



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 351-03-02505/2015-07

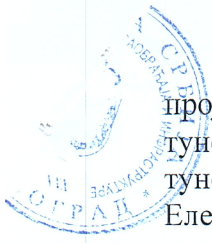
Датум: 30.12.2015. године

Београд, Немањина 22-26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, решавајући по захтеву „Коридори Србије” д.о.о., Београд ул. Краља Петра бр. 21, за измену потврде о пријему потребне документације и главног пројекта, број: 351-03-01523/2011-07 од 30.12.2011. године, издате од Министарства животне средине и просторног планирања, на основу члана 142. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник 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 и 145/2014), члана 26. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Службени гласник РС“, бр. 22/15 и 89/2015), члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник Републике Србије”, број 44/2014), члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“ бр. 33/97, 31/01 и „Службени гласник РС“, бр. 30/10) и овлашћења садржаног у решењу министра број: 031-01-0021/1/2015-02 од 03.08.2015. године, доноси:

**РЕШЕЊЕ О ИЗМЕНИ  
ПОТВРДЕ О ПРИЈЕМУ ПОТРЕБНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**И МЕЊА СЕ** Потврда о пријему потребне документације, Министарства животне средине, рударства и просторног планирања, број: 351-03-01523/2011-07 од 30.12.2011. године, којом је потврђен пријем потребне документације и главног пројекта израђеног према Решењу о одобрењу за изградњу број: 351-03-00302/2009-07 од 28.01.2010. године и допунског решења од 09.02.2010. године, издатог од Министарства животне средине и просторног планирања и којим је одобрено инвеститоту – Републици Србији – ЈП „Путеви Србије“ – „Коридор 10“ извођење радова на изградњи дела Аутопута Е-80, Ниш – граница Бугарске, од km 92+905,55 до km101+578,12, **тако да се укида потврђивање главних пројеката: Књига 10А - Тунел – Пржојна падина**, Свеска 2. – Грађевински пројекат изградње тунела – текст, графика; Свеска 3. – Грађевински пројекат изградње тунела – статички прорачун; Свеска 4. – Главни пројекат заштите од пожара; Свеска 5. Главни пројекат електроенергетике; Свеска 5.1 – Главни пројекат електроенергетике – Напојни водови 10kV; Свеска 5.2 – Главни пројекат електроенергетике – ТС 1 10/0,4kV „Пржојна Падина“; Свеска 5.3 – Главни пројекат електроенергетике – ТС 2 10/0,4kV „Пржојна Падина“; Свеска 6. – Главни пројекат осветљења тунела; Свеска 7. – Главни пројекат вентилације тунела – Свеска 7.1 – Главни пројекат вентилације тунела – Машинске инсталације; Свеска 7.2 – Главни пројекат вентилације тунела – Електромоторни погон; Свеска 8. – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација; Свеска 9. – Главни пројекат саобраћајне сигнализације и опреме, за оба тунела; **Књига 10Б - Тунел – Прогон**, Свеска 2. – Грађевински пројекат изградње тунела – текст, графика; Свеска 3. – Грађевински пројекат изградње тунела – статички прорачун; Свеска 4. – Главни пројекат заштите од пожара; Свеска 5. – Главни пројекат електроенергетике; Свеска 5.1 – Главни пројекат електроенергетике – Напојни водови 10kV; Свеска 5.2 – Главни пројекат електроенергетике- ТС 1 10/0,4kV „Прогон“; Свеска 5.3 – Главни



