



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И УРБАНИЗАМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

**ПРОСТОРНИ ПЛАНА  
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ  
СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ  
ЗА РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 08-20 ЗЛАТИБОР-  
ПРИЈЕПОЉЕ СА ОДВОЈЦИМА ЗА ПРИБОЈ РГ 08-21  
И НОВУ ВАРОШ РГ 08-22 И РАЗВОДНИ ГАСОВОД  
РГ 09-04/3 ГРЧ ГЛОГОВИК-СЈЕНИЦА**

**- НАЦРТ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА -**

Београд, 2024. године

ПРОСТОРНИ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ  
СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 08-20  
ЗЛАТИБОР-ПРИЈЕПОЉЕ СА ОДВОЈЦИМА ЗА ПРИБОЈ РГ 08-21 И НОВУ ВАРОШ РГ 08-  
22 И РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 09-04/3 ГРЧ ГЛОГОВИК-СЈЕНИЦА  
Нацрт Просторног плана

*Носилац израде:*

**АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И УРБАНИЗАМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

*Наручилац:*

**Millennium Team, доо, Београд**  
Генерални директор  
*Стојан Вујко*

*Извршиоци:*

**ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ СРБИЈЕ**  
Директор  
*др Саша Милијић*

**GeoGIS konsultanti d.o.o.**  
Директор  
*Борђе Нинков*

*Београд, 2024. године*

ПРОСТОРНИ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ  
СА ЕЛЕМЕНТИМА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 08-20  
ЗЛАТИБОР-ПРИЈЕПОЉЕ СА ОДВОЈЦИМА ЗА ПРИБОЈ РГ 08-21 И НОВУ ВАРОШ РГ 08-  
22 И РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 09-04/3 ГРЧ ГЛОГОВИК-СЈЕНИЦА  
Нацрт Просторног плана

**Руководни тим - одговорни планери:**

др Никола Крунић, број лиценце 100 0189 11 МП

Олгица Бакић, број лиценце 100 0139 09 МП

**Одговорни урбаниста:**

др Божидар Манић, дипл. инж. арх., број лиценце 200 1101 08 МП

<i>Синтезни тим:</i>	др Никола Крунић, дипл. просторни планер Олгица Бакић, дипл. просторни планер др Божидар Манић, дипл. инж. арх.
<i>Шири радни тим:</i>	
<i>КОНЦЕПТ РАЗВОЈА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ</i>	др Никола Крунић, дипл. просторни планер Олгица Бакић, дипл. просторни планер др Божидар Манић, дипл. инж. арх. др Саша Милијић, дипл. просторни планер
<i>ДЕТАЉНА РЕГУЛАЦИЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА</i>	Олгица Бакић, дипл. просторни планер др Божидар Манић, дипл. инж. арх. Данијела Срнић, маст. просторни планер др Никола Крунић, дипл. просторни планер Милица Костадиновић, дипл. просторни планер Алекса Стевановић, дипл. просторни планер Миша Јовић, дипл. инж. електро.
<i>ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ПРИРОДНИХ ВРЕДНОСТИ И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА</i>	Божидар Васиљевић, дипл. географ др Марина Ненковић-Ризнић, дипл. просторни планер Љубиша Безбрадица, маст.инж.шум.

<i>РЕГИОНАЛНИ АСПЕКТИ РАЗВОЈА</i>	др Александра Гајић Протић, дипл. просторни планер
<i>УТИЦАЈ НА ПРИРОДНЕ РЕСУРСА (пољопривреда, шумарство, воде и геолошки ресурси)</i>	Божидар Васиљевић, дипл. географ Љубиша Безбрадица, маг. инж. шум. Олгица Бакић, дипл. просторни планер др Александра Гајић Протић, дипл. просторни планер
<i>УТИЦАЈ НА НАСЕЉА, СТАНОВНИШТВО И СОЦИЈАЛНИ РАЗВОЈ</i>	Алекса Стевановић, дипл. просторни планер Милица Костадиновић, дипл. просторни планер др Александра Гајић Протић, дипл. просторни планер
<i>УТИЦАЈ НА ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРНЕ СИСТЕМЕ</i>	Олгица Бакић, дипл. просторни планер Миша Јовић, дипл. инж. електро. мр Јасмина Крунић, дипл. просторни планер
<i>СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА</i>	др Никола Крунић, дипл. просторни планер Олгица Бакић, дипл. просторни планер др Небојша Стефановић, дипл. просторни планер др Божидар Манић, дипл. инж. арх.
<i>ПРОСТОРНА БАЗА ПОДАТАКА (ГИС) РЕФЕРАЛНЕ КАРТЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА И КАРТЕ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ</i>	Олгица Бакић, дипл. просторни планер др Александра Гајић Протић, дипл. просторни планер др Никола Крунић, дипл. просторни планер Алекса Стевановић, дипл. просторни планер Милица Костадиновић, дипл. просторни планер Миша Јовић, дипл. инж. електро.
<i>Снимање терена и израда топографских карата за подручје детаљне разраде</i>	GeoGIS Consultants d.o.o.

## САДРЖАЈ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ.....	1
1. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ.....	2
1.1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА.....	2
1.1.1. Обухват и опис граница обухвата Просторног плана.....	2
1.2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ДРУГИХ РАЗВОЛНИХ ДОКУМЕНАТА .....	11
2.1. Закон о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године.....	11
„Службени гласник РС”, број 88/10.....	11
2.2. Програм имплементације Просторног плана Републике Србије за период од 2016. до 2020. године („Службени гласник РС“, број 104/16).....	11
2.3. Стратегија развоја енергетике Републике Србије .....	11
„Службени гласник РС”, број 101/15.....	11
2.4. Регионални просторни план за подручје Златиборског и Моравичког управног округа („Службени гласник РС“, број 1/2013).....	12
2.5. Регионални просторни план за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа („Службени гласник РС“, број 39/2014).....	12
2.6. Остали релевантни плански документи подручја посебне намене.....	13
2. ПРИНЦИПИ И ЦИЉЕВИ ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА .....	14
2.1. ПРИНЦИПИ ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА .....	14
2.2. ОПШТИ И ОПЕРАТИВНИ ЦИЉЕВИ.....	14
2.3. КОНЦЕПЦИЈА РЕШЕЊА СИСТЕМА .....	15
2.4. РЕГИОНАЛНИ ЗНАЧАЈ СИСТЕМА И ФУНКЦИОНАЛНЕ ВЕЗЕ.....	16
3. ПЛАНСКА РЕШЕЊА .....	17
3.1. ОПИС КОРИДОРА СИСТЕМА РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА.....	17
3.2. ЛИНИЈСКИ ДЕО И ОБЈЕКТИ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА.....	19
3.2.1. Остали објекти и системи у функцији разводног гасовода.....	19
3.3. ПОЈАСИ И ЗОНЕ ЗАШТИТЕ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА И РЕЖИМИ КОРИШЋЕЊА И УРЕЂЕЊА.....	20
3.4. УТИЦАЈ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА .....	22
3.5. ПОВЕЗИВАЊЕ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА НА НАЦИОНАЛНУ МРЕЖУ .....	23
3.6. УТИЦАЈ ГАСОВОДА НА РАЗВОЈ ПОЈЕДИНИХ ОБЛАСТИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ.....	23
3.6.1. Заштита и коришћење природних ресурса.....	23
3.6.2. Заштита природних добара.....	25
3.6.3. Заштита непокретних културних добара.....	27
3.7. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ .....	30
3.8. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД УДЕСА И У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА .....	31
3.9. УТИЦАЈ НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА (СОЦИЈАЛНИ, ЕКОНОМСКИ И ТЕХНИЧКИ АСПЕКТИ).....	33
3.10. ОДНОС ПРЕМА ДРУГИМ ТЕХНИЧКИМ СИСТЕМИМА .....	33
3.10.1. Положај гасовода у односу на саобраћајну инфраструктуру.....	33
3.10.2. Положај гасовода у односу на енергетску инфраструктуру.....	40

3.10.3. Положај гасовода у односу на водове и објекте електронских комуникација .....	45
3.11. УПОТРЕБА ЗЕМЉИШТА.....	48
4. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	73
4.1. ГРАНИЦА И ОБУХВАТ ПОЈАСА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА .....	73
4.1.1. Списак координата преломних тачака појаса детаљне регулације.....	73
4.1.2. Списак парцела у обухвату детаљне регулације Просторног плана .....	79
4.1.3. Списак парцела за потпуну експропријацију.....	83
4.2. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА.....	85
4.2.1. Правила уређења површина у обухвату детаљне регулације.....	85
4.2.2. Правила за установљавање права службености и издвајање површина јавне намене.....	86
4.2.3. Правила за формирање грађевинске парцеле јавне намене.....	86
4.2.4. Општа правила урбанистичке регулације грађевинских парцела објеката гасовода.....	86
4.2.5. Општа правила комуналног и инфраструктурног уређења .....	87
грађевинских парцела објеката гасовода .....	87
4.3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	88
4.3.1. Инжењерско-геолошке карактеристике терена .....	88
4.3.2. Правила изградње линијског дела гасовода.....	91
4.3.3. Правила изградње објеката и инсталација који представљају саставни део .....	93
разводног гасовода .....	93
4.3.4. Правила за постављање оптичког кабла и електроенергетских водова .....	94
4.3.5. Правила за формирање градилишта .....	95
4.3.6. Правила за извођење приступних и градилишних путева.....	95
4.3.7. Правила након изградње и пуштања у рад разводног гасовода.....	96
4.4. ПРАВИЛА УКРШТАЊА РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА СА ДРУГИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ СИСТЕМИМА .....	97
4.4.1. Општа правила усаглашавања са другим објектима и инсталацијама .....	97
4.4.2. Правила укрштања и паралелног вођења гасовода и саобраћајне инфраструктуре .....	98
4.4.3. Правила укрштања и паралелног вођења гасовода са електроенергетском мрежом.....	99
4.4.4. Правила приближавања и укрштања са водопривредном инфраструктуром.....	101
4.4.5. Правила за укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром .....	101
4.4.7. Правила усаглашавања са комуналним и осталим инсталацијама .....	102
5. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА .....	103
5.1 ИНСТИТУЦИОНАЛНИ ОКВИР ИМПЛЕМЕНТАЦИЈЕ И УЧЕСНИЦИ У ИМПЛЕМЕНТАЦИЈИ .....	103
5.2. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА.....	103
5.2.1. Директно спровођење Просторног плана.....	104
5.2.2. Смернице за спровођење Просторног плана.....	105
у другим просторним и урбанистичким плановима.....	105
5.2.3. Спровођење Просторног плана у секторским плановима и програмима.....	105
5.3. ПРИОРИТЕТНА ПЛАНСКА РЕШЕЊА И ПРОЈЕКТИ .....	106
5.4. МЕРЕ И ИНСТРУМЕНТИ ЗА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈУ .....	106

**Списак табела:**

- Табела 1: Обухват Просторног плана по деоницама и јединицама локалних самоуправа
- Табела 2: Преглед коридора гасовода по деоницама и одвојцима
- Табела 3: Укрштање коридора гасовода са деоницама државних путева
- Табела 4: Биланс коришћења земљишта по деоницама и одвојцима
- Табела 5: Преглед укрштања осе коридора гасовода (по деоницама и одвојцима)
- Табела 6: Локације за објекте гасовод и њихове приступне путеве (назив објекта, стационажа, К.О., део катастарске парцеле и површина грађевинске парцеле)

**Списак графичких прилога, рефералних карата и карата детаљне регулације Просторног плана:**

- Графички прилог 1. Профил коридора гасовода
- Графички прилог 2. Део подручја Просторног плана планирани разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22.
- Графички прилог 3. Део подручја Просторног плана: планирани разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница
- Реферална карта број 1: Посебна намена простора, у размери 1:50 000.
- Реферална карта број 2: Насеља, инфраструктурни системи и заштита животне средине, у размери 1:50 000.
- Реферална карта број 3: Спровођење просторног плана, у размери 1:50 000.
- Карта детаљне регулације линијског дела гасовода, Листови од 1-1 до 1-20 и 2-1 до 2-9 у размери 1:2 500.
- Карта детаљне регулације објеката гасовода са предлогом обухвата грађевинских парцела, у размери 1:500, Листови од 1-3.
- Прегледна 1. Шема листова, деоница за разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22.
- Прегледна 2. Шема листова, деоница за разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница.

## ИЗЈАВА

У складу са чл. 37 и 38. став 3. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10 – Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – Одлука УС, 50/13 – Одлука УС, 98/13 – Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и са чланом 27. став 2. тачка 2) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19), изјављујемо да је: у домену надлежности и одговорности обрађивача планског документа, Нацрт Просторног плана подручја посебне намене са елементима детаљне регулације за разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријеполје са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница урађен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона, да је Нацрт плана припремљен на основу званичних и релевантних података и подлога, да је Нацрт плана усклађен са условима ималаца јавних овлашћења, извештајем о обављеном раном јавном увиду, извештајем о обављеној стручној контроли, као и да је усклађен са планским и другим документима ширег подручја.

У Београду 27.05.2024. године

Одговорни планери:                    др Никола Крунић, дипл. просторни планер  
број лиценце 100 0189 11 МП

Олгица Бакић, дипл. просторни планер  
број лиценце 100 0139 09 МП

Одговорни урбанисти:                др Божидар Манић, дипл. инж. арх.,  
број лиценце 200 1101 08 МП



## УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Изради Просторног плана подручја посебне намене са елементима детаљне регулације за разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница (у даљем тексту: Просторни план), приступило се на основу Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене са елементима детаљне регулације за разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница коју је донела Влада Републике Србије („Службени Гласник Републике Србије“, број 84/22.). Саставни део ове одлуке је и Одлука о изради Стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене са елементима детаљне регулације за разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница на животну средину, која је објављена у „Службеном гласнику РС“, број 84/22, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. („Сл. гл. РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/2023).

Садржај, начин и поступак израде, као и процедура доношења Просторног плана дефинисане су чланом 22. Закона о планирању и изградњи, као и чланом 12. тачка б. и члановима 13-18. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19). Приликом израде Просторног плана поштоване се и одредбе Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14, 95/18-др.закон и 40/21), Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др.закон, 72/09-др.закон, 43/11-УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др.закон), Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар („Службени гласник РС“, број 37/13 и 87/15), као и свих других важећих прописа, закона и подзаконских аката, донетих одлука и стратегија Владе Републике Србије, који регулишу област из предмета Просторног плана и имају утицај на израду и спровођење Просторног плана (енергетика, водопривреда, пољопривреда, саобраћај, животна средина и др.). Садржај текстуалног дела Просторног плана, као и садржај и број рефералних карата и карата детаљне регулације одређени су у складу са одредбама Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања и биће прилагођени предмету посебне намене Просторног плана.

Повод за израду и доношење Просторног плана је стварање услова за реализацију националних интереса у области развоја енергетске инфраструктуре на принципима одрживог развоја. Израда Просторног плана сврстана је у приоритетне планске документе за доношење и за циљ има изградњу разводног гасовода, који треба да покрива правац од Златибора (општина Чајетина) ка Новој Вароши, Прибоју и Пријепољу, и од Глоговика (општина Тутин) ка Сјеници уз активирање и боље позиционирање привредних потенцијала подручја Златиборског и Рашког округа.

Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана на животну средину је саставни део овог Просторног плана, у складу са Законом о планирању и изградњи и Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 88/10).

# 1. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ

## 1.1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Одлуком о изради Просторног плана, а на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи одређена је прелиминарна граница Просторног плана, на деловима територија следећих јединица локалних самоуправа:

1. на територији општине Чајетина целе катастарске општине: Доброселица, Љубиш и Чајетина;
2. на територији општине Нова Варош целе катастарске општине: Бистрица, Драглица, Дражевићи, Радоиња, Рутоши, Сеништа и Тиква;
3. на територији општине Прибој целе катастарске општине Бања и Кратово;
4. на територији општине Пријеполје целе катастарске општине Дренова и Расно;
5. на територији општине Сјеница целе катастарске општине: Врсјенице, Драгојловиће, Зајечиће, Кијевци, Крће, Расно, Сјеница и Цетановиће;
6. на територији општине Тутин целе катастарске општине: Араповиће, Баћица, Глоговик, Делимеђе, Мелаје и Чаровина.

Нацртом Просторног плана прецизније је одређен обухват и границе подручја Просторног плана. Обухват Просторног плана је утврђен као коридор разводног гасовода са одвојцима, који формирају појасеве заштите дуж линијског дела гасовода, грађевинске парцеле надземних објеката у функцији гасовода, приступни путеви и неопходна инфраструктура за потребе надземних објеката.

Просторни план садржи одредбе - Правила уређења простора и правила изградње система гасовода са елементима детаљне регулације - које омогућују директно спровођење, односно издавање локацијских услова, а по потреби обезбеђују и основ за разраду Просторног плана кроз израду докумената урбанистичког планирања. Просторни план представља плански основ за утврђивање јавног интереса, односно формирање грађевинских парцела јавне намене и парцела за осталу намену и утврђивање права службености, даљу израду техничке документације и прибављање дозвола у складу са Законом о планирању и изградњи.

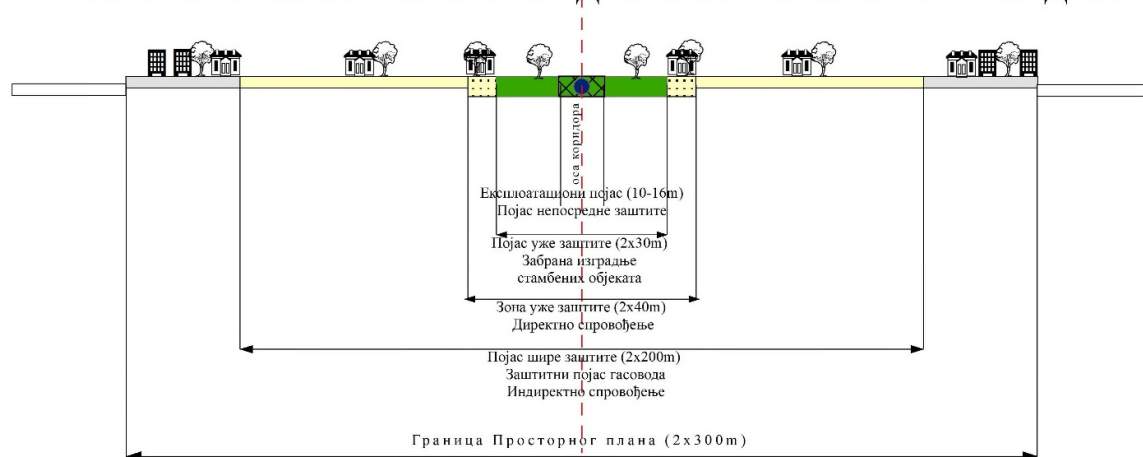
За израду Просторног плана користи се техничка документација која се ради паралелно са израдом Просторног плана. Такође, за потребе пројектовања инфраструктурног система и израду детаљне разраде Просторног плана извршено је снимање терена из ваздуха применом Лидар технологије методом мултипулсног ласерског скенирања терена са ваздушне платформе као и применом аерофотограметријске методе снимања (око 10700 ha), а на основу добијених података израђени су ажурни ортофото снимак и топографски план хоризонталне тачности 3-5 cm и висинске тачности 5-7cm (укупне површине око 4300 ha).

### 1.1.1. Обухват и опис граница обухвата Просторног плана

Границама Просторног плана су обухваћена да одвојена гасоводна система: планирани разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријеполје са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 и планирани разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница. Границе су описно третиране на исти начин.

Границе Просторног плана обухватају коридор дуж планираних система гасовода укупне дужине од око 107 km, ширине око 600 m, по 300 m обострано од осе коридора у којем се налазе појаси заштите гасовода укупне ширине 400 m, обострано по 200 m. Границе детаљне регулације обухватају коридоре гасовода у укупној ширини од 80 m (по 40 m са обе стране осе коридора планираног гасовода), као и површине за надземне објекте који су саставни део гасовода, њихове приступне путеве и електроенергетску инфраструктуру, укупне површине од око 861 ha (Табела 1.).

# ПРОФИЛ КОРИДОРА ГАСОВОДА



Графички прилог 1. Профил коридора гасовода

Табела 1: Обухват Просторног плана по деоницама и јединицама локалних самоуправа

Јединица локалне самоуправе	Површина (ha)	Стационажа гасовода (km - km)	Дужина деоница (km)
<b>1. РГ 08-20 Златибор-Пријепоље</b>			
Чајетина	1061,46	km0+000 до km18+034	18,034
Нова Варош	1331,95	km18+034 до km30+546 сектор или правац km 0+000 до km9+639	22,151
Пријепоље	471,24	km 9+639 до km17+354	7,715
одвојак за Прибој РГ 08-21			
Нова Варош	215,24	km0+000 до km4+112	4,112
Прибој	567,51	km4+112 до km13+549	9,437
одвојак за Нову Варош РГ 08-22			
Нова Варош	650,91	km0+000 до km10+950	10,950
<b>2. РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница</b>			
Тутин	893,82	km0+000 до km14+772	14,772
Сјеница	1228,03	km14+772 до km34+951	20,179

Границе Просторног плана и границе детаљне регулације утврђене су графички на рефералним картама Просторног плана и описана координатама карактеристичних тачака са елементима за геодетско обележавање.

Границе Просторног плана одређене су следећим координатама карактеристичних тачака са елементима за геодетско обележавање, са тачношћу која одговара класи размере картографско-топографске подлоге (редни број тачке, X координата, Y координата) и на картама Просторног плана:

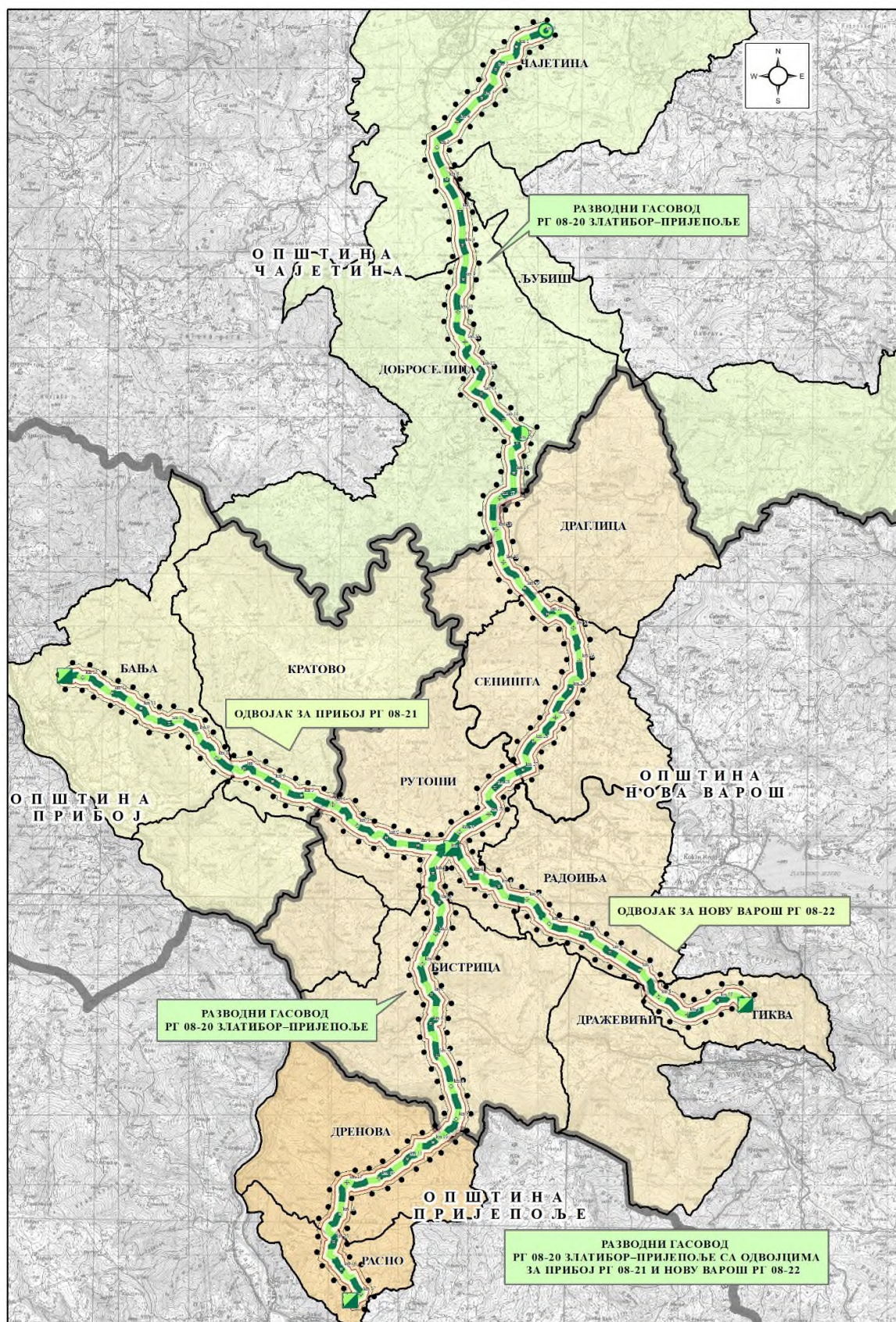
А) РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 08-20 ЗЛАТИБОР-ПРИЈЕПОЉЕ СА ОДВОЈЦИМА ЗА ПРИБОЈ РГ 08-21 И НОВУ ВАРОШ РГ 08-22: 1. 7398194, 4843359; 2. 7398453, 4842883; 3. 7398316, 4842769; 4. 7398159, 4842728; 5. 7398141, 4842709; 6. 7397987, 4842657; 7. 7397969, 4842658; 8. 7397850, 4842608; 9. 7397757, 4842599; 10. 7397690, 4842563; 11. 7397677, 4842365; 12. 7397556, 4842106; 13. 7397219, 4842018; 14. 7397189, 4841966; 15. 7397091, 4841911; 16. 7397030, 4841766; 17. 7397117, 4841509; 18. 7396912, 4841340; 19. 7396875, 4841301; 20. 7396808, 4841224; 21. 7396765, 4841048; 22. 7396588, 4840915; 23. 7396435, 4840840; 24. 7396314, 4840708; 25. 7395965, 4840348; 26. 7395784, 4839999; 27. 7395408, 4839762; 28. 7395407, 4839691; 29. 7395386, 4839605; 30. 7395443, 4839449; 31. 7395549, 4839257; 32. 7395569, 4839147; 33. 7395699, 4839016; 34.

7395686, 4838800; 35. 7395755, 4838723; 36. 7395911, 4838434; 37. 7396057, 4838008; 38. 7396142, 4837484; 39. 7396121, 4837089; 40. 7396177, 4836885; 41. 7396222, 4836804; 42. 7396249, 4836450; 43. 7396163, 4836114; 44. 7396152, 4835608; 45. 7395979, 4835379; 46. 7395973, 4835335; 47. 7396003, 4835105; 48. 7396019, 4834892; 49. 7395975, 4834721; 50. 7396191, 4834582; 51. 7396131, 4834376; 52. 7396337, 4834087; 53. 7396278, 4833889; 54. 7396422, 4833764; 55. 7396479, 4833675; 56. 7396678, 4833500; 57. 7396721, 4833201; 58. 7396622, 4833043; 59. 7396591, 4832905; 60. 7396684, 4832851; 61. 7396782, 4832758; 62. 7396844, 4832626; 63. 7396886, 4832481; 64. 7396912, 4832433; 65. 7396994, 4832362; 66. 7397143, 4832243; 67. 7397360, 4832008; 68. 7397402, 4831937; 69. 7397647, 4831816; 70. 7397944, 4831653; 71. 7397724, 4831230; 72. 7397763, 4831016; 73. 7397542, 4830884; 74. 7397543, 4830882; 75. 7397587, 4830753; 76. 7397621, 4830527; 77. 7397602, 4830328; 78. 7397587, 4830272; 79. 7397625, 4829651; 80. 7397205, 4829513; 81. 7397110, 4829448; 82. 7397013, 4829402; 83. 7397008, 4829082; 84. 7397044, 4828960; 85. 7397170, 4828784; 86. 7397174, 4828533; 87. 7397241, 4828354; 88. 7397273, 4828104; 89. 7397246, 4828029; 90. 7397362, 4827801; 91. 7397529, 4827724; 92. 7397646, 4827565; 93. 7397657, 4827535; 94. 7397748, 4827443; 95. 7397747, 4827376; 96. 7397864, 4827284; 97. 7398082, 4827035; 98. 7398155, 4826956; 99. 7398227, 4826838; 100. 7398286, 4826749; 101. 7398368, 4826692; 102. 7398475, 4826749; 103. 7398809, 4826621; 104. 7399026, 4826504; 105. 7399112, 4826381; 106. 7399252, 4826277; 107. 7399328, 4825884; 108. 7399348, 4825850; 109. 7399450, 4825551; 110. 7399418, 4825449; 111. 7399448, 4825386; 112. 7399483, 4825163; 113. 7399492, 4825054; 114. 7399488, 4824840; 115. 7399510, 4824699; 116. 7399529, 4824463; 117. 7399322, 4824247; 118. 7399235, 4824237; 119. 7399233, 4824195; 120. 7399189, 4824054; 121. 7399124, 4823934; 122. 7399053, 4823858; 123. 7398900, 4823691; 124. 7398842, 4823587; 125. 7398944, 4823357; 126. 7398685, 4823154; 127. 7398651, 4823058; 128. 7398535, 4822944; 129. 7398551, 4822784; 130. 7398134, 4822541; 131. 7398016, 4822410; 132. 7397951, 4822298; 133. 7398028, 4822098; 134. 7398045, 4821776; 135. 7397620, 4821592; 136. 7397400, 4821493; 137. 7397394, 4821479; 138. 7397230, 4821306; 139. 7397136, 4821306; 140. 7396907, 4821118; 141. 7397010, 4821009; 142. 7397072, 4820715; 143. 7396921, 4820397; 144. 7396751, 4820354; 145. 7396650, 4820289; 146. 7396403, 4820151; 147. 7396252, 4820054; 148. 7396145, 4820027; 149. 7395970, 4819911; 150. 7395907, 4819844; 151. 7395956, 4819817; 152. 7396004, 4819640; 153. 7396045, 4819523; 154. 7396108, 4819466; 155. 7396186, 4819325; 156. 7396310, 4819186; 157. 7396321, 4819151; 158. 7396402, 4819168; 159. 7396609, 4819034; 160. 7396665, 4818980; 161. 7396815, 4818982; 162. 7396831, 4818957; 163. 7396957, 4818977; 164. 7397184, 4818666; 165. 7397225, 4818526; 166. 7397572, 4818452; 167. 7397671, 4818471; 168. 7397809, 4818449; 169. 7398047, 4818310; 170. 7398208, 4818140; 171. 7398271, 4818021; 172. 7398289, 4817983; 173. 7398460, 4817865; 174. 7398446, 4817792; 175. 7398480, 4817769; 176. 7398555, 4817668; 177. 7398684, 4817622; 178. 7398946, 4817602; 179. 7399403, 4817436; 180. 7399515, 4817409; 181. 7399684, 4817360; 182. 7399788, 4817192; 183. 7400237, 4816931; 184. 7400238, 4816915; 185. 7400308, 4816883; 186. 7400418, 4816806; 187. 7400578, 4816716; 188. 7400724, 4816606; 189. 7400812, 4816550; 190. 7400941, 4816474; 191. 7401275, 4816305; 192. 7401297, 4816140; 193. 7401309, 4816126; 194. 7401406, 4816063; 195. 7401532, 4815834; 196. 7401546, 4815693; 197. 7401677, 4815596; 198. 7401942, 4815500; 199. 7402137, 4815328; 200. 7402230, 4815197; 201. 7402294, 4815170; 202. 7402360, 4815170; 203. 7402589, 4815296; 204. 7402787, 4815360; 205. 7402887, 4815468; 206. 7403064, 4815589; 207. 7403243, 4815605; 208. 7403346, 4815711; 209. 7403608, 4815735; 210. 7403754, 4815705; 211. 7403890, 4815656; 212. 7404150, 4815454; 213. 7404144, 4815389; 214. 7404228, 4815292; 215. 7403774, 4814899; 216. 7403664, 4815026; 217. 7403593, 4815103; 218. 7403520, 4815027; 219. 7403276, 4815005; 220. 7403119, 4814837; 221. 7402828, 4814743; 222. 7402546, 4814587; 223. 7402353, 4814566; 224. 7402156, 4814577; 225. 7401839, 4814712; 226. 7401688, 4814924; 227. 7401629, 4814976; 228. 7401510, 4815020; 229. 7401410, 4815048; 230. 7401165, 4815228; 231. 7400972, 4815405; 232. 7400948, 4815644; 233. 7400906, 4815672; 234. 7400807, 4815792; 235. 7400728, 4815909; 236. 7400653, 4815947; 237. 7400499, 4816038; 238. 7400384, 4816111; 239. 7400248, 4816213; 240. 7400097, 4816299; 241. 7400010, 4816359; 242. 7399877, 4816385; 243. 7399830, 4816439; 244. 7399666, 4816526; 245. 7399662, 4816570; 246. 7399436, 4816701; 247. 7399322, 4816804; 248. 7399297, 4816844; 249. 7399229, 4816861; 250. 7398819, 4817010; 251. 7398559, 4817029; 252. 7398182, 4817164; 253. 7398057, 4817332; 254. 7397786, 4817520; 255. 7397802, 4817609; 256. 7397716, 4817787; 257. 7397670, 4817836; 258. 7397639, 4817854; 259. 7397565, 4817840; 260. 7396830, 4817996; 261. 7396654, 4818319; 262. 7396540, 4818301; 263. 7396491, 4818377; 264. 7396354, 4818374; 265. 7396253, 4818532; 266. 7395912, 4818525; 267. 7395864, 4818700; 268. 7395830, 4818726; 269. 7395780, 4818879; 270. 7395693, 4818975; 271. 7395630, 4819090; 272. 7395528, 4819183; 273. 7395483, 4819312; 274. 7395459, 4819327; 275. 7395428, 4819277; 276. 7395324, 4819135; 277. 7395281, 4819074; 278. 7395333, 4818644; 279. 7395250, 4818592; 280. 7395249, 4818564; 281. 7395263, 4818542; 282. 7395386, 4818387; 283. 7395398, 4818291; 284. 7395432, 4818262; 285. 7395542, 4818111; 286. 7395594, 4817813; 287. 7395512, 4817720; 288. 7395490, 4817649; 289. 7395505, 4817444; 290. 7395358, 4817067; 291. 7395290, 4816958; 292. 7395283, 4816883; 293. 7395248, 4816842; 294. 7395255, 4816793; 295. 7395146, 4816689; 296. 7395104, 4816550; 297. 7395072, 4816508; 298. 7395073, 4816482; 299. 7395037, 4816411; 300. 7395069, 4816326; 301. 7394967, 4816184; 302. 7395036, 4815942; 303. 7395141, 4815852; 304. 7395170, 4815654; 305. 7395247, 4815586; 306. 7395464, 4815306; 307. 7395382, 4815133; 308. 7395374, 4815036; 309. 7395397, 4815008; 310. 7395363, 4814817; 311. 7395374, 4814773; 312. 7395332, 4814492; 313. 7395298, 4814483; 314. 7395364, 4814265; 315. 7395372, 4814103; 316. 7395363, 4814037; 317. 7395380, 4813899; 318. 7395436, 4813882; 319. 7395575, 4813653; 320. 7395669, 4813480; 321. 7395718, 4813348; 322. 7395772, 4813108; 323. 7395811, 4812873; 324. 7395837, 4812822; 325. 7395889, 4812749; 326. 7395908, 4812595; 327. 7395920, 4812545; 328. 7396001, 4812346; 329. 7396027, 4812216; 330. 7396020, 4812047; 331. 7395994, 4811967; 332. 7396004,

4811861; 333. 7395938, 4811766; 334. 7395847, 4811439; 335. 7395739, 4811403; 336. 7395677, 4811296; 337. 7395587, 4811301; 338. 7395522, 4811217; 339. 7395296, 4811085; 340. 7395220, 4811007; 341. 7395085, 4810943; 342. 7394977, 4810817; 343. 7394841, 4810821; 344. 7394826, 4810705; 345. 7394500, 4810545; 346. 7394475, 4810547; 347. 7394383, 4810421; 348. 7394247, 4810360; 349. 7393830, 4810041; 350. 7393691, 4810022; 351. 7393589, 4809903; 352. 7393404, 4809850; 353. 7393288, 4809850; 354. 7393226, 4809841; 355. 7393176, 4809793; 356. 7392720, 4809688; 357. 7392701, 4809700; 358. 7392677, 4809461; 359. 7392610, 4808995; 360. 7392511, 4808930; 361. 7392418, 4808699; 362. 7392511, 4808476; 363. 7392446, 4808299; 364. 7392446, 4808233; 365. 7392394, 4808129; 366. 7392507, 4808056; 367. 7392505, 4808001; 368. 7392536, 4807982; 369. 7392554, 4807859; 370. 7392622, 4807780; 371. 7392702, 4807716; 372. 7392715, 4807693; 373. 7392848, 4807729; 374. 7393066, 4807272; 375. 7393277, 4807046; 376. 7393177, 4806670; 377. 7392979, 4806566; 378. 7392935, 4806448; 379. 7392665, 4806432; 380. 7392387, 4806891; 381. 7392519, 4807025; 382. 7392498, 4807070; 383. 7392308, 4807181; 384. 7392232, 4807324; 385. 7392192, 4807356; 386. 7392136, 4807428; 387. 7391989, 4807582; 388. 7391983, 4807624; 389. 7391895, 4807679; 390. 7391897, 4807737; 391. 7391699, 4807866; 392. 7391769, 4808187; 393. 7391802, 4808462; 394. 7391778, 4808481; 395. 7391678, 4808732; 396. 7391764, 4808989; 397. 7391909, 4809142; 398. 7391956, 4809159; 399. 7392025, 4809328; 400. 7392054, 4809348; 401. 7392081, 4809534; 402. 7392102, 4809745; 403. 7392081, 4809995; 404. 7392237, 4810233; 405. 7392261, 4810238; 406. 7392359, 4810354; 407. 7392657, 4810420; 408. 7392818, 4810326; 409. 7392881, 4810341; 410. 7392948, 4810404; 411. 7393268, 4810451; 412. 7393334, 4810528; 413. 7393511, 4810603; 414. 7393592, 4810614; 415. 7393938, 4810879; 416. 7393992, 4810903; 417. 7394079, 4811022; 418. 7394314, 4811158; 419. 7394391, 4811435; 420. 7394708, 4811425; 421. 7394866, 4811503; 422. 7394922, 4811561; 423. 7395118, 4811676; 424. 7395304, 4811916; 425. 7395356, 4811914; 426. 7395387, 4812025; 427. 7395425, 4812168; 428. 7395348, 4812360; 429. 7395317, 4812487; 430. 7395311, 4812532; 431. 7395234, 4812683; 432. 7395183, 4812992; 433. 7395141, 4813178; 434. 7395121, 4813231; 435. 7395042, 4813374; 436. 7394913, 4813412; 437. 7394805, 4813654; 438. 7394758, 4814041; 439. 7394766, 4814098; 440. 7394687, 4814119; 441. 7394627, 4814509; 442. 7394619, 4814661; 443. 7394727, 4814882; 444. 7394703, 4814911; 445. 7394782, 4815165; 446. 7394785, 4815194; 447. 7394669, 4815296; 448. 7394593, 4815475; 449. 7394574, 4815492; 450. 7394568, 4815553; 451. 7394507, 4815605; 452. 7394420, 4815834; 453. 7394431, 4815876; 454. 7394383, 4816042; 455. 7394284, 4816171; 456. 7394340, 4816300; 457. 7394342, 4816465; 458. 7394407, 4816489; 459. 7394467, 4816682; 460. 7394562, 4816829; 461. 7394616, 4817009; 462. 7394613, 4817027; 463. 7394705, 4817132; 464. 7394712, 4817210; 465. 7394780, 4817274; 466. 7394819, 4817337; 467. 7394897, 4817536; 468. 7394884, 4817718; 469. 7394906, 4817790; 470. 7394865, 4817893; 471. 7394898, 4817930; 472. 7394833, 4817986; 473. 7394815, 4818121; 474. 7394649, 4818231; 475. 7394653, 4818326; 476. 7394622, 4818360; 477. 7394650, 4818598; 478. 7394654, 4818679; 479. 7394637, 4818916; 480. 7394692, 4818951; 481. 7394653, 4819162; 482. 7394764, 4819381; 483. 7394352, 4819443; 484. 7394348, 4819453; 485. 7394296, 4819458; 486. 7394224, 4819470; 487. 7394215, 4819452; 488. 7393608, 4819527; 489. 7393567, 4819614; 490. 7393544, 4819622; 491. 7393456, 4819726; 492. 7393399, 4819691; 493. 7393111, 4819749; 494. 7392991, 4819896; 495. 7392921, 4819903; 496. 7392724, 4820008; 497. 7392536, 4820138; 498. 7392272, 4820380; 499. 7392280, 4820459; 500. 7392238, 4820478; 501. 7392043, 4820599; 502. 7392003, 4820594; 503. 7391978, 4820603; 504. 7391896, 4820634; 505. 7391884, 4820632; 506. 7391667, 4820696; 507. 7391641, 4820741; 508. 7391489, 4820803; 509. 7391433, 4820848; 510. 7391335, 4820822; 511. 7391257, 4820859; 512. 7391242, 4820856; 513. 7391076, 4820862; 514. 7391046, 4820871; 515. 7390993, 4820871; 516. 7390532, 4821036; 517. 7390540, 4821158; 518. 7390449, 4821180; 519. 7390294, 4821290; 520. 7390224, 4821326; 521. 7390079, 4821385; 522. 7389974, 4821482; 523. 7389872, 4821524; 524. 7389787, 4821562; 525. 7389690, 4821570; 526. 7389674, 4821594; 527. 7389527, 4821545; 528. 7389290, 4821580; 529. 7389239, 4821635; 530. 7389138, 4821636; 531. 7388878, 4821770; 532. 7388762, 4821887; 533. 7388709, 4821930; 534. 7388640, 4821931; 535. 7388399, 4822229; 536. 7388404, 4822270; 537. 7388390, 4822292; 538. 7388238, 4822383; 539. 7388202, 4822439; 540. 7388056, 4822540; 541. 7388039, 4822718; 542. 7387937, 4822830; 543. 7387915, 4822891; 544. 7387721, 4823015; 545. 7387660, 4822968; 546. 7387456, 4822917; 547. 7387250, 4822942; 548. 7387159, 4822989; 549. 7386943, 4823012; 550. 7386851, 4823086; 551. 7386778, 4823096; 552. 7386609, 4823188; 553. 7386501, 4823347; 554. 7386493, 4823392; 555. 7386463, 4823403; 556. 7386311, 4823505; 557. 7386147, 4823592; 558. 7386115, 4823659; 559. 7385999, 4823699; 560. 7385930, 4823752; 561. 7385809, 4823739; 562. 7385760, 4823799; 563. 7385526, 4823877; 564. 7385448, 4823953; 565. 7385373, 4823967; 566. 7385286, 4824084; 567. 7385146, 4824156; 568. 7385082, 4824240; 569. 7384910, 4824230; 570. 7384768, 4824277; 571. 7384729, 4824248; 572. 7384342, 4824287; 573. 7384251, 4824410; 574. 7384437, 4824779; 575. 7384567, 4824877; 576. 7384872, 4824935; 577. 7384997, 4824836; 578. 7385156, 4824846; 579. 7385443, 4824758; 580. 7385541, 4824627; 581. 7385684, 4824555; 582. 7385714, 4824514; 583. 7385760, 4824505; 584. 7385853, 4824401; 585. 7385864, 4824397; 586. 7385883, 4824404; 587. 7385998, 4824363; 588. 7386108, 4824375; 589. 7386289, 4824233; 590. 7386548, 4824144; 591. 7386603, 4824029; 592. 7386619, 4824020; 593. 7386735, 4823943; 594. 7386920, 4823876; 595. 7387026, 4823669; 596. 7387094, 4823660; 597. 7387161, 4823607; 598. 7387229, 4823629; 599. 7387411, 4823534; 600. 7387551, 4823642; 601. 7387817, 4823621; 602. 7387921, 4823597; 603. 7388041, 4823522; 604. 7388140, 4823459; 605. 7388364, 4823416; 606. 7388462, 4823145; 607. 7388576, 4823020; 608. 7388603, 4822935; 609. 7388634, 4822945; 610. 7388749, 4822825; 611. 7388775, 4822814; 612. 7388928, 4822674; 613. 7388935, 4822620; 614. 7388973, 4822577; 615. 7388973, 4822503; 616. 7389100, 4822424; 617. 7389128, 4822363; 618. 7389167, 4822330; 619. 7389236, 4822260; 620. 7389284, 4822236; 621. 7389483, 4822251; 622. 7389496, 4822238; 623. 7389799, 4822319; 624. 7390019, 4822144; 625. 7390084, 4822139; 626. 7390146,

4822060; 627. 7390529, 4821899; 628. 7390527, 4821845; 629. 7390607, 4821803; 630. 7390701, 4821737; 631. 7390815, 4821710; 632. 7391007, 4821603; 633. 7391144, 4821467; 634. 7391186, 4821459; 635. 7391328, 4821491; 636. 7391398, 4821457; 637. 7391472, 4821461; 638. 7391788, 4821428; 639. 7391838, 4821309; 640. 7391978, 4821251; 641. 7392064, 4821263; 642. 7392112, 4821212; 643. 7392179, 4821221; 644. 7392311, 4821138; 645. 7392465, 4821044; 646. 7392540, 4821061; 647. 7392617, 4821078; 648. 7392681, 4820987; 649. 7392903, 4820671; 650. 7392898, 4820620; 651. 7393037, 4820521; 652. 7393098, 4820489; 653. 7393298, 4820469; 654. 7393373, 4820378; 655. 7393391, 4820389; 656. 7393615, 4820330; 657. 7393796, 4820253; 658. 7393892, 4820140; 659. 7393916, 4820132; 660. 7394373, 4820053; 661. 7394780, 4820019; 662. 7394792, 4819986; 663. 7394873, 4819994; 664. 7394992, 4819970; 665. 7395146, 4819978; 666. 7395290, 4820006; 667. 7395375, 4820135; 668. 7395472, 4820267; 669. 7395595, 4820383; 670. 7395899, 4820585; 671. 7396011, 4820612; 672. 7396095, 4820667; 673. 7396274, 4820765; 674. 7396350, 4820834; 675. 7396272, 4820917; 676. 7396298, 4821044; 677. 7396261, 4821261; 678. 7396472, 4821537; 679. 7396653, 4821685; 680. 7396679, 4821749; 681. 7396915, 4821900; 682. 7397091, 4822012; 683. 7397370, 4822137; 684. 7397303, 4822313; 685. 7397426, 4822593; 686. 7397532, 4822769; 687. 7397752, 4823012; 688. 7397916, 4823108; 689. 7397910, 4823172; 690. 7398123, 4823381; 691. 7398145, 4823493; 692. 7398207, 4823541; 693. 7398178, 4823606; 694. 7398431, 4824101; 695. 7398509, 4824152; 696. 7398633, 4824288; 697. 7398650, 4824531; 698. 7398789, 4824716; 699. 7398891, 4824775; 700. 7398889, 4824869; 701. 7398883, 4824903; 702. 7398891, 4825045; 703. 7398869, 4825207; 704. 7398845, 4825257; 705. 7398798, 4825480; 706. 7398819, 4825544; 707. 7398809, 4825573; 708. 7398722, 4825633; 709. 7398694, 4825892; 710. 7398709, 4825933; 711. 7398676, 4825958; 712. 7398616, 4826043; 713. 7398558, 4826075; 714. 7398517, 4826090; 715. 7398291, 4825967; 716. 7398012, 4826171; 717. 7397953, 4826250; 718. 7397848, 4826323; 719. 7397721, 4826516; 720. 7397674, 4826592; 721. 7397636, 4826633; 722. 7397455, 4826840; 723. 7397397, 4826883; 724. 7397258, 4827008; 725. 7397145, 4827201; 726. 7397125, 4827250; 727. 7396991, 4827312; 728. 7396855, 4827472; 729. 7396713, 4827750; 730. 7396658, 4827880; 731. 7396627, 4828081; 732. 7396660, 4828171; 733. 7396576, 4828419; 734. 7396573, 4828587; 735. 7396497, 4828693; 736. 7396404, 4829009; 737. 7396412, 4829194; 738. 7396413, 4829511; 739. 7396466, 4829692; 740. 7396620, 4829879; 741. 7396809, 4829970; 742. 7396936, 4830057; 743. 7396998, 4830077; 744. 7396982, 4830332; 745. 7397009, 4830433; 746. 7397016, 4830510; 747. 7397001, 4830610; 748. 7396953, 4830754; 749. 7396928, 4830994; 750. 7396976, 4831244; 751. 7397098, 4831317; 752. 7397077, 4831428; 753. 7396975, 4831479; 754. 7396876, 4831648; 755. 7396733, 4831803; 756. 7396611, 4831900; 757. 7396431, 4832055; 758. 7396388, 4832140; 759. 7396327, 4832251; 760. 7396288, 4832387; 761. 7396238, 4832417; 762. 7396029, 4832511; 763. 7395707, 4832813; 764. 7395959, 4833102; 765. 7396045, 4833210; 766. 7396054, 4833250; 767. 7396020, 4833280; 768. 7395964, 4833367; 769. 7395781, 4833526; 770. 7395630, 4833725; 771. 7395620, 4833999; 772. 7395643, 4834026; 773. 7395465, 4834235; 774. 7395479, 4834284; 775. 7395355, 4834584; 776. 7395385, 4834837; 777. 7395413, 4834946; 778. 7395406, 4835043; 779. 7395367, 4835340; 780. 7395408, 4835619; 781. 7395556, 4835815; 782. 7395565, 4836196; 783. 7395645, 4836507; 784. 7395635, 4836624; 785. 7395551, 4836888; 786. 7395520, 4837029; 787. 7395523, 4837206; 788. 7395539, 4837454; 789. 7395473, 4837862; 790. 7395359, 4838193; 791. 7395260, 4838376; 792. 7395071, 4838587; 793. 7395084, 4838783; 794. 7394988, 4838968; 795. 7394974, 4839058; 796. 7394899, 4839191; 797. 7394816, 4839407; 798. 7394769, 4839610; 799. 7394808, 4839768; 800. 7394813, 4840113; 801. 7395057, 4840250; 802. 7395326, 4840420; 803. 7395473, 4840702; 804. 7395877, 4841120; 805. 7396069, 4841328; 806. 7396235, 4841410; 807. 7396259, 4841510; 808. 7396421, 4841693; 809. 7396388, 4841789; 810. 7396618, 4842333; 811. 7396754, 4842410; 812. 7396828, 4842536; 813. 7397088, 4842604; 814. 7397094, 4842712; 815. 7397210, 4842943; 816. 7397325, 4843048; 817. 7397579, 4843185; 818. 7397701, 4843196; 819. 7397921, 4843283; 820. 7398014, 4843312; 821. 7423181, 4790917; 822. 7423361, 4790763; 823. 7423606, 4790529; 824. 7423744, 4790427; 825. 7423813, 4790269; 826. 7423978, 4790030; 827. 7424046, 4789965; 828. 7424342, 4789590; 829. 7424416, 4789326; 830. 7424512, 4789251; 831. 7424818, 4789031; 832. 7425122, 4788743; 833. 7425308, 4788538; 834. 7425537, 4788412; 835. 7425702, 4788162; 836. 7425778, 4788023; 837. 7425834, 4787947; 838. 7426066, 4787748; 839. 7426095, 4787591; 840. 7426184, 4787431; 841. 7426291, 4787213; 842. 7426471, 4786976; 843. 7426543, 4786866; 844. 7426769, 4786745; 845. 7426981, 4786126; 846. 7426897, 4786005; 847. 7426899, 4785981; 848. 7426894, 4785863; 849. 7426853, 4785700; 850. 7426737, 4785591; 851. 7426743, 4785582; 852. 7426866, 4785514; 853. 7427031, 4785238; 854. 7427255, 4785224; 855. 7427353, 4784848; 856. 7427372, 4784605; 857. 7427369, 4784581; 858. 7427421, 4784504; 859. 7427448, 4784390; 860. 7427533, 4784232; 861. 7427586, 4784018; 862. 7427607, 4783962; 863. 7427701, 4783847; 864. 7427808, 4783548; 865. 7427777, 4783101; 866. 7427571, 4782979; 867. 7427563, 4782823; 868. 7427651, 4782628; 869. 7427689, 4782143; 870. 7427745, 4782008; 871. 7427919, 4781841; 872. 7428183, 4781422; 873. 7428343, 4781090; 874. 7428391, 4780952; 875. 7428474, 4780878; 876. 7428525, 4780868; 877. 7428922, 4780738; 878. 7429021, 4780702; 879. 7429047, 4780734; 880. 7429346, 4780718; 881. 7429484, 4780645; 882. 7429654, 4780816; 883. 7429997, 4780792; 884. 7430211, 4780721; 885. 7430464, 4780524; 886. 7430578, 4780421; 887. 7430786, 4780361; 888. 7430991, 4780223; 889. 7431042, 4780166; 890. 7431072, 4780157; 891. 7431115, 4780161; 892. 7431378, 4780232; 893. 7431601, 4780002; 894. 7431678, 4779847; 895. 7431725, 4779803; 896. 7432234, 4779664; 897. 7432365, 4779485; 898. 7432806, 4779461; 899. 7433155, 4779399; 900. 7433438, 4779038; 901. 7433557, 4778680; 902. 7433486, 4778320; 903. 7433469, 4778242; 904. 7433557, 4778159; 905. 7433612, 4778209; 906. 7433885, 4777929; 907. 7433930, 4777887; 908. 7434012, 4777825; 909. 7434050, 4777808; 910. 7434085, 4777786; 911. 7434165, 4777786; 912. 7434351, 4777720; 913. 7434495, 4777705; 914. 7434598, 4777667; 915. 7434729, 4777651; 916. 7434855, 4777573; 917. 7434915, 4777516; 918. 7435191, 4777581; 919. 7435377, 4777465; 920. 7435474,

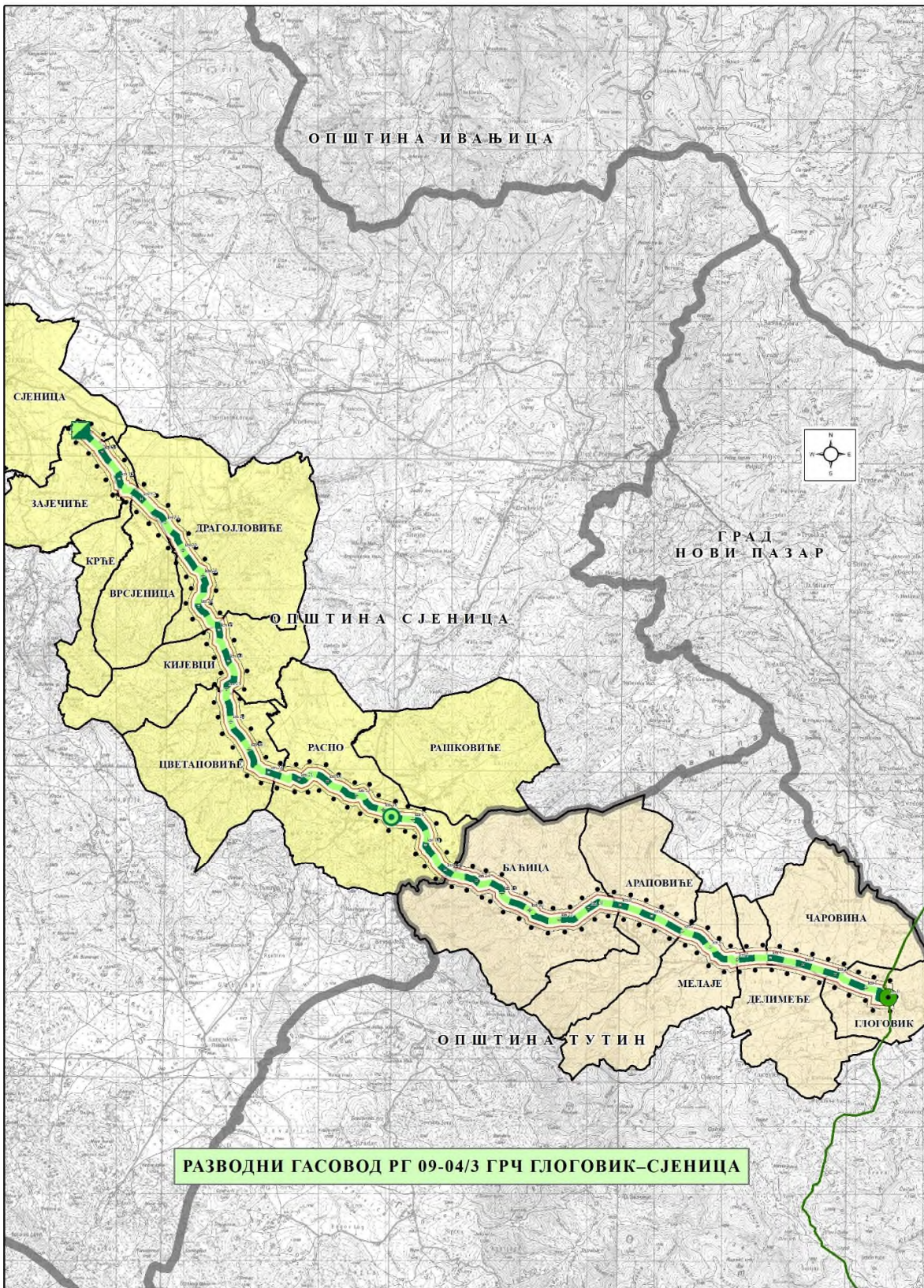
4777414; 921. 7435624, 4777345; 922. 7435771, 4777136; 923. 7435770, 4777006; 924. 7435782, 4776994; 925. 7435820, 4776969; 926. 7435881, 4776949; 927. 7436022, 4776913; 928. 7436142, 4776863; 929. 7436342, 4776754; 930. 7436669, 4776542; 931. 7436681, 4776495; 932. 7436902, 4776412; 933. 7437106, 4776443; 934. 7437251, 4776464; 935. 7437305, 4776455; 936. 7437405, 4776475; 937. 7437509, 4776461; 938. 7437650, 4776572; 939. 7437805, 4776683; 940. 7438272, 4776993; 941. 7439096, 4776863; 942. 7439680, 4776680; 943. 7439874, 4776586; 944. 7440287, 4776432; 945. 7440556, 4776290; 946. 7440881, 4776105; 947. 7441112, 4776025; 948. 7441243, 4775997; 949. 7441469, 4775924; 950. 7441637, 4775782; 951. 7441729, 4775664; 952. 7441795, 4775591; 953. 7442043, 4775445; 954. 7442075, 4775344; 955. 7442143, 4775283; 956. 7442439, 4775314; 957. 7442475, 4775267; 958. 7442986, 4775318; 959. 7443567, 4775318; 960. 7444369, 4775144; 961. 7445710, 4774736; 962. 7445824, 4774621; 963. 7446291, 4774430; 964. 7447092, 4774248; 965. 7447107, 4773885; 966. 7447139, 4773497; 967. 7446760, 4773495; 968. 7446323, 4773560; 969. 7446362, 4773798; 970. 7446108, 4773856; 971. 7445485, 4774112; 972. 7445391, 4774206; 973. 7444217, 4774563; 974. 7443503, 4774718; 975. 7443016, 4774718; 976. 7442575, 4774674; 977. 7442242, 4774582; 978. 7442166, 4774682; 979. 7442103, 4774676; 980. 7441885, 4774709; 981. 7441759, 4774822; 982. 7441600, 4774859; 983. 7441541, 4775044; 984. 7441411, 4775121; 985. 7441268, 4775279; 986. 7441202, 4775364; 987. 7441173, 4775389; 988. 7441087, 4775417; 989. 7440949, 4775446; 990. 7440633, 4775556; 991. 7440268, 4775764; 992. 7440041, 4775884; 993. 7439638, 4776033; 994. 7439459, 4776120; 995. 7438959, 4776277; 996. 7438409, 4776364; 997. 7438146, 4776190; 998. 7438012, 4776093; 999. 7437769, 4775902; 1000. 7437604, 4775843; 1001. 7437423, 4775867; 1002. 7437315, 4775845; 1003. 7437245, 4775857; 1004. 7437200, 4775850; 1005. 7436940, 4775806; 1006. 7436762, 4775823; 1007. 7436537, 4775910; 1008. 7436179, 4776037; 1009. 7436146, 4776166; 1010. 7436035, 4776238; 1011. 7435881, 4776321; 1012. 7435830, 4776343; 1013. 7435714, 4776373; 1014. 7435560, 4776422; 1015. 7435396, 4776529; 1016. 7435169, 4776768; 1017. 7435170, 4776896; 1018. 7435086, 4776940; 1019. 7434731, 4776857; 1020. 7434554, 4777033; 1021. 7434511, 4777073; 1022. 7434458, 4777079; 1023. 7434357, 4777116; 1024. 7434256, 4777127; 1025. 7434174, 4777144; 1026. 7434059, 4777186; 1027. 7433913, 4777186; 1028. 7433763, 4777279; 1029. 7433701, 4777309; 1030. 7433598, 4777386; 1031. 7433566, 4777357; 1032. 7433266, 4777610; 1033. 7433108, 4777758; 1034. 7432783, 4777923; 1035. 7432899, 4778442; 1036. 7432937, 4778641; 1037. 7432901, 4778750; 1038. 7432824, 4778849; 1039. 7432737, 4778864; 1040. 7432046, 4778901; 1041. 7431919, 4779061; 1042. 7431864, 4779143; 1043. 7431424, 4779264; 1044. 7431190, 4779483; 1045. 7431150, 4779561; 1046. 7431008, 4779548; 1047. 7430704, 4779643; 1048. 7430594, 4779767; 1049. 7430529, 4779811; 1050. 7430278, 4779882; 1051. 7430077, 4780065; 1052. 7429924, 4780184; 1053. 7429885, 4780197; 1054. 7429768, 4780079; 1055. 7429494, 4779960; 1056. 7429284, 4780071; 1057. 7429217, 4779989; 1058. 7428725, 4780172; 1059. 7428373, 4780287; 1060. 7428198, 4780322; 1061. 7428047, 4780455; 1062. 7427758, 4780599; 1063. 7427789, 4780857; 1064. 7427658, 4781131; 1065. 7427451, 4781458; 1066. 7427240, 4781661; 1067. 7427098, 4782001; 1068. 7427061, 4782477; 1069. 7426956, 4782711; 1070. 7426990, 4783332; 1071. 7427200, 4783456; 1072. 7427201, 4783464; 1073. 7427171, 4783548; 1074. 7427079, 4783660; 1075. 7427012, 4783841; 1076. 7426969, 4784014; 1077. 7426881, 4784176; 1078. 7426868, 4784233; 1079. 7426738, 4784324; 1080. 7426769, 4784614; 1081. 7426764, 4784688; 1082. 7426717, 4784725; 1083. 7426573, 4784796; 1084. 7426503, 4784950; 1085. 7426432, 4785069; 1086. 7426345, 4785117; 1087. 7426246, 4785243; 1088. 7426132, 4785428; 1089. 7426120, 4785652; 1090. 7426155, 4785778; 1091. 7426228, 4785936; 1092. 7426296, 4786000; 1093. 7426282, 4786170; 1094. 7426315, 4786219; 1095. 7426278, 4786327; 1096. 7426124, 4786409; 1097. 7425980, 4786630; 1098. 7425777, 4786896; 1099. 7425652, 4787154; 1100. 7425523, 4787386; 1101. 7425515, 4787431; 1102. 7425393, 4787535; 1103. 7425271, 4787699; 1104. 7425187, 4787852; 1105. 7425118, 4787958; 1106. 7424932, 4788060; 1107. 7424693, 4788323; 1108. 7424435, 4788568; 1109. 7424319, 4788651; 1110. 7424008, 4788652; 1111. 7423960, 4788854; 1112. 7423842, 4788904; 1113. 7423813, 4789137; 1114. 7423705, 4789402; 1115. 7423715, 4789415; 1116. 7423600, 4789561; 1117. 7423518, 4789641; 1118. 7423288, 4789975; 1119. 7423259, 4790039; 1120. 7423218, 4790069; 1121. 7422958, 4790318; 1122. 7422558, 4790662; 1123. 7422714, 4790960; 1124. 7423181, 4790917.



Графички прилог 2. Део подручја Просторног плана: планирани разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22



**Б) ДЕОНИЦА РГ 09-04/3 ГРЧ ГЛОГОВИК-СЈЕНИЦА:** 1. 7447092, 4774248; 2. 7447107, 4773885; 3. 7447139, 4773497; 4. 7446760, 4773495; 5. 7446323, 4773560; 6. 7446362, 4773798; 7. 7446108, 4773856; 8. 7445485, 4774112; 9. 7445391, 4774206; 10. 7444217, 4774563; 11. 7443503, 4774718; 12. 7443016, 4774718; 13. 7442575, 4774674; 14. 7442242, 4774582; 15. 7442166, 4774682; 16. 7442103, 4774676; 17. 7441885, 4774709; 18. 7441762, 4774821; 19. 7441600, 4774871; 20. 7441541, 4775044; 21. 7441411, 4775121; 22. 7441202, 4775364; 23. 7441159, 4775398; 24. 7440949, 4775446; 25. 7440633, 4775556; 26. 7440268, 4775764; 27. 7440041, 4775884; 28. 7439459, 4776120; 29. 7438959, 4776277; 30. 7438409, 4776364; 31. 7438146, 4776190; 32. 7438012, 4776093; 33. 7437769, 4775902; 34. 7437604, 4775843; 35. 7437423, 4775867; 36. 7437315, 4775845; 37. 7437245, 4775857; 38. 7436940, 4775806; 39. 7436762, 4775823; 40. 7436179, 4776037; 41. 7436146, 4776166; 42. 7435881, 4776321; 43. 7435830, 4776343; 44. 7435560, 4776422; 45. 7435396, 4776529; 46. 7435169, 4776768; 47. 7435170, 4776896; 48. 7435086, 4776944; 49. 7434731, 4776857; 50. 7434511, 4777073; 51. 7434458, 4777079; 52. 7434357, 4777116; 53. 7434174, 4777144; 54. 7434059, 4777186; 55. 7433913, 4777186; 56. 7433701, 4777309; 57. 7433545, 4777426; 58. 7433321, 4777644; 59. 7433259, 4777762; 60. 7433203, 4777813; 61. 7433191, 4777897; 62. 7433110, 4777987; 63. 7432972, 4778089; 64. 7432975, 4778152; 65. 7432863, 4778282; 66. 7432936, 4778646; 67. 7432901, 4778782; 68. 7432824, 4778849; 69. 7432737, 4778864; 70. 7432046, 4778901; 71. 7431919, 4779061; 72. 7431864, 4779143; 73. 7431424, 4779264; 74. 7431190, 4779483; 75. 7431150, 4779561; 76. 7431008, 4779548; 77. 7430704, 4779643; 78. 7430594, 4779767; 79. 7430529, 4779811; 80. 7430278, 4779882; 81. 7430077, 4780065; 82. 7429903, 4780195; 83. 7429768, 4780079; 84. 7429494, 4779960; 85. 7429284, 4780071; 86. 7429217, 4779989; 87. 7428725, 4780172; 88. 7428373, 4780287; 89. 7428198, 4780322; 90. 7428047, 4780455; 91. 7427758, 4780599; 92. 7427789, 4780857; 93. 7427658, 4781131; 94. 7427451, 4781458; 95. 7427240, 4781661; 96. 7427098, 4782001; 97. 7427061, 4782477; 98. 7426956, 4782711; 99. 7426990, 4783332; 100. 7427200, 4783456; 101. 7427201, 4783464; 102. 7427167, 4783554; 103. 7427079, 4783660; 104. 7427012, 4783841; 105. 7426969, 4784014; 106. 7426881, 4784176; 107. 7426868, 4784233; 108. 7426738, 4784324; 109. 7426769, 4784614; 110. 7426764, 4784688; 111. 7426717, 4784725; 112. 7426573, 4784796; 113. 7426503, 4784950; 114. 7426432, 4785069; 115. 7426345, 4785117; 116. 7426246, 4785243; 117. 7426132, 4785428; 118. 7426120, 4785652; 119. 7426155, 4785778; 120. 7426228, 4785936; 121. 7426296, 4786000; 122. 7426282, 4786170; 123. 7426315, 4786219; 124. 7426278, 4786327; 125. 7426124, 4786409; 126. 7425980, 4786630; 127. 7425777, 4786896; 128. 7425517, 4787418; 129. 7425393, 4787535; 130. 7425271, 4787699; 131. 7425118, 4787958; 132. 7424932, 4788060; 133. 7424693, 4788323; 134. 7424435, 4788568; 135. 7424319, 4788651; 136. 7424008, 4788652; 137. 7423960, 4788854; 138. 7423842, 4788904; 139. 7423813, 4789137; 140. 7423705, 4789402; 141. 7423600, 4789561; 142. 7423518, 4789641; 143. 7423288, 4789975; 144. 7423259, 4790039; 145. 7422558, 4790662; 146. 7422732, 4790959; 147. 7423181, 4790917; 148. 7423606, 4790529; 149. 7423744, 4790427; 150. 7423813, 4790269; 151. 7423978, 4790030; 152. 7424046, 4789965; 153. 7424342, 4789590; 154. 7424416, 4789326; 155. 7424818, 4789031; 156. 7425122, 4788743; 157. 7425308, 4788538; 158. 7425537, 4788412; 159. 7425834, 4787947; 160. 7426066, 4787748; 161. 7426095, 4787591; 162. 7426291, 4787213; 163. 7426543, 4786866; 164. 7426769, 4786745; 165. 7426981, 4786126; 166. 7426897, 4786005; 167. 7426894, 4785863; 168. 7426853, 4785700; 169. 7426735, 4785616; 170. 7426748, 4785568; 171. 7426866, 4785514; 172. 7427031, 4785238; 173. 7427255, 4785224; 174. 7427353, 4784848; 175. 7427369, 4784581; 176. 7427421, 4784504; 177. 7427448, 4784390; 178. 7427533, 4784232; 179. 7427607, 4783962; 180. 7427701, 4783847; 181. 7427808, 4783548; 182. 7427777, 4783101; 183. 7427571, 4782979; 184. 7427563, 4782823; 185. 7427651, 4782628; 186. 7427689, 4782143; 187. 7427745, 4782008; 188. 7427919, 4781841; 189. 7428183, 4781422; 190. 7428343, 4781090; 191. 7428391, 4780952; 192. 7428474, 4780878; 193. 7428525, 4780868; 194. 7428922, 4780738; 195. 7429021, 4780702; 196. 7429047, 4780734; 197. 7429346, 4780718; 198. 7429484, 4780645; 199. 7429654, 4780816; 200. 7429997, 4780792; 201. 7430211, 4780721; 202. 7430464, 4780524; 203. 7430578, 4780421; 204. 7430786, 4780361; 205. 7430991, 4780223; 206. 7431042, 4780166; 207. 7431115, 4780161; 208. 7431378, 4780232; 209. 7431601, 4780002; 210. 7431678, 4779847; 211. 7431725, 4779803; 212. 7432234, 4779664; 213. 7432365, 4779485; 214. 7432806, 4779461; 215. 7433155, 4779399; 216. 7433438, 4779038; 217. 7433557, 4778680; 218. 7433511, 4778449; 219. 7433755, 4778157; 220. 7433837, 4777978; 221. 7433930, 4777887; 222. 7434085, 4777786; 223. 7434165, 4777786; 224. 7434351, 4777720; 225. 7434495, 4777705; 226. 7434598, 4777667; 227. 7434729, 4777651; 228. 7434855, 4777573; 229. 7434915, 4777516; 230. 7435191, 4777581; 231. 7435377, 4777465; 232. 7435474, 4777414; 233. 7435624, 4777345; 234. 7435771, 4777136; 235. 7435770, 4777006; 236. 7435820, 4776969; 237. 7436142, 4776863; 238. 7436342, 4776754; 239. 7436669, 4776542; 240. 7436681, 4776495; 241. 7436902, 4776412; 242. 7437251, 4776464; 243. 7437305, 4776455; 244. 7437405, 4776475; 245. 7437509, 4776461; 246. 7437805, 4776683; 247. 7438272, 4776993; 248. 7439096, 4776863; 249. 7439680, 4776680; 250. 7439874, 4776586; 251. 7440287, 4776432; 252. 7440556, 4776290; 253. 7440881, 4776105; 254. 7441112, 4776025; 255. 7441243, 4775997; 256. 7441469, 4775924; 257. 7441637, 4775782; 258. 7441795, 4775591; 259. 7442043, 4775445; 260. 7442075, 4775344; 261. 7442143, 4775283; 262. 7442439, 4775314; 263. 7442475, 4775267; 264. 7442986, 4775318; 265. 7443567, 4775318; 266. 7444369, 4775144; 267. 7445710, 4774736; 268. 7445824, 4774621; 269. 7446291, 4774430.



Графички прилог 3. Део подручја Просторног плана: планирани разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница

Граница и обухват детаљне регулације Просторног плана су дефинисани графички и описани координатама карактеристичних тачака са елементима за геодетско обележавање одређених осовином коридора гасовода, локацијама надземних објеката у саставу гасовода и пратеће инфраструктуре (приступни путеви, електроснабдевање и оптички кабл и др.), као и списком парцела, а дати су у делу „4. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА, 4.1. ГРАНИЦА И ОБУХВАТ ПОЈАСА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА, 4.1.1. Списак координата преломних тачака појаса детаљне регулације”.

## **1.2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА**

### **2.1. Закон о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године „Службени гласник РС”, број 88/10**

Просторни план Републике Србије међу оперативним циљевима дефинише побољшање енергетске ефикасности и коришћење еколошки прихватљивих ресурса-извора енергије.

Основу гасоводног система Републике Србије чини магистрални гасовод Хоргош-Сента-Госпођинци-Батајница-Велика Плана-Параћин-Појате-Ниш са системом доводних и разводних гасовода и градских дистрибутивних мрежа средњег и ниског притиска. Актуелни транспортни гасоводни систем Републике Србије омогућава транспорт око 15 милиона  $m^3$ /дан, у шта је укључено и 2 милиона  $m^3$  за Босну и Херцеговину.

У наредном периоду предвиђа се градња нових гасовода у Републици Србији у дужини од више стотина километара. Међу стратешким приоритетима у сектору гасне привреде предвиђено је и повезивање са гасоводним системима суседних држава, међу којима и са Републиком Српском.

Основни циљ развоја енергетске инфраструктуре је активно учешће Републике Србије у планирању и изградњи стратешке-регионалне и паневропске енергетске инфраструктуре за пренос електричне енергије и транспорт нафте и гаса из нових извора снабдевања, укључујући и ургентну градњу подземног складишта гаса у Републици Србији, све у циљу поузданог и сигурног снабдевања потрошача у Републици Србији. Међу оперативним циљевима утврђена је и изградња разводне/дистрибутивне мреже природног гаса у Војводини, централној, западној, источној и јужној Србији (индивидуални потрошачи).

### **2.2. Програм имплементације Просторног плана Републике Србије за период од 2016. до 2020. године („Службени гласник РС“, број 104/16)**

Као један од стратешких приоритета наводи се и разводни гасовод за Златибор-Сјеница (са ГМРС Прибој, ГМРС Пријеполје, ГМРС Нова Варош, ГМРС Сјеница) са периодом реализације до 2021. године.

### **2.3. Стратегија развоја енергетике Републике Србије „Службени гласник РС”, број 101/15**

Транспортни систем природног гаса у Републици Србији је линијски систем са само једним улазом у земљу, што је неповољно и са становишта енергетске безбедности и са становишта развоја тржишта. Домаће тржиште природног гаса је по свом обиму мало и оптерећено различитим техничким и финансијским проблемима (непостојање гасоводне мреже у свим деловима земље, изразита сезонска неравномерност потрошње, високи трошкови транзита, економски неповољни услови набавке на европском тржишту, огромни постојећи дугови снабдевачима, велики број релативно малих дистрибутивних система и др).

Приоритет развоја овог сектора је обезбеђење гасоводне инфраструктуре у свим деловима земље и обезбеђење повезивања система са системима суседних држава

(Републиком Бугарском, Румунијом, Републиком Хрватском, Републиком Македонијом и др.). На тај начин би се отворила могућност допремања на тржиште природног гаса и из других праваца снабдевања, и у пракси реализовала идеја о тржишту природног гаса из Уговора о оснивању Енергетске заједнице.

Природни гас је енергент са изразитим техничким и еколошким предностима у односу на друга конвенционална горива, што пружа значајан допринос ефикаснијем и еколошки прихватљивијем коришћењу енергије. Међутим, природни гас је доминантно увозни енергент и његова цена је за сада везана за промену цене нафте на светском тржишту. Значајнија експлоатација неконвенционалног гаса у Европи (евентуално и у Републици Србији), допремање значајнијих количина течног природног гаса или отварање нових праваца снабдевања европског тржишта, могли би евентуално да доведу до пада цене природног гаса у будућности.

Производња природног гаса у земљи тренутно задовољава око 20% домаће потрошње са очекиваним трендом опадања, а у билансним резервама је и значајно присуство нискокалоричних гасова (са повећаним садржајем CO<sub>2</sub>, азота и сл.), који нису погодни за директно прикључење на гасоводни систем.

За гасни сектор Републике Србије од великог значаја била би и реализација гасовода који би омогућио нови правац снабдевања природним гасом, а који би унапредио сигурност снабдевања природним гасом целокупног региона у будућем периоду. Реализација интерконекција са земљама региона и изградња новог правца снабдевања природним гасом ће омогућити значајније коришћење природног гаса за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, у сектору саобраћаја (компримовани природни гас) и др. Комбиновану производњу топлотне и електричне енергије поред примарне примене у индустрији, би требало размотрити и кроз изградњу гасних електрана са комбинованим циклусом у већим индустријским центрима (Нови Сад, Београд, Ниш, Крагујевац, Панчево, Лозница и др). Ове електране могу имати и важну улогу у балансном механизму при интеграцији обновљивих извора, као и битан регионалан значај након успостављања регионалног тржишта електричне енергије.

Пројекција потрошње природног гаса до 2030. године има дугорочни тренд раста са садашњих око 2,2 на 4 милијарде m<sup>3</sup>. Ради валоризације расположивих количина потребно је размотрити и могућност евентуалне изградње гасних електрана, чија би производња примарно била намењена извозу.

#### **2.4. Регионални просторни план за подручје Златиборског и Моравичког управног округа („Службени гласник РС“, број 1/2013)**

Регионалним просторним планом за подручје Златиборског и Моравичког управног округа један од развојних циљева јесте развој гасоводне мреже и снабдевање природним и течним гасом. Предвиђена је и изградња развојног гасовода од Златибора, поред планине Торник, за Прибој и Нову Варош и деоница за Пријепоље и Сјеницу и изградња ГМРС „Прибој“, „Нова Варош“, „Пријепоље“ и „Сјеница“. Планирани гасоводи би имали већим делом транзитни карактер највишег ранга у Републици Србији, а на местима ГМРС би се остваривала даља дистрибуција гаса, дистрибутивним и градским гасоводима.

#### **2.5. Регионални просторни план за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа („Службени гласник РС“, број 39/2014)**

Регионалним просторним планом за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа планирана је изградња разводних гасовода и ГМРС за Рашки управни округ, деоница Копаоника – Рашка - Нови Пазар – Тутин од челичних цеви за радни притисак од 50 бара и ГМРС „Рашка“, „Нови Пазар“ и „Тутин“, што би обезбедило повезивање градова и општинских центара.

## **2.6. Остали релевантни плански документи подручја посебне намене**

Прелиминарна граница Просторног плана се преклапа или тангира и следеће просторне планове подручја посебне намене, без значајнијег утицаја на саму посебну намену, и то: Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2x400 kV Република Србија (Бајина Башта) - граница Црне Горе - граница Босне и Херцеговине, „Службени гласник РС“, бр. 104/17), Просторни план подручја посебне намене Парка природе Златибор („Службени гласник РС“, бр. 02/20), Просторни план подручја посебне намене специјалног резервата природе Увац („Службени гласник РС“, број 83/10), као просторних планова подручја посебне намене чија је израда у току и то за: системе реверзибилне хидроелектране „Бистрица“ и хидроелектране „Потпећ“, као и инфраструктурног коридора Београд-Јужни Јадран, деоница Пожега-Бољаре (граница са Црном Гором) (аутопут Е-763), и др.

## 2. ПРИНЦИПИ И ЦИЉЕВИ ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА

Основни циљ израде Просторног плана је изградња разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 као и разводног гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница којим ће се обезбедити гасификација и развој гасоводне инфраструктуре и повезивање градова и општинских центара, посебно југозападног дела Србије и обухвата пре свега гасификацију Прибоја, Нове Вароши, Пријепоља и Сјенице.

### 2.1. ПРИНЦИПИ ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора разводног гасовода заснивају се на следећим принципима:

- *Одрживог просторног развоја енергетске инфраструктуре* - коришћењем еколошки прихватљивих извора енергије, посебно ресурса природног гаса који представља део европске енергетске мреже, уз постизање економске оправданости, социјалне прихватљивости и еколошке одрживости;
- *Активирање даљег развоја привреде на подручју* југозападног дела Србије,
- *Смањивања штетног утицаја на животну средину* - унапређењем и очувањем квалитета животне средине применом мера заштите и превенцијом од негативних утицаја и ризика за животну средину у зони коридора гасовода.

Изградња разводног гасовода засниваће се на поштовању следећих принципа:

- Европских и домаћих стандарда и добре праксе планирања изградње и коришћења гасовода;
- Еколошке поузданости, којом се обезбеђује заштита од негативних утицаја на животну средину, природу, природне и културне вредности у коридору гасовода и непосредном окружењу;
- Стабилности система, који омогућава дугорочно функционисање и испуњење основних циљева реализације гасовода;
- Безбедности, којом се са високим степеном поузданости гарантује сигурност људских живота и материјалних добара од евентуалних хаварија на систему;
- Економске исплативости и одрживости, укључујући и позитивне еколошке ефекте због супституције коришћења традиционалних фосилних енергената.

### 2.2. ОПШТИ И ОПЕРАТИВНИ ЦИЉЕВИ

*Општи циљ* израде Просторног плана јесте дефинисање планског основа и обезбеђење просторних услова за изградњу, опремање и функционисање разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 као и разводног гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница, као и за развој и функционисање других инфраструктурних система у коридору.

*Основни циљеви* дугорочног развоја, коришћења и уређења подручја Просторног плана су: утврђивање смерница за подршку развоју привреде, становништва, насеља и активности, у погледу снабдевања поузданим енергентом, уз уважавање економских, техничко-технолошких, еколошких, социјалних и просторно-функционалних критеријума реализације система; обезбеђење услова за реализацију, усклађивање и боље функционисање инфраструктурних система у окружењу коридора гасовода, и др.

*Посебни циљеви* су:

- утврђивање планских решења којима се обезбеђује простор за изградњу коридора разводног гасовода, утврђује посебан режим коришћења и уређења простора у коридору са одвојцима

разводног гасовода, обезбеђују се услови за поуздано снабдевање гасом привреде и насеља, и туристичких комплекса у ширем окружењу;

- дефинисање односа са осталим наменама и инфраструктурним системима у ширем заштитном појасу и зони утицаја гасовода, ради боље интеграције и веће улоге на привредни и социјални развој окружења;
- усклађивање положаја разводног гасовода и осталих постојећих и планираних инфраструктурних система у коридору (државног пута, железничке пруге, електроенергетске и телекомуникационе инфраструктуре) и њихових заштитних појасева;
- усаглашавање и решавање потенцијалних конфликта везаних за пролазак коридора разводног гасовода кроз грађевинска подручја насеља, пољопривредно и шумско земљиште.

*Основни задатак* у изради Просторног плана је детаљна разрада планских решења и утврђивање смерница Просторног плана за директно спровођење, на основу којих се могу издати локацијски услови. Ови елементи за директно спровођење су неопходни за дефинисање просторне, технолошке или функционалне везе коридора разводног гасовода са непосредним окружењем, као и положај и правила уређења, грађења и коришћења надземних објеката и површина у коридору гасовода. Такође, утврдиће се смернице и основе за измену и допуну важећих и израду нових планских документа, као и даљу разраду на нивоу техничке документације.

### 2.3. КОНЦЕПЦИЈА РЕШЕЊА СИСТЕМА

Планирани разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 као и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница ће се градити као технички и функционално усаглашен систем објеката и инсталација. Основне техничке елементе гасовода представљају линијски део који чине разводни цевовод и одвојци, и надземни објекти који су саставни део гасовода или су у функцији гасовода као и њихова пратећа инфраструктура (приступни путеви, електроенергетска, телекомуникациона мрежа и сл.).

Линијски део гасовода је планиран као једноцевни систем, који се у целини поставља подземно.

Траса гасовода креће од ГМРС „Рудине“, на Златибору (КО Чајетина), која је део разводног гасовода РГ 08-19 Севојно – Златибор. Траса иде ка ГМРС „Рутоши“, где се раздваја и иде ка ГМРС „Прибој“, ГМРС „Нова Варош“ и ГМРС „Пријепоље“. Обухвата гасоводе РГ 08-20, РГ 08-21 и РГ 08-22.

Траса другог гасовода почиње прикључком у главном разводном чвору (ГРЧ) „Глоговик“ који је део разводног гасовода РГ 09-04/2 Александровац – Копаоник – Нови Пазар - Тутин и иде даље ка ГМРС „Сјеница“. Обухвата гасоводе РГ 09-04/3. Гасовод је предвиђен од челичних цеви радног притиска МОР 50 бар.

Планирана је деоница од ГМРС „Рудине“ до ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ (РГ 08-20) приближне дужине 30,6 km, одакле настављају трасе према ГМРС „Нова Варош“ (РГ 08-22) дужине око 10,9 km, деоница ка ГМРС „Прибој“ (РГ 08-21) дужине око 13,5 km и деоница до ГМРС „Пријепоље“ (РГ 08-23) дужине око 17,3 km.

Траса гасовода од ГРЧ „Глоговик“ иде ка ГРЧ „Расно“ (РГ 09-04/3) у дужини од око 17,7 km и наставља до ГМРС „Сјеница“ (РГ 09-04/4) у дужини од око 17,2 km.

Положај и услови са изградњу линијског дела гасовода као и објеката у функцији гасовода и пратеће инфраструктуре утврђују се елементима за детаљну регулацију која чини саставни део овог Просторног плана, а на основу техничко-технолошких захтева и мера безбедности које је потребно успоставити око планираних гасних објеката и пратећих инсталација (површине под посебним режимима уређења и коришћења).

Положај коридора разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 као и разводног гасовода РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-

Сјеница је одређен уважавајући принцип максималног могућег просторног усклађивања са постојећим и планираним зонама заштићених природних и културних добара, инфраструктурних система и грађевинским подручјима постојећих насеља. Коридор гасовода у највећој могућој мери пролази кроз необрасло шумско и пољопривредно земљиште, ван насељених зона и у највећем делу ван грађевинских подручја насеља. Пренамена површина и промена власништва на обухваћеним непокретностима спроводи се искључиво за потребе изградње надземних објеката који су у функцији планираног гасовода и приступних путева. За потребе изградње линијског дела гасовода и пратеће инфраструктуре (електроенергетска и телекомуникациона мрежа) потребан простор се обезбеђује у форми трајне службености пролаза/заузећа без промене власништва над обухваћеним непокретностима.

#### **2.4. РЕГИОНАЛНИ ЗНАЧАЈ СИСТЕМА И ФУНКЦИОНАЛНЕ ВЕЗЕ**

Планирани разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријеполје са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 као и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница представљају саставни део гасоводне мреже Републике Србије и имаће значај за развој система гасификације југозападне Србије, а пре свега за Златиборски и Рашки округ. Регионални значај наведених разводних гасовода огледа се у енергетском повезивању Нове Вароши, Пријеполја и Прибоја на део постојећег гасоводног система Севојно-Златибор, као и у енергетском повезивању Сјенице на постојећи систем Александровац – Копаоник – Нови Пазар – Тутин.

Гасификација омогућује и ствара предуслове за економски развој, отварање нових радних места као и побољшање квалитета животне средине.

Регионални значај развоја система гасификације огледа се у сигурном, редовном, квалитетном и поузданом снабдевању енергијом и енергентима свих потрошача, као и у стварању услова за поуздан и безбедан рад и одрживи развој енергетских система. Ово ће омогућити усклађивање рада и развоја енергетских производних система са потребама сектора потрошње енергије, као и рационализација потрошње свих видова енергије.

Коришћење природног гаса као енергента у индустрији и у широкој потрошњи има за циљ и да се смањи потрошња електричне енергије и на тај начин ослободе одређени инсталисани капацитети у електропостројењима за потребе нових потрошача.



### 3. ПЛАНСКА РЕШЕЊА

#### 3.1. ОПИС КОРИДОРА СИСТЕМА РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА

Опис коридора дат је по следећим деоницама разводног гасовода и одвојака са разводног цевовода и то за деоницу 1 разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље, деоницу 2 - одвојак за Прибој РГ 08-21, деоницу 3 - одвојак за Нову Варош РГ 08-22 и деоницу 4 разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница:

Табела 2: Преглед коридора гасовода по деоницама и одвојцима

Деоница / одвојак од главног коридора	DN	површина у km <sup>2</sup>	дужина у km
1. РГ 08-20: ГМРС/ГРЧ „Рудине“- ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ - ГМРС „Пријепоље“	250/200	28,7	47,9
2. РГ 08-21: ГМРС/ГРЧ „Рутоши“- ГМРС „Прибој“	200	7,8	13,5
3. РГ 08-22: ГМРС/ГРЧ „Рутоши“- ГМРС „Нова Варош“	150	6,5	10,9
4. РГ 09-04/3: ГРЧ „Глоговик“ - ГРЧ „Расно“ – ГМРС „Сјеница“	300/150	21,2	34,9
<b>Укупно</b>		<b>64,2</b>	<b>107,2</b>

#### Деоница 1 (РГ 08-20): Златибор-Пријепоље (ГМРС/ГРЧ „Рудине“- ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ - ГМРС „Пријепоље“)

Укупна дужина деонице 1 износи око 47,9 km. Почетак деонице планираног разводног гасовода налази се у оквиру постојеће ГМРС/ГРЧ „Рудине“, док крајњу тачку ове деонице гасовода пречника око DN 250, представља планирана ГМРС/ГРЧ „Рутоши“. Локација ГМРС/ГРЧ „Рудине“ налази се на територији К.О. Чајетина, на око 3 km источно од ДП ИБ реда број 23 и урбаног дела насеља Златибор. Коридор је планиран у правцу југозапада у дужини око 4,7 km. Након укрштања са ДП ИБ реда 23, коридор скреће ка југу, а потом и ка југоистоку пратећи наведену саобраћајницу. Код станицаже km 14+040 планиран је објекат БС 1. Коридор наставља у правцу југозапада да прати ДП ИБ реда број 23 и улази на територију општине Нова Варош где скреће ка југоистоку и наставља у том правцу у дужини око 4 km, након чега се одваја од ДП ИБ реда 23 у правцу југозапада ка насељу Рутоши. На том путу се укршта са реком Увац и планираним ДП II реда, као и са ДП III реда број 194 који се налази у непосредној близини планиране ГМРС/ГРЧ „Рутоши“, а која представља крајњу тачку ове деонице. Објекат је планиран са источне стране локалног пута, а разводни гасовод и објекат су повезани са северозападне стране. Овај објекат уједно представља одвојака ка Прибоју и Новој Вароши, а деоница се наставља ка Пријепољу. Коридор наставља од ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ и убрзо скреће ка југозападу у дужини око 2 km где долази до укрштања са потоком и промене смера пружања у правцу југа. Код станицаже km 36+296 укршта се са ДП ИБ (23). Наставља пружање у правцу југа у дужини од око 4 km, прелази на територију општине Пријепоље и скреће ка југозападу. Након раздаљине око 3 km мења смер ка југу и наставља пружање ка планираној ГМРС „Пријепоље“ на територији К.О. Расно (улица Душана Пузовића), на око 1,2 km североисточно од насеља Пријепоље.

#### Деоница 2 (РГ 08-21) : ГМРС/ГРЧ „Рутоши“- ГМРС „Прибој“

Укупна дужина деонице 3 – одвојка износи око 13,5 km. Одвојак је планиран на станицажи km 30+546 разводног гасовода одакле се гасоводом пречника D 200 и дужине 13 549 m спаја са ГМРС „Прибој“. Одвојак полази из ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ на територији општине Нова Варош и пружа се у правцу запада, јужно од ДП III реда 194. Пратећи наведену

саобраћајницу мења правац ка северозападу, прелази на територију општине Прибој и укршта се на неколико локација са потоцима. Код стационаже km 5+455 долази до укрштања са поменути ДП ПА реда 194, након чега прелази на његову северну страну и наставља пружање паралелно са њим у дужини од око 2 km до укрштања са општинским путем Кратово-Јелача (km 7+392). Затим се одваја ка северу-северозападу у дужини око 2 km и скреће ка западу где се укршта са путем Караула-Орашац-Превија на више локација и наставља ка северозападу ка својој крајњој локацији ГМРС „Прибој“. Објекат је планира на територији К.О. Бања уз општински пут Прибојска Бања-Манастир Увац.

### **Деоница 3 (РГ 08-22): ГМРС/ГРЧ „Рутоши“- ГМРС „Нова Варош“**

Укупна дужина деонице 2 - одвојка износи око 10,9 km. Одвојак је планиран на стационажи km 29+390 разводног гасовода одакле се гасоводом пречника D 150 и дужине 10 950 m спаја са ГМРС „Нова Варош“. Деоница у целини пролази кроз општину Нова Варош. Од разводног гасовода одвојак започиње пружање у правцу истока у дужини око 100 m, након чега наставља ка југоистоку кроз К.О. Рутоши, Радоиња и Тиква у дужини око 9 km. Траса мења смер ка североистоку у дужини око 1 km, а затим се поново усмерава ка југоистоку где долази до крајње тачке ове деонице ГМРС „Нова Варош“. Овај објекат је планиран на територији К.О Тиква са западне стране локалног земљаног пута.

### **Деоница 4 (РГ 09-04/3): РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница (ГРЧ „Глоговик“ - ГРЧ „Расно“ – ГМРС „Сјеница“)**

Укупна дужина деонице 4 износи око 34,95 km. Почетни део деонице планираног разводног гасовода налази се у оквиру постојећег ГРЧ „Глоговик“ одакле се, пречником DN 300, пружа до ГРЧ „Расно“. Локација објекта ГРЧ „Глоговик“ се налази у централном делу истоимене катастарске општине на територији општине Тутин, на око 40 m јужније у односу на државни пут ПА реда, број 204. Планирани правац пружања коридора је југоисток-северозапад. Прва промена правца кретања је забележена већ на почетку деонице, када коридор мења започети правац пружања ка западу у правцу севера, где долази до укрштаја са ДП ПА реда (204), на удаљености од око 350 m у односу на постојећи ГРЧ „Глоговик“. На око 120 m од укрштања са наведеним државним путем, коридор почиње да се пружа паралелно са њим у дужини од око 4,9 km, након чега долази до њиховог одвајања на територији К.О. Мелаје. Северозападни правац пружања се задржава у дужини од око 4,5 km, на територији К.О. Мелаје, Араповиће и Баћица, када долази до наглог мењања правца ка југозападу у дужини од око 930 m. Након скретања на почетку К.О. Баћица, правац пружања коридора се наставља ка северозападу, пратећи ДП ПА реда 204 у дужини од око 7 km и улазећи на територију општине Сјеница. У непосредној близини ДП ПА реда је локација планираног ГРЧ „Расно“ у истоименој катастарској општини, одакле се гасовод пречника DN 150 спаја са ГМРС „Сјеница“, као крајњом тачком гасовода. Након објекта ГРЧ „Расно“, на територији ове катастарске општине забележени су укрштаји гасовода са планираним државним путем IА реда (km 18+653) и реком Вапа (km 20+047). Око 400 m пре укрштаја гасовода са границом катастарских општина Расно и Цетановиће, па све краја пружања коридора на територији катастарске општине Зајечиће, долази до постепене промене правца од северозапада према северу, у дужини од око 12,5 km. Око 150 m од границе између К.О. Цетановиће и Кијевци се уочава скретање ка североистоку, али већ након 240m коридор наставља са првобитним северозападним правцем пружања. Следеће промене правца су забележене на граници К.О. Кијевци и Драгојловиће у дужини од око 1,6 km ка западу и на територији К.О. Крће, у дужини од око 700 m, ка југозападу. Уочени су и значајни укрштаји са потоцима на територији катастарских општина Цетановиће (km 22+692 и km 24+146), Кијевци (km 25+371 и km

26+660) и Крће (km 33+622). На мање од 400 m од границе К.О. Сјеница, на територији К.О. Зајечиће, планирана је изградња ГМРС „Сјеница“, што је крајња тачка ове деонице.

### 3.2. ЛИНИЈСКИ ДЕО И ОБЈЕКТИ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА

Линијски део система разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 као и разводног гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница

- 1) Разводни гасовод са одвојцима представља једноцевни линијски инфраструктурни објекат укупне дужине око 72 km (РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22), односно око 35 km (РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница) и у целини се поставља подземно;
- 2) Разводни гасовод је предвиђен од челичних цеви радног притиска МОР 50bar одговарајућих пречника. Гасовод (РГ 08-20) обухвата Деонице од ГМРС „Рудине“ до ГМРС „Рутоши“ приближне дужине 30,6 km планираног пречника DN250 и деоницу од ГМРС „Рутоши“ до ГМРС „Пријепоље“ пречника DN200 и дужине 17,3 km. Од ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ крећу две деонице - деоница до ГМРС „Прибој“ (РГ 08-21) пречника DN200, дужине 13,5 km и деоница до ГМРС „Нова Варош“ (РГ 08-22) пречника DN150 и дужине 10,9 km.

Деоница од (ГРЧ) „Глоговик“ до ГРЧ „Расно“ (РГ 09-04/3) је дужине 17,1 km и пројектованог пречника DN300 а деоница од ГРЧ „Расно“ до ГМРС „Сјеница“ (РГ 09-04/3) је пречника DN150 и дужине 17 km.

Објекти који су саставни делови разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријепољеса одвојцима РГ 08-21 и РГ 08-22 су: ГМРС/ГРЧ („Рудине“, „Рутоши“), ГМРС („Нова Варош“, „Прибој“, „Пријепоље“) и блок станица БС1. Објекти који су саставни делови разводног гасовода РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница, од ГМРС „Сјеница“ до ГРЧ „Расно“ и ГРЧ „Глоговик“.

- 1) ГМРС које обезбеђују повезивање разводног гасовода са секундарном гасоводном мрежом, односно безбедну редуцију притиска гаса са 50 bar на 16 bar. Планирано је 3 ГМРС на РГ 08-20 Златибор-Пријепоље, и то: „Рудине“, „Рутоши“, „Пријепоље“; по једна на: РГ 08-21 и то „Прибој“ и РГ 08-22 и то „Нова Варош“ и једна на РГ 09-04/3 и то ГМРС „Сјеница“. Објекти ГМРС су смештени на засебним парцелама, у ограђеном простору и са сопственим колским прилазом;
- 2) ГРЧ представљају места раздвајања гасовода различитог пречника због потребе унутрашњег чишћења и испитивање стања гасовода. У кругу ГРЧ се за потребе чишћења и испитивања гасовода уграђују чистачке станице (ОЧС - са опремом за прихватање чистача (крацера) и сакупљање кондензата, или ПЧС - са опремом за увођење чистача крацера). Поред чистачких станица, у кругу ГРЧ-а се могу уградити БС и главне ГМРС. Планиране су: ГМРС/ГРЧ „Рудине“ и „Рутоши“ на РГ 08-20 као и ГРЧ „Расно“ и ГРЧ „Глоговик“ на РГ 09-04/3 .
- 3) БС по секцијама гасовода обезбеђује контролисано и аутоматско затварање протока гаса и по потреби пражњење појединих делова/секција цевовода. Планира се једна блок станица, БС1 на РГ 08-20 Златибор-Пријепоље.

#### 3.2.1. Остали објекти и системи у функцији разводног гасовода

Остали објекти и системи у функцији разводног гасовода су:

- 1) Приступни путеви, планирани ка локацијама надземних објеката у функцији гасовода као колски приступ на јавну саобраћајну мрежу. Приступни путеви су по правилу са коловозном конструкцијом за лако саобраћајно оптерећење, мин. ширине коловоза од 3,5 m и обостраним банкинама ширине до 1,0 m;

- 2) Електроенергетско снабдевање је планирано за ГМРС и обезбеђује се изградњом одговарајућих 0,4 kV подземних или надземних водова или по потреби 10 kV подземних или надземних водова и припадајућих трафостаница ТС 10/0,4 kV.;
- 3) Систем катодне заштите гасовода који обезбеђује заштиту од корозије гасовода током пројектованог периода експлоатације и чине га станице катодне заштите постављене у ГМРС и анодна лежишта и контролно мерна места постављена дуж трасе гасовода;
- 4) Оптички каблови за прикључење објеката ГМРС на јавну мрежу електронских комуникација са могућношћу протока података од 10Mbps/10Mbps (Downlink/Uplink), а минимално 2Mbps/2Mbps;
- 5) Оптички кабл за даљински надзор и управљање, који се полаже паралелно са гасоводом у радном појасу, а намењен је за пренос података дуж трасе гасовода и одвојака, и повезивање свих гасних објеката и припадајућих чворишта са пословним филијалама које ће обављати управљање гасоводом;
- 6) Објекти у функцији командних центара у којима се обавља процес даљинског управљања транспортом гаса, праћење и контрола свих сигурносних параметара рада и стања система. Ови центри се налазе изван граница Просторног плана, а биће повезани међусобно, као и са свим гасним објектима, како би се обезбедио режим рада целог система у потпуно безбедним условима.

### **3.3. ПОЈАСИ И ЗОНЕ ЗАШТИТЕ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА И РЕЖИМИ КОРИШЋЕЊА И УРЕЂЕЊА**

Просторним планом укупне ширине 600m успоставља се плански основ за формирање енергетског коридора планираног разводног гасовода и одвојака у укупној ширини од 400 m, по 200 m са обе стране осе коридора гасовода. У оквиру овог енергетског коридора успоставиће се следећи појасеви/зоне заштите разводног гасовода:

- 1) Појас непосредне заштите који обухвата експлоатациони појас дуж гасовода максималног радног притиска до 55 bar са пречником изнад DN 150 до DN 500 укупне ширине 12 m (по 6 m са обе стране осе гасовода), са пречником до DN 150 укупне ширине 10 (по 5 m са обе стране осе гасовода) и заштитни појас за електроенергетске каблове и анодно лежиште у ширини од 1 m са обе стране инсталације.
- 2) Појас уже заштите дуж гасовода, максималног радног притиска до 50 bar је укупне ширине 60 m (по 30 m са обе стране осе цевовода) који обухвата и појас непосредне заштите, и појас одговарајуће ширине око објеката који представљају саставни део гасовода. Коначне границе овог појаса успоставиће се након изградње гасовода.
- 3) Појас шире заштите укупне ширине 400 m (по 200 m са обе стране осе цевовода), који обухвата и претходно наведене појасе. Коначне границе овог појаса успоставиће се након изградње гасовода, у обухвату Просторног плана.

За потребе изградње гасовода може се успоставити радни појас у укупној ширини до 16 m (11 m +5 m у односу на осу гасовода).

У границама појаса детаљне регулације може се утврдити јавни интерес за потребе извођења, експлоатације и одржавања гасовода, планираних објеката и пратеће инфраструктуре.

Јавни интерес се може утврдити и за потребе трајног измештања објеката и друге инфраструктуре који се технички и функционално не може усагласити са гасоводом, објектима који су саставни део гасовода и пратећом инфраструктуром и објектима у функцији заштите гасовода.

Размештај опреме и инсталација у објектима који представљају саставни део разводног гасовода, укључујући и зоне опасности које се успостављају око опреме и инсталација у којима се налазе, или постоји могућност да се нађу запаљиве или експлозивне смеше гаса и ваздуха, утврђују се у грађевинском делу планираних парцела на основу техничке документације на нивоу пројекта за грађевинску дозволу.

Режими коришћења и уређења простора у обухвату појаса/зона заштите разводног гасовода притиска већег од 16 bar су:

- 1) У појасу непосредне заштите, односно експлоатационом појасу гасовода могу се градити само објекти који су у функцији гасовода. У појасу непосредне заштите не смеју се изводити радови и друге активности (постављање трансформаторских станица, пумпних станица, подземних и надземних резервоара, сталних камп места, возила за камповање, контејнера, складиштења силиране хране и тешко-транспортујућих материјала, као и постављање оgrade са темељом и др.) изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 m без писаног одобрења оператора транспортног система. Забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m. Изградња путне и друге надземне и подземне инфраструктуре је могућа првенствено у смислу укрштања и изузетно код паралелног вођења са гасоводом на краћим деоницама, уз сагласност власника/оператера гасоводног система. У овом појасу није дозвољено обављање истражних геолошких радова. У свим горе наведеним случајевима неопходна је, у сарадњи са оператером гасовода, процена могуће угрожености гасовода у току извођења грађевинских радова и каснијег утицаја на пројектом дефинисане експлоатационе параметре.
- 2) У појасу уже заштите забрањена је изградња нових стамбених, туристичких, објеката јавних служби и других објеката намењених трајном или привременом боравку људи без обзира на степен сигурности са којим је гасовод изграђен и без обзира на то у коју класу локације је гасовод сврстан. Дозвољена је градња економских и других производних погона/објеката уз прибављање посебних услова и у сарадњи са оператером гасовода. Постојећа путна и друга инфраструктура се задржава као стечено стање уз могућност усаглашавања/измештања током изградње разводног гасовода или обезбеђења сигурносних мера, што се решава кроз пројектну документацију гасовода и уз сарадњу са власником/оператером предметне инфраструктуре. Изградња нове путне и друге инфраструктуре је могућа, уз обавезујући услов обезбеђења сагласности и сарадње са оператером гасовода. У појасу уже заштите могућа је изградња противпожарних путева и паркинг места за потребе пословних и стамбених објеката који се налазе ван обухвата појаса уже заштите уз обавезну сагласност и сарадњу са власником/управљачем гасоводне инфраструктуре и у складу са важећим законима и правилницима. Могуће је обављање истражних геолошких радова уз сагласности оператера гасовода.
- 3) У појасу шире заштите дозвољена је градња нових објеката, као и реконструкција, адаптација и санација постојећих објеката, и изградња путне и друге инфраструктуре.. Изградња надземних и подземних објеката, као и инфраструктурних и комуналних система је могућа, уз процену могуће угрожености. Могућу угроженост гасовода од стране објеката који ће се у овом појасу градити као и све евентуалне додатне захтеве утврдиће власник/управљач система магистралног гасовода (ималац јавних овлашћења) условима за изградњу објеката које издаје на захтев инвеститора у оквиру прописане процедуре за изградњу објеката, а у складу са Законом. Обавеза је инвеститора да се приликом изградње објеката у обухвату Плана, у оквиру законом предвиђене процедуре обрати власнику/управљачу система магистралног гасовода за издавање услова у складу са Законом. У свему осталом спроводе се урбанистички планови и просторни планови јединица локалне самоуправе и просторни планови подручја посебне намене;

На простору у обухвату регулације приступних путева, као и делу грађевинских парцела ван грађевинске површине / линије објеката који представљају саставни део гасовода може се уз сагласност оператера гасовода успоставити службеност пролаза за потребе постављања друге инфраструктуре (нпр. преносни и дистрибутивни водови и прикључци електроенергетске мреже, електронских комуникација, водоснабдевања и одвојења атмосферских и отпадних вода као и друге комуналне инфраструктуре).

У обухвату наведених појаса/зона заштите разводног гасовода дозвољено је другим планским документима предвидети пренамену површина уз обавезу обезбеђења наведених режима коришћења и уређења простора.

Граница Просторног плана одређена графички (на рефералним картама) и координатама темена преломних тачака, док је граница појаса детаљне регулације одређена графички (на картама детаљне регулације линијског дела гасовода и објеката) и пописом обухваћених катастарских парцела, са тачношћу која одговара класи размере картографско-топографске подлоге.

### **3.4. УТИЦАЈ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА**

Коридор планираног гасовода пролази кроз 34 насеља у оквиру 6 јединица локалне самоуправе, у највећој мери ван зона насеља и ван других грађевинских рејона, на претежно шумском и пољопривредном земљишту. У одређеним деловима, коридор пролази кроз изграђене површине, што ће у зависности од појаса заштите у већој или мањој мери утицати на становништво и будуће функционисање насеља.

Планирани гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријеполје (са одвојцима за Прибој и Нова Варош) пролази кроз делове следећих насеља: Доброселица, Златибор (градско), Љубиш, Рудине (општина Чајетина), Дренова, Расно, Ташево (општина Пријеполје), Бања, Кратово (општина Прибој), Бистрица, Драглица, Дражевићи, Нова Варош (градско), Радоиња, Рутоши, Сеништа (општина Нова Варош).

Планирани гасовод РГ 09-04/3 Глоговиц-Сјеница пролази кроз делове следећих насеља: Араповиће, Баљен, Баћица, Глоговик, Делимеђе, Мелаје, Точилово, Чаровина (општина Тутин), Аливеровиће, Врсјенице, Драгојловиће, Зајечиће, Кијевци, Крће, Расно, Сјеница (градско), Цетановиће, Читлук (општина Сјеница).

Укупан број становника у насељима кроз које пролази коридор, према попису из 2011. године износио је 38137, док је у овом подручју 2022. године пописано укупно 35833 становника. Процес депопулације присутан је у већини насеља, док је пораст броја становника забележен у 10 насеља (Златибор, Аливеровиће, Араповиће, Врсјенице, Глоговик, Зајечиће, Мелаје, Расно, Точилово, Цетановиће).

У обухвату шире заштите гасовода (ширине 400 m, по 200 m са обе стране осе цевовода) за деоницу РГ 08-20 и одвојке РГ 08-21 и РГ0 8-22 налазе се изграђени објекти у деловима насеља: Доброселица, Златибор, Љубиш, Рудине (општина Чајетина), Бистрица, Драглица, Рутоши, Сеништа (општина Нова Варош), Дренова Расно (општина Пријеполје), Бања, Кратово (општина Прибој).

У обухвату шире заштите гасовода за деоницу РГ 09-04/3 налазе се изграђени објекти у деловима насеља: Араповиће, Баћица, Глоговик, Мелаје, Точилово (општина Тутин), Аливеровиће, Зајечиће, Кијевци, Расно и Цетановиће (општина Сјеница).

Гасовод има делимично негативан утицај на развој, уређење и функционисање сеоских подручја услед заузимања дела пољопривредног земљишта изградњом објеката гасовода и ограничењима у коришћењу обрадивог пољопривредног и шумског земљишта у делу обухваћеног експлоатационим појасом гасовода. Такође, током извођења радова на изградњи гасовода очекују се привремени негативни утицаји услед буке и загађење ваздуха насталих радом механизације и транспортних средстава у насељима која су у непосредној близини коридора гасовода.

Основни критеријум за дефинисање правила уређења и грађења по појасима заштите гасовода јесте густина насељености, које се утврђује на основу постојеће изграђености простора у функцији становања и боравка/окупљања већег броја људи. Густина насељености одређује се у обухвату заштитног појаса гасовода (ширине 200 m обострано од осе гасовода) у дужини јединице појаса гасовода од 1 km. Према критеријуму густине насељености, дефинишу се следеће класе локације кроз које пролази коридор гасовода:

- 1) Класа локације I – појас гасовода у којем се на јединици дужине налази до шест стамбених зграда нижих од четири спрата.
- 2) Класа локације II – појас гасовода у којем се на јединици дужине налази више од шест, а мање од 28 стамбених зграда нижих од четири спрата.
- 3) Класа локације III – појас гасовода у којем се на јединици дужине налази 28 или више стамбених зграда нижих од четири спрата или на коме се налазе пословне, индустријске, услужне, школске, здравствене и сличне зграде и јавне површине (игралишта, шеталишта, рекреациони терени, отворене позорнице, спортски терени, сајмишта, паркови и др), на којима се трајно или повремено задржава више од 20 људи, а налазе се на удаљености мањој од 100 m од осе гасовода.
- 4) Класа локације IV – појас гасовода у коме на јединици појаса гасовода преовлађују четвороспратне или вишеспратне зграде.

Наведена класификација насеља је индикативна, а коначне класе локације утврдиће се техничком документацијом

На основу класе локације, одређује се минимална дубина укопавања цевовода, дебљина зида цеви гасовода и обим радиографског испитивања заварених спојева. У зависности од растојања постојећих објеката од цевовода (или простора где се очекује повремени боравак већег броја људи) могу се применити и мере додатне техничке заштите као што су: повећана дубина укопавања цевовода, постављање заштитне цеви или заштитних плоча изнад цевовода, појачана контрола изведених радова на заваривању и друге одговарајуће мере.

Режими коришћења и уређења простора зона заштите планираног гасовода у енергетском коридору дати су у тачки 3.3. овог Просторног плана и обавезујући су за сва планска документа јединица локалних самоуправа кроз које пролази коридор гасовода.

### **3.5. ПОВЕЗИВАЊЕ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА НА НАЦИОНАЛНУ МРЕЖУ**

Повезивање планираних разводних гасовода са транспортним системом ЈП „Србијагас” Нови Сад, односно на националну мрежу, обезбеђује се прикључком на ГМРС „Рудине“, на Златибору (КО Чајетина) која је део разводног гасовода РГ 08-19 Севојно – Златибор, односно прикључком на ГРЧ „Глоговик“ који је део разводног гасовода РГ 09-04/2 Александровац – Копаник – Нови Пазар - Тутин.

### **3.6. УТИЦАЈ ГАСОВОДА НА РАЗВОЈ ПОЈЕДИНИХ ОБЛАСТИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ**

#### **3.6.1. Заштита и коришћење природних ресурса**

##### *Заштита и коришћење пољопривредног земљишта*

Земљишта намењена пољопривреди чине око 69% укупне површине Просторног плана од чега је око 1510 ha под интензивним културама (23%) и 2952 ha трајних травњака и ливада обухватају (око 46%). Гасовод има делимичан негативан утицај на развој, уређење и функционисање сеоских насеља услед заузимања мањег дела пољопривредног земљишта изградњом објеката гасовода и изузимањем дела пољопривредног земљишта из производње. Подручја под пољопривредним земљиштем (ратарско-сточарска производња) представљају подручја кроз која коридор гасовода пролази мањим делом. Заштита и коришћење пољопривредног земљишта на подручју Просторног плана заснива се на концепту одрживог пољопривредног и руралног развоја који подразумева очување земљишта, воде, биљних и животињских ресурса.

## *Заштита и коришћење шума и шумског земљишта*

Подручје Просторног плана обухвата око 2569 ха шумског земљишта на коме преовлађују лишћарске шуме (око 1354 ха, око 53%), жбунасте формације шикара и шибљака обухватају око 791 ха (31%), док су четинарске природне и вештачки састојине мање заступљене, свега на око 424 ха (16%).

Подручје Просторног плана обухвата делове газдинских јединица:

- „Шљивовица“, „Торник“ и „Муртеница“ којима газдује Шумско газдинство „Ужице“ Ужице,
- „Црни врх - Гола брда“, „Црни врх - Љесковац“, „Вучје - Козомор - Вран“, „Прибој - Прибојска Бања“, „Златар I“ и „Златар II“ којима газдује Шумско газдинство „Пријеполје“ Пријеполје,
- „Царичина - Жари“, „Дервента - Бабињача“, „Цмиљевац - Букова глава I“ и „Козник - Нинаја“ којима газдује Шумско газдинство „Голија“ Ивањица“
- „Нинаја“ и „Јарут“ којима газдује Шумско газдинство „Шумарство“ Рашка.

На обраслим површинама шума се налазе састојине цера, граба, борова, букве, јеле, китњака, смрче, сладуна, шикара, шибљак и вештачки подигнуте састојине белог бора, црног бора, оморике и смрче. Степен угрожености шума од пожара креће се између I и VI степена угрожености, у зависности од заступљене састојине.

Главне намене уређених државних шума су; стална заштита шума (изван газдинског третмана), заштита земљишта од ерозије, парк природе I степен заштите, парк природе II степен заштите, парк природе III степен заштите, заштита вода (водоснабдевања) II степена и производња техничког дрвета.

У обухвату Просторног плана су и шуме високе заштитне вредности НCVF - 4 (заштита земљишта од ерозије, стална заштита шума, заштита вода), представљају подручја која пружају основне природне користи у критичним ситуацијама и НCVF - 1 (парк природе) представљају подручја која на глобалном, регионалном или државном нивоу садрже важне концентрације биодиверзитета.

Коридор гасовода је одабран тако да његова оса на веома мало места и на кратким деоницама пролази кроз високе шумске састојине или кроз изданачке састојине боље структуре и квалитета дрвне масе.

С обзиром да је трајно уклањање шуме неопходно само у експлоатационом појасу, ширине 10-12 m, уз забрану садње вегетације чији корен досеже дубину већу од 1,0 m, то значи да се планираном посебном наменом врши веома мали утицај на шуме, како у погледу површине на којој се уклања дрвеће, тако и запремине дрвне масе.

Заузеће шумских површина изградњом пратећих, надземних објеката гасовода није планирано.

Газдовање шумама односно заштита, гајење и коришћење шума у заштитном појасу гасовода обављаће се у складу са Законом о шумама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12 и 89/15 и 95/18 – др. закон), подзаконским актима и постојећим планским документима донетим на основу тог закона.

У складу са меродавним одредбама Закона о шумама извршиће се потребне измене и допуне основа газдовања шумама сходно новој намени површина у појасу непосредне заштите које су према важећим шумарским документима представљене шумом.

Мере које се односе на заштиту шума и шумски ред у току изградње, експлоатације и одржавања објеката гасовода ближе ће се утврдити у поступку израде и еколошке сертификације техничке документације гасовода.



## *Водни ресурси*

На подручју Просторног плана значајни водотоци I и II реда су Црни Рзав, Увац, Лим и Бистрица. Коридор се укршта са водотокима I реда, на деоници од Чајетине ка Новој Вароши, на подручју општине Чајетина, код КО Доброселица са Црним Рзавом. Потом се укршта са током реке Увац, на територији општине Нова Варош, на међи, између КО Сеништа, Рутоша и Радоиње. Са реком Бистрицом која припада категорији водотокова II другог реда, укршта се на подручју КО Бистрица, а у непосредној близини ушћа са реком Лим.

Од мањих речних токова укршта се са Катушницом, Расничком и Кратовском реком. На деоници од Тутина ка Сјеници нема водотокова I и II реда, али коридор пресеца више мањих токова као што су, Точиловска и Воденичка река на територији Тутина, и Читлучка река и Јабланица на територији Сјенице.

### *Геолошки ресурси и експлоатација минералних сировина*

У обухвату Просторног плана и ширем окружењу Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је одобрило извођење геолошких истраживања минералних ресурса, и то за следећа истражна поља: истраживања нафте и гаса на територији Републике Србије јужно од Саве и Дунава (број решења 310-02-059/2010-06, лист у катастру 1915) за простор омеђен координатама 42°15'22" и 45°03'06" северне географске ширине и 19°00'54" и 23°00'43" источне географске дужине одобрено је предузећу НИС а.д. Нови Сад, као и предузећу „Konstantin Resources d.o.o.“, Београд, на локалитет Јермовац (Cu, Ag, Au).

Експлоатационо поље, на подручју Плана, је лежиште магнезита Драглица на Златибору, којим управља предузеће „Магнезит Титово Ужице“ (Реферална карта 1.).

Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је дало сагласности на пројекте одрживог коришћења природних ресурса подземних вода, одобрило истражна поља, експлоатациони простор и оверене резерве, и то за следеће локалитет у непосредној близини граница Просторног плана:

- Експлоатациони простор питке воде у кругу хотела Букет на Златибору и термалне воде у оквиру Spa&Wellness у Прибојској Бањи,.
- Истражна поља термоминералних вода Spa&Wellness у Прибојској Бањи и питких вода изворишта Челице (Прибој на Лиму) и изворишта у насељу Златибор и у хотелу Олимп (Чајетина).
- Оверене резерве у оквиру 17 бушотина термоминералне и питке воде на подручју општина Чајетине, Прибоја и Нове Вароши.

### **3.6.2. Заштита природних добара**

Од природних добара која сходно одредбама Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10-исправка, 14/16, 95/18 – др. закон и 71/21) имају својство заштићеног подручја, подручје Просторног плана на површини од око 807 ha обухвата Парк природе „Златибор” проглашен уредбом Владе 2017. године као природно добро од изузетног значаја на површини 41.923 ha („Службени гласник РС”, број 91/17). Управљање заштићеним подручјем уредбом је поверено Јавном предузећу „Србијашуме”, Београд.

Коридор гасовода се пружа кроз ово заштићено подручје на дужини око 13,5 km, скоро у целини кроз зону са режимом заштите III степена, а само на дужини 725 m пролази кроз просторну јединицу са режимом заштите II степена под именом „Клисура Увца”, општина Нова Варош, КО Драглица. Укупна површина простора са режимом заштите II степена у границама Просторног плана износи 63 ha, од чега око 19 ha у оквиру просторне јединице под именом „Чигота“, у КО Доброселица, општина Чајетина (на две неједнаке површине) и око 44 ha у оквиру јединице „Клисура Увца“ (такође, у оквиру две неједнаке површине).

Осим Парка природе, на подручју Просторног плана налази се и Споменик природе „Муника“, општина Нова Варош, КО Сеништа, к.п. бр. 637 и 647, старо стабло мунике, ретког примерка заштићене врсте бора, терцијерног реликта (*Pinus heldreichii*), заштићеног општинским актима 1971. и 2002. године (а занимљиво је и значајно да је ово дрво први пут заштићено 1930. године наредбом начелника златиборског среза). Стабло је удаљено 250m од осе гасовода.

Коридор гасовода пролази кроз три еколошки значајна подручја установљена Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, број 102/10) и то:

1. ЕЗП „Златибор“, које осим парка природе обухвата подручје од значаја за биљке (IPA), одабрано подручје за дневне лептире (РВА Zlatibor 30) и Emerald подручје (са класификационим кодом РС000034), чија је површина у границама Просторног плана око 820 ha;
2. ЕЗП „Увац и Милешевка“, које осим заштићених подручја „Увац“, „Клисура реке Милешевке“, „Ивље“ и „Равниште“ обухвата међународно и национално значајно подручје за птице (RS027IBA), одабрано подручје за лептире (РВА Zlatar 22) и Emerald подручја (Увац РС000025 и Клисура реке Милешевке РС000026), чија је површина у границама Просторног плана око 760 ha;
3. ЕЗП „Пештер“, које укључује Emerald подручје Пештерско поље (RS0000037), међународно значајно подручје за биљке (IPA) и птице (Пештер RS028IBA), као и подручје одабрано за дневне лептире (РВА – Пештер 27), чија је површина у границама Просторног плана око 930 ha.

Актом о условима заштите природе, који је издало Министарство заштите животне средине, на ширем подручју Просторног плана, односно у границама катастарских општина у обухвату плана, евидентиране су кључне вредности дивљег живог света флоре и фауне, односно заштићене биљне (змијоглавка, линцура, балкански ендемит *Silene pusilla subsp. monachorum*, више врста орхидеја и др.) и животињске (белоглави суп, орао змијар, сиви соко и др.) врсте. Станишта тих врста и евентуалне друге природне вредности (објекти и појаве геонаслеђа, карактеристични предели), нису картографски идентификоване тако да нема меродавних сазнања да се те вредности налазе у експлоатационом појасу, односно на самој оси полагања цеви гасовода.

Прелиминарном анализом, као ни кроз услове заштите природе, на оси гасовода нису евидентирана стабла дрвећа и жбуња строго заштићених врста или значајна у погледу димензија, старости и других обележја.

Планским решењима обезбеђује се очување и несметано функционисање заштићеног подручја у складу са законом, односно прописаним режимима и мерама заштите уз примену следећих планских смерница и препорука у вези заштите природе:

- за приступ локацијама на којима се изводе радови максимално користити постојеће путеве како би се избегла или смањила фрагментација станишта;
- фасадне бетонске површине објеката гасовода по могућству обложити каменом или другим природним материјалом;
- установити перманентну контролу квалитета вода Увца и других већих река;
- временски планирати радове тако да се избегне репродукциони период птице од 1. априла до 1. јула;
- осветљење надземних објеката планирати са ефектима минималне дисперзије а на местима са посебно осетљивим екосистемима ноћно осветљење не примењивати;
- прелазак гасовода преко река вршити укопавањем испод корита при чему се у току извођења радова речно корито не сме оставити без воде; уколико се не може избећи замућеност воде она не сме трајати дуже од пет дана непрекидно;
- радови не смеју довести до уништавања и нарушавања станишта и дивљих врста и промене намена површина под природном и полуприродном вегетацијом; пожељно је унапређење стања тих површина у складу са вегетацијским и укупним предеоним обележјима околине;
- обезбедити мере којима се спречава или смањује загађивање земљишта, вода и ваздуха;

- сечу и друге радове на уклањању шумске и жбунасте вегетације свести на најмању могућу меру, посебно када су у питању већа стабла, а евентуално по одлуци министарства надлежног за послове заштите животне средине планирати подизање шумских засада као компензационе мере;
- на заштићеном подручју није дозвољено одлагање отпада већ само привремено складиштење материјала, машина и опреме;
- санацију терена обухваћених радовима вршити аутохтоним врстама трава или жбуња и дрвећа где је то са техничко-технолошкога аспекта објеката гасовода прихватљиво.

Деоница гасовода кроз заштићена и еколошки значајна подручја у складу је са меродавним одредбама Закона о заштити природе и генерално је прихватљива са становишта прописаних режима и мера заштите заштићених подручја и циљева управљања еколошки значајним подручјима. Изградња, експлоатација и одржавање објеката гасовода не индикују неповољне промене станишта од посебног значаја за очување популација дивљих врста, објеката геонаслеђа и места са карактеристичним обележјима предела.

Сходно Закону о заштити природе, уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност налазач је дужан да о налазу обавести министарство надлежно за послове заштите животне средине у року од осам дана од проналаска и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица. Такође, сходно одредбама Закона о заштити природе, на подручју Просторног плана ће се у току његове имплементације детаљно картирати станишта што ће представљати основу за утврђивање и спровођење мера њихове заштите и очувања.

Детаљне мере заштите природних вредности, односно дивљих врста и њихових станишта, предела и геонаслеђа које се морају применити у току извођења радова и одржавања објеката гасовода ближе ће се утврдити у поступку израде и еколошке сертификације техничке документације гасовода. Инвеститор ће обезбедити услове да се у експлоатационом појасу изврши детаљно картирање приоритетних типова станишта, станишта, популација или примерака значајних врста дивље флоре и фауне и могућих појава и објеката геонаслеђа. Осим одређивања и спровођења посебних мера за очување био и геодиверзитета, неопходно планирати и изводити еколошки безбедне радове на секторима поред и преко водотока, спровести ефикасну антиерозиону заштиту и доследно очување и унапређење предела.

### 3.6.3. Заштита непокретних културних добара

На подручју Просторног плана статус утврђеног односно заштићеног непокретног културног добра (НКД), сходно Закону о културном наслеђу („Службени гласник РС”, број 129/21) и Закону о културним добрима („Службени гласник РС”, бр. 71/94, 52/11-др. закон и 99/11-др. закон, 6/20- др.закон, 35/21-др. закон и 129/21-др. закон) имају следећа места и објекти:

1. Споменик са спомен-гробницом стрељаних рањеника, Шумнато брдо (Главуца) на Златибору, споменик културе проглашен одлуком Владе РС 2019. године, посвећен партизанским рањеницима, стрељаним и тенковима изгаженим на Златибору у новембру 1941. године; општина Чајетина, КО Чајетина, к.п. бр. 4624/1; актом о проглашењу око споменика је установљена заштићена околина површине око 5 ha; споменик је од осе гасовода одаљен око 50 m а заштићена околина је малом површином (око 0,05 ha) обухваћена појасом детаљне регулације.
2. Црква Свете Тројице, споменик културе проглашен одлуком Владе РС 1997. године, општина Нова Варош, КО Бистрица, к.п. бр. 2455; од осе гасовода удаљена око 200 m.

Евидентирана непокретна културна добра под претходном заштитом не налазе се у границама подручја Просторног плана.

У актима о условима чувања, одржавања, коришћења и мерама заштите утврђених културних добара и добара која уживају претходну заштиту које су за потребе овог

Просторног плана издали Републички завод за заштиту споменика културе и Завод за заштиту споменика културе Краљево дати су спискови археолошких локалитета и других културних добара која уживају претходну заштиту у границама катастарских општина у обухвату Просторног плана.

За већи део подручја Просторног плана локације НКД која уживају претходну заштиту а налазе се у границама коридора гасовода одређене су оквирно и приказане на рефералној карти, и то: на територији општине Нова Варош, у КО Рудоши - археолошки локалитети Црквине, Црква Јања, Громиле, Римско гробље и објекта народног градитељства воденица Богдана Љубојевића), у општини Прибој, КО Бања - археолошки локалитет Грачаница и КО Кратово - археолошки локалитет Шћеповића поље и на територији општине Пријепоље, КО Дренова - археолошки локалитети Сеоско гробље, Грчко гробље и Кукрика.

За територију општина Сјеница и Тутин нема поузданих (меродавних) локацијских података за НКД која уживају претходну заштиту. Из списка тих добара који се односе на целе катастарске општине, условно су издвојени археолошки локалитети за које се претпоставља да се налазе границама Просторног плана, и то: на територији општине Сјеница, у КО Кијевци – локалитети Вранотићи до и Фирово брдо, у КО Расно – локалитети Црквиште, северно од села, Шихитско гробље, Сватовско гробље, муслиманско гробље на путу за Камешницу, Лартинско гробље-Локве, у КО Ћетановиће, локалитет Црквиште, на територији општине Тутин, у КО Баћице - локалитети Кишино-Црквено брдо, Мустафина гропа, Латинско гробље – Старо гробље, Муслиманско гробље испод Црквеног брда, у КО Глоговик, локалитети Латинско гробље са осам хумки на раскрсници путева, Хумке, Црквиште, Латинско гробље, пећина код Закуда, Муслиманско гробље, у КО Делимеђе локалитети Тумули, Делимеђски крш, Дуварине, Долови, Мисирац, Муслиманско гробље, у КО Мелаја - Латинско гробље, Старо гробље, Хумке, Станови и у КО Чаровина, локалитет Бегдолина и Алијин гај.

Основно планско решење коридора гасовода, дефинисано осом цевовода, положајем пратећих и инфраструктурних објеката, ширином експлоатационог и заштитног појаса, техничким, физичким и временским параметрима изградње, не угрожава интегритет и вредности заштићених и генерално је прихватљиво у односу на циљеве очувања вредности културног наслеђа. Препоручују се, у току главних активности на спровођењу Просторног плана (израда техничке документације, изградња и одржавање објеката и инсталација), пажљиво и одговорно планирање и примена свих мера заштите на непокретним културним добрима и њиховој заштићеној околини, према Закону о културном наслеђу, Закону о културним добрима, појединачним актима о проглашењу заштите и посебним условима надлежног завода, уколико се закључи да неко НКД може бити под утицајем наведених активности

Простори на којима се налазе заштићена непокретна културна добра (Споменик и спомен-гробница на Златибору и Црква Св. Тројице у Бистрици и њихова заштићена или непосредна околина), нису предмет детаљне разраде нити нових планских намена (осим мале површине од 5 ари на заштићеној околини споменика којој се задржава намена заштите одређена актом Владе), тако да се овим просторним планом не уносе промене у постојећи начин заштите, одржавања и коришћења наведених добара. Просторним планом на заштићеним споменицима културе и њиховој околини нису предвиђени нити дозвољени радови на раскопавању, преправљању, рушењу, изградњи објеката, одлагању отпада, отварања каменолома и експлоатацији материјала, превођењу вода високог напона и др.

Инвеститор ће приликом израде техничке документације или у другој одговарајућој фази развоја пројекта гасовода прибавити од надлежне установе заштите (Завод за заштиту споменика културе Краљево) ближе услове чувања, одржавања и коришћења за евидентиране археолошке локалитете који се налазе на растојању мањем од 40 m од осе гасовода (појас детаљне регулације) и обезбедити теренску перспекцију (рекогносцирање) и евентуално потребна археолошка истраживања на тим локалитетима. На идентификованим археолошким локалитетима и њиховој непосредној околини инвестициони радови се морају планирати и изводити уз повећане мере опреза, уз обезбеђење стручног надзора од стране надлежне

установе за заштиту споменика културе. Материјални остаци археолошких локалитета се не смеју уништавати нити на њима вршити неовлашћена прекопавања, ископавања и дубока заоравања (преко 30 cm). Није дозвољено привремено или трајно депоновање земље, камена, смећа и јаловине на археолошким локалитетима и у њиховој близини.

Средства за археолошко рекогносцирање терена, потребна заштитна истраживања, археолошки надзор и утврђивања услова и мера заштите обезбеђује инвеститор. Археолошка ископавања и истраживања, сходно Закону о културном наслеђу, могу обављати јавне установе заштите и одговарајуће јавне научне и високообразовне установе. Те установе могу вршити и археолошки надзор, који обухвата стално присуство археолога при земљаном ископу на утврђеним деоницама пута, идентификовање културних слојева и предмета (из праисторије и историјског времена) и подношење одговарајућих извештаја. Археолошки надзор не постоји као законом дефинисан појам и утврђен институт, али та делатност и услуга већ дуже време представља једну од ставки јавних набавки при инвестиционим активностима. Ради ефикасног организовања археолошког надзора, инвеститор је у обавези да о почетку радова благовремено обавести надлежни завод за заштиту споменика културе.

На местима где се врши уклањање земље, раде ископи, денivelација, насипи и други земљани и грађевински радови, без обзира на дубину, ти се радови морају планирати и изводити уз повећане мере опреза, уз обезбеђење стручног надзора од стране археолога. Откривени или претпостављени материјални археолошки налази и остаци не смеју се уништавати нити се на налазиштима смеју вршити неовлашћена прекопавања, ископавања и дубока заоравања, вађење, одвожење или насипање земље и камена, привремено или трајно депоновање смећа, јаловине и грађевинског материјала, посебно просипања или одлагања штетних, хемијски агресивних, експлозивних, отровних и радиоактивних материја. На новооткривеним локалитетима могу се прописати ручни ископ, стални надзор или заштитна археолошка истраживања. Уколико се због планираних радова не може избегнути трајно уништавање или делимично нарушавање археолошког локалитета, онда се врше заштитна ископавања и истраживања о трошку инвеститора. Није дозвољено вађење и одвожење камена и земље са археолошких локалитета пре окончања заштитних археолошких истраживања.

Археолошки налази представљају важан сегмент културног наслеђа, а о њиховим својствима, хронологији и значају може се са сигурношћу говорити тек на основу спроведених систематских археолошких истраживања или претходних сондажних истраживања. Обавезе инвеститора, извођача радова и установа заштите културних добара за новооткривене археолошке локалитете утврђене су следећим одредбама чл. 109. и 110. Закона о културним добрима:

- уколико се у току грађевинских и других радова открију археолошки налази, извођач радова је дужан да одмах прекине радове и о томе обавести надлежни завод за заштиту споменика културе, као и да предузме мере да се налаз не уништи или оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен;
- ако постоји непосредна опасност оштећења археолошких налаза, завод за заштиту споменика културе ће сходно закону привремено обуставити радове, док се не утврди да ли је односна непокретност или ствар културно добро или није;
- средства за истраживање, заштиту, чување, публикавање и излагање добра које ужива претходну заштиту које открије приликом изградње, до предаје добра на чување надлежној установи заштите, обезбеђује инвеститор.

Није дозвољено вађење и одвожење камена и земље са археолошких локалитета пре окончања заштитних археолошких истраживања.

Уколико се у току спровођења Просторног плана открију, истраже и утврде односно заштите/прогласе или евидентирају непокретна културна добра и њихова заштићена околна основне мере заштите су забрана изградње и постављање објеката и извођење других радова трајног и привременог карактера који својим изгледом, габаритом, карактером или наменом могу да оштете или униште споменичка својства непокретног културног добра или деградирају изграђене и природне елементе његове заштићене околине.

### 3.7. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Заштита и унапређење квалитета животне средине оствариваће се спровођењем следећих мера:

- мере предвиђене законским и подзаконским актима: примена норматива и стандарда код избора и набавке уређаја и опреме за предложени производни процес, као и примена свих мера у току изградње и експлоатације, које су дефинисане у општим техничким условима градње. Мере обухватају и услове које утврђују надлежни државни органи и организације код издавања одобрења и сагласности за изградњу објеката, извођење радова и употребу објекта, односно отпочињање процеса експлоатације објекта;
- мере заштите ваздуха: а) током изградње објеката због емисије издувних гасова из механизације која учествује у изградњи (периодични утицај мањег обима), б) у случају акцидента – пожара, или експлозије долази до загађења ваздуха, које се у том случају не може спречити нити смањити. С тога су неопходне превентивне мере, како би се смањила вероватноћа акцидентних ситуација;
- мере заштите воде: а) током изградње објеката потребно је водити рачуна о очувању плавних шума и плавне зоне око река Црни Рзав, Увац, Лим и Бистрица, као и око Катуннице, Расничке и Кратовске реке и њихових притока током изградње и експлоатације гасовода, као и о максимално могућем очувању влажних подручја око река; спречити уношење у воде опасних и отпадних штетних материја одговарајућим мерама за отицање воде-каналисањем, дренарањем или одвођењем црпним пумпама. Могуће негативне последице при изградњи објеката (проливање горива и других хемијских супстанци у воде; растурање амбалаже и сл.) спречити евакуацијом отпада са места настанка, као и санацијом загађене површине; отпадне воде спроводити у постојећу канализациону мрежу, а ако је то неизводљиво поставити мобилне санитарне системе; приликом испуштања отпадних вода (уколико је то потребно) мора се водити рачуна да се не прекораче максималне количине опасних материја у складу са законском регулативом;
- мере заштите земљишта: а) током изградње објекта треба дефинисати зоне утицаја и количине загађивача који могу доспети у земљиште и воду током изградње и експлоатације, и на основу тога утврдити мере и препоруке за коришћење земљишта; приликом ископа тла за трасу планираног гасовода, потребно је грађевинске радове изводити када је тло довољно суво, како не би дошло до збијања и нарушавања структуре тла; уколико током извођења радова на припреми локације дође до хаваријског изливања горива, уља и других опасних и штетних материја и супстанци, неопходно је загађено земљиште евакуисати, на место и под условима надлежне комуналне службе и одмах извршити санацију терена; за извођење радова максимално користити постојеће путеве, стазе и већ коришћена подручја како се не би нарушавале природне површине; све завршне земљане радове треба ускладити са постојећим контурама (геопластиком) терена; б) за време експлоатације објеката у појасу непосредне заштите гасовода – на пољопривредним површинама препоручује се гајење култура са кратким кореном, који не нарушава структуру земљишта око цеви; док се високо растиње (због последица које може изазвати корење) мора посећи, а сви остаци извадити из земље (пањеви и остаци корења), уклонити из овог појаса и одложити на за то предвиђено место; неопходно је предвидети редовну контролу ерозионих процеса и правовремено реаговати у смислу хитних интервенција на санирању проблема;
- мере заштите од буке и вибрација: а) током изградње објекта предвидети мере заштите за умањење ефекта буке током изградње на деоницама планираног гасовода у близини насеља (дозвољени ниво буке дању износи 65 dB, а ноћу 55 dB), као што су подизање заштитних конструкција различитих апсорпционих својстава (који умањују буку и за 1/3, у зависности од удаљености), као и адекватном организацијом дневно-ноћних активности на градилишту; извођење радова није дозвољено у ноћним сатима у зони насеља и у близини

- фрагилних екосистема; б) за време експлоатације објекта вибрације треба да се сведу на меру која не угрожава боравак и рад запослених, применом техничко–технолошких решења; и
- организационе мере заштите и мониторинга животне средине: За обезбеђивање еколошке безбедности у свим етапама реализације пројекта неопходно је да се врши еколошки мониторинг. Еколошким мониторингом контролисаће се утицај објекта гасовода на различите компоненте природне средине. Еколошки мониторинг вршиће се у периоду изградње (грађевински мониторинг) и у периоду експлоатације разводних гасовода.

### **3.8. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД УДЕСА И У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА**

На подручју Просторног плана не налазе се „перспективни” комплекси специјалне намене које користи Војска Србије. Такође, према прибављеним условима Министарства одбране нема посебних услова нити захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Подручје Просторног плана је изложено потенцијалној опасности од елементарних непогода, у првом реду изазваних интензивним кишним и снежним падавинама, као и другим атмосферским непогодама, а потом и опасностима од шумских пожара, бујичних поплава, одрона, клизања земљишта и др.

Значајна је потенцијална опасност од земљотреса с обзиром да интензитет сеизмичког хазарда на подручју Просторног плана, за повратни период од 475 година, има вредности VII и VIII (према ЕМС скали, EMS-European macroseismic scale). Ове вредности указују да је највећи део подручја угрожен земљотресима који могу изазвати уништење или тешка оштећења на већини објеката. У периоду од 1662. до 2010. године забележене су просечне вредности земљотреса на ширем подручју Просторног плана од око 4,7 Mw (Mw- скала моментне магнитуде).

Штабови за ванредне ситуације јединица локалне самоуправе и други субјекти система заштите и спасавања, приликом израде процена угрожености од елементарних непогода и других несрећа процењују ризик од потенцијалних опасности и из своје надлежности планирају, организују и спроводе превентивне и оперативне мере у циљу смањења ризика и угрожености од елементарне непогоде и друге несреће.

Благовремено информисање и едукација јавности од великог су значаја за спречавање удеса и поступање у случају његовог настанка, као и упозорења о опасностима од недозвољених ископавања у појасу непосредне заштите коридора гасовода.

Пољопривредне произвођаче и комуналне службе треба упознати са ограничењима у заштитним коридорима и са значајем очувања свих гасних компоненти на траси гасовода.

Мере које се спроводе након удеса односе се на обнављање радне и животне средине, поправке и реконструкцију свих инсталација страдалих у удесу и успостављање безбедног наставка рада система. После акцидента – пожара, или експлозије последице се отклањају као и после сваког пожара који није изазван паљењем природног гаса: врши се санација оштећеног дела гасовода, уклањају се изгорели објекти, високо растиње и слично и одвозе на за то намењену депонију.

Мере заштите од удеса подразумевају да:

- 1) Гасне компаније сарађују са управама обухваћених јединца локалних самоуправа, комуналним предузећима, полицијом и ватрогасцима на координираној акцији у спречавању настанка и поступању у случају удеса;
- 2) Оператор је у обавези да изради план заштите од пожара са планом интервенције за све деонице гасовода (који се даје на мишљење Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације - Управи за превентивну заштиту и условима Министарства унутрашњих послова);
- 3) Оператор је дужан да план заштите од пожара са планом интервенције достави надлежним ватрогасним службама како би, у случају потребе, могле ефикасно да интервенишу.

Мере заштите од земљотреса су:

- 1) Техничке норме о изградњи објеката (асеизмичка изградња);
- 2) Грађење објеката треба усмерити у правцу усклађивања са сеизмогеолошким особинама терена како би се смањио ниво повредљивости објеката и сеизмичког ризика, а тиме и штета од евентуалног земљотреса;
- 3) Заштита људи од последица удара кинетичке енергије у тлу, као и материјалних добара спроводиће се кроз статичке прорачуне на 8° и 9° MCS, као и путем еластичних веза и преносника.

Мере заштите од поплава су:

- 1) Процес заштите од агресивног дејства бујичних потока и река вршиће се изградњом каскада, кинета, скраћивањем меандра, пошумљавањем и стабилизацијом земљишта;
- 2) Заштиту од поплава спроводити у виду хидрограђевинских радова, изградњом објеката којима се штите угрожена подручја;
- 3) Појава рушевних обала услед флувијалне ерозије, санираће се помоћу обалоутврда од каменог набачаја или применом биотехничких мера заштите;
- 4) Смањење ризика од поплавног таласа и протицаја обезбедиће се редовним и ванредним оскултационим осматрањем и систематском контролом водозахватних објеката, изградом студије ризика са анализама могућих сеизмичких деформација терена и унапређењем инфраструктуре за обавештавање, узбуђивање и евакуацију становништва.

Мере заштите од клизишта су:

- 1) Израда катастра клизишта и карте стабилности терена;
- 2) Строга забрана непланске сече шума на покренутим клизним теренима;
- 3) Строго ограничавање дотицања воде из домаћинстава у растресите и нагнуте падине и обезбедити каналисано одвођење отпадних вода до природног реципијента;
- 4) У зонама клизишта ограничити намене површина за ширење насеља и изградњу стамбених, јавних, привредних и инфраструктурних објеката и ускладити их са степеном развијености клизишта, док је код пољопривредног земљишта у угроженим зонама од клизишта потребно забранити ратарску производњу.

Прецизнији мере заштите од клизишта дате су у делу 4.3.1. Инжењерско-геолошке карактеристике терена.

Надлежни штабови за ванредне ситуације и субјекти одговорни за планирање заштите и спасавања од ратних разарања и елементарних непогода, треба детаљно да размотре и разраде предложене мере у посебном плану заштите од ратних разарања и елементарних непогода.

Према евиденцији коју води Центар за разминурање, који обавља стручне послове у области хуманитарног разминурања, дуж коридора гасовода и у непосредном окружењу су могуће површине које су загађене експлозивним остацима рата (ЕОР). Аеродром Дубиње у Сјеници је више пута бомбардован касетном муницијом током НАТО агресије 1999. године. Центар је реализовао више пројеката уклањања касетне муниције са ове локације. Полазећи од чињенице да су се на подручју планираног коридора гасовода одвијали оружани сукоби различитих интензитета током оба Светска рата, као и НАТО бомбардовања, потребно је да се, када се изводе земљани радови на старим ратним поприштима, пре почетка радова провери постојање неексплодираних пројектила и других опасних предмета и материја у складу са Правилником о заштити на раду при извођењу грађевинских радова („Службени гласник РС”, број 53/97). Приликом изградње гасовода, неопходно је да се активности обављају уз пиротехничко обезбеђење инжењерско - техничких радова.

У складу са условима које је издало Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, у обухвату Просторног плана не постоје комплекси и зоне од посебног интереса за одбрану земље.



### 3.9. УТИЦАЈ НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА (СОЦИЈАЛНИ, ЕКОНОМСКИ И ТЕХНИЧКИ АСПЕКТИ)

Коридор планираног гасовода највећим делом пролази ван насељених зона. На краћим деоницама, коридор пролази кроз грађевинске делове насеља претежно руралног карактера, а које су приказане у делу „3.4. УТИЦАЈ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА“ (засеоци, претежно концентрисани на ужем простору са пољопривредним земљиштем изван села) или туристичке намене у зони Златибора.

Дуж коридора планираног гасовода нема објеката јавних служби.

У погледу социјалних утицаја, очекују се позитивни ефекти изградње гасовода, пре свега услед унапређења привредног амбијента, као и последица инфраструктурног и еколошког унапређења насеља и туристичких центара. Делимично негативни утицаји настаће услед заузимања дела пољопривредног земљишта изградњом објеката гасовода и изузимањем дела пољопривредног земљишта из производње. Током извођења радова на изградњи гасовода очекују се привремени негативни утицаји услед буке и загађење ваздуха насталих радом механизације и транспортних средстава у насељима која су у непосредној близини коридора гасовода.

### 3.10. ОДНОС ПРЕМА ДРУГИМ ТЕХНИЧКИМ СИСТЕМИМА

#### 3.10.1. Положај гасовода у односу на саобраћајну инфраструктуру

У обухвату Просторног плана налазе се следеће деонице мреже државних путева I и II реда (Табела 3):

- државни пут IB реда број 23: Појате-Крушевац-Прелјина-Чачак-Пожега-Ужице-Чајетина-Нова Варош-Пријепоље-државна граница са Црном Гором (гранични прелаз Гостун) на деоници Златибор-Пријепоље.
- Коридор планираног гасовода се укршта и са деветнаест државних путева II реда, укупне дужине 19,19 km (Табела 3):
- државни пут IIА реда број 194: Прилике-Катићи-Јасеново-Кокин Брод-Рутоши-Прибојска Бања-Прибој-Саставци;
- државни пут IIА реда број 197: Каона-Ивањица-Бук-Преко Брдо-Дуга Пољана-Расно-Карајукића Бунари-Угао-граница са Црном Гором;
- државни пут IIА реда број 204: Пазариште-Манастир Сопоћани-Баћица-Расно.

Табела 3. Укрштање коридора гасовода са деоницама државних путева

Државни пут, број	Дужина, km	Број деонице државног пута, чвор од –до	Стационажа државног пута (улаза/излаз)
IA – 23	5,83	02325, чвор 2323 (km171+679) Рзав - чвор 2324 (km199+188) Кокин Брод	km172+144 / km176+423; km181+766 / km182+766; km182+887 / km183+438.
IA – 23	0,67	2328, чвор 2326 (km208+343) Нова Варош - чвор 2327 (km223+546) Бистрица	km219+542 / km220+215.
IIА - 194	10,86	19403, чвор 2324 (km52+257) Кокин Брод – чвор 19101 (km78+031) Прибојска Бања	km61+365 / km62+449 km62+965 / km68+945 km72+850 / km73+769.
IIА - 197	0,67	19705, чвор 2905 (km80+208) Дуга Пољана - чвор 19703 (km94+941) Расно	km93+387 / km94+057.
IIА - 204	15,41	20401, чвор 20301 (km0+000) Пазариште - чвор 19703 (km31+521) Расно	km12+190 / km24+212 km25+998 / km26+303 km26+684 / km29+770.

Планирани развој саобраћаја у обухвату Просторног плана подразумева даљи развој друмског саобраћаја и секундарне путне мреже и то на следећи начин:

- 1) активности на постојећим државним путевима I и II реда, као и општинских путева;
- 2) изградња приступних путева до објеката гасовода.

Коридор планираног гасовода се не укршта са железничком инфраструктуром.

Коридор планираног гасовода се укршта са коридором планираног инфраструктурног коридора Београд-Јужни Јадран, деоница Пожега- Бољаре (граница са Црном Гором) (аутопут Е-763).

Укрштање гасовода са постојећом и планираном транспортном инфраструктуром са приближним стационажама (обележене у складу са Референтним системом државних путева) дате су у Табели 5. и приказане на листовима „Карте детаљне регулације линијског дела гасовода” (1:2500).

### *Укрштање са саобраћајном инфраструктуром*

#### **Деоница 1 разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријеполје**

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
1	УП1	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+016
2	УП2	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+052
3	УП3	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+187
4	УП4	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+266
5	УП5	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+427
6	УП6	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+533
7	УП7	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 1+560
8	УП8	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 1+636
9	УП9	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 3+052
10	УП10	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 4+602
11	УП11	Државни пут IB реда-23	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 4+764
12	УП12	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 4+922
13	УП13	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 5+551
14	УП14	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 9+368
15	УП15	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 9+645
16	УП16	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 9+736
17	УП17	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 10+628
18	УП18	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 12+427
19	УП19	Општински пут-Доброселица	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 12+920
20	УП20	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 14+758
21	УП21	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 14+789
22	УП22	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 15+031
23	УП23	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 15+391
24	УП24	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 17+580
25	УП25	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	km 18+013
26	УП26	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	km 18+177
27	УП27	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	km 18+328
28	УП28	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	km 19+402
29	УП29	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	km 19+418
30	УП30	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 20+357
31	УП31	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 21+676
32	УП32	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 22+101

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
33	УП33	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 22+590
34	УП34	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 23+489
35	УП35	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 23+757
36	УП36	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 24+171
37	УП37	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 24+547
38	УП38	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 25+015
39	УП39	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 25+154
40	УП40	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 25+407
41	УП41	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 25+989
42	УП42	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 26+170
43	УП43	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 27+871
44	УП44	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 28+174
45	УП45	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 28+225
46	УП46	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 28+232
47	УП47	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 28+362
48	УП48	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 28+740
49	УП49	Државни пут II реда	Рутоши	Нова Варош	планирано	km 29+222
50	УП50	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 29+985
51	УП51	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+030
52	УП52	Државни пут ПА-194	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+419
53	УП53	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+458
54	УП54	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+540
55	УП55	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+558
56	УП56	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 31+487
57	УП57	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 31+829
58	УП58	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 31+861
59	УП59	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 32+871
60	УП60	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 33+647
61	УП61	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 34+243
62	УП62	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 34+350
63	УП63	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 34+634
64	УП64	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 35+306
65	УП65	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 35+728
66	УП66	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 35+939
67	УП67	Државни пут IB реда-23	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 36+296
68	УП68	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 37+877
69	УП69	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 38+207
70	УП70	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 38+552
71	УП71	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 38+638
72	УП72	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 38+740
73	УП73	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 38+815
74	УП74	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 40+229
75	УП75	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	km 41+134
76	УП76	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	km 43+532
77	УП77	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	km 44+518
78	УП78	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	km 45+278
79	УП79	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	km 45+481

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
80	УП80	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	km 45+540
81	УП81	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	km 46+288
82	УП82	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	km 46+618
83	УП83	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	km 46+661
84	УП84	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	km 47+578
85	УП85	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	km 47+753
86	УП86	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	km 47+871

### Деоница 2 - одвојак за Прибој РГ 08-21

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
87	УП1	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+012
88	УП2	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+832
89	УП3	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+565
90	УП4	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+808
91	УП5	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 2+752
92	УП6	Државни пут II реда	Кратово	Прибој	планирано	km 4+429
93	УП7	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	km 4+822
94	УП8	Државни пут ПА-194	Кратово	Прибој	постојеће	km 5+447
95	УП9	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	km 5+697
96	УП10	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	km 5+780
97	УП11	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	km 6+200
98	УП12	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	km 6+436
99	УП13	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	km 6+601
100	УП14	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	km 6+669
101	УП15	Општински пут-Кратово-Јелача	Кратово	Прибој	постојеће	km 7+384
102	УП16	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 7+897
103	УП17	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 7+946
104	УП18	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 7+981
105	УП19	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 8+402
106	УП20	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	km 8+476
107	УП21	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	km 8+595
108	УП22	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 8+932
109	УП23	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 9+555
110	УП24	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	km 9+837
111	УП25	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	km 9+955
112	УП26	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	km 10+036
113	УП27	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 10+598
114	УП28	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 10+661
115	УП29	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 10+768
116	УП30	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 11+633
117	УП31	Општински пут-Прибојска Бања-Грачаница-Љесковац	Бања	Прибој	постојеће	km 11+817
118	УП32	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 11+854
119	УП33	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 12+132

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
120	УП34	Општински пут-Прибојска Бања-Грачаница	Бања	Прибој	постојеће	km 12+357
121	УП35	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 12+790
122	УП36	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 13+138
123	УП37	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	km 13+163

### Деоница 3 - одвојак за Нову Варош РГ 08-22

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
124	УП1	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+085
125	УП2	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+495
126	УП3	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+925
127	УП4	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+021
128	УП5	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+059
129	УП6	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+205
130	УП7	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+362
131	УП8	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 1+912
132	УП9	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 2+644
133	УП10	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 3+980
134	УП11	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 5+203
135	УП12	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 5+220
136	УП13	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 5+513
137	УП14	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 5+858
138	УП15	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 5+989
139	УП16	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	km 7+390
140	УП17	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	km 7+791
141	УП18	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	km 8+018
142	УП19	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	km 8+746
143	УП20	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	km 9+426
144	УП21	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	km 10+776

### Деоница 4 разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница

Р.бр.	Ознака укрштања	Објекат	КО	Град/Општина	Стање	Стац. (km)
145	УП1	Општински пут	Глоговик	Тутин	постојеће	km 0+343
146	УП2	Државни пут ПА-204	Глоговик	Тутин	постојеће	km 0+453
147	УП3	Некатегорисани-локални пут	Глоговик	Тутин	постојеће	km 1+718
148	УП4	Општински пут	Глоговик	Тутин	постојеће	km 1+739
149	УП5	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	km 2+147
150	УП6	Општински пут	Чаровина	Тутин	постојеће	km 2+201
151	УП7	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	km 2+859
152	УП8	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	km 2+924
153	УП9	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	km 3+133
154	УП10	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	km 3+288
155	УП11	Општински пут	Чаровина	Тутин	постојеће	km 3+885
156	УП12	Некатегорисани-локални пут	Делимеђе	Тутин	постојеће	km 4+687
157	УП13	Државни пут ПА-204	Мелаје	Тутин	постојеће	km 5+413
158	УП14	Општински пут	Мелаје	Тутин	постојеће	km 5+675
159	УП15	Општински пут	Мелаје	Тутин	постојеће	km 5+963

Р.бр.	Ознака укрштања	Објекат	КО	Град/Општина	Стање	Стац. (km)
160	УП16	Општински пут	Мелаје	Тутин	постојеће	km 6+22
161	УП17	Општински пут	Араповиће	Тутин	постојеће	km 7+646
162	УП18	Некатегорисани-локални пут	Араповиће	Тутин	постојеће	km 8+323
163	УП19	Некатегорисани-локални пут	Араповиће	Тутин	постојеће	km 8+610
164	УП20	Некатегорисани-локални пут	Араповиће	Тутин	постојеће	km 8+743
165	УП21	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 10+463
166	УП22	Државни пут ПА-204	Баћица	Тутин	постојеће	km 10+778
167	УП23	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 10+941
168	УП24	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 11+813
169	УП25	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 12+508
170	УП26	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 13+222
171	УП27	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 13+948
172	УП28	Општински пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 14+086
173	УП29	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 14+575
174	УП30	Општински пут	Баћица	Тутин	постојеће	km 14+659
175	УП31	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 14+846
176	УП32	Државни пут ПА-204	Расно	Сјеница	постојеће	km 15+472
177	УП33	Државни пут ПА-204	Расно	Сјеница	постојеће	km 15+834
178	УП34	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 15+964
179	УП35	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 16+912
180	УП36	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 17+637
181	УП37	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 18+433
182	УП38	Државни пут IA	Расно	Сјеница	планирано	km 18+653
183	УП39	Државни пут ПА-197	Расно	Сјеница	постојеће	km 18+823
184	УП40	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 18+864
185	УП41	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 19+574
186	УП42	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 19+980
187	УП43	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 20+938
188	УП44	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 20+996
189	УП45	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 21+122
190	УП46	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	km 21+240
191	УП47	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	km 22+019
192	УП48	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	km 22+375
193	УП49	Општински пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	km 22+851
194	УП50	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	km 23+619
195	УП51	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	km 23+912
196	УП52	Општински пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	km 24+539
197	УП53	Општински пут	Кијевци	Сјеница	постојеће	km 25+537
198	УП54	Општински пут	Кијевци	Сјеница	постојеће	km 25+748
199	УП55	Општински пут	Кијевци	Сјеница	постојеће	km 26+020
200	УП56	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 28+276
201	УП57	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 28+747
202	УП58	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 29+176
203	УП59	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 30+168
204	УП60	Некатегорисани-локални пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 30+752
205	УП61	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 31+054
206	УП62	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 31+324

Р.бр.	Ознака укрштања	Објекат	КО	Град/Општина	Стање	Стац. (km)
207	УП63	Некатегорисани-локални пут	Крће	Сјеница	постојеће	km 32+380
208	УП64	Некатегорисани-локални пут	Крће	Сјеница	постојеће	km 33+161
209	УП65	Некатегорисани-локални пут	Зајечиће	Сјеница	постојеће	km 34+501
210	УП66	Државни пут IB	Зајечиће	Сјеница	планирано	km 34+892

### Приступни путеви у функцији гасовода и објеката гасовода

Приступни путеви објектима гасовода планирани су на следећи начин и приказани су на листовима Карте детаљне регулације објеката гасовода, у размери 1:500:

- 1) ГМРС/ГРЧ „Рудине” је директно повезана на постојећи асфалтирани пут (Улица Кулашевац) који се налази на к.п број 3987/1 у КО Чајетина; Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај објекат у функцији гасовода.
- 2) БС 1 се граничи целом дужином југозападне границе парцеле са земљаним некатегорисаним путем који се води као к.п број 2739/18 и 2739/16 у КО Доброселица на територији градске општине Чајетина. На графичком прилогу је приказан начин повезивања платоа у оквиру Блок станице са постојећим путем на наведеним парцелама ширине 3.5 метра. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут колски прилаз за овај објекат у функцији гасовода.
- 3) ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ се граничи целом дужином западне границе парцеле са асфалтираним путем (Улица Киковаче) који се води као к.п број 6052 КО Рутоши на територији градске општине Нова Варош. На графичком прилогу је приказан начин повезивања платоа у оквиру ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ са постојећим путем који се налази у оквиру наведене парцеле колским прилазом ширине 3.5 метра. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај објекат у функцији гасовода.
- 4) ГМРС „Нова Варош“ се граничи целом дужином североисточне границе парцеле са постојећим земљаним некатегорисаним путем који се налази на к.п. број 136 КО Тиква на територији градске општине Нова Варош. На графичком прилогу је приказан начин повезивања платоа у оквиру ГМРС „Нова Варош“ са постојећим путем који се налази у оквиру наведене парцеле. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај објекат у функцији гасовода.
- 5) ГМРС „Прибој“ се граничи делом југоисточне границе парцеле са асфалтираним путем (Улица Бањска друга) који се води као к.п. број 5935 КО Бања на територији градске општине Прибој. На графичком прилогу је приказан начин повезивања платоа у оквиру ГМРС „Прибој“ са постојећим путем који се налази у оквиру наведене парцеле. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај објекат у функцији гасовода.
- 6) ГМРС „Пријепоље“ се граничи делом северозападне границе парцеле са парцелом на којој је асфалтираним пут (Улица Пут за Расно) која се води као к.п. број 1296 КО Расно на територији градске општине Пријепоље. На графичком прилогу је приказан начин повезивања платоа у оквиру ГМРС „Пријепоље“ са постојећим путем који се налази у оквиру наведене парцеле. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај објекат у функцији гасовода.
- 7) ГРЧ „Глоговик” излази на државни пут ПА реда број 204. Саобраћајни прикључак на пут је планиран са троцентричним кривинама са одговарајућим радијусима. Ширина приступне саобраћајнице до оgrade комплекса је 4 метра и дужине око 13.5 m и налази се унутар парцеле ГМРС. Државни пут ПА реда број 204 се налази на к.п. број 734 КО Глоговик на територији градске општине Тутин и граничи се са парцелом ГРЧ „Глоговик”. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај

објекат у функцији гасовода.

- 8) ГРЧ „Расно” се граничи целом југоисточном границом парцеле са парцелом на којој на некатегорисани земљани пут који се води као к.п број 1713 у КО Расно на територији градске општине Сјеница; На графичком прилогу је приказан начин повезивања платоа у оквиру ГРЧ „Расно” са постојећим путем који се налази у оквиру наведене парцеле. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај објекат у функцији гасовода.
- 9) ГМРС „Сјеница” се граничи целом северозападном границом парцеле парцелом на којој је асфалтираним пут (Улица Брежанска) који се води као к.п број 1224 у КО Зајечиће, на територији општине Сјеница. Плато ГМРС је повезан колским прилазом ширине 3,5 m који се налази унутар парцеле ГМРС на постојећу саобраћајницу. Планом није предвиђено изузимање (експропријација) земљишта за приступни пут за овај објекат у функцији гасовода.

### 3.10.2. Положај гасовода у односу на енергетску инфраструктуру

На подручју Просторног плана изграђена је преносна мрежа 400, 220 и 110 kV, која је у власништву АД „Електромрежа Србије”. Границу Просторног плана, једним својим делом укрштају или се паралелно пружају следећи далеководи (у даљем тексту: ДВ):

- ДВ 220 kV бр. 266/2 ТС „Бистрица” — граница/ТС „Пљевља 2”,
- ДВ 110 kV бр. 134/2 ТС „Златибор 2” — ХЕ „Кокин Брод”,
- ДВ 110 kV бр. 134/8 ТС „Бистрица” — „ХЕ Потпећ”,
- ДВ 110 kV бр. 189 ТС „Нови Пазар 1” — ТС „Сјеница”,

У непосредној близини обухвата Плана се налазе следећи далеководи:

- ДВ 220 kV бр. 266/1 ТС „Пожега” — ТС „Бистрица”,
- ДВ 220 kV бр. 203/2 „чвор Вардиште” — ХЕ „Бистрица” и
- ДВ 220 kV бр. 206/1 ТС „Бајина Башта” — граница/ТС „Пљевља 2”,
- ДВ 110 kV бр. 134/4 ХЕ „Потпећ” — граница/ТС „Пљевља 1”,
- ДВ 110 kV бр. 134/5 ТС „Чајетина” — ТС „Златибор 2”,
- ДВ 110 kV бр. 1110/1 ХЕ „Кокин Брод” — ТС „Нова Варош”,

Према Плану инвестиција и Плану развоја преносног система за период од 2021. године до 2030. године, планиране су следеће активности:

- Интерконективни ДВ 2x400 kV између Србије, БиХ и Црне Горе. Овај двоструки далековод би делом користио трасу постојећег ДВ 220 kV бр. 206/1 ТС „Бајина Башта” - граница/ТС „Пљевља 2”.
- Прикључење РХЕ „Бистрица” на преносни систем. Начин прикључења ће бити одређен Студијом прикључења овог објекта на преносни систем. Иницијално, прикључење се сагледава по принципу „улаз-излаз”, на оба система проводника интерконективног далековода 2x400 kV између Србије, БиХ и Црне Горе.

- Централно-балкански коридор за пренос електричне енергије, у оквиру ког ће бити изграђено ново РП 400 kV Пожега. Ово постројење ће се, по принципу „улаз-излаз”, повезати на један систем проводника интерконективног далековода 2x400 kV између Србије, БиХ и Црне Горе.

Напонски ниво 220 kV:

- Увођење ДВ 220 kV бр. 203/2 „чвор Вардиште” — ХЕ „Бистрица” у ТС 220/110 kV „Бистрица” и укидање „чвора Вардиште”, након чега би настали далеководи бр. 203/3 ТС „Бајина Башта” — ТС „Бистрица” и бр. 299 ХЕ „Бистрица” — ТС „Бистрица”.
- Увођење ДВ 110 kV бр. 134/2 ТС „Златибор 2” — ХЕ „Кокин Брод” у ТС 220/110 kV „Бистрица”, након чега би настали далеководи бр. 134/6 ТС „Златибор 2” — ТС „Бистрица” и бр. 1237 ТС „Бистрица” — ХЕ „Кокин Брод”.
- ДВ 110 kV ТС Тутин - ТС Пријепоље, са увођењем у ТС Сјеница.



У оквиру или у непосредној близини обухвата Плана налазе се следећи објекти за производњу електричне енергије из надлежности ЈП ЕПС:

- Постојећа ХЕ „Бистрица 2“ са 2 агрегата инсталисане снаге 102 MW и обухвата машинску зграду на обали реке Лим, доводне цевоводе, водостан и доводни тунел са улазном грађевином смештеној на левој обали Увца. Планира се ревитализација и модернизација ХЕ у циљу продужења радног века.
- Постојећа МХЕ „Кратовска река“ инсталисане снаге 880 kW, која обухвата машинску зграду, доводни цевовод и брану са акумулацијом на Кратовској реци и налази се ван граница Плана.
- Планирана РХЕ „Бистрица“, планиране инсталисане снаге од око 660 MW и подразумева градњу насуте бране „Клак“ на реци Увац, доводног тунела, сифонског челичног цевовода, диференцијалног водостана са затварачницом, два челична цевовода, машинске зграде на десној обали реке Лим (акумулације ХЕ „Потпећ“, одводног система у акумулацију ХЕ „Потпећ“; прикључног разводног постројења са прикључним далеководима; приступне путеве и друге објекте.

Планирана траса гасовода се укршта на два места са трасом постојећег подземног доводног тунела ХЕ „Бистрица“, са зоном планиране акумулације „Клак“ која ће бити формирана градњом бране „Клак“ на реци Увац и са планираном трасом сифонског челичног цевовода РХЕ „Бистрица“ у зони села Рутоши, што треба имати у виду код израде даље техничке документације за потребе гасовода.

На подручју Просторног плана надлежност над електродистрибутивном мрежом има Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, са огранцима: ЕД „Нови Пазар“, и ЕД „Чачак“ и ЕД „Ужице“.

Снабдевање потрошача електричном енергијом, на подручју Просторног плана, врши се из трансформаторских станица (у даљем тексту ТС) и постојећих далековода:

- ТС 35/10 kV Бистрица са изводима 10 kV,
- На овом локалитету је предвиђена изградња МБТС 10/0,4 kV „Бањица“ са прикључним кабловским далеководом 10 kV од ТС 10/0,4 kV „Железничка Станица“ до будуће МБТС 10/0,4 kV „Бањица“,
- Далековод 10 kV „Железничка Станица“ на ком је прикључена ТС 10/0,4 kV „Железничка Станица“ са припадајућом МНН (мрежа ниског напона),
- Кабловски вод 10 kV Бистрица Насеље на ком је прикључена ТС 10/0,4 kV „Бистрица Насеље“ са припадајућом МНН,
- Далековод 10 kV Бистрица Село на коме су прикључене следеће ТС 10/0,4 kV: ТС 10/0,4 kV „Шапоњића Врело“, „Дражевићи 1“, „Дражевићи 3“, „Горње Село“, „Црно Врело“, „Дражевићи Боранијашевићи“, „Дражевићи 2“, „Путеви Каменолом“, „Ракетићи“, „Каменолом“, „Кулина“, „Млађеновићи“, „Соколова“, „Нинчићи 1“, „Нинчићи 2“, „Нинчићи 3“, „Бистрица Школа“, „Гобате 1“, „Гобате 2“, „Челице“, „Челчице 2“, „Бучевске Луке“, „Протектирница“ и „Спектар“, све са припадајућим мрежама ниског напона.
- Далековод 10 kV „Радоиња“ који се напаја са ТС 35/10 kV „Кокин Брод“, на коме су прикључене следеће ТС 10/0,4 kV: ТС 10/0,4 kV „Бакаловина“, „Радоињска Међа“, „Лековићи“, „Ђајићи“, „Радоиња Насеље“, „Пластика Радоиња“, „Бошковићи“, „Штолна“, „Гудурићи“, „Ђирковићи“, „Лапчевићи“, „Грбићи“, „Маријановићи“, „Гордићи“, „Бјели 2“, „Рутоши Школа“, „Главоњићи“, „Рутоши Кула“, „Бакина Бара“, „Бјелићи“, све са припадајућим мрежама ниског напона. На овом локалитету је предвиђена изградња кабловског вода 10 kV за прикључење ТС 220 kV „Бистрица“ ТС 35/10 kV „Кокин Брод“ до ТС 220 kV „Бистрица“
- Далековод 10 kV „Негбина“ који се напаја са ТС 35/10 kV „Кокин Брод“, на коме су прикључене следеће ТС 10/0,4 kV са МНН:

- ТС 10/0,4 kV „Торбел”, „Тавник”, „Магнезит”, „Пријеворац”, „Расница”, „Тусто Брдо”, „Селаковићи Сеништа”, „Љубојевићи”, „Омар”, „Мутавцићи Сеништа”, „Клак”, „Клак 2” све са припадајућим мрежама ниског напона.
- Далековод „стари“ 35 kV „Потпећ-Прибој 2” далековод „нови“ 35 kV „Потпећ-Прибој 2”,
- ТС 35/10 kV „Прибој 2” са изводима 10 kV:
- Далековод 10 kV извод број 14 (села), на коме су прикључене следеће трафостанице 10/0,4 kV:
- МХЕ Кратовска река, ТС 10/0,4 kV „П.Поље”, „Пречистач воде”, „Дерикоњићи”, „Колонија Потпећ”, „Потпећ”, „Раковића коса”, „Раковићи 2”, „Раковићи”, „Челице”, „Друглићи”, „Суво поље”, „Бањско брдо”, „Ћирковићи”, „Орашац 2”, „Орашац”, „Кратово”, „Врељаци”, „Заковићи”.
- Далековод 10 kV извод број 9 Бања, који се напаја са ТС 35/10 kV „Прибој 2”, на коме су прикључене следеће ТС 10/0,4 kV са МНН:  
ТС 10/0,4 kV „Бања кула”, „Бањски гајеви”, „Бања 2”, „Бања 3”, „Бања хотел”, „Караче”, „Цикоте”, „Јабуре” и „Грачаница”, све са припадајућим мрежама ниског напона.
- Далековод 35 kV „Потпећ” – „Бистрица”,
- Далековод 35 kV „Бистрица” – „Пријеполје”,
- Далековод 10 kV „Тоци”, који се напаја са ТС 35/10 kV „Пријеполје” и повезује следеће трафостанице:  
ТС 10/0,4 kV „Асфалтна База”, „Асфалтна База 2”, „Каменолом”, „Доња Дренова”, „Горња Дренова”, „Горња Дренова 2”, „Кукањ”, и „Јасике”.
- Далековод 10 kV Аљиновићи - надземни 10 kV вод који се напаја са ТС 35/10 kV „Пријеполје” који повезује следеће трафостанице:  
ТС 10/0,4 kV „Расно” са МНН и ТС 10/0,4 kV „Миљановица” са припадајућим МНН.
- ТС 35/10 kV „Расно”
- Далековод 35 kV „Сјеница” – „Расно”,
- Далековод 10 kV „Читлук” – „Кијевци” – „Цетановиће”,
- Далековод 10 kV „Расно” – „К.Бунари”,
- Далековод 10 kV „Међугор” – „Рашковиће” – „Аливеровиће”,
- ТС 10/0,4 kV „Аливеровиће”
- Далековод 10 kV „Црквине” – „Делимеђе”,
- ТС 10/0,4 kV „Глоговик 1”, „Делимеђе2”, „Мелаје 2 (Миховиће)”, „Араповиће 1”.

Електроенергетска мрежа ДВ 35 kV и 10 kV је изграђена већим делом надземно, а мањим као подземна. Дистрибутивна мрежа на напонском нивоу 10 kV, на подручју Просторног плана је развијена и делимично задовољава потребе крајњих корисника. У том смислу, потребно је изградити нову и реконструисати 10 kV мрежу у регулацијама постојећих и планираних саобраћајница. По могућству надземну мрежу каблirati. Трансформаторске станице ТС 35/10 kV су изграђене као зидане и монтажно-бетонске, док су трансформаторске станице ТС 10/0,4 kV изведене као стубне, монтажно-бетонске и зидане, различитих снага од 50, 100, 160, 250, 400, 630, 1000 kVA и 3x630 kVA.

Стационаже пролазака осе коридора испод далековода наведене су Табели 5. и приказане на листовима „Карте детаљне регулације линијског дела гасовода” (1:2500).

У обухвату детаљне регулације гасовода у околини тачака где се гасовод и електроенергетска инфраструктура укрштају, потребно је техничком документацијом предвидети решење укрштаја и/или паралелног вођења (појачана заштита, измештање итд.) планираног гасовода и далековода односно подземних водова свих напонских нивоа у складу са важећим законима, прописима и условима власника електроенергетских водова.

Обавеза инвеститора је да у фази планирања, пројектовања и изградње објекта или инфраструктуре прибави услове, сагласност и по потреби обезбеди надзор од стране електропривредног предузећа (оператера дистрибутивног система и оператера преносног система) надлежног за изградњу/газдовање далеководом.

*Укритање са електроенергетском инфраструктуром*

**Деоница 1 разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријеполје**

<b>Р. бр.</b>	<b>Ознака укрштаја</b>	<b>Објекат</b>	<b>К.О.</b>	<b>Град/општина</b>	<b>Стање</b>	<b>Стац. (km)</b>
1	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+188
2	УЕ2	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+260
3	УЕ3	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+270
4	УЕ4	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+275
5	УЕ5	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+314
6	УЕ6	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 2+930
7	УЕ7	Далековод 110 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 3+123
8	УЕ8	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 6+092
9	УЕ9	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 7+987
10	УЕ10	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 9+426
11	УЕ11	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 9+749
12	УЕ12	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 10+577
13	УЕ13	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 11+302
14	УЕ14	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 14+608
15	УЕ15	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 14+649
16	УЕ16	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 14+750
17	УЕ17	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 15+850
18	УЕ18	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 15+892
19	УЕ19	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	km 18+363
20	УЕ20	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	km 18+367
21	УЕ21	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	km 18+737
22	УЕ22	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	km 19+895
23	УЕ23	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 21+275
24	УЕ24	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 21+356
25	УЕ25	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 24+612
26	УЕ26	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 24+943
27	УЕ27	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 25+129
28	УЕ28	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 25+188
29	УЕ29	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 27+601
30	УЕ30	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 27+793
31	УЕ31	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 27+836
32	УЕ32	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 28+440
33	УЕ33	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 29+154
34	УЕ34	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 29+545
35	УЕ35	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+241
36	УЕ36	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+459
37	УЕ37	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+658
38	УЕ38	Далековод 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+943
39	УЕ39	Водови 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+945
40	УЕ40	Далековод 35 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 32+077
41	УЕ41	Далековод 220 kV	Бистрица	Нова Варош	планирано	km 32+587
42	УЕ42	Далековод 220 kV	Бистрица	Нова Варош	планирано	km 32+643
43	УЕ43	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 33+895

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
44	УЕ44	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 34+377
45	УЕ45	Далековод 220 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 34+710
46	УЕ46	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 34+767
47	УЕ47	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 35+353
48	УЕ48	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 35+930
49	УЕ49	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 36+583
50	УЕ50	Далековод 35 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 38+393

### Деоница 2 - одвојак за Прибој РГ 08-21

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
51	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+121
52	УЕ2	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+954
53	УЕ3	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+490
54	УЕ4	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+529
55	УЕ5	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+826
56	УЕ6	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+863
57	УЕ7	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 2+149
58	УЕ8	Водови 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	km 4+838
59	УЕ9	Далековод 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	km 4+840
60	УЕ10	Водови 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	km 6+225
61	УЕ11	Далековод 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	km 6+229
62	УЕ12	Далековод 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	km 7+025
63	УЕ13	Водови 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	km 7+028
64	УЕ14	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 7+449
65	УЕ15	Водови 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 7+503
66	УЕ16	Далековод 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 7+512
67	УЕ17	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 8+949
68	УЕ18	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 9+790
69	УЕ19	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 10+751
70	УЕ20	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 11+756
71	УЕ21	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 11+865
72	УЕ22	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 12+360
73	УЕ23	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	km 12+879
74	УЕ24	Далековод 400 kV	Бања	Прибој	планирано	km 13+434

### Деоница 3 - одвојак за Нову Варош РГ 08-22

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
75	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+099
76	УЕ2	Далековод 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+405
77	УЕ3	Водови 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+411
78	УЕ4	Далековод 35 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+864
79	УЕ5	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+291
80	УЕ6	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	планирано	km 1+316
81	УЕ7	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+325
82	УЕ8	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	планирано	km 1+422
83	УЕ9	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	планирано	km 1+494

#### Деоница 4 разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница

Р.бр.	Ознака укрштања	Објекат	КО	Град / Општина	Стање	Стац. (km)
84	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV	Глоговик	Тутин	постојеће	km 0+288
85	УЕ2	Далековод 10 и 1 kV	Глоговик	Тутин	постојеће	km 0+937
86	УЕ3	Далековод 10 и 1 kV	Расно	Сјеница	постојеће	km 16+890
87	УЕ4	Далековод 10 и 1 kV	Расно	Сјеница	постојеће	km 18+833
88	УЕ5	Далековод 35 kV	Расно	Сјеница	постојеће	km 19+210
89	УЕ6	Далековод 10 и 1 kV	Расно	Сјеница	постојеће	km 21+319
90	УЕ7	Далековод 10 и 1 kV	Цетановиће	Сјеница	постојеће	km 22+536
91	УЕ8	Далековод 10 и 1 kV	Кијевци	Сјеница	постојеће	km 25+503
92	УЕ9	Далековод 35 kV	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	km 28+571
93	УЕ10	Далековод 110 kV	Драгојловиће-Врсјенице	Сјеница	постојеће	km 32+022
94	УЕ11	Далековод 35 kV	Крће	Сјеница	постојеће	km 32+457
95	УЕ12	Далековод 35 kV	Крће	Сјеница	постојеће	km 33+111

#### Електроенергетско снабдевање у функцији гасовода и објекта гасовода

Снабдевање електричном енергијом ГМРС предвиђено је изградњом следећих електроенергетских објеката (Карта детаљне регулације објекта гасовода по листовима у размери 1:500):

- ГМРС „Рутоши“, изградњом подземног или надземног нисконапонског вода до постојеће нисконапонске мреже или по потреби 10 kV подземних или надземних водова и припадајућих трафостаница ТС 10/0,4 kV;
- ГМРС „Прибој“, изградњом подземног или надземног нисконапонског вода до постојеће нисконапонске мреже или по потреби 10 kV подземних или надземних водова и припадајућих трафостаница ТС 10/0,4 kV;
- ГМРС „Нова Варош“, изградњом подземног или надземног нисконапонског вода до постојеће нисконапонске мреже или по потреби 10 kV подземних или надземних водова и припадајућих трафостаница ТС 10/0,4 kV;
- ГМРС „Пријеполје“, изградњом подземног или надземног нисконапонског вода до постојеће нисконапонске мреже или по потреби 10 kV подземних или надземних водова и припадајућих трафостаница ТС 10/0,4 kV;
- ГМРС „Рудине“, изградњом подземног или надземног нисконапонског вода до постојеће нисконапонске мреже или по потреби 10 kV подземних или надземних водова и припадајућих трафостаница ТС 10/0,4 kV;
- ГМРС „Сјеница“, изградњом подземног или надземног нисконапонског вода до постојеће нисконапонске мреже или по потреби 10 kV подземних или надземних водова и припадајућих трафостаница ТС 10/0,4 kV;

Уколико се поред наведених укаже потреба за снабдевање електричном енергијом и других објеката, ближе решење траса и места прикључака решаваће се накнадно посебним пројектом, у складу са Законом о планирању и изградњи. У овом случају, ближи услови повезивања са дистрибутивном мрежом утврђују се посебном техничком документацијом, у складу са условима и уз сагласност надлежног електродистрибутивног предузећа.

#### 3.10.3. Положај гасовода у односу на водове и објекте електронских комуникација

У оквиру граница Просторног плана, налазе се објекти фиксне телекомуникационе мреже са тк канализацијом и кабловском инфраструктуром (бакарни и оптички тк каблови) и објекти бежичне телекомуникационе мреже. ТК каблови су положени слободно у земљу или

кроз кабловску канализацију, а претплатници су преко спољашњих односно унутрашњих извода повезани са дистрибутивном тк мрежом.

Укрштања тк каблова са коридором гасовода и паралелна вођења су дати на рефералној карти 2., листовима „Карте детаљне регулације линијског дела гасовода” и у Табели 5.

Обавеза инвеститора је да у фази планирања, пројектовања и изградње гасовода прибави услове, сагласност и по потреби обезбеди надзор од стране телекомуникационог предузећа надлежног за изградњу/газовање тк каблом.

У већини насеља у окружењу коридора планираног гасовода изведена је приступна тк мрежа, где су активни уређаји повезани оптичким кабловима на телекомуникационе мреже вишег реда, док су до крајњих корисника положени бакарни подземни водови-каблови. Оса коридора планираног гасовода се укршта са знатним бројем оптичких и бакарних каблова ових приступних мрежа.

Подручје Просторног плана покривају три оператора мобилне телефоније „Теленор” (062 и 063), „Телеком Србија” (064 и 065) и „А1” (060 и 061) са активним базним станицама на више локација, као и РР коридори фиксне телефоније који су у надлежности „Телеком Србија”.

Постојећи објекти и мрежа тк водова-каблова „Телеком Србија” на посматраном подручју који су потенцијално угрожени изградњом гасовода и пратећих објеката (ГМРС), морају бити адекватно заштићени пројектима измештања постојећих кабловских релација односно других објеката „Телеком Србија”. Доношењем новог планског документа не сме се ограничити нити онемогућити приступ, односно службеност пролаза парцелама са инфраструктуром „Телеком Србија”. Пре почетка израде пројектне документације или било каквих радова потребно је прибавити сагласност „Телеком Србија”.

Плановима развоја „Телеком Србија” планирано је даље осавремењавање тк чворишта у циљу пружања нових сервиса корисницима. Поред постављања нових телекомуникационих уређаја и проширења постојећих који су лоцирани у објектима у власништву или закупу Телекома, планира се и даље постављање мултисервисних приступних платформи, као и друге телекомуникационе опреме у уличним кабинетима у склопу децентрализације телекомуникационе мреже. Локација уличног кабинета треба да буде на јавној површини. Локације нових уличних кабинета су условљене планираном изградњом на самом подручју и биће дефинисане када постојећа телекомуникациона инфраструктура не буде могла да задовољи потребе корисника. Децентрализација приступне телекомуникационе мреже подразумева скраћење претплатничке петље по бакарним кабловима и даљу изградњу оптичких каблова у оквиру приступне мреже, што ближе корисницима. Планирана је децентрализација свих насеља .

Потребно је постављати PVC цеви Ø 110 mm на местима укрштања траса са коловозом као и испод бетонских и асфалтних површина на трасама каблова како би се избегла накнадна раскопавања. Приликом планирања нових саобраћајних коридора планирати полагање одговарајућих цеви за накнадно провлачење тк каблова у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре.

Наставиће се изградња потребног броја нових базних станица мобилних оператора Телеком-МТС (064 и 065), А1 (060 и 061) и Yettek (062, 063 и 069), као и реконструкција постојећих у смислу преласка са 4G на 5G технологију. Обезбедиће се повезивање планираних и постојећих базних станица мобилне телефоније оптичким кабловима. Оператор јавне електронске комуникационе мреже, самостално или у сарадњи са власником/корисником парцеле, одређује њихове будуће локације, кроз израду техничке документације.

Коридори за линијску инфраструктуру ЕК формираће се дуж других инфраструктурних коридора (категорисаних путева, локалних саобраћајница, железничке пруге).

Због све веће експанзије мобилних уређаја и њихове потребе за повезивањем на интернет, изградиће се WiFi приступне тачке и приводни каблови до тих тачака. Реконструисаће се, односно појачаће се капацитети оптичке мреже кроз постојећу инфраструктуру, као и изградње нових приводних оптичких каблова за повезивање

(постојећих и будућих базних станица (РБС), WiFi и мултисервисних приступних тачака (МСАН).

У области развоја емисионе инфраструктуре одвијаће се активности на изградњи, санацији и реконструкцији система за емитовање и дистрибуцију дигиталног телевизијског сигнала, као и дигитализације радио дифузне мреже.

*Укритање са телекомуникационом инфраструктуром*

### Деоница 1 разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
1	УТК1	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 0+794
2	УТК2	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 1+626
3	УТК3	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 1+639
4	УТК4	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 2+035
5	УТК5	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 4+789
6	УТК6	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 5+114
7	УТК7	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 5+493
8	УТК8	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 5+538
9	УТК9	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 5+997
10	УТК10	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 8+192
11	УТК11	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	km 8+284
12	УТК12	Бакарни кабл	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 11+162
13	УТК13	Бакарни кабл	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 11+252
14	УТК14	Бакарни кабл	Доброселица	Чајетина	постојеће	km 15+183
15	УТК15	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 22+445
16	УТК16	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 22+474
17	УТК17	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 22+862
18	УТК18	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 23+489
19	УТК19	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	km 23+697
20	УТК20	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 27+906
21	УТК21	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 27+990
22	УТК22	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+410
23	УТК23	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+426
24	УТК24	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 30+689
25	УТК25	Оптички кабл	Бистрица	Нова Варош	постојеће	km 37+040

### Деоница 2 - одвојак за Прибој РГ 08-21

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
26	УТК1	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+142
27	УТК2	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+540
28	УТК3	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+949
29	УТК4	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+982
30	УТК5	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+565
31	УТК6	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	km 6+198
32	УТК7	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	km 7+384
33	УТК8	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	km 7+598
34	УТК9	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	km 7+718
35	УТК10	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	km 7+825
36	УТК11	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	km 8+246

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
37	УТК12	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	km 12+355
38	УТК13	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	km 12+795
39	УТК14	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	km 13+536

### Деоница 3 - одвојак за Нову Варош РГ 08-22

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Стац. (km)
40	УТК1	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 0+091
41	УТК2	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	km 1+032

### Даљински надзор и управљање гасоводом

Даљински надзор и управљање функционисањем разводног гасовода и његових система обављаће се из одговарајућих центара оператора ЈП „Србијагас“. Све ГМРС повезаће се на јавну телекомуникациону мрежу, како би се потребне информације са тих станица пренеле у центар управљања.

Потребно је положити оптички тк вод-кабл од сваке ГМРС до места прикључка на телекомуникациону мрежу. Постојећа телекомуникациона инфраструктура, за локације свих планираних објеката, је у добром стању и може да обезбеди све потребне сервисе, укључујући и широкопојасне.

Планирани тк водови се могу полагати надземно или подземно, према условима на терену, што ће се утврдити приликом пројектовања.

Дуж трасе гасовода у истом року положиће се оптички тк вод-кабл за потребе даљинског надзора и управљања објеката гасовода. Детаљи о постављању овог кабла обрађују се пројектом гасовода. Повезивање са постојећом мрежом обавиће се преко постојеће/постојећих ГРЧ.

### 3.11. УПОТРЕБА ЗЕМЉИШТА

Употреба земљишта на подручју Просторног плана има следећу структуру (према Републичком геодетском заводу, Карта основног земљишног покривача, извор SPOT 5 сателитски снимци резолуције 10 m из 2011. године, Табела 4.): шуме и шумско земљиште на око 47,3 km<sup>2</sup> или 73,5% подручја Просторног плана (од чега доминира травната и жбунаста вегетација са око 29,5 km<sup>2</sup>, или 45,9% подручја Просторног плана), пољопривредно земљиште на око 15,1 km<sup>2</sup> (23,5%) и остало земљиште (изграђено, неплодне и водене површине) на око 2 km<sup>2</sup> (3,0%).

Табела 4: Биланс коришћења земљишта по деоницама и одвојцима

Деоница / одвојак	Коришћење земљишта (ha - %)										Укупно	
	Пољопривредно		Шумско		Водно		Остало		Жбунаста и травната вегетација			
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1. РГ 08-20 Златибор-Пријепоље	347,19	23,00	985,19	55,42	1,87	57,54	95,37	50,69	1449,77	49,11	2879,39	44,77
одвојак за Прибој РГ 08-21	312,83	20,72	257,34	14,47	0,00	0,00	45,69	24,29	169,45	5,74	785,31	12,21
одвојак за Нову	55,76	3,69	343,13	19,30	0,00	0,00	5,73	3,05	240,11	8,13	644,73	10,02



Деоница / одвојак	Коришћење земљишта (ха - %)										Укупно	
	Пољопривредно		Шумско		Водно		Остало		Жбунаста и травната вегетација			
	ха	%	ха	%	ха	%	ха	%	ха	%	ха	%
Варош РГ 08-22												
2. РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница	793,89	52,59	192,25	10,91	1,38	42,46	41,33	21,97	1092,98	37,02	2121,83	33,00
<i>Укупно</i>	<i>1509,67</i>	<i>100,00</i>	<i>1777,91</i>	<i>100,0</i>	<i>3,25</i>	<i>100,0</i>	<i>188,12</i>	<i>100,0</i>	<i>2952,31</i>	<i>100,0</i>	<i>6431,26</i>	<i>100,00</i>

На подручју Просторног плана земљиште ће се користити у највећој мери као пољопривредно, водно и шумско, а мањим делом као грађевинско. Планским решењима се не мења намена већ режим коришћења земљишта дуж непосредног и ужег појаса заштите подземног дела гасовода.

На локацијама надземних објеката гасовода и приступних путева формирају се грађевинске парцеле.

Планиране грађевинске парцеле формираће се махом на земљишту под травнатом и жбунастом вегетацијом, а ређе на пољопривредном земљишту, на укупно око 2,1ха и то: 0,24 ха на територији општине Чајетина; 0,50 ха на територији општине Нова Варош; 0,41 ха на територији општине Прибој; 0,22 ха на територији општине Пријепоље; 0,19 ха на територији општине Тутин; и 0,52 ха на територији општине Сјеница.

Успостављањем режима заштите гасовода, ограничење употребе земљишта (утврђено у делу 3.3. Просторног плана) спроводиће се у појасу непосредне заштите (зона од 12m), укупно на око 65 ха и то: на правцу Златибор-Пријепоље, са одвојцима за Прибој и Нову Варош око 44 ха; а на правцу Тутин-Сјеница око 21 ха. Од тога је: на територији општине Чајетина, 10,8 ха, на територији општине Пријепоље, 4,6 ха, на територији општине Прибој, 5,7 ха, на територији општине Нова Варош, 22,6 ха, на територији општине Тутин, 8,9 ха, а на територији општине Сјеница 12,5 ха.

Трајно уклањање шуме и контрола засада дрвећа и другог растиња неопходно је само у појасу непосредне заштите, што је укупно на 10,6 ха, односно на правцу Златибор-Пријепоље, са одвојцима за Прибој и Нову Варош око 9,8 ха, а на правцу Тутин-Сјеница око 0,8 ха.

Табела 5: Преглед укрштања осе коридора гасовода (по деоницама и одвојцима)

**Деоница 1 разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље**

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
1	УП1	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+016
2	УП2	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+052
3	УГ1	Доводно-разводни гасовод	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са гасном инфраструктуром	km 0+052
4	УП3	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+187
5	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+188
6	УЕ2	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+260
7	УП4	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+266
8	УЕ3	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+270
9	УГ2	Доводно-разводни гасовод	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са гасном инфраструктуром	km 0+272
10	УЕ4	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+275
11	УЕ5	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+314
12	УГ3	Доводно-разводни гасовод	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са гасном инфраструктуром	km 0+318
13	УП5	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+427
14	УГ4	Доводно-разводни гасовод	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са гасном инфраструктуром	km 0+435
15	УП6	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+533
16	УТК1	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 0+794
17	УП7	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+560
18	УТК2	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 1+626
19	УП8	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+636

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
20	УТК3	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 1+639
21	УР1	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 1+898
22	УТК4	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 2+035
23	УЕ6	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 2+930
24	УП9	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+052
25	УЕ7	Далековод 110 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 3+123
26	УР2	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 3+432
27	УР3	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 4+174
28	УП10	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+602
29	УП11	Државни пут IB реда-23	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+764
30	УТК5	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 4+789
31	УП12	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+922
32	УТК6	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 5+114
33	УТК7	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 5+493
34	УТК8	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 5+538
35	УП13	Некатегорисани-локални пут	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+551
36	УТК9	Оптички кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 5+997
37	УЕ8	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 6+092
38	УР4	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 6+272
39	УР5	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 6+905
40	УР6	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 7+422
41	УР7	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 7+663

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
42	УР8	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 7+809
43	УР9	поток	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 7+931
44	УЕ9	Далековод 10 и 1 kV	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+987
45	УТК10	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 8+192
46	УТК11	Бакарни кабл	Чајетина	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 8+284
47	УКО1	Граница катастарске општине	Чајетина-Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 8+288
48	УР10	Црни Рзав	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 8+300
49	УП14	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+368
50	УЕ10	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 9+426
51	УП15	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+645
52	УП16	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+736
53	УЕ11	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 9+749
54	УЕ12	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 10+577
55	УП17	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+628
56	УТК12	Бакарни кабл	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 11+162
57	УР11	поток	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 11+229
58	УТК13	Бакарни кабл	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 11+252
59	УЕ13	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 11+302
60	УР12	поток	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 11+459
61	УР13	поток	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 11+605
62	УП18	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 12+427

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
63	УП19	Општински пут-Доброселица	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 12+920
64	УЕ14	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 14+608
65	УЕ15	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 14+649
66	УЕ16	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 14+750
67	УП20	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 14+758
38	УП21	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 14+789
69	УП22	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 15+031
70	УТК14	Бакарни кабл	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 15+183
71	УП23	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 15+391
72	УЕ17	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 15+850
73	УЕ18	Далековод 10 и 1 kV	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 15+892
74	УП24	Некатегорисани-локални пут	Доброселица	Чајетина	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 17+580
75	УКО2	Граница јединице локалне самоуправе	Доброселица-Драгалица	Чајетина-Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 17+984
76	УП25	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 18+013
77	УП26	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 18+177
78	УП27	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 18+328
79	УЕ19	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 18+363
80	УЕ20	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 18+367
81	УЕ21	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 18+737

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
82	УП28	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 19+402
83	УП29	Некатегорисани-локални пут	Драгалица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 19+418
84	УЕ22	Далековод 10 и 1 kV	Драглица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 19+895
85	УКО3	Граница катастарске општине	Драгалица-Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 20+128
86	УП30	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 20+357
87	УЕ23	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 21+275
88	УЕ24	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 21+356
89	УП31	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 21+676
90	УР14	поток	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 21+860
91	УП32	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 22+101
92	УТК15	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 22+445
93	УТК16	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 22+474
94	УП33	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 22+590
95	УТК17	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 22+862
96	УП34	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 23+489
97	УТК18	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 23+489
98	УТК19	Оптички кабл	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 23+697
99	УП35	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 23+757
100	УП36	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 24+171

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
101	УП37	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 24+547
102	УЕ25	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 24+612
103	УЕ26	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 24+943
104	УП38	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 25+015
105	УЕ27	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 25+129
106	УП39	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 25+154
107	УЕ28	Далековод 10 и 1 kV	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 25+188
108	УП40	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 25+407
109	УП41	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 25+989
110	УП42	Некатегорисани-локални пут	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 26+170
111	УР15	Увац	Сеништа	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 27+046
112	УКО4	Граница катастарске општине	Сеништа-Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 27+056
113	УЕ29	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 27+601
114	УЕ30	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 27+793
115	УЕ31	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 27+836
116	УП43	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 27+871
117	УТК20	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 27+906
118	УТК21	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 27+990
119	УП44	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 28+174

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
120	УП45	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 28+225
121	УП46	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 28+232
122	УП47	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 28+362
123	УЕ32	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 28+440
124	УП48	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 28+740
125	УЕ33	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 29+154
126	УП49	Државни пут II реда	Рутоши	Нова Варош	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 29+222
127	УЕ34	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 29+545
128	УП50	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 29+985
129	УП51	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 30+030
130	УЕ35	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 30+241
131	УР16	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 30+296
132	УТК22	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 30+410
133	УП52	Државни пут ПА-194	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 30+419
134	УТК23	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 30+426
135	УП53	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 30+458
136	УЕ36	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 30+459
137	УП54	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 30+540
138	УП55	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 30+558



Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
139	УЕ37	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 30+658
140	УТК24	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 30+689
141	УЕ38	Далековод 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 30+943
142	УЕ39	Водови 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 30+945
143	УР17	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 31+312
144	УП56	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 31+487
145	УП57	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 31+829
146	УП58	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 31+861
147	УКО5	Граница катастарске општине	Рутоши-Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 32+047
148	УЕ40	Далековод 35 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 32+077
149	УЕ41	Далековод 220 kV	Бистрица	Нова Варош	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 32+587
150	УЕ42	Далековод 220 kV	Бистрица	Нова Варош	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 32+643
151	УП59	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 32+871
152	УП60	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 33+647
153	УЕ43	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 33+895
154	УП61	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 34+243
155	УП62	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 34+350
156	УЕ44	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 34+377
157	УП63	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 34+634

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
158	УЕ45	Далековод 220 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 34+710
159	УЕ46	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 34+767
160	УП64	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 35+306
161	УЕ47	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 35+353
162	УП65	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 35+728
163	УЕ48	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 35+930
164	УП66	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 35+939
165	УП67	Државни пут IB реда-23	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 36+296
166	УЕ49	Далековод 10 и 1 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 36+583
167	УТК25	Оптички кабл	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 37+040
168	УП68	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 37+877
169	УП69	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 38+207
170	УЕ50	Далековод 35 kV	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 38+393
171	УП70	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 38+552
172	УП71	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 38+638
173	УП72	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 38+740
174	УП73	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 38+815
175	УКО6	Граница јединице локалне самоуправе	Бистрица-Дренова	Нова Варош-Пријепоље	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 40+184
176	УП74	Некатегорисани-локални пут	Бистрица	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 40+229

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
177	УП75	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 41+134
178	УП76	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 43+532
179	УП77	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 44+518
180	УП78	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 45+278
181	УКО7	Граница катастарске општине	Дренова-Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 45+304
182	УП79	Некатегорисани-локални пут	Дренова	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 45+481
183	УП80	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 45+540
184	УР18	поток	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 45+763
185	УР19	поток	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 46+066
186	УП81	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 46+288
187	УП82	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 46+618
188	УП83	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 46+661
189	УР20	поток	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 46+946
190	УП84	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 47+578
191	УП85	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 47+753
192	УП86	Некатегорисани-локални пут	Расно	Пријепоље	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 47+871

#### Деоница 2 - одвојак за Прибој РГ 08-21

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
1	УП1	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+012
2	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+121

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
3	УТК1	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 0+142
4	УР1	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 0+152
5	УТК2	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 0+540
6	УР2	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 0+654
7	УП2	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+832
8	УТК3	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 0+949
9	УЕ2	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+954
10	УТК4	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 0+982
11	УР3	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 1+251
12	УЕ3	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+490
13	УЕ4	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+529
14	УТК5	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 1+565
15	УП3	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+565
16	УР4	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 1+676
17	УП4	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+808
18	УЕ5	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+826
19	УЕ6	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+863
20	УР5	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 2+024
21	УО1	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 2+070
22	УР6	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 2+091
23	УЕ7	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 2+149

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
24	УО2	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 2+285
25	УР7	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 2+356
26	УП5	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+752
27	УР8	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 2+854
28	УО3	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 3+199
29	УО4	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 3+241
30	УО5	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 3+285
31	УР9	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 3+380
32	УР10	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 3+703
33	УР11	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 3+783
34	УР12	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 3+955
35	УКО1	Граница јединице локалне самоуправе	Рутоши-Кратово	Нова Варош-Прибој	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 3+965
36	УКО2	Граница јединице локалне самоуправе	Кратово-Рутоши	Прибој-Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 4+024
37	УР13	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 4+030
38	УО6	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 4+066
39	УКО3	Граница јединице локалне самоуправе	Рутоши-Кратово	Нова Варош-Прибој	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 4+168
40	УО7	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 4+301
41	УП6	Државни пут II реда	Кратово	Прибој	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+429
42	УР14	поток	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 4+612
43	УР15	поток	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 4+802
44	УП7	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+822
45	УО8	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 4+829

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
46	УЕ8	Водови 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 4+838
47	УЕ9	Далековод 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 4+840
48	УО9	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 4+888
49	УР16	поток	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 5+122
50	УР17	поток	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 5+167
51	УР18	поток	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 5+200
52	УО10	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 5+246
53	УО11	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 5+424
54	УП8	Државни пут ПА-194	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+447
55	УР19	поток	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 5+612
56	УП9	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+697
57	УП10	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+780
58	УТК6	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 6+198
59	УП11	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+200
60	УЕ10	Водови 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 6+225
61	УЕ11	Далековод 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 6+229
62	УП12	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+436
63	УП13	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+601
64	УП14	Некатегорисани-локални пут	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+669
65	УЕ12	Далековод 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+025

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
66	УЕ13	Водови 110 kV	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+028
67	УП15	Општински пут-Кратово-Јелача	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+384
68	УТК7	Оптички кабл	Кратово	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 7+384
69	УКО4	Граница катастарске општине	Кратово-Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 7+409
70	УР20	поток	Кратово-Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 7+409
71	УЕ14	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+449
72	УЕ15	Водови 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+503
73	УЕ16	Далековод 110 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+512
74	УТК8	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 7+598
75	УТК9	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 7+718
76	УТК10	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 7+825
77	УП16	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+897
78	УП17	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+946
79	УП18	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+981
80	УТК11	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 8+246
81	УП19	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+402
82	УП20	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+476
83	УП21	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+595
84	УП22	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+932
85	УЕ17	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 8+949

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
86	УП23	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+555
87	УЕ18	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 9+790
88	УП24	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+837
89	УП25	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+955
90	УП26	Општински пут-Караула-Орашац-Превија	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+036
91	УП27	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+598
92	УП28	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+661
93	УЕ19	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 10+751
94	УП29	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+768
95	УР19	поток	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 11+579
96	УП30	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+633
97	УЕ20	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 11+756
98	УП31	Општински пут-Прибојска Бања-Грачаница-Љесковац	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+817
99	УП32	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+854
100	УЕ21	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 11+865
101	УП33	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 12+132
102	УТК12	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 12+355
103	УП34	Општински пут-Прибојска Бања-Грачаница	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 12+357
104	УЕ22	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 12+360



Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
105	УП35	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 12+790
106	УТК13	Бакарни кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 12+795
107	УЕ23	Далековод 10 и 1 kV	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 12+879
108	УП36	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 13+138
109	УП37	Некатегорисани-локални пут	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 13+163
110	УЕ24	Далековод 400 kV	Бања	Прибој	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 13+434
111	УП38	Општински пут-Прибојска Бања-Манастир Увац	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 13+533
112	УТК14	Оптички кабл	Бања	Прибој	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 13+536

### Деоница 3 - одвојак за Нову Варош РГ 08-22

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
1	УП1	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+085
2	УТК1	Бакарни кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 0+091
3	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+099
4	УР1	поток	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 0+162
5	УЕ2	Далековод 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+405
6	УЕ3	Водови 110 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+411
7	УП2	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+495
8	УЕ4	Далековод 35 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+864
9	УП3	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+925

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
10	УП4	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+021
11	УТК2	Оптички кабл	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са телекомуникационом инфраструктуром	km 1+032
12	УП5	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+059
13	УП6	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+205
14	УЕ5	Далековод 10 и 1 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+291
15	УЕ6	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+316
16	УЕ7	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+325
17	УП7	Некатегорисани-локални пут	Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+362
18	УЕ8	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+422
19	УЕ9	Далековод 220 kV	Рутоши	Нова Варош	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+494
20	УКО1	Граница катастарске општине	Рутоши-Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 1+603
21	УП8	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+912
22	УКО2	Граница катастарске општине	Радоиња-Рутоши	Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 2+050
23	УКО3	Граница катастарске општине	Рутоши-Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 2+423
24	УП9?	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+644
25	УП10	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+980
26	УР2	поток	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 4+130
27	УП11	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+203
28	УП12	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+220

Р. бр.	Ознака укрштаја	Објекат	К.О.	Град/општина	Стање	Опис укрштаја	Стац. (km)
29	УП13	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+513
30	УП14	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+858
31	УП15	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+989
32	УП16	Некатегорисани-локални пут	Радоиња	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+390
33	УКО4	Граница катастарске општине	Радоиња-Тиква	Нова Варош	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 7+396
34	УП17	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+791
35	УП18	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+018
36	УП19	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+746
37	УП20	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+426
38	УП21	Некатегорисани-локални пут	Тиква	Нова Варош	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+776

#### Деоница 4 разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница

Р.бр.	Ознака укрштања	Објекат	КО	Град/Општина	Стање	Опис укрштања	Стац. (km)
1	УЕ1	Далековод 10 и 1 kV постојећи	Глоговик	Тутин	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+288
2	УП1	Општински пут	Глоговик	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+343
3	УП2	Државни пут ПА-204	Глоговик	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+453
4	УЕ2	Далековод 10 и 1 kV постојећи	Глоговик	Тутин	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+937
5	УП3	Некатегорисани-локални пут	Глоговик	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+718
6	УП4	Општински пут	Глоговик	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+739
7	УКО1	Граница катастарске општине	Глоговик-Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 1+968

8	УП5	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+147
9	УП6	Општински пут	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+201
10	УП7	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+859
11	УП8	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+924
12	УП9	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+133
13	УП10	Некатегорисани-локални пут	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+288
14	УР1	Поток	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 3+795
15	УП11	Општински пут	Чаровина	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+885
16	УКО2	Граница катастарске општине	Чаровина-Делимеђе	Тутин	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 4+098
17	УП12	Некатегорисани-локални пут	Делимеђе	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+687
18	УКО3	Граница катастарске општине	Делимеђе-Мелаје	Тутин	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 4+737
19	УП13	Државни пут ПА-204	Мелаје	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+413
20	УП14	Општински пут	Мелаје	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+675
21	УП15	Општински пут	Мелаје	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 5+963
22	УП16	Општински пут	Мелаје	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+22
23	УКО4	Граница катастарске општине	Мелаје-Араповиће	Тутин	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 6+962
24	УП17	Општински пут	Араповиће	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+646
25	УП18	Некатегорисани-локални пут	Араповиће	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+323
26	УП19	Некатегорисани-локални пут	Араповиће	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+610
27	УП20	Некатегорисани-локални пут	Араповиће	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+743

28	УКО5	Граница катастарске општине	Араповиће-Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 9+097
29	УП21	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+463
30	УР3	Поток	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 10+472
31	УП22	Државни пут ПА-204	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+778
32	УП23	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+941
33	УП24	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+813
34	УП25	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 12+508
35	УР4	Поток	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 12+708
36	УП26	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 13+222
37	УР5	Поток	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 13+691
38	УП27	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 13+948
39	УП28	Општински пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 14+086
40	УП29	Некатегорисани-локални пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 14+575
41	УП30	Општински пут	Баћица	Тутин	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 14+659
42	УКО6	Граница јединице локалне самоуправе	Баћица-Расно	Тутин-Сјеница	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 14+776
43	УП31	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 14+846
44	УП32	Државни пут ПА-204	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 15+472
45	УП33	Државни пут ПА-204	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 15+834
46	УП34	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 15+964
47	УЕ3	Далековод 10 и 1 kV	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 16+890
48	УП35	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 16+912

49	УП36	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 17+637
50	УП37	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 18+433
51	УП38	Државни пут IA	Расно	Сјеница	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 18+653
52	УП39	Државни пут ПА-197	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 18+823
53	УЕ4	Далековод 10 и 1 kV	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 18+833
54	УП40	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 18+864
55	УЕ5	Далековод 35 kV	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 19+210
56	УП41	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 19+574
57	УП42	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 19+980
58	УР6	Река Вапа	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са водотоком - река	km 20+047
59	УП43	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 20+938
60	УП44	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 20+996
61	УП45	Општински пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 21+122
62	УП46	Некатегорисани-локални пут	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 21+240
63	УЕ6	Далековод 10 и 1 kV	Расно	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 21+319
64	УКО7	Граница катастарске општине	Расно-Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 21+781
65	УП47	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 22+019
66	УП48	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 22+375
67	УЕ7	Далековод 10 и 1 kV	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 22+536
68	УР7	Река или поток	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са водотоком - река или поток	km 22+692
69	УП49	Општински пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 22+851

70	УП50	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 23+619
71	УП51	Некатегорисани-локални пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 23+912
72	УР8	Поток	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 24+146
73	УП52	Општински пут	Цетановиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 24+539
74	УКО8	Граница катастарске општине	Цетановиће-Кијевци	Сјеница	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 24+974
75	УР9	Поток	Кијевци	Сјеница	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 25+371
76	УЕ8	Далековод 10 и 1 kV	Кијевци	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 25+503
77	УП53	Општински пут	Кијевци	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 25+537
78	УП54	Општински пут	Кијевци	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 25+748
79	УП55	Општински пут	Кијевци	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 26+020
80	УР10	Поток	Кијевци	Сјеница	постојеће	Укрштање са водотоком - поток	km 26+660
81	УКО9	Граница катастарске општине	Кијевци-Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 27+150
82	УП56	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 28+276
83	УЕ9	Далековод 35 kV	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 28+571
84	УП57	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 28+747
85	УП58	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 29+176
86	УП59	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 30+168
87	УП60	Некатегорисани-локални пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 30+752
88	УП61	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 31+054
89	УП62	Општински пут	Драгојловиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 31+324
90	УКО10	Граница катастарске општине	Драгојловиће-Врсјенице	Сјеница	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 32+022

91	УЕ10	Далековод 110 kV	Драгојловиће-Врсјенице	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 32+022
92	УКО11	Граница катастарске општине	Врсјенице-Крће	Сјеница	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 32+360
93	УП63	Некатегорисани-локални пут	Крће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 32+380
94	УЕ11	Далековод 35 kV	Крће	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 32+457
95	УЕ12	Далековод 35 kV	Крће	Сјеница	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 33+111
96	УП64	Некатегорисани-локални пут	Крће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 33+161
97	УР11	Река или поток	Крће	Сјеница	постојеће	Укрштање са водотоком - река или поток	km 33+622
98	УКО12	Граница катастарске општине	Крће-Зајечиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са катастарском општином	km 33+631
99	УП65	Некатегорисани-локални пут	Зајечиће	Сјеница	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 34+501
100	УП66	Државни пут IB	Зајечиће	Сјеница	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 34+892



## 4. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

### 4.1. ГРАНИЦА И ОБУХВАТ ПОЈАСА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Граница појаса детаљне регулације је ширине 80 m, по 40 m обострано мерено од осе коридора гасовода у којем ће се по изградњи, на постојећем и планираном грађевинском земљишту, формирати ужи појас заштите дуж гасовода максималног радног притиска 50 bar укупне ширине 60m (по 30 m обострано од трасе гасовода).

Појасом детаљне регулације обухваћено је и подручје планираних објеката у функцији гасовода, приступних путева и електроенергетских водова за напајање објеката у функцији гасовода и система катодне заштите са анодним лежиштима.

Кончан списак катастарских парцела и површина за експропријацију, административни пренос и успостављање права службености, утврђују се, у складу са Просторним планом, израдом посебног експропријационог елабората.

Уколико се јави неслагање пописа обухваћених катастарских парцела са стварним стањем, меродавна је ситуација приказана на листовима „Карте детаљне разраде објеката гасовода” (1:500) и „Карте детаљне разраде линијског дела гасовода” (1:2500).

#### 4.1.1. Списак координата преломних тачака појаса детаљне регулације

Појас детаљне регулације одређен је координатама преломних тачака линије границе овог појаса, са тачношћу која одговара класи размере картографско-топографске подлоге, (редни број тачке, X координата, Y координата, Гаус-Кригера пројекција) и приказан је на листовима „Карте детаљне разраде објеката гасовода” (1:500) и „Карте детаљне разраде линијског дела гасовода” (1:2500).

А) РАЗВОДНИ ГАСОВОД РГ 08-20 ЗЛАТИБОР–ПРИЈЕПОЉЕ СА ОДВОЈЦИМА ЗА ПРИБОЈ РГ 08-21 И НОВУ ВАРОШ РГ 08-22: 1. 7398341, 4843048; 2. 7398302, 4843006; 3. 7398231, 4843030; 4. 7398208, 4843012; 5. 7398170, 4843005; 6. 7398116, 4842987; 7. 7398032, 4842961; 8. 7398011, 4842953; 9. 7397994, 4842934; 10. 7397955, 4842920; 11. 7397927, 4842923; 12. 7397785, 4842863; 13. 7397680, 4842853; 14. 7397523, 4842768; 15. 7397485, 4842734; 16. 7397430, 4842624; 17. 7397420, 4842429; 18. 7397372, 4842327; 19. 7397050, 4842242; 20. 7397000, 4842158; 21. 7396886, 4842094; 22. 7396751, 4841776; 23. 7396813, 4841596; 24. 7396734, 4841531; 25. 7396683, 4841476; 26. 7396570, 4841348; 27. 7396534, 4841200; 28. 7396451, 4841138; 29. 7396277, 4841051; 30. 7396125, 4840886; 31. 7395752, 4840502; 32. 7395585, 4840181; 33. 7395230, 4839958; 34. 7395150, 4839913; 35. 7395148, 4839724; 36. 7395119, 4839607; 37. 7395142, 4839506; 38. 7395173, 4839423; 39. 7395207, 4839337; 40. 7395300, 4839171; 41. 7395316, 4839072; 42. 7395354, 4838993; 43. 7395432, 4838915; 44. 7395420, 4838708; 45. 7395540, 4838573; 46. 7395672, 4838329; 47. 7395804, 4837944; 48. 7395881, 4837471; 49. 7395863, 4837192; 50. 7395861, 4837063; 51. 7395881, 4836972; 52. 7395936, 4836784; 53. 7395968, 4836726; 54. 7395981, 4836578; 55. 7395987, 4836474; 56. 7395904, 4836150; 57. 7395894, 4835698; 58. 7395732, 4835483; 59. 7395710, 4835337; 60. 7395744, 4835078; 61. 7395757, 4834915; 62. 7395720, 4834774; 63. 7395703, 4834633; 64. 7395743, 4834536; 65. 7395822, 4834511; 66. 7395887, 4834469; 67. 7395843, 4834317; 68. 7395899, 4834253; 69. 7396051, 4834040; 70. 7396022, 4833943; 71. 7395964, 4833877; 72. 7395966, 4833845; 73. 7396030, 4833759; 74. 7396224, 4833592; 75. 7396280, 4833504; 76. 7396434, 4833368; 77. 7396450, 4833258; 78. 7396378, 4833143; 79. 7396353, 4833029; 80. 7396284, 4832968; 81. 7396222, 4832887; 82. 7396179, 4832837; 83. 7396223, 4832796; 84. 7396319, 4832751; 85. 7396385, 4832735; 86. 7396431, 4832697; 87. 7396526, 4832642; 88. 7396568, 4832602; 89. 7396600, 4832534; 90. 7396644, 4832382; 91. 7396689, 4832299; 92. 7396704, 4832269; 93. 7396828, 4832162; 94. 7396965, 4832052; 95. 7397150, 4831852; 96. 7397217, 4831739; 97. 7397526, 4831586; 98. 7397545, 4831576; 99. 7397533, 4831606; 100. 7397540, 4831609; 101. 7397553, 4831571; 102. 7397597, 4831547; 103. 7397520, 4831400; 104. 7397440, 4831335; 105. 7397475, 4831146; 106. 7397282, 4831031; 107. 7397272, 4830978; 108. 7397287, 4830827; 109. 7397333, 4830691; 110. 7397359, 4830520; 111. 7397345, 4830374; 112. 7397325, 4830298; 113. 7397353, 4829836; 114. 7397088, 4829749; 115. 7396979, 4829674; 116. 7396835, 4829605; 117. 7396773, 4829530; 118. 7396753, 4829462; 119. 7396752, 4829186; 120. 7396746, 4829051; 121. 7396807, 4828845; 122. 7396911, 4828699; 123. 7396915, 4828483; 124. 7396987, 4828291; 125. 7397007, 4828133; 126. 7396976, 4828047; 127. 7396988, 4827973; 128. 7397022, 4827893; 129. 7397140, 4827662; 130. 7397201, 4827589; 131.

7397359, 4827517; 132. 7397416, 4827438; 133. 7397435, 4827390; 134. 7397486, 4827339; 135. 7397485, 4827294; 136. 7397525, 4827225; 137. 7397612, 4827147; 138. 7397687, 4827092; 139. 7397889, 4826861; 140. 7397947, 4826798; 141. 7398008, 4826698; 142. 7398096, 4826564; 143. 7398192, 4826497; 144. 7398254, 4826415; 145. 7398318, 4826369; 146. 7398493, 4826464; 147. 7398700, 4826384; 148. 7398848, 4826304; 149. 7398923, 4826198; 150. 7399017, 4826128; 151. 7399062, 4825910; 152. 7399041, 4825851; 153. 7399043, 4825824; 154. 7399075, 4825802; 155. 7399110, 4825741; 156. 7399177, 4825548; 157. 7399149, 4825462; 158. 7399169, 4825366; 159. 7399197, 4825308; 160. 7399225, 4825133; 161. 7399231, 4825050; 162. 7399225, 4824921; 163. 7399229, 4824892; 164. 7399228, 4824822; 165. 7399252, 4824669; 166. 7399261, 4824559; 167. 7399198, 4824494; 168. 7399103, 4824482; 169. 7399036, 4824466; 170. 7399019, 4824457; 171. 7398984, 4824410; 172. 7398975, 4824241; 173. 7398948, 4824156; 174. 7398911, 4824088; 175. 7398862, 4824034; 176. 7398731, 4823891; 177. 7398692, 4823866; 178. 7398555, 4823595; 179. 7398625, 4823437; 180. 7398455, 4823304; 181. 7398446, 4823258; 182. 7398426, 4823201; 183. 7398264, 4823043; 184. 7398276, 4822924; 185. 7397968, 4822745; 186. 7397806, 4822566; 187. 7397728, 4822436; 188. 7397670, 4822304; 189. 7397771, 4822043; 190. 7397776, 4821943; 191. 7397514, 4821829; 192. 7397251, 4821711; 193. 7397191, 4821674; 194. 7397171, 4821621; 195. 7397118, 4821566; 196. 7397023, 4821566; 197. 7396953, 4821520; 198. 7396935, 4821476; 199. 7396718, 4821299; 200. 7396621, 4821172; 201. 7396635, 4821090; 202. 7396647, 4821053; 203. 7396641, 4821021; 204. 7396770, 4820884; 205. 7396799, 4820747; 206. 7396738, 4820619; 207. 7396606, 4820585; 208. 7396595, 4820562; 209. 7396548, 4820530; 210. 7396511, 4820520; 211. 7396485, 4820493; 212. 7396270, 4820374; 213. 7396148, 4820296; 214. 7396038, 4820269; 215. 7395807, 4820115; 216. 7395728, 4820041; 217. 7395654, 4819940; 218. 7395569, 4819813; 219. 7395565, 4819745; 220. 7395539, 4819699; 221. 7395591, 4819664; 222. 7395646, 4819691; 223. 7395734, 4819643; 224. 7395756, 4819563; 225. 7395821, 4819376; 226. 7395901, 4819303; 227. 7395972, 4819173; 228. 7396080, 4819053; 229. 7396120, 4818932; 230. 7396162, 4818900; 231. 7396170, 4818870; 232. 7396256, 4818872; 233. 7396351, 4818892; 234. 7396446, 4818830; 235. 7396500, 4818777; 236. 7396538, 4818717; 237. 7396675, 4818720; 238. 7396705, 4818672; 239. 7396842, 4818695; 240. 7396944, 4818555; 241. 7396969, 4818452; 242. 7397054, 4818296; 243. 7397569, 4818187; 244. 7397675, 4818207; 245. 7397720, 4818200; 246. 7397884, 4818105; 247. 7397995, 4817987; 248. 7398039, 4817904; 249. 7398084, 4817809; 250. 7398173, 4817747; 251. 7398160, 4817674; 252. 7398297, 4817580; 253. 7398394, 4817450; 254. 7398630, 4817365; 255. 7398891, 4817346; 256. 7399328, 4817187; 257. 7399448, 4817157; 258. 7399515, 4817138; 259. 7399586, 4817024; 260. 7399637, 4816977; 261. 7399988, 4816774; 262. 7399991, 4816739; 263. 7400045, 4816710; 264. 7400056, 4816698; 265. 7400109, 4816688; 266. 7400179, 4816656; 267. 7400279, 4816586; 268. 7400435, 4816498; 269. 7400577, 4816391; 270. 7400677, 4816328; 271. 7400816, 4816245; 272. 7401036, 4816135; 273. 7401048, 4816042; 274. 7401080, 4815995; 275. 7401134, 4815929; 276. 7401210, 4815880; 277. 7401279, 4815755; 278. 7401298, 4815568; 279. 7401381, 4815491; 280. 7401561, 4815359; 281. 7401615, 4815344; 282. 7401807, 4815273; 283. 7401943, 4815153; 284. 7402061, 4814987; 285. 7402234, 4814913; 286. 7402343, 4814907; 287. 7402441, 4814918; 288. 7402692, 4815057; 289. 7402931, 4815133; 290. 7403058, 4815269; 291. 7403155, 4815336; 292. 7403363, 4815354; 293. 7403466, 4815461; 294. 7403594, 4815473; 295. 7403684, 4815454; 296. 7403763, 4815426; 297. 7403877, 4815337; 298. 7403874, 4815300; 299. 7403917, 4815253; 300. 7403998, 4815171; 301. 7403993, 4815167; 302. 7404000, 4815152; 303. 7404004, 4815142; 304. 7404005, 4815138; 305. 7404011, 4815117; 306. 7404004, 4815115; 307. 7403998, 4815136; 308. 7403998, 4815140; 309. 7403994, 4815150; 310. 7403988, 4815163; 311. 7403934, 4815116; 312. 7403858, 4815200; 313. 7403790, 4815272; 314. 7403793, 4815301; 315. 7403724, 4815355; 316. 7403662, 4815377; 317. 7403589, 4815392; 318. 7403503, 4815384; 319. 7403400, 4815277; 320. 7403183, 4815258; 321. 7403110, 4815208; 322. 7402975, 4815064; 323. 7402724, 4814983; 324. 7402465, 4814840; 325. 7402345, 4814827; 326. 7402216, 4814834; 327. 7402008, 4814922; 328. 7401883, 4815099; 329. 7401765, 4815203; 330. 7401591, 4815267; 331. 7401525, 4815286; 332. 7401330, 4815429; 333. 7401221, 4815530; 334. 7401201, 4815731; 335. 7401150, 4815824; 336. 7401080, 4815869; 337. 7401016, 4815947; 338. 7400972, 4816013; 339. 7400962, 4816082; 340. 7400778, 4816175; 341. 7400635, 4816260; 342. 7400531, 4816325; 343. 7400391, 4816431; 344. 7400236, 4816519; 345. 7400139, 4816586; 346. 7400085, 4816611; 347. 7400014, 4816624; 348. 7399995, 4816646; 349. 7399914, 4816689; 350. 7399911, 4816726; 351. 7399590, 4816912; 352. 7399524, 4816972; 353. 7399463, 4817070; 354. 7399427, 4817080; 355. 7399305, 4817110; 356. 7398874, 4817267; 357. 7398613, 4817286; 358. 7398344, 4817382; 359. 7398240, 4817521; 360. 7398072, 4817638; 361. 7398085, 4817711; 362. 7398021, 4817755; 363. 7397968, 4817868; 364. 7397929, 4817940; 365. 7397834, 4818041; 366. 7397693, 4818123; 367. 7397676, 4818126; 368. 7397568, 4818105; 369. 7397001, 4818226; 370. 7396894, 4818423; 371. 7396870, 4818520; 372. 7396806, 4818608; 373. 7396666, 4818585; 374. 7396631, 4818639; 375. 7396495, 4818637; 376. 7396438, 4818726; 377. 7396396, 4818767; 378. 7396335, 4818807; 379. 7396265, 4818792; 380. 7396109, 4818789; 381. 7396092, 4818853; 382. 7396052, 4818883; 383. 7396009, 4819012; 384. 7395907, 4819126; 385. 7395837, 4819253; 386. 7395752, 4819330; 387. 7395680, 4819539; 388. 7395666, 4819589; 389. 7395644, 4819601; 390. 7395615, 4819587; 391. 7395552, 4819577; 392. 7395487, 4819624; 393. 7395471, 4819633; 394. 7395376, 4819597; 395. 7395269, 4819515; 396. 7395212, 4819422; 397. 7395112, 4819286; 398. 7395029, 4819166; 399. 7395008, 4819120; 400. 7395026, 4819026; 401. 7395055, 4818777; 402. 7394990, 4818736; 403. 7394994, 4818684; 404. 7394989, 4818571; 405. 7394978, 4818475; 406. 7394999, 4818452; 407. 7394997, 4818409; 408. 7395082, 4818352; 409. 7395137, 4818282; 410. 7395153, 4818159; 411. 7395240, 4818085; 412. 7395296, 4818007; 413. 7395316, 4817891; 414. 7395259, 4817825; 415. 7395267, 4817805; 416. 7395228, 4817679; 417. 7395242, 4817484; 418. 7395124, 4817184;

419. 7395046, 4817058; 420. 7395038, 4817050; 421. 7395032, 4816991; 422. 7394973, 4816922; 423. 7394978, 4816888; 424. 7394917, 4816830; 425. 7394869, 4816671; 426. 7394824, 4816613; 427. 7394810, 4816591; 428. 7394811, 4816540; 429. 7394767, 4816452; 430. 7394748, 4816443; 431. 7394777, 4816365; 432. 7394679, 4816228; 433. 7394679, 4816228; 434. 7394679, 4816227; 435. 7394675, 4816219; 436. 7394704, 4816182; 437. 7394716, 4816110; 438. 7394783, 4815882; 439. 7394776, 4815854; 440. 7394794, 4815807; 441. 7394893, 4815723; 442. 7394900, 4815653; 443. 7394908, 4815645; 444. 7394923, 4815558; 445. 7394948, 4815503; 446. 7395057, 4815407; 447. 7395160, 4815273; 448. 7395126, 4815202; 449. 7395116, 4815076; 450. 7395085, 4815010; 451. 7395079, 4814987; 452. 7395120, 4814936; 453. 7395098, 4814808; 454. 7395109, 4814761; 455. 7395100, 4814699; 456. 7395003, 4814673; 457. 7394963, 4814591; 458. 7394966, 4814544; 459. 7394990, 4814389; 460. 7395060, 4814370; 461. 7395106, 4814220; 462. 7395111, 4814114; 463. 7395101, 4814039; 464. 7395136, 4813746; 465. 7395160, 4813693; 466. 7395265, 4813662; 467. 7395349, 4813523; 468. 7395432, 4813372; 469. 7395468, 4813274; 470. 7395517, 4813057; 471. 7395561, 4812790; 472. 7395614, 4812686; 473. 7395639, 4812652; 474. 7395652, 4812548; 475. 7395672, 4812465; 476. 7395751, 4812270; 477. 7395766, 4812195; 478. 7395762, 4812093; 479. 7395731, 4811995; 480. 7395737, 4811932; 481. 7395699, 4811879; 482. 7395633, 4811642; 483. 7395563, 4811618; 484. 7395531, 4811564; 485. 7395464, 4811568; 486. 7395347, 4811416; 487. 7395134, 4811291; 488. 7395066, 4811222; 489. 7394924, 4811155; 490. 7394860, 4811081; 491. 7394653, 4811087; 492. 7394643, 4811045; 493. 7394599, 4810971; 494. 7394586, 4810877; 495. 7394448, 4810809; 496. 7394389, 4810813; 497. 7394314, 4810767; 498. 7394214, 4810630; 499. 7394113, 4810585; 500. 7393727, 4810290; 501. 7393602, 4810273; 502. 7393541, 4810246; 503. 7393442, 4810131; 504. 7393369, 4810110; 505. 7393269, 4810111; 506. 7393106, 4810085; 507. 7393048, 4810030; 508. 7392762, 4809965; 509. 7392600, 4810059; 510. 7392544, 4810047; 511. 7392531, 4810031; 512. 7392508, 4809941; 513. 7392444, 4809928; 514. 7392430, 4809907; 515. 7392444, 4809743; 516. 7392419, 4809493; 517. 7392369, 4809148; 518. 7392300, 4809102; 519. 7392214, 4808888; 520. 7392099, 4808848; 521. 7392063, 4808810; 522. 7392040, 4808742; 523. 7392060, 4808691; 524. 7392146, 4808623; 525. 7392190, 4808569; 526. 7392232, 4808470; 527. 7392186, 4808346; 528. 7392186, 4808295; 529. 7392156, 4808236; 530. 7392116, 4808224; 531. 7392105, 4808130; 532. 7392081, 4808023; 533. 7392243, 4807917; 534. 7392241, 4807862; 535. 7392296, 4807826; 536. 7392309, 4807739; 537. 7392395, 4807649; 538. 7392436, 4807596; 539. 7392498, 4807546; 540. 7392563, 4807426; 541. 7392613, 4807396; 542. 7392707, 4807421; 543. 7392849, 4807124; 544. 7392989, 4806974; 545. 7392955, 4806847; 546. 7392770, 4806749; 547. 7392751, 4806698; 548. 7392668, 4806693; 549. 7392613, 4806675; 550. 7392612, 4806676; 551. 7392585, 4806654; 552. 7392574, 4806646; 553. 7392571, 4806649; 554. 7392561, 4806665; 555. 7392567, 4806669; 556. 7392576, 4806655; 557. 7392582, 4806659; 558. 7392608, 4806680; 559. 7392566, 4806716; 560. 7392632, 4806771; 561. 7392694, 4806775; 562. 7392705, 4806806; 563. 7392886, 4806901; 564. 7392900, 4806952; 565. 7392782, 4807078; 566. 7392663, 4807327; 567. 7392602, 4807310; 568. 7392503, 4807368; 569. 7392436, 4807494; 570. 7392378, 4807540; 571. 7392334, 4807597; 572. 7392234, 4807702; 573. 7392223, 4807779; 574. 7392160, 4807819; 575. 7392161, 4807875; 576. 7391991, 4807986; 577. 7392026, 4808143; 578. 7392043, 4808286; 579. 7392100, 4808303; 580. 7392106, 4808314; 581. 7392106, 4808360; 582. 7392146, 4808468; 583. 7392121, 4808527; 584. 7392089, 4808566; 585. 7391994, 4808641; 586. 7391955, 4808740; 587. 7391993, 4808852; 588. 7392055, 4808917; 589. 7392153, 4808951; 590. 7392236, 4809155; 591. 7392295, 4809195; 592. 7392339, 4809502; 593. 7392363, 4809743; 594. 7392348, 4809927; 595. 7392395, 4810000; 596. 7392443, 4810010; 597. 7392458, 4810069; 598. 7392501, 4810119; 599. 7392613, 4810144; 600. 7392775, 4810050; 601. 7393009, 4810103; 602. 7393069, 4810160; 603. 7393263, 4810191; 604. 7393358, 4810190; 605. 7393397, 4810201; 606. 7393492, 4810313; 607. 7393581, 4810350; 608. 7393695, 4810366; 609. 7394072, 4810654; 610. 7394162, 4810694; 611. 7394259, 4810827; 612. 7394369, 4810894; 613. 7394431, 4810890; 614. 7394513, 4810930; 615. 7394521, 4810998; 616. 7394568, 4811076; 617. 7394591, 4811169; 618. 7394824, 4811162; 619. 7394874, 4811220; 620. 7395019, 4811288; 621. 7395084, 4811355; 622. 7395293, 4811477; 623. 7395426, 4811650; 624. 7395486, 4811647; 625. 7395508, 4811685; 626. 7395568, 4811704; 627. 7395626, 4811913; 628. 7395654, 4811954; 629. 7395650, 4812004; 630. 7395682, 4812107; 631. 7395686, 4812189; 632. 7395674, 4812247; 633. 7395596, 4812440; 634. 7395573, 4812534; 635. 7395562, 4812622; 636. 7395546, 4812645; 637. 7395484, 4812765; 638. 7395438, 4813042; 639. 7395391, 4813252; 640. 7395359, 4813339; 641. 7395280, 4813483; 642. 7395213, 4813594; 643. 7395102, 4813627; 644. 7395058, 4813725; 645. 7395020, 4814040; 646. 7395031, 4814117; 647. 7395026, 4814206; 648. 7394996, 4814305; 649. 7394918, 4814326; 650. 7394886, 4814536; 651. 7394882, 4814608; 652. 7394947, 4814741; 653. 7395027, 4814762; 654. 7395016, 4814805; 655. 7395035, 4814914; 656. 7394990, 4814969; 657. 7395010, 4815038; 658. 7395037, 4815097; 659. 7395048, 4815223; 660. 7395067, 4815263; 661. 7394998, 4815352; 662. 7394883, 4815454; 663. 7394846, 4815534; 664. 7394833, 4815605; 665. 7394823, 4815615; 666. 7394816, 4815683; 667. 7394727, 4815759; 668. 7394692, 4815850; 669. 7394700, 4815880; 670. 7394638, 4816092; 671. 7394628, 4816149; 672. 7394583, 4816208; 673. 7394599, 4816244; 674. 7394599, 4816284; 675. 7394628, 4816294; 676. 7394687, 4816377; 677. 7394663, 4816441; 678. 7394674, 4816495; 679. 7394708, 4816512; 680. 7394731, 4816558; 681. 7394729, 4816615; 682. 7394760, 4816660; 683. 7394797, 4816708; 684. 7394846, 4816873; 685. 7394893, 4816917; 686. 7394888, 4816947; 687. 7394955, 4817024; 688. 7394961, 4817088; 689. 7394984, 4817109; 690. 7395052, 4817220; 691. 7395160, 4817496; 692. 7395147, 4817688; 693. 7395182, 4817802; 694. 7395166, 4817841; 695. 7395231, 4817915; 696. 7395221, 4817975; 697. 7395180, 4818030; 698. 7395078, 4818118; 699. 7395061, 4818250; 700. 7395027, 4818293; 701. 7394915, 4818367; 702. 7394918, 4818423; 703. 7394894, 4818448; 704. 7394910, 4818577; 705. 7394914, 4818682; 706. 7394907, 4818779;

707. 7394970, 4818818; 708. 7394947, 4819013; 709. 7394924, 4819130; 710. 7394959, 4819206; 711. 7395047, 4819333; 712. 7395146, 4819467; 713. 7395209, 4819569; 714. 7395336, 4819667; 715. 7395339, 4819669; 716. 7395273, 4819659; 717. 7395166, 4819599; 718. 7395082, 4819635; 719. 7394970, 4819627; 720. 7394855, 4819651; 721. 7394732, 4819639; 722. 7394545, 4819672; 723. 7394535, 4819698; 724. 7394330, 4819716; 725. 7394078, 4819759; 726. 7394065, 4819733; 727. 7393782, 4819768; 728. 7393753, 4819828; 729. 7393695, 4819846; 730. 7393589, 4819972; 731. 7393505, 4820008; 732. 7393445, 4820023; 733. 7393350, 4819966; 734. 7393254, 4819985; 735. 7393124, 4820144; 736. 7392998, 4820157; 737. 7392860, 4820230; 738. 7392698, 4820342; 739. 7392544, 4820484; 740. 7392553, 4820578; 741. 7392470, 4820696; 742. 7392405, 4820682; 743. 7392374, 4820700; 744. 7392342, 4820720; 745. 7392228, 4820791; 746. 7392153, 4820837; 747. 7392102, 4820869; 748. 7392033, 4820860; 749. 7391947, 4820892; 750. 7391937, 4820902; 751. 7391903, 4820897; 752. 7391841, 4820916; 753. 7391823, 4820947; 754. 7391623, 4821030; 755. 7391568, 4821073; 756. 7391553, 4821110; 757. 7391462, 4821120; 758. 7391438, 4821119; 759. 7391361, 4821098; 760. 7391288, 4821133; 761. 7391218, 4821117; 762. 7391117, 4821121; 763. 7391082, 4821131; 764. 7391039, 4821131; 765. 7390804, 4821215; 766. 7390811, 4821319; 767. 7390801, 4821329; 768. 7390691, 4821390; 769. 7390558, 4821421; 770. 7390430, 4821512; 771. 7390333, 4821562; 772. 7390221, 4821608; 773. 7390180, 4821645; 774. 7390181, 4821677; 775. 7389974, 4821764; 776. 7389933, 4821781; 777. 7389909, 4821812; 778. 7389835, 4821818; 779. 7389778, 4821902; 780. 7389721, 4821946; 781. 7389633, 4821923; 782. 7389589, 4821840; 783. 7389503, 4821811; 784. 7389418, 4821824; 785. 7389347, 4821899; 786. 7389268, 4821893; 787. 7389238, 4821896; 788. 7389201, 4821896; 789. 7389033, 4821983; 790. 7388937, 4822079; 791. 7388851, 4822151; 792. 7388833, 4822189; 793. 7388765, 4822190; 794. 7388671, 4822306; 795. 7388674, 4822329; 796. 7388633, 4822393; 797. 7388633, 4822448; 798. 7388612, 4822473; 799. 7388607, 4822507; 800. 7388590, 4822523; 801. 7388553, 4822538; 802. 7388537, 4822555; 803. 7388485, 4822538; 804. 7388423, 4822575; 805. 7388392, 4822623; 806. 7388303, 4822685; 807. 7388294, 4822781; 808. 7388274, 4822846; 809. 7388165, 4822966; 810. 7388110, 4823119; 811. 7388011, 4823138; 812. 7387859, 4823235; 813. 7387789, 4823279; 814. 7387766, 4823284; 815. 7387655, 4823293; 816. 7387544, 4823207; 817. 7387439, 4823181; 818. 7387328, 4823194; 819. 7387199, 4823261; 820. 7387165, 4823250; 821. 7387047, 4823263; 822. 7386956, 4823335; 823. 7386859, 4823347; 824. 7386789, 4823386; 825. 7386748, 4823447; 826. 7386742, 4823476; 827. 7386678, 4823602; 828. 7386581, 4823637; 829. 7386444, 4823728; 830. 7386344, 4823781; 831. 7386302, 4823869; 832. 7386124, 4823931; 833. 7386007, 4824022; 834. 7385921, 4824013; 835. 7385903, 4824036; 836. 7385883, 4824043; 837. 7385868, 4824038; 838. 7385665, 4824105; 839. 7385638, 4824131; 840. 7385583, 4824193; 841. 7385521, 4824204; 842. 7385459, 4824288; 843. 7385317, 4824360; 844. 7385238, 4824465; 845. 7385114, 4824503; 846. 7384944, 4824493; 847. 7384841, 4824527; 848. 7384783, 4824572; 849. 7384709, 4824558; 850. 7384652, 4824516; 851. 7384470, 4824531; 852. 7384447, 4824559; 853. 7384445, 4824559; 854. 7384442, 4824556; 855. 7384435, 4824552; 856. 7384426, 4824550; 857. 7384412, 4824548; 858. 7384391, 4824546; 859. 7384390, 4824553; 860. 7384412, 4824555; 861. 7384425, 4824556; 862. 7384433, 4824558; 863. 7384438, 4824561; 864. 7384439, 4824562; 865. 7384386, 4824581; 866. 7384392, 4824614; 867. 7384447, 4824657; 868. 7384502, 4824617; 869. 7384510, 4824608; 870. 7384629, 4824598; 871. 7384675, 4824633; 872. 7384804, 4824658; 873. 7384879, 4824599; 874. 7384955, 4824574; 875. 7385124, 4824583; 876. 7385287, 4824534; 877. 7385370, 4824423; 878. 7385512, 4824351; 879. 7385566, 4824277; 880. 7385625, 4824266; 881. 7385696, 4824187; 882. 7385707, 4824175; 883. 7385867, 4824122; 884. 7385883, 4824128; 885. 7385950, 4824104; 886. 7385956, 4824097; 887. 7386031, 4824105; 888. 7386163, 4824002; 889. 7386360, 4823933; 890. 7386405, 4823840; 891. 7386485, 4823797; 892. 7386617, 4823709; 893. 7386735, 4823666; 894. 7386819, 4823502; 895. 7386823, 4823477; 896. 7386844, 4823447; 897. 7386884, 4823425; 898. 7386988, 4823412; 899. 7387078, 4823340; 900. 7387156, 4823331; 901. 7387206, 4823348; 902. 7387352, 4823272; 903. 7387434, 4823262; 904. 7387509, 4823280; 905. 7387631, 4823375; 906. 7387778, 4823363; 907. 7387820, 4823354; 908. 7387902, 4823302; 909. 7388042, 4823213; 910. 7388170, 4823189; 911. 7388234, 4823009; 912. 7388345, 4822887; 913. 7388373, 4822797; 914. 7388380, 4822729; 915. 7388451, 4822680; 916. 7388480, 4822634; 917. 7388495, 4822626; 918. 7388560, 4822647; 919. 7388600, 4822605; 920. 7388634, 4822591; 921. 7388683, 4822546; 922. 7388688, 4822508; 923. 7388713, 4822479; 924. 7388713, 4822416; 925. 7388757, 4822347; 926. 7388754, 4822330; 927. 7388803, 4822269; 928. 7388858, 4822269; 929. 7388896, 4822245; 930. 7388916, 4822201; 931. 7388991, 4822138; 932. 7389081, 4822048; 933. 7389221, 4821976; 934. 7389242, 4821976; 935. 7389268, 4821974; 936. 7389379, 4821982; 937. 7389458, 4821899; 938. 7389496, 4821893; 939. 7389533, 4821906; 940. 7389579, 4821991; 941. 7389740, 4822034; 942. 7389837, 4821957; 943. 7389879, 4821895; 944. 7389950, 4821889; 945. 7389984, 4821847; 946. 7390005, 4821837; 947. 7390263, 4821729; 948. 7390261, 4821679; 949. 7390264, 4821677; 950. 7390367, 4821635; 951. 7390472, 4821581; 952. 7390592, 4821496; 953. 7390721, 4821465; 954. 7390850, 4821393; 955. 7390893, 4821350; 956. 7390888, 4821270; 957. 7391052, 4821211; 958. 7391093, 4821211; 959. 7391130, 4821201; 960. 7391210, 4821198; 961. 7391297, 4821217; 962. 7391368, 4821183; 963. 7391425, 4821198; 964. 7391464, 4821200; 965. 7391608, 4821185; 966. 7391634, 4821123; 967. 7391663, 4821099; 968. 7391878, 4821011; 969. 7391894, 4820983; 970. 7391909, 4820979; 971. 7391967, 4820987; 972. 7391993, 4820960; 973. 7392043, 4820942; 974. 7392121, 4820951; 975. 7392188, 4820910; 976. 7392247, 4820873; 977. 7392289, 4820847; 978. 7392407, 4820774; 979. 7392419, 4820767; 980. 7392504, 4820786; 981. 7392635, 4820600; 982. 7392627, 4820516; 983. 7392748, 4820404; 984. 7392901, 4820299; 985. 7393021, 4820235; 986. 7393165, 4820221; 987. 7393298, 4820058; 988. 7393335, 4820050; 989. 7393432, 4820109; 990. 7393531, 4820084; 991. 7393638, 4820038; 992. 7393741, 4819916; 993. 7393811, 4819893; 994.

7393835, 4819842; 995. 7394018, 4819819; 996. 7394033, 4819848; 997. 7394340, 4819795; 998. 7394593, 4819774; 999. 7394604, 4819743; 1000. 7394735, 4819720; 1001. 7394859, 4819731; 1002. 7394975, 4819708; 1003. 7395096, 4819716; 1004. 7395162, 4819688; 1005. 7395246, 4819735; 1006. 7395337, 4819750; 1007. 7395466, 4819734; 1008. 7395486, 4819769; 1009. 7395491, 4819839; 1010. 7395588, 4819985; 1011. 7395668, 4820094; 1012. 7395757, 4820178; 1013. 7396006, 4820343; 1014. 7396115, 4820370; 1015. 7396229, 4820443; 1016. 7396435, 4820557; 1017. 7396468, 4820592; 1018. 7396515, 4820604; 1019. 7396533, 4820616; 1020. 7396550, 4820653; 1021. 7396682, 4820687; 1022. 7396715, 4820757; 1023. 7396697, 4820845; 1024. 7396554, 4820997; 1025. 7396565, 4821048; 1026. 7396557, 4821071; 1027. 7396537, 4821193; 1028. 7396660, 4821355; 1029. 7396868, 4821526; 1030. 7396888, 4821574; 1031. 7397000, 4821646; 1032. 7397084, 4821646; 1033. 7397102, 4821664; 1034. 7397127, 4821727; 1035. 7397214, 4821782; 1036. 7397482, 4821903; 1037. 7397693, 4821994; 1038. 7397691, 4822026; 1039. 7397584, 4822306; 1040. 7397657, 4822473; 1041. 7397742, 4822614; 1042. 7397917, 4822808; 1043. 7398191, 4822968; 1044. 7398181, 4823073; 1045. 7398357, 4823245; 1046. 7398368, 4823279; 1047. 7398382, 4823348; 1048. 7398526, 4823461; 1049. 7398466, 4823598; 1050. 7398631, 4823921; 1051. 7398678, 4823952; 1052. 7398803, 4824089; 1053. 7398846, 4824135; 1054. 7398874, 4824187; 1055. 7398896, 4824256; 1056. 7398905, 4824438; 1057. 7398965, 4824518; 1058. 7399006, 4824542; 1059. 7399089, 4824561; 1060. 7399161, 4824570; 1061. 7399178, 4824588; 1062. 7399172, 4824660; 1063. 7399148, 4824816; 1064. 7399149, 4824887; 1065. 7399144, 4824917; 1066. 7399151, 4825049; 1067. 7399145, 4825123; 1068. 7399120, 4825284; 1069. 7399093, 4825341; 1070. 7399067, 4825466; 1071. 7399092, 4825547; 1072. 7399037, 4825708; 1073. 7399015, 4825746; 1074. 7398968, 4825779; 1075. 7398959, 4825860; 1076. 7398979, 4825916; 1077. 7398945, 4826082; 1078. 7398865, 4826141; 1079. 7398794, 4826243; 1080. 7398667, 4826311; 1081. 7398499, 4826376; 1082. 7398311, 4826274; 1083. 7398197, 4826358; 1084. 7398136, 4826439; 1085. 7398038, 4826508; 1086. 7397940, 4826655; 1087. 7397883, 4826750; 1088. 7397829, 4826807; 1089. 7397632, 4827033; 1090. 7397562, 4827085; 1091. 7397462, 4827174; 1092. 7397405, 4827273; 1093. 7397405, 4827307; 1094. 7397367, 4827346; 1095. 7397346, 4827399; 1096. 7397307, 4827453; 1097. 7397152, 4827524; 1098. 7397073, 4827617; 1099. 7396949, 4827859; 1100. 7396910, 4827952; 1101. 7396894, 4828055; 1102. 7396925, 4828142; 1103. 7396909, 4828272; 1104. 7396835, 4828468; 1105. 7396832, 4828672; 1106. 7396734, 4828809; 1107. 7396665, 4829041; 1108. 7396672, 4829188; 1109. 7396673, 4829473; 1110. 7396701, 4829568; 1111. 7396784, 4829670; 1112. 7396939, 4829744; 1113. 7397052, 4829821; 1114. 7397270, 4829893; 1115. 7397244, 4830306; 1116. 7397266, 4830388; 1117. 7397278, 4830517; 1118. 7397255, 4830672; 1119. 7397208, 4830809; 1120. 7397191, 4830982; 1121. 7397210, 4831081; 1122. 7397386, 4831186; 1123. 7397353, 4831368; 1124. 7397457, 4831452; 1125. 7397490, 4831515; 1126. 7397489, 4831515; 1127. 7397160, 4831677; 1128. 7397086, 4831804; 1129. 7396911, 4831994; 1130. 7396777, 4832100; 1131. 7396640, 4832218; 1132. 7396618, 4832262; 1133. 7396569, 4832351; 1134. 7396525, 4832506; 1135. 7396502, 4832555; 1136. 7396478, 4832577; 1137. 7396386, 4832631; 1138. 7396349, 4832661; 1139. 7396292, 4832675; 1140. 7396177, 4832729; 1141. 7396068, 4832832; 1142. 7396160, 4832938; 1143. 7396225, 4833023; 1144. 7396280, 4833072; 1145. 7396303, 4833174; 1146. 7396367, 4833276; 1147. 7396359, 4833328; 1148. 7396219, 4833452; 1149. 7396163, 4833539; 1150. 7395972, 4833704; 1151. 7395887, 4833817; 1152. 7395883, 4833906; 1153. 7395951, 4833982; 1154. 7395963, 4834025; 1155. 7395836, 4834204; 1156. 7395754, 4834298; 1157. 7395794, 4834434; 1158. 7395787, 4834438; 1159. 7395683, 4834471; 1160. 7395621, 4834621; 1161. 7395641, 4834789; 1162. 7395676, 4834922; 1163. 7395664, 4835070; 1164. 7395630, 4835338; 1165. 7395656, 4835515; 1166. 7395814, 4835725; 1167. 7395824, 4836161; 1168. 7395907, 4836482; 1169. 7395901, 4836572; 1170. 7395889, 4836702; 1171. 7395861, 4836753; 1172. 7395803, 4836953; 1173. 7395781, 4837055; 1174. 7395783, 4837196; 1175. 7395800, 4837467; 1176. 7395726, 4837925; 1177. 7395598, 4838297; 1178. 7395474, 4838526; 1179. 7395338, 4838680; 1180. 7395350, 4838884; 1181. 7395288, 4838946; 1182. 7395239, 4839047; 1183. 7395223, 4839144; 1184. 7395135, 4839303; 1185. 7395099, 4839394; 1186. 7395065, 4839482; 1187. 7395036, 4839608; 1188. 7395068, 4839735; 1189. 7395071, 4839960; 1190. 7395190, 4840026; 1191. 7395524, 4840237; 1192. 7395686, 4840549; 1193. 7396067, 4840941; 1194. 7396228, 4841117; 1195. 7396409, 4841206; 1196. 7396463, 4841247; 1197. 7396497, 4841386; 1198. 7396624, 4841530; 1199. 7396679, 4841589; 1200. 7396719, 4841622; 1201. 7396666, 4841779; 1202. 7396823, 4842150; 1203. 7396942, 4842218; 1204. 7396998, 4842311; 1205. 7397316, 4842395; 1206. 7397341, 4842449; 1207. 7397351, 4842644; 1208. 7397420, 4842783; 1209. 7397477, 4842834; 1210. 7397656, 4842931; 1211. 7397766, 4842941; 1212. 7397914, 4843004; 1213. 7397945, 4843001; 1214. 7397948, 4843003; 1215. 7397965, 4843021; 1216. 7398006, 4843037; 1217. 7398092, 4843064; 1218. 7398150, 4843082; 1219. 7398174, 4843087; 1220. 7398199, 4843105; 1221. 7398229, 4843137.

**Б) ДЕОНИЦА РГ 09-04/3 ГРЧ ГЛОГОВИК-СЈЕНИЦА:** 1. 7447007, 4773879; 2. 7447017, 4773754; 3. 7446779, 4773755; 4. 7446622, 4773778; 5. 7446657, 4773996; 6. 7446187, 4774105; 7. 7445632, 4774333; 8. 7445529, 4774436; 9. 7444283, 4774814; 10. 7443531, 4774978; 11. 7443003, 4774978; 12. 7442527, 4774930; 13. 7442342, 4774879; 14. 7442284, 4774956; 15. 7442109, 4774938; 16. 7442001, 4774954; 17. 7441882, 4775060; 18. 7441803, 4775079; 19. 7441759, 4775217; 20. 7441577, 4775324; 21. 7441468, 4775446; 22. 7441391, 4775545; 23. 7441301, 4775621; 24. 7441154, 4775668; 25. 7441020, 4775697; 26. 7440740, 4775794; 27. 7440393, 4775991; 28. 7440148, 4776121; 29. 7439741, 4776273; 30. 7439555, 4776363; 31. 7439019, 4776531; 32. 7438349, 4776636; 33. 7437998, 4776404; 34. 7437855, 4776300; 35. 7437642, 4776133; 36. 7437575, 4776109; 37. 7437415, 4776130; 38. 7437310, 4776110; 39. 7437248, 4776120; 40. 7437159, 4776107; 41. 7436930, 4776068; 42. 7436822, 4776078; 43. 7436628, 4776153; 44. 7436396, 4776236; 45. 7436373, 4776329; 46. 7436168, 4776462; 47. 7435994, 4776556; 48. 7435913,

4776590; 49. 7435786, 4776622; 50. 7435673, 4776659; 51. 7435563, 4776730; 52. 7435430, 4776871; 53. 7435431, 4777029; 54. 7435399, 4777075; 55. 7435324, 4777109; 56. 7435208, 4777170; 57. 7435131, 4777218; 58. 7434812, 4777143; 59. 7434735, 4777220; 60. 7434647, 4777302; 61. 7434614, 4777322; 62. 7434518, 4777334; 63. 7434416, 4777371; 64. 7434297, 4777384; 65. 7434246, 4777395; 66. 7434105, 4777446; 67. 7433987, 4777446; 68. 7433887, 4777508; 69. 7433836, 4777533; 70. 7433712, 4777626; 71. 7433597, 4777737; 72. 7433532, 4777801; 73. 7433512, 4777841; 74. 7433487, 4777927; 75. 7433445, 4777961; 76. 7433426, 4778028; 77. 7433294, 4778174; 78. 7433238, 4778216; 79. 7433239, 4778244; 80. 7433145, 4778353; 81. 7433206, 4778658; 82. 7433134, 4778875; 83. 7432968, 4779087; 84. 7432767, 4779123; 85. 7432184, 4779154; 86. 7432156, 4779184; 87. 7432112, 4779157; 88. 7432109, 4779163; 89. 7432152, 4779189; 90. 7432133, 4779210; 91. 7432025, 4779369; 92. 7431555, 4779497; 93. 7431401, 4779641; 94. 7431321, 4779803; 95. 7431273, 4779851; 96. 7431176, 4779825; 97. 7431035, 4779812; 98. 7430851, 4779870; 99. 7430766, 4779964; 100. 7430640, 4780049; 101. 7430408, 4780115; 102. 7430245, 4780264; 103. 7430048, 4780417; 104. 7429931, 4780456; 105. 7429785, 4780466; 106. 7429618, 4780297; 107. 7429505, 4780248; 108. 7429252, 4780383; 109. 7429202, 4780385; 110. 7429132, 4780298; 111. 7428810, 4780417; 112. 7428439, 4780539; 113. 7428318, 4780563; 114. 7428194, 4780672; 115. 7428038, 4780750; 116. 7428054, 4780885; 117. 7428028, 4780960; 118. 7427885, 4781258; 119. 7427654, 4781624; 120. 7427459, 4781811; 121. 7427354, 4782062; 122. 7427316, 4782542; 123. 7427219, 4782760; 124. 7427242, 4783179; 125. 7427450, 4783302; 126. 7427464, 4783500; 127. 7427400, 4783677; 128. 7427308, 4783791; 129. 7427261, 4783918; 130. 7427213, 4784108; 131. 7427127, 4784269; 132. 7427104, 4784366; 133. 7427080, 4784402; 134. 7427013, 4784449; 135. 7427031, 4784610; 136. 7427016, 4784791; 137. 7426988, 4784901; 138. 7426907, 4784906; 139. 7426857, 4784945; 140. 7426771, 4784988; 141. 7426733, 4785071; 142. 7426620, 4785261; 143. 7426517, 4785319; 144. 7426460, 4785392; 145. 7426388, 4785508; 146. 7426382, 4785623; 147. 7426400, 4785688; 148. 7426443, 4785782; 149. 7426547, 4785880; 150. 7426556, 4785913; 151. 7426559, 4785975; 152. 7426548, 4786098; 153. 7426604, 4786178; 154. 7426491, 4786508; 155. 7426306, 4786607; 156. 7426193, 4786780; 157. 7426000, 4787034; 158. 7425882, 4787274; 159. 7425771, 4787475; 160. 7425754, 4787568; 161. 7425584, 4787714; 162. 7425491, 4787840; 163. 7425411, 4787986; 164. 7425300, 4788155; 165. 7425095, 4788267; 166. 7424879, 4788505; 167. 7424601, 4788769; 168. 7424403, 4788911; 169. 7424214, 4788911; 170. 7424183, 4789042; 171. 7424081, 4789085; 172. 7424067, 4789203; 173. 7424004, 4789358; 174. 7424041, 4789404; 175. 7424033, 4789433; 176. 7423793, 4789736; 177. 7423717, 4789809; 178. 7423515, 4790103; 179. 7423469, 4790207; 180. 7423386, 4790268; 181. 7423132, 4790511; 182. 7422881, 4790726; 183. 7422893, 4790751; 184. 7422920, 4790790; 185. 7422936, 4790820; 186. 7422942, 4790841; 187. 7422948, 4790839; 188. 7422942, 4790818; 189. 7422925, 4790788; 190. 7422961, 4790769; 191. 7422956, 4790758; 192. 7422985, 4790743; 193. 7423186, 4790570; 194. 7423438, 4790330; 195. 7423534, 4790259; 196. 7423586, 4790142; 197. 7423779, 4789861; 198. 7423853, 4789790; 199. 7424106, 4789470; 200. 7424129, 4789385; 201. 7424096, 4789344; 202. 7424145, 4789224; 203. 7424155, 4789140; 204. 7424251, 4789100; 205. 7424277, 4788991; 206. 7424429, 4788991; 207. 7424652, 4788830; 208. 7424936, 4788561; 209. 7425145, 4788331; 210. 7425356, 4788215; 211. 7425479, 4788028; 212. 7425558, 4787883; 213. 7425643, 4787769; 214. 7425827, 4787611; 215. 7425847, 4787502; 216. 7425953, 4787311; 217. 7426068, 4787076; 218. 7426258, 4786826; 219. 7426361, 4786668; 220. 7426556, 4786564; 221. 7426693, 4786166; 222. 7426630, 4786076; 223. 7426639, 4785976; 224. 7426635, 4785901; 225. 7426619, 4785837; 226. 7426509, 4785734; 227. 7426475, 4785661; 228. 7426462, 4785615; 229. 7426467, 4785533; 230. 7426525, 4785438; 231. 7426570, 4785381; 232. 7426678, 4785321; 233. 7426804, 4785108; 234. 7426832, 4785047; 235. 7426900, 4785013; 236. 7426937, 4784984; 237. 7427051, 4784977; 238. 7427095, 4784804; 239. 7427111, 4784609; 240. 7427098, 4784487; 241. 7427138, 4784459; 242. 7427179, 4784398; 243. 7427202, 4784298; 244. 7427289, 4784137; 245. 7427338, 4783941; 246. 7427378, 4783831; 247. 7427471, 4783717; 248. 7427545, 4783511; 249. 7427527, 4783255; 250. 7427319, 4783132; 251. 7427300, 4782775; 252. 7427395, 4782562; 253. 7427433, 4782081; 254. 7427526, 4781857; 255. 7427717, 4781675; 256. 7427956, 4781296; 257. 7428102, 4780991; 258. 7428136, 4780893; 259. 7428124, 4780796; 260. 7428239, 4780739; 261. 7428354, 4780637; 262. 7428459, 4780616; 263. 7428837, 4780493; 264. 7429106, 4780393; 265. 7429166, 4780468; 266. 7429274, 4780462; 267. 7429509, 4780337; 268. 7429572, 4780365; 269. 7429755, 4780548; 270. 7429946, 4780535; 271. 7430086, 4780488; 272. 7430297, 4780325; 273. 7430448, 4780187; 274. 7430674, 4780123; 275. 7430819, 4780025; 276. 7430896, 4779940; 277. 7431044, 4779893; 278. 7431161, 4779904; 279. 7431298, 4779941; 280. 7431387, 4779849; 281. 7431467, 4779689; 282. 7431595, 4779569; 283. 7432075, 4779438; 284. 7432199, 4779255; 285. 7432228, 4779231; 286. 7432776, 4779203; 287. 7433012, 4779160; 288. 7433205, 4778913; 289. 7433288, 4778663; 290. 7433232, 4778375; 291. 7433320, 4778272; 292. 7433320, 4778255; 293. 7433351, 4778232; 294. 7433493, 4778073; 295. 7433521, 4778005; 296. 7433548, 4777985; 297. 7433583, 4777911; 298. 7433597, 4777850; 299. 7433763, 4777687; 300. 7433877, 4777601; 301. 7433925, 4777579; 302. 7434010, 4777526; 303. 7434119, 4777526; 304. 7434267, 4777472; 305. 7434310, 4777463; 306. 7434435, 4777450; 307. 7434537, 4777412; 308. 7434641, 4777400; 309. 7434696, 4777366; 310. 7434790, 4777277; 311. 7434837, 4777231; 312. 7435145, 4777303; 313. 7435248, 4777240; 314. 7435359, 4777181; 315. 7435452, 4777138; 316. 7435511, 4777054; 317. 7435510, 4776903; 318. 7435614, 4776792; 319. 7435708, 4776732; 320. 7435809, 4776699; 321. 7435939, 4776666; 322. 7436029, 4776628; 323. 7436209, 4776530; 324. 7436442, 4776379; 325. 7436463, 4776297; 326. 7436655, 4776229; 327. 7436841, 4776157; 328. 7436927, 4776148; 329. 7437147, 4776186; 330. 7437248, 4776201; 331. 7437309, 4776191; 332. 7437413, 4776211; 333. 7437567, 4776191; 334. 7437603, 4776204; 335. 7437807, 4776364; 336. 7437953, 4776470; 337. 7438331, 4776720; 338. 7439037, 4776609; 339. 7439584, 4776437; 340. 7439772, 4776347; 341. 7440181, 4776195; 342. 7440431, 4776062; 343. 7440773, 4775867; 344. 7441041, 4775774; 345. 7441175, 4775746;

346. 7441341, 4775692; 347. 7441449, 4775601; 348. 7441529, 4775497; 349. 7441628, 4775387; 350. 7441826, 4775271; 351. 7441866, 4775146; 352. 7441920, 4775134; 353. 7442037, 4775030; 354. 7442111, 4775018; 355. 7442321, 4775040; 356. 7442373, 4774971; 357. 7442513, 4775009; 358. 7442999, 4775058; 359. 7443539, 4775058; 360. 7444303, 4774892; 361. 7445572, 4774506; 362. 7445677, 4774401; 363. 7446212, 4774181; 364. 7446748, 4774057; 365. 7446714, 4773846; 366. 7446785, 4773835; 367. 7446921, 4773834; 368. 7446919, 4773883; 369. 7446951, 4773882; 370. 7446985, 4773880.

#### 4.1.2. Списак парцела у обухвату детаљне регулације Просторног плана

У обухвату детаљне регулације Просторног плана налазе се катастарске парцеле у целости, или у деловима. У случају неслагања података из списка парцела са приказом на листовима „Карте детаљне разраде објеката гасовода” (1:500) и „Карте детаљне разраде линијског дела гасовода” (1:2500) валидан је картографски приказ.

#### Деоница 1 разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље

##### Општина Чајетина

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Чајетина	3987/1, 3987/3, 4452, 4624/1, 4624/10, 4624/14, 4624/15, 4624/29, 4624/3, 4624/38, 4625, 4626/1, 4626/2, 4627/1, 4632, 4635/1, 4652, 4653, 4654, 4666/2, 4666/3, 4666/4, 4666/5, 4666/6, 4666/7, 4666/8, 4666/9, 4666/25, 4666/26, 4666/27, 4666/28, 4674, 4675/1, 4675/4, 4675/10, 4676/3, 4676/4, 4676/5, 4676/6, 4676/7, 4676/8, 4676/19, 4676/20, 4786, 4787, 4790, 4791/1, 4791/4, 4791/9, 4792, 4793, 4794, 4795/1, 4795/3, 4796, 4797/1, 4798/2, 4798/4, 4802/1, 4802/2, 4802/5, 4802/11, 6981/1, 6981/7, 6981/10, 6981/13, 7002/1, 7002/2, 7005/1, 7005/23, 7010/5, 7010/17, 7040/2, 7041/1, 7042, 7044, 7045, 7046/1, 7048, 7049/1, 7050/1, 7051, 7052/1, 7308, 7310/4, 7344/2, 7345, 7353/1, 7353/3, 7357, 7367.
Доброселица	536/2, 735/1, 746, 747, 748, 749/1, 749/2, 749/4, 749/5, 749/6, 750/1, 750/5, 750/6, 750/7, 750/8, 750/9, 751/1, 751/6, 751/7, 761/1, 762/1, 923/1, 923/15, 923/16, 923/17, 923/18, 923/19, 927/1, 927/2, 927/3, 927/4, 928, 929, 930, 931, 934/1, 934/2, 934/6, 934/7, 935, 2334/1, 2335/2, 2337, 2339, 2340, 2341, 2350, 2353, 2379/1, 2388/1, 2388/4, 2388/5, 2389/7, 2389/8, 2389/9, 2394, 2686, 2689/1, 2704/1, 2739/2, 2739/12, 2739/15, 2739/16, 2739/17, 2739/18, 2889/1, 2889/3, 2889/5, 2889/7, 2890/2, 2891/2, 2898/1, 2898/3, 2898/4, 2898/5, 2899/1, 2899/2, 2900/1, 2900/2, 2900/3, 2901/1, 2901/2, 2902/2, 2908, 2909, 2910/1, 2911, 2912, 3008/1, 3013, 3014, 3015/6, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022/1, 3022/2, 3024, 3025, 3028/1, 3028/2, 3029/2, 3030, 3031, 3032, 3036, 3038, 3039, 3040, 3068/1, 3069, 3078, 3202, 3203/2, 3203/3, 3203/4, 3203/5, 3203/14, 5161, 5163, 5164, 5165, 5884/1, 5884/2, 5885/2, 5885/4, 5886/1, 5887, 5889, 5905, 5911/1, 5912.

##### Општина Нова Варош

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Драгалица	1023/1, 1024, 1031/1, 1031/3, 1032, 1033/1, 1033/2, 1041, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049/1, 1049/2, 1050, 1051, 1054, 1055, 1056, 1062, 1063, 1064, 1065, 1072/1, 1072/2, 1077, 1078, 1079, 1080, 1235, 1236, 1239, 1240, 1244, 1245, 1246/2, 1249, 1250, 1253, 1254, 1258, 1259, 1260, 1268, 1269, 1270/1, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276/2, 1288, 1289, 1290/1, 1290/2, 1323, 1324, 1325, 1326, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1336, 1337/1, 1337/2, 1339, 1343, 1344, 1347, 1348/1, 1348/2, 1348/3, 1349/2, 1360, 2275, 2280, 2283.
Сеништа	1, 2, 3, 8/2, 11/2, 16, 17, 18, 19, 21, 28, 111, 112, 113, 114, 115, 168, 169, 170, 171, 172, 177, 180, 181, 182, 183, 184, 189, 190, 191, 192, 195, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 219, 220, 221, 222/1, 222/2, 222/3, 224, 225, 226, 236, 252, 256/2, 258, 318/1, 319/2, 335, 336, 337, 338, 341, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 353/1, 353/2, 376/1, 376/2, 377, 378, 381, 382, 383, 384, 385, 540, 541, 542, 543, 544, 547, 551, 579, 580, 582, 585, 586, 587, 588/1, 588/2, 592/1, 599, 603, 604, 605, 606, 1310, 1311, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581/1, 1581/2, 1584, 1585, 1586, 1591, 1593, 1596, 1597, 1598, 1599, 1950, 1951, 1952, 1954, 1970/2, 1975, 1981, 1983, 1984, 1987, 1988, 1989, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2010, 2011, 2029, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2050/1, 2050/2, 2050/3, 2051, 2061, 2066, 2128/1, 2128/2, 2128/3, 2129, 2131, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2227, 2228, 2231, 2232, 2233, 2460, 2463/1, 2466, 2469, 2470.

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Рутоши	1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1934, 1935, 2028/1, 2029, 2030, 2031, 2032/1, 2033/1, 2033/2, 2034, 2035/1, 2035/3, 2036/1, 2036/2, 2036/3, 2037/1, 2037/2, 2038, 2039, 2040, 2050/2, 2050/3, 2074, 2076, 2082, 2083, 2084, 2085, 2088, 2089, 2090, 2091, 2094, 2095, 2097, 2098, 2102, 2103, 2110, 2111, 2112, 2113, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2126, 2127, 2130/2, 2252, 2253, 2255, 2256, 2257, 2368, 2375, 2378, 2382, 2383, 2386, 2388/1, 2388/2, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 3111/2, 3112, 3113, 3132/1, 3132/2, 3132/3, 3133, 3134, 3135, 3136, 3138, 3139, 3140, 3141, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3153, 3154, 3155, 3164, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3212, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248/1, 3353, 3403, 3404, 3405/1, 3406/1, 3407, 3408, 3409, 3410, 3412, 3413, 3429, 3431, 3432, 3433, 3434, 3435, 3436, 3437, 3439, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3448, 3450, 3451/1, 3451/2, 3473, 3474, 3475, 3477, 5277, 5278, 5280, 5281, 5290, 5291, 5292, 5294, 5295, 5296, 5297, 5300, 5301, 5652, 5653, 5654, 5655, 5656, 5661, 5662, 5663, 5677, 5678, 5679, 5684, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5699, 5700, 5701, 5703, 5704/1, 5704/2, 5705/1, 5705/2, 5706/1, 5706/2, 5707, 5708, 5709, 5710, 5711, 5713, 5714, 5716/1, 5716/2, 5717, 5719, 5721, 5821, 5822, 5823, 5824, 5825, 5826, 5828, 6043, 6044, 6048, 6051, 6052, 6063, 6064, 6067, 6071.
Бистрица	1, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 65, 70, 71, 72, 74, 75, 135, 136, 142/1, 142/2, 143/2, 144/1, 144/2, 145/1, 145/2, 146/2, 147, 148/1, 148/2, 149/2, 149/3, 154, 155, 156, 157, 162, 163, 164/1, 164/2, 164/3, 166, 168, 176, 178/1, 865, 924, 925, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 936, 938, 939/1, 939/2, 940/1, 940/2, 942, 943/1, 943/2, 944, 945, 946, 947, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 975, 977, 978, 979, 980, 983, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1009, 1010, 1026, 1930, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1942, 1943, 1944, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1955, 1989, 1990, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2197, 2199, 2203/3, 2203/4, 2203/5, 2203/7, 2203/9, 2205, 2207/1, 2207/2, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2255, 2256, 2257, 2258, 2260, 2261, 2262, 2263, 2268, 2270, 2271, 2272, 2273, 2275, 2276, 2277, 2278, 2307, 2308, 2460, 2461, 2462/1, 2462/2, 2463, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 3647, 3649, 3650, 3651, 3652, 3660, 3661, 3662, 3663, 3664, 3700, 3702, 3703, 3704, 3705, 3706, 3707, 3709, 3710, 3711, 3712, 3720/1, 3720/2, 3721/1, 3721/2, 3721/3, 3721/4, 3724, 3725, 3726, 3727, 3861, 3862, 3863, 3864/1, 3864/2, 3869/1, 3871, 3872, 3874, 3875, 3876, 3877, 3878, 3879, 3880/1, 3880/2, 3881, 3882/1, 3882/3, 3883/2, 4027, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4036, 4154, 4155/1, 4156, 4158, 4159, 4160, 4162, 4163, 4164, 4167, 4168, 4173/1, 4173/2, 4173/3, 4174, 4175/1, 4175/2, 4176/1, 4176/2, 4186/3, 4189/2, 4221, 4222, 4224, 4235, 4236, 4237, 4238, 4239, 4944, 4945, 4946, 4957, 4959, 4960, 4961, 4962, 5040, 5041, 5042, 5043, 5044, 5045, 5046, 5047, 5048, 5049, 5083, 5085/2, 5086/2, 5092, 5093, 5145, 5146, 5148, 5149, 5150/1, 5150/2, 5152/1, 5152/2, 5153/1, 5153/2, 5154/1, 5154/2, 5155, 5156, 5157, 5508, 5509, 5510, 5513, 5514, 5515, 5516, 5517, 5518, 5521, 5522, 5525, 5528, 5529, 5530, 5531, 5532, 5533, 5534, 5539, 5542, 5545, 5546, 5552, 5554, 5557, 5559, 5570, 5571, 5578, 5580, 5581, 5582.

*Општина Пријепоље*

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Дренова	818, 819, 820, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 838, 840, 841, 842/1, 842/2, 842/3, 843, 845, 856, 863, 864, 885, 1036/1, 1037/1, 1037/2, 1043, 1044, 1049, 1050, 1052, 1054, 1055, 1057, 1058, 1061, 1062, 1063, 1064, 1317, 2012, 2033, 2078, 2079, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2118/1, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2128, 2129, 2138, 2140, 2142, 2143/1, 2143/2, 2143/3, 2144, 2145, 2146, 2147, 2164, 2165, 2167, 2171, 2172, 2173, 2174, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2193, 2194, 2196, 2197, 2200, 2201, 2209/1, 2209/2, 2212, 2213, 2216, 2217, 2218, 2222, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2541, 2543, 2544, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2556, 2559, 2560, 2561, 2579, 2580, 2581, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2664, 3001, 3002, 3003, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010/1, 3010/2, 3011, 3012, 3013, 3014, 3016, 3017, 3018, 3021, 3022, 3025, 3034, 3090, 3091, 3096, 3111, 3115, 3120, 3121, 3122, 3124/1, 3137, 3164, 3170, 3176, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183, 3187, 3188.
Расно	129, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 142, 144, 145, 146/1, 146/2, 148, 149, 150, 151, 152, 438/1, 438/2, 441, 442, 445, 446, 482, 483, 484, 485, 487/1, 487/2, 487/3, 488, 489/1, 489/2, 490/1, 490/2, 491, 493/1, 494, 496, 499, 500, 511, 512, 513, 514, 517, 518/2, 519, 520, 521, 522/1, 522/2, 522/3, 523/1, 523/2, 524/1, 524/3, 526/1, 532, 533, 584, 587, 588, 589, 590, 592, 594/1, 595/1, 595/2, 596,



Катастарска општина	Катастарска парцела број:
	597, 602, 603/1, 604, 605, 606/3, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 1004/1, 1004/3, 1040/1, 1040/2, 1043, 1044, 1048, 1054/1, 1054/2, 1059/2, 1094, 1098/1, 1098/2, 1099, 1100, 1101/1, 1101/2, 1102/1, 1192, 1193, 1195, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1203, 1204, 1206, 1289, 1296, 1297, 1302.

## Деоница 2 - одвојак за Прибој РГ 08-21

### Општина Нова Варош

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Рутоши	1067, 1068, 1070, 2951, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2962/1, 2963, 2964/1, 2964/2, 2965, 2966, 2967, 2968, 2971, 2986, 2987, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3008, 3010, 3013, 3014, 3406/1, 3407, 3408, 3409, 3410, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3451/1, 3452, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487/1, 3487/2, 3488/6, 3586/1, 3586/2, 3587/1, 3587/2, 3588, 3589, 3590, 3591, 3596, 3597, 3598, 3599/1, 3599/2, 3600, 3602, 3603, 3604, 3892, 3893, 3894, 3895, 3896, 3897, 3898, 3899, 3900, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3911, 3912, 3913, 3914, 3916, 3917/1, 3917/2, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3969, 3970, 3972, 3973, 3975, 3976, 3977, 3980, 3983/2, 3984, 3985, 4134, 4138, 4140, 4141, 4142, 4143, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4161, 4162, 4166, 4167, 4168, 4169, 4171, 4172, 4173, 4174, 4175/1, 4175/2, 4175/3, 4177, 4178, 4179, 4180, 4181/1, 4184, 4185, 4186, 4187, 4189, 4199, 4242, 4243, 4244, 4245, 4246, 4247, 4248, 4249, 4250, 4251, 4252, 4258, 4259, 4260, 4261/1, 4261/2, 4262, 4263, 4267, 4270, 4271, 4276, 4277, 4278, 4719, 4720, 4721, 4722, 4723, 4724, 6052, 6053, 6054, 6055, 6057, 6066, 6067.

### Општина Прибој

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Кратово	3691, 3693, 3695, 3697,1, 3867,1, 3868, 3872, 3902, 3904,1, 3904,2, 3904,3, 3904,4, 3905,1, 3905,2, 3905,3, 3905,4, 3905,5, 3907,1, 3921,1, 3921,2, 3923, 3924, 3925,1, 3927,1, 3928,1, 3928,2, 3928,3, 3928,4, 3929,1, 3929,2, 3929,3, 3929,4, 3930, 3931, 3933,7, 3962, 3981, 3983, 3984, 3985,1, 3985,2, 3986,1, 4000,1, 4001,1, 4001,2, 4002,1, 4002,2, 4003, 4004,1, 4004,2, 4026,1, 4027,1, 4027,2, 4027,3, 4028, 4029, 4030,1, 4030,2, 4031, 4032,1, 4032,2, 4033,1, 4033,2, 4033,3, 4034,1, 4034,2, 4035, 4036, 4037,1, 4038,1, 4038,2, 4043, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4050, 4051, 4052, 4053, 4054, 4063, 4078, 4097, 4098, 4106,1, 4107,1, 4107,2, 4108,1, 4109,1, 4109,2, 4110, 4128,2, 4129,1, 4129,2, 4130,1, 4130,2, 4133, 4134,1, 4135,1, 4137,1, 4138,1, 4138,2, 4138,3, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146,1, 4147,1, 4148,1, 4149,1, 4150,1, 4175, 4176,1, 4177,1, 4178,1, 4181,1, 4181,2, 4182,1, 4182,2, 4183, 4184,1, 4185,1, 4187,1, 4188, 4191, 4193, 4194, 4196, 4197, 4198, 4199, 4200, 4201, 4232, 4233, 4234, 4235, 4236, 4237, 4238, 4240, 4246, 4247, 4401,1, 4402, 4403, 4406, 4407, 4408, 4409, 4410, 4411, 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435, 4436, 4437, 4438, 4439, 4450,1, 4456,1, 4457, 4458,1, 4459, 4460, 4461, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469,1, 4469,2, 4470,1, 4470,2, 4470,3, 4471,2, 4473,2, 4473,3, 4486,2, 4487, 4488, 4489, 4490, 4493, 4494, 4495, 4499, 4508, 4577, 4581, 4582, 4583,1, 4584, 4586, 4587, 4588, 4594,1, 4604,1, 4605, 4609, 4610, 4699, 4727, 4728, 4729, 4738, 4739, 4740, 4741, 4754,1, 4767, 4768,1.
Бања	1038, 1039, 1044, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1139, 1140, 1141/1, 1141/2, 1141/3, 1141/4, 1141/5, 1142, 1143/2, 1143/3, 1151/1, 1151/3, 1158/1, 1158/2, 1159/4, 1159/5, 1159/6, 1159/7, 1159/8, 1160, 1161/7, 1161/8, 1161/9, 1161/10, 1173, 1453, 1465, 1466, 1467, 1468, 1474, 1477, 1478/1, 1478/2, 1478/3, 1479/2, 1502, 1503/1, 1503/2, 1504, 1505/1, 1509, 1511, 1512/1, 1512/2, 1512/3, 1513/1, 1513/2, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1530/1, 1540, 1542, 1569, 1766, 1771, 1772, 1793/1, 1793/2, 1794, 1795/1, 1795/2, 1796/1, 1797/2, 1801, 1805, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1818, 1819, 1821, 1822, 1823, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1851, 1866, 1878, 1879/2, 1879/5, 1880/1, 1880/2, 1881, 1882, 1883, 1885, 1886, 1887, 1888, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1899, 1900/1, 1900/4, 1900/5, 1926, 2102, 2103, 2107, 2108, 2110, 2112, 2136, 2137, 2239, 2240, 2241, 2242, 2244, 2245, 2246, 2250, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2263, 2264, 2265, 2344, 2345, 2350, 2352, 2353, 2357, 2358, 2361, 2362, 2363, 2364, 2375, 2377, 2378, 2379, 2380, 2388, 2389, 2390, 2391, 2484, 2485, 2487, 2497, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2509, 2510, 2511, 2513, 2514, 2516, 2520, 2521,

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
	2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2532, 2533, 2534, 2536, 2558, 2560, 2561, 2629, 2630, 2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2698, 2699, 2701, 2702, 2703, 2707, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2751, 2753, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761/1, 2761/2, 2761/3, 2762, 2765, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2784, 2785, 2786, 2787, 2789, 2790, 2791, 2792, 5309, 5314, 5328, 5329, 5330, 5331, 5332, 5333, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5340/1, 5340/2, 5342, 5343, 5344, 5345, 5346, 5347, 5356, 5357, 5358, 5359, 5376, 5377, 5381, 5385, 5386, 5387, 5388, 5389, 5390, 5391, 5392, 5393, 5926, 5927/1, 5933, 5934/1, 5934/2, 5935, 5936, 5939, 5940, 5941, 5954, 5958/1, 5962/2.

### Деоница 3 - одвојак за Нову Варош РГ 08-22

#### Општина Нова Варош

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Ругоши	3343, 3347, 3348, 3355, 3356, 3357/1, 3357/2, 3357/3, 3358, 3359, 3360/1, 3360/2, 3367/2, 3368, 3369/1, 3369/2, 3370, 3373/1, 3373/2, 3374/1, 3374/2, 3374/3, 3375/1, 3375/2, 3376, 3400, 3401, 3402, 3403, 3405/2, 5394, 5396, 5397, 5398/1, 5398/2, 5399, 5442, 5443, 5444/2, 5445/1, 5445/2, 5446/1, 5446/2, 5447, 5448, 5449/1, 5449/2, 5450, 5452/1, 5452/2, 5460, 5463/1, 5463/2, 5464, 5465/1, 5465/2, 5466, 5467, 5468, 5469, 5470, 5516, 5517, 5518, 5519, 5528, 5529, 5530, 5531, 5532, 5533, 5534, 5535, 5549, 5550, 5551, 5552, 5553, 5560, 5561, 5562, 5563, 5564, 5565/1, 5565/2, 5566, 5567, 5568, 5569, 5837, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 5853, 5854, 6051, 6053.
Радоиња	1758, 1761, 1762, 1765, 1766, 1770, 1771, 1772, 1773, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1785, 1787/2, 1794, 2122, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2140, 2141, 2142, 2149, 2151, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168/1, 2168/2, 2169, 2173, 2174, 2175/2, 2176, 2177, 2179, 2217, 2219, 2967, 2970, 2972, 2974, 2977, 2981, 2984, 2987/2, 2988/1, 2988/2, 2992, 2993, 2995, 2996, 2997, 2998, 3001, 3004, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3022, 3023, 3024, 3025, 3027, 3030, 3031, 3034, 3035, 3039, 3041, 3042, 3043, 3049, 3079, 3080, 3081, 3082, 3085, 3093, 3095, 3096, 3097, 3098, 3101, 3102, 3103, 3111/2, 3111/3, 3112, 3113, 3175, 3176, 3177/1, 3177/2, 3178, 3179, 3180/1, 3180/2, 3181, 3182, 3276, 3277, 3278, 3282, 3283, 3284, 3287, 3288, 3290, 3295/2, 3296, 3297, 3302, 3303, 3307, 3308, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3318, 3319, 3320, 3325, 3326, 3330, 3331, 3333, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3347, 3355, 3361, 3362, 3364, 3368, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3380, 3382, 3383, 3385, 3404, 3405, 3457, 3478, 3479, 3480, 3485.
Тиква	1, 2, 3, 9/1, 9/2, 10/1, 10/2, 10/3, 10/4, 11, 12, 13, 18, 62, 63, 64, 67, 68, 73, 74, 75, 78, 93, 95, 101, 106, 107, 110, 114, 116, 118, 120, 122, 126, 134, 136, 160, 187/1, 187/2, 187/3, 192, 708, 732, 733.

### Деоница 4 разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница

#### Општина Тутин

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Араповиће	363, 366, 367, 368, 369, 372, 373, 374, 411, 413, 414, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 468, 589, 590, 591, 593, 594, 595, 597, 600, 601, 602, 603, 608, 609, 615, 616, 617, 618, 619, 621, 624, 627, 628, 629, 632, 633, 634, 771, 776, 1669, 1670, 1672.
Баћица	30, 31, 32, 86, 87, 89, 108, 110, 113, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 136, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 185, 330, 332, 337/2, 614, 615, 619, 620, 625, 627, 628, 644, 646, 647, 648, 650, 660, 663, 664, 666, 756, 757, 760, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 797, 826, 827, 828, 829, 831, 832, 833, 835, 842, 843, 844, 860, 861, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 877, 878, 879, 883, 884, 887, 888, 889, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1058, 1059, 1061, 1062, 1063, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080/1, 1080/2, 1081/1, 1081/2, 1081/3, 1088, 1090, 1096, 1097, 1098, 1099, 1115, 1116, 1117, 1891, 1892.
Глоговик	10/1, 10/4, 10/5, 66, 67, 68, 69, 70, 71/1, 71/2, 72, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94/1, 94/2, 156, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 177, 178/1, 178/2, 179,

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
	180/1, 180/2, 180/3, 181/1, 181/2, 182, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575/1, 575/2, 576, 581, 582, 734, 736.
Делимеђе	78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 95/1, 95/2, 97, 99, 100/1, 100/2, 102, 103.
Мелаје	4/1, 27/1, 33, 35, 37, 38, 40, 42, 44/1, 44/3, 45, 47, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 197/1, 198, 199, 201, 202, 203, 204/1, 204/3, 205, 206, 207, 208, 212/2, 214, 1269.
Чаровина	677, 678, 680, 681, 684, 685, 686/1, 687, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 697, 698, 699, 700, 701, 705, 706, 708, 709, 748/1, 748/2, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 761, 762, 765, 766, 767, 768/2, 773, 774/5, 783, 784, 785/1, 785/2, 786, 787, 789, 790, 791, 792, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 809, 810, 815, 816/1, 816/2, 817, 818, 826/1, 826/2, 827, 828, 829/1, 829/2, 830/1, 831, 832, 833, 835, 836, 837, 839, 1085, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1101, 1102, 1103.

### Општина Сјеница

Катастарска општина	Катастарска парцела број:
Врјенице	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 26, 27, 30, 31.
Драгојловиће	2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014/1, 2014/2, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2146, 2147, 2148, 2149, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2257, 2258, 2259, 2260, 2281, 2282, 2283, 2284, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2297, 2302, 2303, 2308, 2332, 2333, 2342, 2343, 2344, 2345, 2347, 2348, 2349, 2351, 2352/1, 2352/2, 2353, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2718, 2719, 2720, 2722, 2723, 2724, 2733, 2734, 2735, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2749, 2750, 2752, 2756, 2757, 2763, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2797, 2799, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2818, 2820, 2883, 2884, 2892, 2899/1, 2900.
Зајечиће	2, 28, 29, 31, 32, 43, 71, 74/1, 74/2, 829, 1224, 1233, 1235.
Кијевци	1/1, 188, 189, 233, 237, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 310, 311, 316, 317, 351, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 365, 371, 376, 379, 380, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 397, 1170, 1173, 1175, 1176, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1190/2, 1191, 1192, 1197, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1348, 1349, 1350.
Крће	1, 16, 17/1, 17/2, 20, 21, 24, 25, 27, 28, 31, 32/1, 38/1, 39/1, 47, 48, 49/1, 50, 53, 54/1, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 67, 91, 92, 767, 771/1.
Расно	264, 291, 297, 330, 338, 339, 340, 347, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 372, 381, 391, 392, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 413, 414, 415, 416, 455, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 614, 615, 617, 618, 619, 620, 622, 623, 630, 631, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 694, 695, 696, 697, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 722, 723, 725, 726, 727, 728, 730, 731, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 977, 978, 979, 984, 985, 986, 1551, 1552, 1587/2, 1590/1, 1590/2, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1723.
Сјеница	3550.

### 4.1.3. Списак парцела за потпуну експропријацију

Грађевинске парцеле се формирају препарцелацијом, односно парцелацијом обухваћених катастарских парцела, за потребе изградње објеката у функцији гасовода и њихових приступних путева.

Табела 6. Локације за објекте гасовод и њихове приступне путеве (назив објекта, стационажа, К.О., део катастарске парцеле и површина грађевинске парцеле)

1.*	2.*	3.*	4.*	5.*
1. ГМРС/ГРЧ „Рудине“, km 0+000 РГ 08-19/РГ 08-20	К.О. Чајетина, ГО Чајетина.	Цела 3987/3 и део 3987/1 .	1. 7398198.35, 4843068.90; 2. 7398197.73, 4843072.84; 3. 7398239.63, 4843109.19; 4. 7398263.41, 4843080.27; 5. 7398252.35, 4843071.78; 6. 7398232.01, 4843056.18; 7. 7398218.10, 4843060.82; 8.	2069

1.*	2.*	3.*	4.*	5.*
			7398206.58, 4843066.00; 9. 7398202.09, 4843067.76; 10. 7398260.58, 4843061.43; 11. 7398248.35, 4843050.73.	
2. БС „БС1“, km 14+672 РГ 08-20	К.О. Доброселица, ГО Чајетина.	Део 2739/2.	1. 7397528.71, 4831527.61; 2. 7397523.11, 4831531.99; 3. 7397518.78, 4831534.22; 4. 7397510.67, 4831536.37; 5. 7397520.59, 4831553.41; 6. 7397537.87, 4831543.35.	360
3. ГМРС/ГРЧ „Рутоши“, km 30+546/0+000 РГ 08-20	К.О. Рутоши, ГО Нова Варош.	Делови 3405/1 и 3405/2.	1. 7395526.41, 4819691.86; 2. 7395571.06, 4819664.28; 3. 7395543.21, 4819619.19; 4. 7395493.06, 4819650.17; 5. 7395493.65, 4819651.78; 6. 7395510.6, 4819674.31.	2997
4. ГМРС „Нова Варош“, km 10+950 РГ 08-22	К.О. Тиква, ГО Нова Варош	Део 136.	1. 7403960.41, 4815204.97; 2. 7403978.14, 4815186.00; 3. 7403983.65, 4815179.54; 4. 7403987.43, 4815174.13; 5. 7403950.47, 4815142.18; 6. 7403923.66, 4815173.2	2017
5. ГМРС „Прибој“, km 13+549 РГ 08-21	К.О. Бања, ГО Прибој	Целе 1160 и 1159/7. (1159/7 се цепа на два дела, један који се преноси на ЛП Србијагас, а други на РС, а откупљују се оба дела од власника).	1. 7384483.03 4824593.97; 2. 7384474.79 4824589.29; 3. 7384470.75 4824587.84; 4. 7384459.81 4824582.83; 5. 7384449.64 4824569.15; 6. 7384444.59 4824563.64; 7. 7384400.22 4824580.31; 8. 7384401.74 4824585.73; 9. 7384400.33, 4824613.26; 10. 7384413.91, 4824626.71; 11. 7384437.62, 4824638.14; 12. 7384447.17, 4824646.36; 13. 7384452.60, 4824649.14; 14. 7384456.52, 4824645.85; 15. 7384458.16, 4824641.36; 16. 7384456.84, 4824625.88; 17. 7384461.26, 4824617.54; 18. 7384475.48, 4824603.25; 19. 7384482.12, 4824597.44; 20. 7384484.20, 4824589.46; 21. 7384493.68, 4824578.75; 22. 7384485.33, 4824579.4.	4067
6. ГМРС „Пријеполје“, km 17+354 РГ 08-20	К.О. Расно, ГО Пријеполје	Делови 1203 и 1201.	1. 7392612.63, 4806744.62; 2. 7392645.76, 4806712.57; 3. 7392613.77, 4806679.51; 4. 7392582.15, 4806710.10; 5. 7392591.25, 4806719.51; 6. 7392585.81, 4806724.77; 7. 7392592.03, 4806730.57.	2199
7. ГРЧ „Глоговик“, km 0+000 РГ 09-04/2 / РГ 09-04/3	К.О. Глоговик, ГО Тутин	Целе 178/2,180/2 и 181/2.	1. 7446984.57, 4773879.82; 2. 7446988.26, 4773822.63; 3. 7446955.86, 4773820.04; 4. 7446950.92, 4773881.73; 5. 7446968.40, 4773880.16.	1955
8. ГРЧ „Расно“, km 17+700 РГ 09-04/3	К.О. Расно, ГО Сјеница	Цела 396 и делови 395, 397, 291.	1. 7432198.08, 4779218.79; 2. 7432189.95, 4779214.53; 3. 7432156.65, 4779194.37; 4. 7432126.89, 4779238.45; 5. 7432138.11, 4779246.03; 6.	3337

1.*	2.*	3.*	4.*	5.*
			7432116.93, 4779272.43; 7. 7432137.40, 4779280.92; 8. 7432158.77, 4779259.97; 9. 7432166.67, 4779265.31.	
9.ГМРС „Сјеница“, km 34+951 РГ 09-04/3	К.О. Зајечићи, ГО Сјеница	Део 2.	1. 7422921.81, 4790789.65; 2. 7422961.36, 4790768.87; 3. 7422942.77, 4790733.46; 4. 7422897.54, 4790757.21; 5. 7422921.05, 4790788.33.	1911

1. Објекат, стационача, 2. Катастарска општина, јединица локалне самоуправе, 3. Број катастарске парцеле (делови), 4. Карактеристичне темене тачке грађевинских парцела (редни број, X, Y координата), 5. Површина грађевинске парцеле (m<sup>2</sup>).

## 4.2. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

### 4.2.1. Правила уређења површина у обухвату детаљне регулације

Правила уређења простора и правила изградње система планираног разводног гасовода са елементима детаљне регулације обезбеђују директно спровођење Просторног плана у смислу издавања локацијских услова, решавања имовинска правних односа, односно даљу израду техничке документације и изградњу гасовода, објеката у функцији гасовода и пратеће инфраструктуре у обухвату појаса детаљне регулације.

Правила уређења и коришћења земљишта у обухвату детаљне регулације одређена су на следећи начин:

- 1) У појасима непосредне и уже заштите се обезбеђује право службености пролаза за потребе извођења грађевинских и земљаних радова током постављања/изградње гасовода, изградње објеката и пратеће инфраструктуре гасовода, као и каснији надзор и одржавање гасовода. У појасима непосредне и уже заштите се успоставља и трајна обавеза прибављања услова/сагласности од стране оператера надлежног за газдовање гасоводом код планирања, пројектовања и извођења других грађевинских радова;
- 2) Издвајање површина јавне намене спроводи се искључиво за потребе формирање грађевинских парцела надземних објеката у функцији гасовода и изградњу трајних приступних путева;
- 3) У појасу непосредне и уже заштите, јавни интерес се може установити и за потребе привременог или трајног уклањања/измештања постојећих објеката и инфраструктуре уколико представљају сметњу изградњи разводног гасовода и приступних путева, као и у случају међусобног угрожавања функционисања или нарушавања сигурности;
- 4) За потребе изградње прикључних електроенергетских и ТК водова у функцији гасовода, а који се граде изван регулације постојећих и планираних приступних путева и других јавних површина, установљава се плански основ за непотпуну експропријацију;
- 5) На осталом простору (изван обухвата детаљне регулације), у појасу шире заштите, обезбеђује се привремена службеност пролаза и заузећа површина за време трајања радова. У току експлоатације гасовода, успоставља се трајна обавеза прибављања услова/сагласности од стране оператера надлежног за газдовање гасоводом код планирања, пројектовања и извођења других грађевинских радова;
- 6) Распоред опреме унутар грађевинских парцела објеката у функцији гасовода, као и техничко решење приступних путева са прикључком на јавне путеве биће дефинисано техничком документацијом, у складу са важећим прописима а на основу правила садржаним у овом Просторном плану.

Граница појаса регулације одређена овим Просторним планом представљају плански оквир у којем се техничком документацијом успоставља извођачки/радни појас, а по изградњи гасовода и пратеће инфраструктуре на постојећем и планираном грађевинском земљишту утврђује заштитни појас насељених зграда у складу са Правилником за несметан и безбедан

транспорт природног гаса гасоводима већег од 16 bar („Службени гласник РС“, број 37/2013 и 87/2015).

#### **4.2.2. Правила за установљивање права службености и издвајање површина јавне намене**

У складу са одредбама Закона о планирању и изградњи постављање/изградња подземних линијских инфраструктурних објеката/водова није условљена формирањем посебне грађевинске парцеле. Површина за постављање линијског дела разводног гасовода и дела пратеће инфраструктуре (оптички и електроенергетски каблови, станице катодне заштите) се обезбеђује у обухвату појаса детаљне регулације, без измене постојеће намене површина и власништва. Попис катастарских парцела на којима је могуће установљивање права службености одређен је овим Просторним планом.

Површине јавне намене представљају грађевинске парцеле у обухвату регулације планираних приступних путева и објеката који представљају саставни део разводног гасовода (ГМРС, МРС, ГРЧ, БС). Површине јавне намене одређене су графички на картама детаљне регулације, координатама карактеристичних темених тачака границе грађевинских парцела (са тачношћу која одговара класи размере картографско-топографске подлоге) и пописом обухваћених катастарских парцела.

У случају неслагања пописа обухваћених катастарских парцела са приказом на листовима „Карте детаљне разраде објеката гасовода” (1:500) и „Карте детаљне разраде линијског дела гасовода” (1:2500) валидан је картографски приказ.

#### **4.2.3. Правила за формирање грађевинске парцеле јавне намене**

Границе регулације планираних приступних путева и површина грађевинских парцела објеката у функцији разводног гасовода и одвојака одређене су према техничко-технолошким и противпожарним захтевима карактеристичних објеката гасовода.

Грађевинске парцеле се формирају препарцелацијом, односно парцелацијом обухваћених катастарских парцела, у складу са Законом и другим важећим прописима.

#### **4.2.4. Општа правила урбанистичке регулације грађевинских парцела објеката гасовода**

На планираним грађевинским парцелама објеката који представљају саставни део или су у функцији разводног гасовода обезбеђују се следећа општа правила урбанистичке регулације:

- 1) Грађевинска линија према суседним парцелама са пољопривредном и шумском наменом је одређена у оквиру планиране грађевинске парцеле на минималној удаљености од 1,0 m;
- 2) Грађевинска линија према суседним грађевинским парцелама и парцелама које представљају површине јавне намене (пут, водно земљиште и сл.) одређује се на минималној удаљености која је прописана Правилником о условима за несметан и безбедни транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar и Правилником за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС“, број 86/2015). Удаљеност грађевинске линије у односу на остале постојеће јавне и друге објекте и садржаје који нису обухваћени наведеним правилником и за које нису издати посебни услови од стране носилаца јавних овлашћења, односно власника/оператера износи минимум 10,0 m;
- 3) Максимална вредност индекса заузетости на свим грађевинским парцелама где је предвиђена изградња/постављање објеката за смештај гасне инсталације и пратеће опреме износи 0,5;
- 4) Висинска регулација и тип објеката (зидани или монтажни) у коме је потребно обезбедити

заштиту дела гасне инсталације и пратеће машинске опреме се утврђује пројектном документацијом у складу са техничко технолошким захтевима, односно одговарајућим типским решењима која су стандардизована и у примени од стране оператера разводног гасовода. Висина објекта до венца, мерена од коте  $\pm 0,00$ , износи макс.  $h = 5\text{ m}$ . По правилу, код зиданих објеката конструкција је у скелетно армираном бетонском раму, са испуном од опеке. Фасадни зидови се изводе као сендвич зидови од гитер блокова, са завршном обрадом од фасадне цигле или малтерисани са трајним завршним премазом. Кровни покривач је, по правилу, двоводни са нагибом од минимално 15% и регулисаним прикупљањем атмосферских вода. Кота приземља је, по правилу, уздигнута око 0,3 m од коте нивелисаног терена платоа.

- 5) Нивелација платоа у грађевинском делу планираних парцела је по правилу виша од коте околног терена. Код нивелационог решења платоа потребно је обезбедити контролисано гравитационо одвођење атмосферских вода, као и потпуну усаглашеност са санитарно-техничким решењем заштите од неконтролисаног истицања или појаве опасних и штетних материја у грађевинском делу парцела.

#### **4.2.5. Општа правила комуналног и инфраструктурног уређења грађевинских парцела објеката гасовода**

Комунално и инфраструктурно опремање грађевинских парцела објеката који представљају саставни део или су у функцији гасовода решаваће се у склопу израде техничке документације за појединачне објекте гасовода, а у складу са техничким правилима, интерним стандардима оператера и препорукама испоручиоца опреме. Код израде техничке документације, потребно је обезбедити следећа правила:

- 1) Простор за мирујући саобраћај и маневрисање возила се обезбеђује у оквиру грађевинске парцеле постројења, као део интерних саобраћајница. По правилу, саобраћајне површине су са тврдом подлогом, док се носивост коловозне конструкције одређује техничком документацијом у складу са очекиваним обимом саобраћаја и структуром возила;
- 2) Прикупљање атмосферских вода са објеката и водонепропусних површина се обезбеђује интерном атмосферском канализацијом (отвореног или затвореног типа), са гравитационим одвођењем изван локације до најближег реципијента;
- 3) За одвођење атмосферских вода са саобраћајних површина, посебно уколико постоји могућност загађења опасним и штетним материјама, предвидети сепаратни систем прикупљања и пречишћавања пре упуштања у природне реципијенте или систем за одводњу дуж јавних путева;
- 4) На свим површинама и објектима где се користе, депонују или транспортују опасне и штетне материје (нпр. резервоари за прикупљање талога код чишћења цевовода и постројења и др) мора се обезбедити водонепропусност подлоге са санитарно безбедним уређајима за прикупљање и привремено депоновање опасних и штетних материја;
- 5) Евентуалне потребе за техничком или санитарном водом могу се обезбедити засебним водозахватом, уз услов обезбеђења потреба за друге кориснике изворишта/водозавхата;
- 6) Партерно уређење терена обухвата нивелисање слободних површина, као и биолошке и техничке радове на стабилизовању косина у делу насипа и засека. Површине у ограђеном делу постројења, по правилу се покривају шљунком или ситним гранулацијама ломљеног камена, као једна од мера противпожарне заштите;
- 7) Чврсти и течни отпад се прикупља у садњи са надлежним комуналним предузећем;
- 8) Објекти који представљају саставни део разводног гасовода морају бити ограђени транспарентном оградом висине 2,5 m. Ограда се по правилу поставља до грађевинске линије и мора да обухвати зону опасности око објеката који представљају саставни део разводног гасовода. Постављање посебне ограде је могуће и у оквиру самог постројења, у случају да техничко-технолошка решења условљавају физичко раздвајање/обезбеђење посебних функционалних целина. Између границе грађевинске парцеле и грађевинске

линије у делу ка јавном путу потребно је обезбедити слободан простор који по правилу одговара ширини заштитног појаса јавног пута, али не мање од 3,0 m мерено од границе путног земљишта, на коме се у договору са заинтересованим корисницима/власницима других непокретности може успоставити право трајне службености колског пролаза или постављање других инсталација; Изузетно, ово растојање може бити мање уз обострану сагласност управљача пута и оператера/власника гасоводних инсталација.

- 9) Уземљење оградe у близини електро-енергетских постројења и водова је обавезно;
- 10) Улаз у постројење се обезбеђује колском и пешачком капијом, које се отварају ка парцели;
- 11) Технички елементи постројења који се односе на: осветљење постројења, интерни и прилазни путеви, систем надзора и узбуњивања, систем заштите од пожара и других акцидената, решаваће се пројектном документацијом у складу са техничким правилима, интерним стандардима и другим прописима од интереса за предметне области;
- 12) Приступни пут до грађевинске парцеле објеката који представљају саставни део или су у функцији гасовода треба обезбедити према очекиваном меродавном возилу и очекиваном интензитету саобраћаја током експлоатације. Минимални ниво техничког решења приступних колских путева мора обезбедити противпожарне услове.

У свим етапама извођења радова, експлоатације и управљања системом гасовода потребно је обезбедити спровођење мера предвиђених прописима заштите на раду, интерним правилницима извођача радова и упутствима инвеститора, испоручиоца опреме и надзорног органа. Такође, све етапе радова се правовремено пријављују надлежним службама, организацијама који су условиле надзор, органима локалне самоуправе и другим корисницима простора у близини извођења радова.

### **4.3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

#### **4.3.1. Инжењерско-геолошке карактеристике терена**

##### **Разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријеполје са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22**

Дуж коридора гасовода издвојено је пет геолошких јединица, од којих су најзаступљенији кластити (39,34% заступљености) и ултрамафити (30,82%). Затим следе карбонати (17,02%), док су слабо везани и невезани седименти (7,93%) и неконсолидовани генетски различити седименти (4,88%) значајно мање заступљени. Опис инжењерскогеолошких карактеристика је дат у складу са деоницама разводног гасовода и одвојака са разводног цевовода, из описа трасе:

##### **Деоница Рудине-Рутоши (РГ 08-20 Златибор-Пријеполје)**

Терен на разматраној деоници је углавном представљен ултрамафитима Златиборског перидотитског масива, пре свега харцбургитима, серпентинитима и лерзолитима. У инжењерскогеолошком смислу, у оваквим теренима, створени су услови за појаве интензивног спирања и јаружања. Овим процесима посебно доприносе велики углови нагиба терена, који су заступљени у зони Тустог поља. Са друге стране, на равним теренима, услед ограничене могућности ефективне инфилтрације падавина (танак земљишни слој и плитак ниво локалног ерозионог базиса), односно, могућности да стена „упије“ воду, локално се стварају услови за забаривање (Партизанске воде, долина Црног Рзава). Наведено упућује да је терен у ултрамафитским стенама повољан за изградњу, изузев у скроз равним и стрмим деловима, када је погодност за изградњу условна.

На територији Доброселице, локално, формиране су кластичне стене, односно, пешчари, глинци, рожнаци, лапорци, конгломерати и кречњаци дијабаз-ројначке формације, јурске старости. Развиће истог типа стена је локално утврђено на територији Сеништа,



Раделића и Рутоша. Генерално, за кластичне стене би могло да буде карактеристично формирање бујичних токова. Међутим, локално, створени су услови за појаве нестабилности падина у виду клизишта или одрона. Наведено упућује да терен у кластитима може бити и повољан, али и условно повољан, што зависи од конкретних микро услова.

Неконсолидовани генетски различити седименти су формиран у виду делувијалних пескова и глина на подручју Драгулице, док су, на територији Радоиње, формиран у виду алувијалних шљункова и пескова, који налажу на ултрамафитске и карбонатне стене. Оно што је карактеристично за плитке алувијалне наслагае је присуство подземних вода, које могу да услове одабир техничког решења, али и начин извођења радова. Такође, бујични карактер притока може да оствари утицај. Конкретно, одабрани терен је повољан за изградњу.

Карбонатни седименти, односно, банковити и масивни кречњаци, тријаске старости, су формиран у широј околини Радоињског језера. Овакви терени су усвојени као оптимално повољни и повољни за изградњу.

Завршних 2-3 km разматране деонице је представљено слабо везаним и неvezаним седиментима, односно, лапоровитим глинама, лапорцима, песковима и туфовима, тортонске старости. У описаним седиментима, генерално, створени су услови за формирање интензивних падинских процеса, конкретно, клизишта. Међутим, обиласком терена и спроведеним истраживањима, утврђени су повољни услови за изградњу.

### **Деоница Рутоши-Пријепоље (РГ 08-20 Златибор-Пријепоље)**

За уводне делове предметне деонице, карактеристично је присуство лапоровитих глина, лапораца, пескова и туфова, тортонске старости, у којима су усвојени повољни услови за изградњу.

На територији Китоње, као и на потезу између Црквина и Дренове, утврђено је присуство карбонатних стена, односно, банковитих и масивних кречњака, тријаске старости, за које је усвојено да су оптимално повољни и повољни за изградњу.

На преосталим деловима предметне деонице, односно, на територији Гобата и Црквина, као и на територији Дренове, Расна и Ташева, формиране су кластичне стене, у виду пешчара, глинаца, рожнаца, лапораца, конгломерата и кречњака дијабаз-рожначке формације, јурске старости. У оквиру описаних седимената, створени су услови за појаве нестабилности падина у виду клизишта и/или одрона, што је утицало на измену трасе, како би били постигнути повољни услови за изградњу.

### **Деоница Рутоши-Прибој (одвојак за Прибој РГ 08-21)**

На територији Рутоша, карактеристично је присуство лапоровитих глина, лапораца, пескова и туфова, тортонске старости, у којима су усвојени повољни услови за изградњу.

На територији Радоиње, формиран су неконсолидовани генетски различити седименти у виду алувијалних шљункова и пескова, који налажу на кластичне и карбонатне стене. Без обзира на присуство подземних вода, за ове терене је усвојено да су оптимално повољни и повољни за изградњу.

Преостали део разматране деонице, све до Прибојске бање, је представљен кластичним стенама, односно, дијабазима и дијабазним бречачама, као и пешчарима, глинцима, рожначима, лапорцима, конгломератима и кречњацима дијабаз-рожначке формације, јурске старости, што искључује само незнатно један део Бањског брда, где су заступљени тријаски кречњаци. За кластичне стене разматраног подручја је карактеристично стварање услова појаве нестабилности падина у виду клизишта, што код чврстих стена представља додатни проблем, јер се нестабилна маса само повећава са годинама и може остварити шири утицај. Из наведеног разлога, траса гасовода је претрпела измене највише на територији Прибојске бање и Кратова.

## **Деоница Рутоши-Нова Варош (одвојак за Нову Варош РГ 08-22)**

На територији Рутоша, карактеристично је присуство лапоровитих глина, лапораца, пескова и туфова, тортонске старости, у којима су усвојени повољни услови за изградњу.

Остатак разматране деонице је представљен кластичним и карбонатним стенама, које су сразмерно заступљене и које се смењују, а за које је утврђено да су генерално повољни за изградњу.

### **Разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница**

Дуж коридора гасовода, издвојене су четири геолошке јединице, где су готово подједнако заступљени слабо везани и невезани седименти (35,00%) и карбонатне стене (34,37%). Затим следе неконсолидовани генетски различити седименти (22,63%), док су кластични (8,00%) значајно мање заступљени.

Неконсолидовани генетски различити седименти су формиран у оквиру алувијалних шљункова и пескова река Точиловке (територија Глоговика, Делимеђа и Мелаје), Расанске (Расно) и Грабовице (Бреза и Медаре). Генерално, у алувијалним седиментима, створени су услови за присуство подземних вода, плитко од нивоа терена, што може утицати на избор техничког решења, али и представљати отежавајућу околност приликом извођења. Конкретно, за реку Точиловку, подлогу алувијалним седиментима представљају порозни тријаски кречњаци, који имају моћ ефективне инфилтрације значајних количина подземних вода, тако да је евентуални утицај подземних вода на изградњу/коришћење гасовода минимализован. Исто важи и за Расанску реку. За овакав терен, услови за изградњу су оптимално повољни и повољни. Међутим, подлогу алувијалним седиментима Грабовнице представљају глиновити седименти, који задржавају воду, што сезонски може да изазове изливање. Последице, терен је повољан и условно повољан.

Већи део Пештерског поља је представљен карбонатним стенама, односно, кречњацима, доломитима и туфовима, горње тријаске старости. Овакви терени су оптимално повољни и повољни за изградњу.

Од Расанске реке до Медара, највише су заступљени слабо везани и невезани седименти односно, језерски шљункови, пескови и глине, плиоценске старости. За ове седименте, карактеристично је стварање услова за формирање падинских процеса, пре свега, клизишта. Међутим, конкретно гледано, траса је пројектована на стабилним падинама.

Кластичне стене су незнатно заступљене на потезу Кијевци-Врсенице, у виду пешчара, глинаца, рожнаца, лапораца, конгломерата и кречњака дијабаз-ројначке формације, јурске старости. Нису уочене појаве нестабилности.

### **Мере за извођење радова**

У кластичним стенама извођење радова би требало да се одвија без додатних потешкоћа, јер су избегнути делови са уоченим појавама нестабилности, пре свега, клизишта. Међутим, као што је већ наведено, клизишта у чврстој стенској маси карактерише њихова експанзија, што не искључује да ће у будућности избегнута клизишта ипак остварити утицај на гасовод. У складу са наведеним, утицај на изградњу гасовода се односи на прилагођавање конструктивних карактеристика специфичним геолошким условима на терену.

Код ултрамафитских стена, утицај на извођење радова се, пре свега, огледа у отежаним условима за рад, у смислу динамичке чврстоће стена, односно, продуктивности рада. Такође, у зависности од нагиба терена, могућа је појава или забаривања (равни терени) или умереног и интензивног спирања и јаружања (стрми терени). У том смислу, утицај на изградњу гасовода се односи на одабир оптималне методе рада, у специфичним условима, као и одговарајућег

конструктивног решења у утврђеним зонама забаривања и мера санације ерозија у утврђеним зонама спирања и јаружања.

Неконсолидовани генетски различити седименти су у највећој мери представљени глиновитим, глиновито-лапоровитим и песковитим седиментима, које генерално карактерише подложност клижењу. Међутим, конкретно, такви процеси нису утврђени, тако да би извођење радова требало да се одвија без додатних потешкоћа, а експлоатација гасовода без очигледног утицаја.

Слабо везани и невезани седименти су представљени највише алувијалним али и делувијалним седиментима. Утицај на изградњу гасовода се огледа у кохезији и носивости тла, као и присуству подземних вода. Слаба носивост тла и висок ниво подземних вода могу да проузрокују отежане услове за рад, али и да захтевају додатно прилагођавање конструктивног решења гасовода специфичним условима на терену.

Карбонатне стене су представљене различитим варијететима кречњака и доломита, који се међусобно разликују по степену испуцалости, еродираниости, алтерацији и учешћу других седимената. Наведене карактеристике, могу битно да одреде локална својства карбонатних стена и сразмерно њихов утицај на изградњу гасовода.

Детаљни инжењерско-геолошки услови се утврђују посебним пројектом у склопу израде техничке документације.

Просторним планом се препоручује да се клизиште у првом сегменту (локалитет Цикоте), положајно дефинисано пресеком 6-6' као и тециште дефинисано пресеком 7-7' распланирају, с обзиром на општи благ нагиб терена и чињеницу да се у овом делу клизишта развијају у оквиру коре распадања кластичног и дијабазног пакета офиолитског меланжа. То би подразумевало степенасту промену геометрије падине у виду берме висине по 0,5 – 1,0 m, ширине 10 – 20 m, са шкарпама благог нагиба, до 45°, док саме берме треба извести са благим контра-нагибом 3-5°, тако да се вода са површи берме дренира ка залеђу где се може каналисати и лакше контролисати. С обзиром на малу дубину појава, 3 – 4 берме ширине 10 – 20 m би биле довољне. Због опште оводњености терена конфигурација берми и шкарпи у плану и пресеку треба да прати локалну топографију терена. При извођењу земљаних радова обратити пажњу на већу појаву воде, па у тим случајевима предвидети њено локално дренирање у залеђе берми и одвођење каналом ван тела појава ка локалним јаругама.

#### **4.3.2. Правила изградње линијског дела гасовода**

##### *Правила за конструктивно решење линијског дела гасовода*

За деонице разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница предвиђена је примена челичних цеви одговарајућег пречника и карактеристика у складу са важећим прописима и стандардима. Максимални радни притисак (МОП) у цевоводу износи 50 bar.

Конструкција гасовода мора бити пројектована и изведена тако да током експлоатационог периода обезбеди поуздану заштиту и минимизовање могућих штетних ефеката од неконтролисаног истицања гаса, појаве експлозивних смеса и других акцидената. У фази пројектовања, избора опреме и извођења радова посебну пажњу треба посветити да поред сила изазваних унутрашњим притиском гасовод издржи и дејства других предвидивих сила, укључујући и одговарајући избор пројектног фактора у складу са класом локације гасовода, предвиђених Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar.

За изградњу гасовода могу се примењивати само челично бешавне или подужно заварене цеви од угљеничних или нисколегираних челика, које по квалитету и димензијама одговарају потребама транспорта природног гаса. Цеви морају бити минималног квалитета према нивоу спецификације PSL 2, од материјала L290 и L360 према српском стандарду SRPS

EN ISO 3183. Цеви предвидети као фабрички изоловане трослојном полиетиленском антикорозивном облогом, према SRPS EN ISO 21809-1. Цеви се међусобно спајају заваривањем, у складу са одговарајућим стандардима и важећим прописима. Провера квалитета заварених спојева спроводи се у складу са наведеним правилницима. Изолацију фитинга и заварених спојева комплетног подземног дела гасовода предвидети премазивањем хидроизолационим премазом (садржи синтетички каучук, синтетичке смоле, стабилизаторе и растварач), хидроизолацијом одговарајућом изолационом траком (од полиетилена, црно обојена са слојем бутилног лепка са једне стране), а заштиту од механичких оштећења слојем заштитне траке (од полиетилена, бело обојена са горње стране, а са доње црно обојена са слојем бутилног лепка). Стандард за изолационе траке и термоскупљајуће спојнице је SRPS EN 12068

Сва неопходна хоризонтална и вертикална скретања планираног гасовода дуж трасе изводити еластичним луковима, хладним савијањем цеви и стандардним луковима према SRPS EN 10253-2.

Фазонски комади гасовода - Т-комади, цевни лукови, редукције, данца, као и сви други елементи морају бити у складу са важећим прописима.

Поред спољне пасивне заштите (антикорозивна изолација), гасовод ће се од корозије штитити и активна заштита наметнутим напоном (катодном заштитом). Катодна заштита ће се извести путем станица катодне заштите са анодним лежиштима од феросилицијумских или сличних анода на минималној удаљености од 50 m од гасовода.

### *Правила за постављање гасовода*

Гасовод се по правилу поставља подземно, у ров ширине до 1,2 m. У зависности од класе локације гасовода и врсте терена горња ивица цеви поставља се на дубини од 0,8 m до 1,1 m, односно од 0,5 до 0,9 m на терену где је потребно користити експлозив за ископ рова. Код укрштања и приближавања са другом инфраструктуром начин постављања и посебне мере техничког обезбеђења утврђују се у складу са издатим условима за потребе израде Просторног плана, односно услова које се прибављају у фази израде техничке документације.

Код укрштања са другом инфраструктуром где је према прибављеним условима потребно подбушивање, гасовод се поставља провлачењем кроз претходно уграђену челичну заштитну цев одговарајући чврстоће, чији је пречник најмање 150 mm већи од цеви гасовода. По провлачењу гасовода, крајеви заштитне цеви се заптивају. Ради контролисања евентуалног пропуштања гаса у заптивени део заштитне цеви, на једном крају се поставља одушна цев минималног пречника 50 mm, чији је отвор на висини од 2,0 m од тла и заштићен од атмосферских утицаја

За потребе извођења радова на ископу рова, монтаже и полагања гасовода потребно је обезбедити радни коридор укупне ширине до 16 m (11 m +5 m у односу на осу гасовода). Радни коридор се утврђује пројектом градилишта, а у складу са изабраном технологијом извођења радова и посебно условима на траси гасовода. Пројектом градилишта треба посебно обрадити локације за привремено депоновање опреме, грађевинског материјала, сервис машина и боравак радника. Извођење радова предвидети сукцесивно по деоницама, како би се минимизовало ометање локалних активности или могућег угрожавања саобраћаја .

У делу трасе са обраслим шумским земљиштем, просецање шуме треба максимално редуковати на обим који је неопходан за извођење радова.

Полагање гасовода у ров, односно провлачење кроз заштитну цев се врши машински, уз максималну заштиту од оштећења цеви или антикорозивне заштите. У случају да је дно рова од материјала који може оштетити цев или проузроковати додатна напрезања потребно је поставити пешчану постелицу или слој пробраног материјала из ископа рова одговарајуће гранулације. Пре затрпавања рова потребно је извршити геодетско снимање положаја гасовода и испитивања на чврстоћу и херметичност изведених радова на гасоводу. Затрпавање рова се изводи у слојевима са набијањем прекривке до добијања одговарајуће козистентности прекривке. Током затрпавања рова постављају се траке за обележавање и превентивну заштиту

цевовода. Зависно од дубине рова, траке за обележавање постављају се на растојању од 0,3-0,5 m од горње ивице цеви.

Траса гасовода мора бити видно обележена надземним ознакама, и то: у праволинијском делу трасе на мин. растојању од 500m; код промене правца на почетку и средини кривине; и на местима укрштања са другом инфраструктуром, водотоковима и др. Надземне ознаке се по правилу постављају десно од гасовода у односу на смер протока гаса, на удаљености од 0,8 m од спољне ивице цеви.

По завршетку радова потребно је спровести радове на рекултивацији обрадивог и ревитализацији осталог земљишта. У брдском делу трасе биолошким и техничким радовима треба обавезно спречити појаву ерозије или нестабилности терена.

### **4.3.3. Правила изградње објеката и инсталација који представљају саставни део разводног гасовода**

#### *Главна мерно регулациона станица*

Опрема станице обезбеђује мерење и регулацију протока, притиска и температуре гаса при редукацији притиска гаса са Пул.= 20-50 bar на Пиз.= 6-16 bar за потребе секундарне гасоводне мреже. Опрема у ГМРС се димензионише према следећим оквирним радним капацитетима: ГМРС „Рудине“ 5.000 Nm<sup>3</sup>/h, ГМРС „Рутоши“ 5.000 Nm<sup>3</sup>/h, ГМРС „Нова Варош“ 10.000 Nm<sup>3</sup>/h, ГМРС „Прибој“ 20.000 Nm<sup>3</sup>/h, ГМРС „Пријепоље“ 15.000 Nm<sup>3</sup>/h, ГМРС „Сјеница“ 10.000 Nm<sup>3</sup>/h. У комплексу станица се поред мерне линије (на излазном гасоводу) поставља и регулациона група која обухвата филтере и уређаје за издвајање кондензата, сигурносног блок вентила, регулатора притиска са интегрисаним блок вентилом, испусним сигурносним вентилима, догрејач и контролу блока. Енергетски блок са котларницом за догревање гаса топлом водом након редукације притиска (преузимањем гаса са разводног гасовода пре мерне групе) изводи се у оквиру посебне регулационе линије која обухвата: запорне славине, регулаторе притиска са блок вентилом, испусни сигурносни вентил, манометар и мерач сопствене потрошње гаса. Уређаји у оквиру управљачког блока испоручују се модуларно заједно са системима противпожарне заштите – инсталацијом аутоматске пожарне сигнализације, системом за контролу присуства гаса у ваздуху, системом за обавештавање о пожару (о присутности гаса у ваздуху) и управљања евакуације. Машинска опрема ГМРС и енергетског блока котларнице се смештају у засебне објекте који могу бити зидани или монтажно-демонтажни контејнерског типа, са отворима за природну вентилацију. Улазни и излазни део гасовода изван објеката ГМРС и енергетског блока поставља се подземно са против пожарним славинама на удаљености од мин. 5 m од објекта станице.

За снабдевање ГМРС (електромоторни погон и технички блок) електричном енергијом предвиђена је изградња спољне електроенергетске мреже напона 0,4 или 10 kV са прикључком на дистрибутивну мрежу. Потребна снага по станици је око 17,3 kW.

Објекти станица су повезани системом веза (оптичким каблом) са командним центром оператера. Размештај опреме, уређење и обезбеђење станица утврђује се техничком документацијом у складу са правилима садржаним у тачки 4.2.5. Општа правила комуналног и инфраструктурног уређења грађевинских парцела објеката гасовода.

#### *Блок станица*

На траси разводних гасовода планирана је само једна Блок станица, „БС1“. Опрема станице, којом се обезбеђује контролисано и аутоматско затварање протока гаса и по потреби прањњење појединих делова/секција цевовода се састоји од: заварене славине на самом разводном гасоводу који затвара проток гаса уколико је пад притиска већи од 3,5 bar/мин, испусне капе за прањњење деонице гасовода и обилазног вода са две славине за изједначавање притиска при отварању славине. Размештај опреме, уређење и обезбеђење блок станица

утврђује се техничком документацијом у складу са правилима садржаним у тачки 4.2.5. Општа правила комуналног и инфраструктурног уређења грађевинских парцела објеката гасовода.

#### *Главни разводни чвор са чистачком станицом*

ГРЧ представља места раздвајања гасовода различитог пречника за потребе крацовања односно чишћења и испитивање стања гасовода. У кругу ГРЧ се за потребе чишћења гасовода уграђују (пријемна) ПЧС и (отпремна) ОЧС са пратећом опремом. Поред чистачких станица у кругу ГРЧ-а се могу уградити БС и ГМРС. На предметним гасоводима, предвиђени су ГРЧ „Рудине“ од кога почиње РГ 08-20, а постављен је у оградџи постојеће ГМРС „Рудине“, ГРЧ „Рутоши“ у оквиру исте оградџе са ГМРС „Рутоши“ од кога се води РГ 08-22 за ГМРС „Нова Варош“, РГ 08-21 за ГМРС „Прибој“ и РГ 08-20 за ГМРС „Пријепоље“, ГРЧ „Глоговик“ (постојећи) од кога се води РГ 09-04/3 до ГРЧ „Расно“, ГРЧ „Расно“ од кога се води РГ 09-04/3 до ГМРС „Сјеница“ и где је предвиђена резерва за будући гасовод према Црној Гори који није предмет овог Плана.

Свака чистачка станица мора имати запорни орган и индикатор пролаза чистача, чији се положај може са сигурношћу визуелно утврдити са раздаљине од 30 m. Издувна цев за прање чистачке кутије мора бити вертикална, са отвором на висини од мин. 2 m од тла и са заштитом од атмосферског утицаја. Чистачка кутија морају бити постављене на чврстом темељу и осигуране од уздужног померања. За прикупљање течног кондезата користиће се опрема са покретним или фиксним сепаратором.

#### *Станица катодне заштите (СКЗ) и контролно мерни стубићи (КМС)*

Станице се постављају у оквиру ГМРС и обухватају контролно мерна места и СКЗ са анодним лежиштима. Поред основне опреме (исправљач, мерна опрема, заштитни уређаји и сл), СКЗ је по правилу опремљена и једнофазним бројилом, које на основу потрошње обезбеђује контролу стања изолације гасовода и исправност рада СКЗ.

Предвиђена су анодна лежишта са феросилицијумским анодама чији се број одређује на основу специфичне отпорности тла добијене истражним радовима. Анодна лежишта ће се са СКЗ повезати кабловима типа РР00 или сличним положеним подземно, на дубини од око 0,8 m. Аноде се постављају хоризонтално на дубини од мин. 1,5 m, на удаљености мин. 50 m од цевовода.

Контролно мерни стубићи за мерење потенцијала у циљу формирања криве расподеле заштитног потенцијала и за галванско повезивање галвански одвојених делова гасовода се постављају око 0,5 m од ивице цевовода са десне стране у правцу кретања гаса. Дуж гасовода, стубићи се постављају на растојању од 0,5 km у урбаним подручјима до 1,5 km на неурбаним подручјима, као и на свим местима укрштањима са другом инфраструктуром где је потребно мерење потенцијала (електрофицирана пруга, електроенергетска мрежа и сл).

#### **4.3.4. Правила за постављање оптичког кабла и електроенергетских водова**

За постављање оптичког кабла и електроенергетских водова 0,4 - 10kV, а изузетно и 35 kV потребна површина се обезбеђује искључиво у форми службености пролаза за извођење радова и постављање инсталације.

Постављање оптичког кабла дуж гасовода и увођење у објекте гасовода је подземно, постављањем у ров или кабловску канализацију. Кабловска инсталација се, по правилу поставља дуж гасовода у оквиру експлоатационог појаса, на удаљености од око 2,0 m. Дубина укопавања инсталација је 0,7-0,8 m, а изузетно и већа у случају укрштања са другом инфраструктуром. Изнад кабловске инсталације на дубини од око 0,4 m поставља се трака за обележавање.

Изградња електроенергетских објеката којима ће објекти у функцији гасовода бити повезани са постојећим системом за дистрибуцију електричне енергије вршиће се у складу са важећом законском и техничком регулативом и биће дефинисана условима за пројектовање и прикључење и решењем о одобрењу за прикључење које издаје територијално надлежна електродистрибуција.

#### **4.3.5. Правила за формирање градилишта**

Градилишта представљају површине на којима се привремено, односно временски ограничено обезбеђује простор са изградњу линијског дела гасовода и објеката гасовода, кретање и одржавање механизације, уређење платоа за боравак особља, радних платоа за привремено депоновање цеви и привремено депоновање материјала код земљаних ископа. Уређење зоне градилишта подразумева нивелацију терена и по потреби ојачавање носивости терена у делу радних платоа. У случају да се за ојачавање носивости терена користи камени и/или шљунчани агрегат, насипање се врши на, претходно постављеној, геотекстилној или другој одговарајућој подлози, која се уклања по завршетку радова

Локације и зоне градилишта дуж гасовода одређују се техничком документацијом односно посебним пројектом градилишта.

#### **4.3.6. Правила за извођење приступних и градилишних путева**

Трајни колски прилаз објектима у функцији гасовода обезбеђује се прикључком на најближи јавни пут.

У складу са конфигурацијом постојеће путне мреже, прикључак на јавни категорисани пут изводи се у ширини од најмање 5,0 m и са истим коловозним застором као и јавни пут у дужини од најмање 10 m код прикључења на општински пут и 20 m код прикључења на државни пут II реда. На осталом делу, коловозни застор приступних путева се изводи са тврдом подлогом (дробљени камени агрегат и сл.) у ширини од 3,0 - 4,0 m.

Код трајних приступних путева потребно је обезбедити заштиту од површинских вода, као и инсталације за прихватање и контролисано одвођење атмосферских вода са коловозних површина у најближи реципијент или одговарајућу инфраструктуру јавних путева.

Траса и положај трајних колских приступа објектима гасовода одређени су границом појаса регулације планираних приступних путева. Граница појаса регулације је одређена графички и елементима за геодетско обележавање карактеристичних тачака дуж регулационе линије. Техничком документацијом, у оквиру регулације планираних прикључних саобраћајница, потребно је усагласити нивелациони профил, обезбедити заштиту пратеће инфраструктуре и друге елементе јавног пута од значаја за безбедност саобраћаја на месту прикључка приступног пута. Након ближег пројектног дефинисања трасе и техничких елемената прикључног пута, слободне површине у појасу регулације могу се користити за постављање ТК, електроенергетских и других инсталација у функцији гасовода и потребе других корисника.

Простор за потребе маневрисања или паркирања службених возила обезбеђује се по правилу као део интерних саобраћајних површина у оквиру планираних грађевинских парцела објеката у функцији гасовода, а само изузетно и на наменски издвојеним саобраћаним површинама у делу приступних путева.

За колски превоз опреме линијског дела гасовода предвиђено је привремено коришћење најкраћих прилаза са јавних путева, атарских путева и стаза, а изузетно и прелази непосредно преко поседа. На самом градилишту, простор потребан за пренос опреме и монтажу гасовода се обезбеђује у оквиру извођачког појаса, на постојећој подлози. Грађевинска интервенција на терену подразумева „набијање” постојеће подлоге у циљу повећања носивости.

На пољопривредном земљишту и делу привремених градилишних прикључака на јавне путеве, повећање носивости земљишта може се обезбедити и насипањем каменог или шљунчаног гранулата само на претходно постављеној геотекстилној или другој одговарајућој подлози, која се уклања по завршетку радова заједно са нанетим гранулатом.

Код избора места прикључка приступних и градилишних путева на јавни пут, по правилу се користе постојећи колски прикључци.

Интервенције на некатегорисаним атарским и шумским путевима у смислу техничког усаглашавања са извођачким захтевима могу се спровести у форми рехабилитације или на основу посебног пројекта у форми појачаног одржавања.

Током извођења грађевинских интервенција на атарским и шумским путевима посебну пажњу треба посветити очувању њихове основне функције. У овом случају морају бити обезбеђени алтернативни путеви или постављање привремених прелаза/рампи за пролаз пољопривредне механизације.

У случају да је неопходно формирати градилишне путеве ван регулације атарских и шумских путева, пут се може изводити по посебном пројекту, као привремено решење.

Пре изградње, односно изреде техничке документације прикључака трајних приступних и привремених градилишних путева на јавни пут, потребно је прибавити саобраћајно-техничке услове за прикључење од стране управљача јавног пута.

#### **4.3.7. Правила након изградње и пуштања у рад разводног гасовода**

Објекти намењени за становање или боравак људи не могу се градити на растојањима мањим од 30 m од разводног гасовода одвојака и објеката у функцији гасовода са максималним радним притиском (МОП) од 50 bar. Остали објекти, инфраструктура и друге активности усклађују се са режимима коришћења површина у појасима/зонама заштите дуж разводног гасовода и прикључака и око објеката у функцији гасовода, садржаним у тачки 3.3. Појаси и зоне заштите разводног гасовода и режими коришћења и уређења. У складу са Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar, ближи услови по питању обезбеђења минималних удаљености од разводног гасовода и објеката који су саставни део разводног гасовода наведени су у Табели 10.

За надземне гасне инсталације на отвореном простору или под надстрешницом минималне сигурносне удаљености се мере од потенцијалног места истицања гаса. За инсталације постављене у зиданом или монтажном објекту минималне сигурносне удаљености се мере од зида објекта.

За објекте који су саставни делови гасовода и у његовој су функцији одређују се зоне опасности од експлозије.

Као угрожени простор од експлозије може се дефинисати простор у коме је присутна, или се може очекивати присутност експлозивне смеше запаљивих гасова, пара или прашине са ваздухом, у таквим количинама које захтевају примену посебних мера ради заштите људи и добара, као и примену посебних мера у погледу монтаже и употребе електричних уређаја, инсталација, алата, машина и прибора. Зоне опасности морају се локализовати у ограђеном делу грађевинске парцеле.

Зоне опасности од експлозије дефинисане су у складу са учестаношћу појављивања и трајању експлозивне атмосфере. Дефинисане су три зоне опасности од експлозије:

- 1) зона опасности од експлозије 0;
- 2) зона опасности од експлозије 1;
- 3) зона опасности од експлозије 2.

Зоне опасности за објекте који су саставни део разводног гасовода одређују се у складу са Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar.



У зонама опасности од експлозије не смеју се налазити материје и уређаји који могу проузроковати пожар и омогућити његово ширење, и сви радови се морају изводити у складу са важећом законском регулативом од интереса за ову област.

Табела 15. Минимална растојања објеката који су саставни делови гасовода од других објеката

Грађевински и други објекти	МРС, МС и РС (зидане или монтажне, капацитета до 30.000 m <sup>3</sup> /h) (m)	МРС, МС и РС (на отвореном или под надстрешницом – за све капацитете) (m)	Блок станице са испуштањем гаса (m)	Чистачке станице (m)
Стамбене и пословне зграде*	15	30	30	30
Производне фабричке зграде и радионице*	15	30	30	30
Складишта запаљивих течности*	15	30	30	30
Електрични водови (надземни)	$1 \text{ kV} \geq U$ - висина стуба далековода + 3 m** $1 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$ - висина стуба далековода + 3 m*** $110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$ - висина стуба далековода + 3.75m*** $400 \text{ kV} < U$ - висина стуба далековода + 5m***			30
Трафо станице*	30	30	30	
Железничке пруге и објекти	30	30	30	
Индустријски колосеци	15	25	15	15
Државни путеви I реда - аутопутеви	30	30	30	30
Државни путеви I реда, осим аутопутева	20	30	30	20
Државни путеви II реда	10	10	10	10
Општински путеви	6	10	15	10
Водотокови	изван водног земљишта	изван водног земљишта	изван водног земљишта	изван водног земљишта
Шеталишта и паркиралишта*	10	20	30	30
Остали грађевински објекти*	10	20	15	15

\* - растојања других објеката од објеката у функцији гасоводног система (МРС, БС) се не односе на оне објекте који су такође у функцији гасоводног система

\*\* - али не мање од 10 m

\*\*\* - али не мање од 15 m. Ово растојање се може смањити на 8 m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана

#### 4.4. ПРАВИЛА УКРШТАЊА РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА СА ДРУГИМ ИНФРАСТРУКТУРНИМ СИСТЕМИМА

##### 4.4.1. Општа правила усаглашавања са другим објектима и инсталацијама

Изградња и експлоатација линијског дела разводног гасовода, одвојака и пратећих објеката не условљава трајно измештање или значајнији и трајан утицај на функционисање постојећих инфраструктурних и других техничких система.

Општа правила техничке и функционалне заштите постојећих објеката и инсталација подразумевају доследну примену важећих прописа, услова и мишљења прибављених за потребе израде овог просторног плана.

У даљем спровођењу Просторног плана, за потребе израде техничке документације потребно је прибавити посебне услове за пројектовање, као и сагласност на пројекат од стране

држаоца/власника предметног објекта. Пројекат поред техничког решења може садржати и анализу међусобног утицаја у различитим режимима и условима рада.

Уколико се прописани/захтевани услови не могу испунити, инвеститор гасовода спроводи одговарајуће мере техничке заштите, укључујући и могућност делимичног измештања локалних инсталација. У овим случајевима, инвеститор сноси трошкове демонтаже, привремених искључења и сличних интервенција на другим инсталацијама.

У граници планског обухвата, односно заштитним појасима планираних објеката и инсталација гасовода могућа је изградња или реконструкција других објеката и инсталација. Услове и сагласност за извођење наведених радова, у складу са техничким прописима и изведеном стању разводног гасовода издаје оператер/предузеће надлежно за експлоатацију гасовода.

#### **4.4.2. Правила укрштања и паралелног вођења гасовода и саобраћајне инфраструктуре**

##### *Правила укрштања и паралелног вођења гасовода и путне инфраструктуре*

Постављање инсталација разводног гасовода и извођење прикључака на јавне путеве условљени су прибављањем сагласности од стране управљача предметног пута која садржи саобраћајно техничке услове. Услови за пројектно усаглашавање са постојећим инсталацијама постављеним у путном земљишту обезбеђују се од стране власника предметне инсталације.

На местима укрштања и паралелног вођења поштовати услове дефинисане важећим законским и другим прописима којима се регулише област гасификације (Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar, „Службени гласник РС“, бр. 37/13 и 87/15). Правила паралелног вођења и укрштања пута и гасоводне инфраструктуре су:

Услови укрштања разводног гасовода са јавним путевима су:

- 1) Укрштање гасовода са државним путевима пројектовати и извести по правилу методом механичког подбушивања испод трупа пута, управно на пут, употребом заштитних цеви. Укрштање са осталим јавним и некатегорисаним, шумским и пољским путевима по правилу се изводи у отвореном рову, са или без заштитне цеви. Након завршетка радова, обавезна је санација свих оштећења на путу и путној инфраструктури;
- 2) Заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољна ивица реконструисаног коловоза) увећаној за по 3 m са сваке стране;
- 3) Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 m, 1,50 m за државни пут I и II реда, односно 1,50-1,80 m за аутопут;
- 4) Минимална дубина инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,20 m;
- 5) Одушна цев која којом се евакуише евентуална појава гаса из заптивеног дела заштитне цеви, поставља се по правилу изван путног земљишта, а изузетно због теренских услова и у путном земљишту на мин. удаљености од 5m од крајње тачке попречног профила пута.

Услови за паралелно вођење разводног гасовода са јавним путем:

- 1) По правилу минимално растојање разводног гасовода (применом критеријума за цеви пречника DN 100-500) од крајње тачке попречног профила пута износи за државне путеве I реда мин. 10 m, државне путеве II реда и општинске путеве 5 m, и за остале некатегорисане путеве 2 m. У случају неповољних теренских услова, уз сагласност управљача пута цевовод се може поставити на удаљености од мин. 3 m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или средње ивице путног канала за одводњавање), а само изузетно од ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза;

- 2) На местима где није могуће испунити услове из тачке 1) овог става мора се пројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута.

**Услови за вођење надземних инсталација у односу на пут:**

- стубове планирати изван заштитног појаса државног пута, а у случају да је висина стуба већа од прописане ширине заштитног појаса државног пута, растојање предвидети на минималној удаљености за висину стуба, мерено од границе путног земљишта;
- обезбеди сигурносну висину од 7,00 m мерено од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.

Не дозвољава се вођење гасовода по банкини, по косинама усека или насипа, кроз јаркове и кроз локације које могу бити иницијалне за отварање клизишта.

Код укрштања гасовода са линијским инфраструктурним инсталацијама постављеним у путном земљишту обезбеђује се минимално вертикално растојање од 0,5 m, а само изузетно до 0,3 m уз обавезу примене мера техничке заштите предметне инфраструктуре и сагласност власника/корисника предметне инфраструктуре .

Пре почетка извођења радова у путном земљишту државних и општинских путева, потребно је предвидети могућност обезбеђења одговарајуће сигнализације и евентуалне контроле саобраћаја у зони радова. У свим случајевима, потребно је предвидети и обезбедити мере прописане за заштитни појас и појас контролисане изградње у складу са Законом о путевима („Службени гласник РС”, број 41/18 и 95/18).

#### **4.4.3. Правила укрштања и паралелног вођења гасовода са електроенергетском мрежом**

Укрштање и паралелно вођење планираног гасовода са далеководима и кабловским водовима свих напонских нивоа се обезбеђује у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92). Поред овог правилника градња испод и у близини постојећих и планираних далековода је условљена и: Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000V („Сл. лист СФРЈ” број 4/74, 13/78- др. правилник и „Службени лист СРЈ”, број 61/95); Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења напона изнад 1000 V („Службени лист СРЈ”, број 61/95); Законом о енергетици („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014, 95/2018 – др. закон и 40/2021, 35/2023 - др. закон и 62/2023), SRPS N.C0.105 - Технички услови заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења („Службени лист СФРЈ”, број 68/86), SRPS N.C0.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности”, SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи” (Сл. лист СФРЈ број 68/86), SRPS N.C0.104 – Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења” (Сл. лист СФРЈ број 49/83) и свим важећим техничким условима за заштиту подземних металних цевовода и телекомуникационих постројења, од утицаја електроенергетских постројења.

Минимално растојање надземне електроенергетске мреже и стубова далековода у односу на гасовод и објекте у функцији гасовода обезбеђују се у складу са критеријумима датим у Табели 16.

*Табела 16. Минимално растојање надземне електроенергетске мреже и стубова далековода у односу на гасовод*

Напонски ниво	Паралелно вођење (m)	Укрштање (m)
До 20kV	10	5
20kV - 35 kV	15	5
35kV - 110 kV	20	10
110kV - 220 kV	25	10
220kV - 400 kV	30	15

Минимално растојање из става 1. овог члана се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача.

Стубови далековода не могу се постављати у експлоатационом појасу гасовода.

У делу укрштања и паралелног вођења гасовода са подземним електронергетским водовима потребно је обезбедити следеће услове:

- Није дозвољено паралелно вођење гасовода испод или изнад енергетских каблова (паралелно вођење у вертикалној равни),
- Минимални хоризонтални размак код паралелног вођења износи 0,8 m у урбаном подручју и 1,2m на осталом подручју.
- Код укрштања са водовима изван кабловске канализације минимални вертикални размак износи 0,5m, односно 0,3 m уз примену техничких мера заштите енергетског кабла (постављање у заштитну цев или кабловску канализацију).

Обавеза инвеститора гасовода је да у фази пројектовања и изградње прибави услове, сагласност и по потреби обезбеди надзор од стране електропривредног предузећа (оператера дистрибутивног система и оператера преносног система) надлежног за електроенергетске објекте. У случају преносне мреже, сагласност се даје на Елаборат који инвеститор планираних гасоводних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката, као и трансформаторске станице и објекта чија је изградња планирана, уз задовољење свих прописа и закона из области енергетике и исти може израдити пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде Елабората падају у целости на терет инвеститора планираних објеката. Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености потребно је урадити за температуру проводника од +80°C, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04 тј. условима АД „Електромрежа Србије”. Такође, у заштитном појасу далековода и трансформаторске станице, приликом израде Елабората, потребно је у зонама повећане осетљивости прорачунати и вредности нивоа електромагнетног поља и извршити проверу њихове усклађености са законском регулативом. Елаборатом је потребно анализирати индуктивни и галвански утицај на потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала. Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника, 30 m са обе стране далековода напонског нивоа 220 kV и 400 kV од крајњег фазног проводника, а заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи 30 m за напонски ниво 110 kV и изнад 110 kV, све у складу са чланом 218. Закона о енергетици („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014, 95/2018 – др. Закон и 40/2021,35/2023 - др. закон и 62/2023).

Препорука је и да минимално растојање планираних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација, од било ког дела стуба далековода буде 12 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.

Прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.

Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.

Делови цевовода кроз које се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30 m од најистуренијих делова далековода под напоном.

У постојећим коридорима далековода и постојећим трансформаторским станицама (разводним постројењима) могу се изводити санације, адаптације и реконструкције ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно, а начин, врста и обим тих радова ће се дефинисати техничком документацијом.

#### 4.4.4. Правила приближавања и укрштања са водопривредном инфраструктуром

Укрштање гасовода са водопривредном инфраструктуром првенствено се односи на регулисане и нерегулисане водотокове.

По правилу, траса гасовода на месту укрштања са коритом водотока I реда и водотока чије је водено огледало шире од 5,0 m се поставља приближно под углом од 90° у односу на речни ток. На осталим водотоцима угао укрштања износи до 60°.

Ров се копа до одговарајуће дубине, како би горња ивица цеви гасовода била најмање 1,0 m код регулисаних и 1,5 m код нерегулисаних корита водотокова нижа од коте дна водотока. Ширина рова је до 1,5 m.

У профилу прелаза цевовода испод корита реке, врши се осигурање дна основног корита каменим тепихом, а косина ролованим каменом. На местима регулисаног корита дно се облаже каменом у бетонској подлози. Ово осигурање требало би извести на потезу од по 5 m узводно и низводно од осе прелаза – осе цеви. Деоница испод дна водотока ради се као права цев, без хоризонталних и вертикалних савијања. На обе обале цев се савија – „етажира” како би се прилагодила геометрији обала реке.

Објекти у функцији гасовода и приступни путеви су планирани изван водног земљишта. На основу процене могуће угрожености од вода, техничком документацијом треба обрадити и заштиту од могућих појава површинских и подземних вода као и њихово контролисано одвођење изван локације планираних објеката.

#### 4.4.5. Правила за укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром

Постојећи тк водови/објекти су углавном изведени у регулацијама саобраћајница, тако да је начин укрштања гасовода са тк водовима дефинисан је начином укрштања истог са саобраћајницама. У свим случајевима треба имати у виду да су постојећи тк водови на дубини 0,8 до 1,2 m, а да растојање тк водова и гасовода мора бити минимално 2 m, а да се евентуално потребно измештање свих тк водова може изводити само уз надзор овлашћеног представника власника тк вода:

- У случају укрштања гасовода подбушивањем испод трасе пута: Траса гасовода ће се поставити подбушивањем испод тк водова, без икаквих интервенција на истима односно без оштећења. Потребно је само идентификовати тачан положај тк вода у односу на пут и прилагодити радове на гасоводу истим. Дубина на којој је положен тк вод је 0,8 до 1,2 m;
- У случају укрштања гасовода прекопавањем трасе пута: Потребно је урадити пројекат измештања постојећих тк водова уз сагласност власника електронске комуникационе структуре, који треба да обезбеди заштиту постојећег тк вода да не би дошло да прекида саобраћаја по истом, и његово измештање након постављања гасовода. Посебну пажњу у тим случајевима треба посветити магистралним оптичким водовима, за које пројекат заштите и измештања мора бити урађен уз сагласност власника оптичких водовима, а о трошку инвеститора/извођача радова. Трошкове измештања каблова сноси инвеститор/извођач радова. Приликом извођења радова обавезно је присуство и надзор овлашћеног лица од стране власника оптичке инфраструктуре;
- у случају да укрштање гасовода и тк вода није поред пута: За случајеве када се траса гасовода укршта са тк водом који није поред пута, трасу гасовода треба извести подбушивањем испод тк вода, водећи рачуна да током тог извођења радова не дође до оштећења тк вода. Потребно је урадити пројекат измештања постојећих тк вода уз сагласност власника електронске комуникационе структуре, који треба да обезбеди заштиту постојећег тк вода да не би дошло да прекида саобраћаја по истом, и његово измештање након постављања гасовода. Трошкове измештања тк вода сноси инвеститор/извођач радова. За извођење ових радова, када је у питању укрштање са оптичким тк водом мора се обезбедити присуство надзорног органа власника тк вода.

Уколико, из било којих разлога, није могуће трасу гасовода извести подбушивањем морају се претходно, за извођење тих радова, тражити услови власника тк вода.

Обавеза инвеститора је да у фази планирања, пројектовања и изградње гасовода прибави услове, сагласност и по потреби обезбеди надзор од стране телекомуникационог предузећа надлежног за изградњу/газдовање тк каблом.

За све случајеве када се постојећи тк водови морају изместити потребно је урадити Техничко решење/Пројекат измештања на безбедну трасу и извод из Пројекта који садржи техничко решење са графичким прилогом и предмер и предрачун радова и доставити „Телекому Србија” на сагласност.

Уколико се измештање каблова ради у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских и употребних дозвола, инвеститор је у обавези да Пројекат измештања уради са свим потребним сагласностима за добијање употребне дозволе.

Приликом избора извођача радова на измештању каблова водити рачуна да је исти регистрован и лиценциран за ту врсту радова и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телеком Србија” а.д. При извођењу радова на измештању оптичких каблова обавезан је надзор оператора.

#### **4.4.6. Правила за међусобно усаглашавање објеката система РХЕ „Бистрица“ и планиране гасоводне инфраструктуре**

Коридор гасовода укршта се на два места са планираним објектима система РХЕ „Бистрица“ и то са акумулацијом „Клак“ и у зони подземног сифона.

Укрштање планираног гасовода са акумулацијом решава се његовим подземним постављањем испод дна будуће акумулације и испод планираног цевовода за довод воде Увца из акумулације Радоиња. Укрштање је приближно под углом од 90°.

Укрштање планираног гасовода са подземним сифоном је комплексније и у техничком смислу захтевније и оствариће се пре свега техничким мерама и изградњом у складу са фазном динамиком изградње сифона.

#### **4.4.7. Правила усаглашавања са комуналним и осталим инсталацијама**

По правилу, за свако укрштање и паралелно вођење гасовода са комуналним објектима и осталим локалним инсталацијама потребно је у склопу техничке документације посебно обрадити мере техничке заштите. На пројектно решење је потребно обезбедити сагласност надлежног предузећа/власника инсталације.

Пре извођења земљаних радова потребно је обавестити надлежно комунално предузеће, односно власника инсталација на територији на којој се радови изводе ради тачног лоцирања укрштаја како не би дошло до евентуалног оштећења подземних инсталација.

На местима укрштања, приближавања или паралелног вођења гасовода са комуналним и осталим инсталацијама, земљане радове вршити ручним алатом и са посебном пажњом, евентуално и уз надзор надлежног предузећа/власника инсталације. Минимална вертикална удаљеност код укрштања гасовода са осталим подземним линијским инфраструктурним објектима износи 0,5m а изузетно и 0,3m уз примену додатног техничког обезбеђења. У случају паралелног вођења, минимално растојање код гасовода пречника до ДН 150 износи 0,5 m, а код гасовода пречника од DN 150 до DN 500 износи 1,0m.

Посебну пажњу треба обратити на могућност угрожавања неевидентираних инсталација (нпр. сеоски и индивидуални водоводи) у зони грађевинских радова. У случају да се на терену не може утврдити тачан положај, стање и врста инсталације изводи се истражни ископ уз надзор надлежног предузећа/власника.

## 5. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА

### 5.1 ИНСТИТУЦИОНАЛНИ ОКВИР ИМПЛЕМЕНТАЦИЈЕ И УЧЕСНИЦИ У ИМПЛЕМЕНТАЦИЈИ

Кључни учесници у имплементацији Просторног плана, који ће непосредно имплементирати политику и концепцију изградње и развоја објеката и система посебне намене јесу:

- 1) Министарства надлежна за послове просторног планирања и урбанизма кроз контролу даљих активности на изради планске и техничке документације, управног поступка издавања потребних дозвола и одобрења, инспекцијски надзор, као и оцењивање потребе и оправданости измене и допуне појединих решења овог просторног плана;
- 2) Министарство надлежно за послове енергетике и ЈП „Србијагас” Нови Сад, кроз даљу разраду политика које се односе на дистрибуцију и потрошњу гаса;
- 3) Надлежна министарства са одговарајућим дирекцијама и управама за послове водопривреде, здравља, пољопривреде, шумарства, саобраћаја, изградње објеката и др;
- 4) Јединице локалне самоуправе са својим управама, одељењима за урбанизам и предузећима надлежним за послове гасификације, кроз контролу даљих активности на изради планске и техничке документације на локалном нивоу, контролу управног поступка издавања потребних дозвола и одобрења, инспекцијски надзор, као и објеката у обухвату плана које је могуће градити у складу са правилима овог просторног плана и др.

Институционални оквир имплементације, у ширем смислу, чине све институције и органи који ће посредно учествовати у имплементацији планских решења, и то:

- 1) У области заштите и коришћења природних система и ресурса – министарства надлежна за послове пољопривреде, шумарства, водопривреде и рударства, ЈП „Србијашуме”; ЈВП „Србијаводе” и др;
- 2) У области развоја привреде – министарства надлежна за послове пољопривреде, индустрије, привреде и др, јединице локалне самоуправе;
- 3) У области развоја саобраћаја и инфраструктурних система – министарства надлежна за послове саобраћаја, инфраструктуре, телекомуникација и др, ЈП „Путеви Србије”, Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција” д.о.о, ЈП „Електропривреда Србије”, „Електромрежа Србије” а.д, „Инфраструктура железнице Србије” а.д. и јавна предузећа на локалном нивоу и др;
- 4) У области заштите животне средине, природних и непокретних културних добара и туризма – министарства надлежна за послове животне средине, културе, туризма и др; Завод за заштиту природе Србије; Републички завод за заштиту споменика културе и други надлежни заводи за заштиту споменика културе, и др.

### 5.2. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Просторним планом обезбеђује се плански основ за изградњу разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријеполје са одвојцима за Прибој РГ 08-21 и Нову Варош РГ 08-22 и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница. Просторни план ће се спроводи на следећи начин:

1. Директно (непосредно), издавањем локацијских услова за објекте и системе посебне намене у обухвату детаљне регулације (детаљна разрада Просторног плана), у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи;
2. Индиректно, спровођењем превентивних мера заштите и ограничења у погледу коришћења земљишта у појасу шире заштите гасовода (појасу контролисане изградње) у складу са главом 3. ПЛАНСКА РЕШЕЊА, део „3.3. ПОЈАСИ И ЗОНЕ ЗАШТИТЕ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА И РЕЖИМИ КОРИШЋЕЊА И УРЕЂЕЊА“ и „3.4. УТИЦАЈ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА“

3. Израдом одговарајућег планског документа у складу са Законом за све случајеве корекције трасе планираног гасовода и одвојака, измену локације или увођења нових објеката који чине саставни део гасовода. Наведене интервенције које се обезбеђују израдом одговарајућег планског документа ограничене су на површине у обухвату Просторног плана, а на основу техничке документације.

### 5.2.1. Директно спровођење Просторног плана

Просторни план представља плански основ за издавање информације о локацији и локацијских услова за изградњу гасовода, објеката у функцији гасовода и пратеће инфраструктуре, фазно или у целости, и то:

- 1) Линијског дела гасоводног система РГ 08-20 Златибор-Пријеполје од ГМРС/ГРЧ „Рудине“ до ГМРС/ГРЧ „Рутоши“ са одвојком до ГМРС „Пријеполје“, одвојком до ГМРС „Прибој“ (РГ 08-21) и одвојком до ГМРС „Нова Варош“ (РГ 08-22); као и линијског дела РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница, од ГМРС „Сјеница“ до ГРЧ „Расно“ и ГРЧ „Глоговик“.
- 2) Објеката који су саставни делови разводног гасовода РГ 08-20 Златибор-Пријеполје: ГМРС/ГРЧ („Рудине“, „Рутоши“), ГМРС (Нова Варош, Прибој, Пријеполје) и блок станице БС1; као и разводног гасовода РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница: ГМРС „Сјеница“, и ГРЧ („Расно“ и „Глоговик“)
- 3) Система катодне заштите линијског дела гасовода;
- 4) Уређаја и опреме за потребе даљинског надзора и управљања;
- 5) Електроенергетске инсталације и водове за потребе прикључења на локалну електроенергетску мрежу;
- 6) Приступне/прилазне путеве и прикључке на јавне путеве.

Просторни план представља основ за утврђивање јавног интереса за експропријацију, односно административни пренос непокретности и непотпуну експропријацију непокретности установљењем привремене или трајне службености.

Непотпуном експропријацијом се обезбеђује простор за постављање линијског дела гасовода, дела пратећих инсталација која се постављају подземно и дела надземних електроенергетских водова (далековод), за које по Закону о експропријацији („Службени гласник РС”, број 53/95, „Службени лист СРЈ”, број 16/01 - СУС и „Службени гласник РС”, бр. 20/09, 55/13 - УС и 106/16 – аутентично тумачење) није прописана обавеза формирања посебне грађевинске парцеле. Осим ограничења права својине у смислу начина газдовања, непотпуном експропријацијом се не мења власништво над обухваћеном непокретностима.

Потпуном експропријацијом, односно административним преносом непокретности обезбеђује се простор за формирање грађевинских парцела објеката који су саставни делови разводног гасовода и грађевинских парцела приступних/прилазних путева. Потпуном експропријацијом се мења постојећа намена и власништво над обухваћеном непокретностима.

Решењем о утврђивању јавног интереса, одређује се корисник експропријације, односно административног преноса непокретности и непотпуне експропријације обухваћених непокретности. Корисник експропријације преузима сва права, обавезе и одговорности предвиђене Законом о експропријацији.

У делу детаљне регулације овог просторног плана, површине које су предмет утврђивања јавног интереса одређене су графички са елементима за геодетско обележавање и пописом обухваћених катастарских парцела.

У случају међусобног неслагања текстуалних и графичких података или неслагања због накнадних промена насталих одржавањем катастра непокретности меродавна је ситуација на картама детаљне регулације.



## **5.2.2. Смернице за спровођење Просторног плана у другим просторним и урбанистичким плановима**

У делу појаса контролисане изградње (шири појас заштите) утврђеног овим просторним планом (осим у делу који се поклапа са ужим појасем заштите) примењују се важећи плански документи (просторни планови подручја посебне намене, просторни планови јединица локалне самоуправе и урбанистички планови) у деловима који нису у супротности са режимом коришћења и уређења тог појаса. датим у глави 3. ПЛАНСКА РЕШЕЊА, део „3.3. ПОЈАСИ И ЗОНЕ ЗАШТИТЕ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА И РЕЖИМИ КОРИШЋЕЊА И УРЕЂЕЊА“ и „3.4. УТИЦАЈ РАЗВОДНОГ ГАСОВОДА НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА“

У делу обухвата плана ван појаса контролисане градње примењују се у потпуности важећи плански документи.

У обухвату појаса уже заштите и појаса детаљне регулације (који се у највећем делу поклапа са појасем детаљне разраде) у потпуности се примењују одреднице овог Просторног плана.

Надлежни органи јединица локалне самоуправе чији су делови територије у обухвату овог просторног плана, донеће одлуку и покренути поступак усаглашавања донетих планских докумената са овим просторним планом у склопу редовне процедуре измене и допуне тих планова.

Усаглашавање важећих и израда нових планских докумената подразумева: да се у планском документу, до изградње разводног гасовода, наведу и прикажу идентичне планиране намене, оквирне границе и режими коришћења простора по зонама/појасима заштите разводног гасовода, објеката и инфраструктуре у функцији разводног гасовода садржаним у овом просторном плану. Након изградње гасовода, осим наведеног, усаглашавање подразумева приказ коначне трасе гасовода, објеката у функцији гасовода, и граница зона/појаса заштите гасовода.

Дужине коридора, стационаже укрштања са другим инфраструктурним објектима и системима, технички опис магистралног гасовода и друге техничке карактеристике су оквирно приказани у овом планском документу. Даљом израдом техничке документације, могу се прецизирати (променити) ови подаци, што се неће сматрати изменом овог плана, на начин да се тако утврђују коначне дужине, технички детаљи и стационаже укрштања. У случају израде одговарајућег планског документа за потребе корекције трасе планираног гасовода и одвојака, измену локације или увођења нових објеката који чине саставни део гасовода, може се изменити грађевинска дозвола, без претходне промене локацијских услова.

## **5.2.3. Спровођење Просторног плана у секторским плановима и програмима**

Спровођење и усаглашавање планских концепција, решења и пропозиција утврђених овим просторним планом у секторским плановима и програмима у складу са законом, обезбеђују:

- 1) Агенција надлежна за послове просторног планирања издавањем информације о локацији, локацијских услова, грађевинске дозволе, спровођења процедуре израде и потврђивања одговарајућег планског документа на основу Закона о планирању и изградњи;
- 2) ЈП „Србијашуме”, изменом плана развоја шумске области обухваћене овим просторним планом, а у сарадњи са власницима земљишта, израдом програма газдовања шумама и пошумљавања земљишта у приватном власништву;
- 3) ЈП „Путеви Србије”, у сарадњи са надлежним локалним самоуправама, усклађивањем средњорочних и годишњих програма изградње, рехабилитације и одржавања државних путева;
- 4) Министарство надлежно за водопривреду, односно Републичка дирекција за воде, у

сарадњи са ЈВП „Србијаводе”, усклађивањем годишњих програма изградње, реконструкције и одржавања водопривредних објеката у Републици Србији, доношењем програма мониторинга квалитета воде и заштите вода, а у сарадњи са министарством надлежним за заштиту животне средине;

- 5) Органи локалне самоуправе, доношењем средњорочних и годишњих програма развоја комуналне инфраструктуре, мрежа и објеката, и др;;
- 6) Органи локалне самоуправе, у сарадњи са министарством надлежним за пољопривреду и шумарство, асоцијацијама пољопривредних произвођача и власницима земљишта, доношењем програма уређења пољопривредног земљишта;
- 7) Надлежне локалне самоуправе, односно локална јавна предузећа надлежна за изградњу и одржавање инфраструктурних система, усклађивањем средњорочних и годишњих програма развоја.

### **5.3. ПРИОРИТЕТНА ПЛАНСКА РЕШЕЊА И ПРОЈЕКТИ**

Разводни гасовод РГ 08-20 Златибор-Пријепоље са одвојцима за Прибој РГ 08-21и Нову Варош РГ 08-22 као и разводни гасовод РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница. представљаће интегрални део гасоводне мреже Републике Србије и имаће стратешки значај за развој система гасификације западног дела Републике Србије.

Имплементација Просторног плана одвијаће се по следећим приоритетима реализације система гасовода:

- 1) Израда техничке документације за трасу гасовода и за објекте у функцији гасовода. Техничку документацију је могуће радити и фазно, за делове трасе цевовода као и за појединачне објекте у функцији гасовода ;
- 2) Решавање имовинско правних односа;
- 3) Изградња линијског дела разводног гасовода, са постављањем система катодне заштите и уређаја и опреме за потребе даљинског надзора и управљања;
- 4) Изградња објеката који су саставни делови разводног гасовода ГМРС/ГРЧ („Рудине”, „Рутоши”), ГМРС (Нова Варош, Прибој, Пријепоље) и блок станице БС1 као и објеката разводног гасовода РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница, и то: ГМРС „Сјеница“, ГРЧ („Расно“ и „Глоговик“) са инфраструктурним опремањем локација и уређењем приступних/прикључних путева.

Имплементација Просторног плана може се спроводити по етапама, по функционалним целинама, у зависности од динамике решавања имовинско правних односа и степена готовости техничке документације.

### **5.4. МЕРЕ И ИНСТРУМЕНТИ ЗА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈУ**

Основне мере и инструменти имплементације Просторног плана су израда одговарајуће техничке документације за целокупну трасу гасовода и објекте у функцији гасовода.

Дефинисање посебних нормативно-правних, финансијских или организационих мера и инструмената имплементације биће спроведено у току израде техничке документације.

# **ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ**

## **РЕФЕРАЛНЕ КАРТЕ**

- Реферална карта број 1: Посебна намена простора (1:50 000)
- Реферална карта број 2: Насеља, инфраструктурни системи и заштита животне средине (1:50 000)
- Реферална карта број 3: Спровођење просторног плана (1:50 000)

## **КАРТА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЛИНИЈСКОГ ДЕЛА ГАСОВОДА**

у размери 1:2 500, за деонице разводног гасовода (РГ):

- **РГ 08-20 за Златибор-Пријепоље:** Листови од 1-1 до 1-13.
- **РГ 08-21 за Прибој:** Листови од 1-14 до 1-17.
- **РГ 08-22 за Нову Варош:** Листови од 1-18 до 1-20.
- **РГ 09-04/3 ГРЧ Глоговик-Сјеница:** Листови од 2-1 до 2-9.

# КАРТА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ОБЈЕКТА ГАСОВОДА

у размери 1:500

- Лист 1:
  - ГМРС+ГРЧ „Рудине“, Општина Чајетина, КО Чајетина
  - БС 1, Општина Чајетина, КО Доброселица
  - ГРЧ+ГМРС „Рутоши“, Општина Нова Варош, КО Рутоши
  
- Лист 2:
  - ГМРС „Нова Варош“, Општина Нова Варош, КО Тиква
  - ГМРС „Прибој“, Општина Прибој, КО Бања
  - ГМРС „Пријепоље“, Општина Пријепоље, КО Расно
  
- Лист 3:
  - ГРЧ „Глоговик“, Општина Тутин, КО Глоговик
  - ГРЧ „Расно“, Општина Сјеница, КО Расно
  - ГМРС „Сјеница“, Општина Сјеница, КО Зајечиће