пројекат електроенергетике -ТС 2 10/0,4kV „Прогон“; Свеска 6. – Главни пројекат осветљења тунела; Свеска 7 – Главни пројекат вентилације тунела; Свеска 7.1 – Главни пројекат вентилације тунела – Машинске инсталације; Свеска 7.2 – Главни пројекат вентилације тунела – Електромоторни погон; Свеска 8. – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација, израђени од „Institut za puteve“, а.д., Београд, ул. Кумодрашка 257, у целини, **укида потврђивање главних пројеката у делу који обрађује изградњу тунела Прогон и тунела Пржојна падина: Књига 1. Грађевински пројекат**, Свеска 1. – Текст, предмер и предрачун радова Ситуација, подужни профили и нормални попречни профили са детаљима; Свеска 2. – Карактеристични попречни профили; **Књига 4.** - Свеска 1. – Пројекат коловозне конструкције; **Књига 5.** - Свеска 1. – Пројекат одводњавања; **Књига 12.** – Пројекат саобраћајне сигнализације и опреме; **Књига 13.** – Пројекат техничке инфраструктуре – Свеска 3 - Главни пројекат ТС 35/10kV „Димитровград 2“, - Свеска 6. – Главни пројекат каблавске Телекомуникационе канализације, израђени од „Institut za puteve“, а.д., Београд, ул. Кумодрашка 257, **као и да се уз главне пројекте чији је пријем потврђен, потврђује и пријем следеће документације:** Главни пројекта измене пријаве радова Аутопут Е-80, Ниш (Просек) – Димитровград (Државна граница) Деоница 8: Обилазак Димитровграда, Димитровград (Наплатна рампа) – Димитровград (Државна граница) од km 92+905.55 до km 101+578.12, који се састоји од: Извода из пројекта за грађевинску дозволу, Главне Свеске, Пројекат тунела Прогон, Главни грађевински пројекат: Књига А – Општа документација, Књига В – Измена технологије грађења (ископ и примарна облога), Књига С – Пројекат секундарне облоге за тип S1/S2 и F1, Књига D – Секундарна облога ниша, попречних пролаза и блока укрштања, Књига Е – Осигурање ископа улазног портала (санација), Књига F – Ископ и примарна облога попречних пролаза, Књига G – Ископ и примарна облога ниша, Књига H – Рад у отвореном на излазном порталу, Књига I – Рад у отвореном на упазном порталу, Књига J – Затрпавање портала, Књига K – Отворене деонице аутопута на улазу и излазу из тун. „Прогон“, Књига L – Хидрантска мрежа, цевовод загађене воде, сепаратор, Књига EM10 – Главни грађевински пројекат за електромашинске инсталације, израђени од „Makspro“, д.о.о. предузеће за инжењеринг, промет и услуге export-import, Београд, ул. Стевана Марковића бр. 8, Књига EM1 – Главни пројекат заштите од пожара, израђен од „Preduzeće Previ zaštita od požara“, д.о.о., Суботица, ул. Михаила Пупина бр. 25, Књига EM2 – Главни пројекат електроенергетике, - Пројекат напојног вода 10kV, Књига EM3 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат ТС 1 10/0,4kV „Прогон“, Књига EM4 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат ТС 2 10/0,4kV „Прогон“, Књига EM5 – Главни пројекат осветљења тунела „Прогон“, Књига EM6 – Главни пројекат вентилације тунела – Машинске инсталације, Књига EM7 – Главни пројекат вентилације тунела – Електромоторни погон, Књига EM8 – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација, Књига EM11 – Главни пројекат електро напајања хидротехничких инсталација, израђени од „Kosovoprojekt plus“ д.о.о., Београд, ул. Нушићева бр. 7А, Пројекат тунела Пржојна падина, главни грађевински пројекат: Књига А – Општа документација, Књига В – Излазни (источни) портал - пројекат сталних косина, Књига С – Улазни (западни) портал – пројекат отвореног ископа, Књига D – Измена технологије грађења (ископ и примарна облога), Књига Е – Пројекат секундарне облоге, Књига F – Отворена деоница аутопута на излазу из тунела „Пржојна Падина“, Књига G – Рад у отвореном на излазном порталу, Књига H – Рад у отвореном на упазном порталу, Књига I – Затрпавање портала, Књига J – Хидрантска мрежа, цевовод загађене воде, сепаратор, Књига K – Секундарна облога ниша, Књига L – Примарна облога ниша, Књига EM8 – Главни грађевински пројекат за електромашинске инсталације, који су израђени од „Makspro“, д.о.о. предузеће за инжењеринг, промет и услуге export-import, Београд, ул. Стевана Марковића бр. 8, Књига EM1 – Главни пројекат заштите од пожара, израђен од „Preduzeće Previ zaštita od požara“, д.о.о., Суботица, ул. Михаила Пупина бр. 25, Књига EM2 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат напојног вода 10kV, Књига EM3 – Главни пројекат електроенерг – Пројекат ТС 1 10/0,4kV ТС 1 10/0,4kV „П. Падина“, Књига EM4 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат ТС 2 10/0,4kV „Пржојна Падина“, Књига EM5 – Главни пројекат осветљења тунела „Пржојна Падина“, Књига EM6 – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација, Књига EM7 – Главни пројекат електро напајања хидротехничких инсталација, Пројекти техничке инфраструктуре на

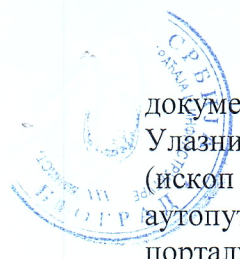
отвореној траси: Књига А – Главни пројекат кабловске телекомуникационе канализације на отвореној траси, Књига В – Главни пројекат осветљења деонице на отвореној траси, израђени од „Kosovoprojekt plus“ д.о.о., Београд, ул. Нушићева бр. 7А, Књига М – Главни пројекат коловозне конструкције у тунелима „П. Падина“, „Прогон“ и на делу трасе аутопута од km 95+552.08 до km 97+925.00, Књига ЕМ9 – Главни пројекат саобраћајне сигнализације и опреме у тунелима „П. Падина“, „Прогон“ и на делу отворене трасе аутопута, Свеска ЕМ9.1 – Главни пројекат сталне саобраћајне сигнализације и опреме, Свеска ЕМ9.2 – Главни пројекат измењиве саобраћајне сигнализације и опреме, Свеска ЕМ9.3 – Главни пројекат ел. инсталација за напајање уређаја саобраћајне сигнализације, који су израђени од „Hidroprojekat saobraćaj“, д.о.о., Београд, ул. Веле Нигринове бр. 16а и Извештаји о извршеној техничкој контроли изађени од: „DB Inženjering“ д.о.о., Београд, ул. Хаџи-Ђерина бр. 22/IV, „Duo dec“, д.о.о., Београд, ул. Хаџи-Ђерина бр. 22/IV, „Mv putprojekt“, д.о.о., Београд, ул. Стенка Тишме бр. 46, „Putinvest“, д.о.о., Београд, ул. Лазара Саватића бр. 8, и „M&K“, д.о.о., Суботица, ул. Песничка бр. 8

II У осталом делу потврда о пријему потребне документације остаје непромењена.

### О б р а з л о ж е њ е

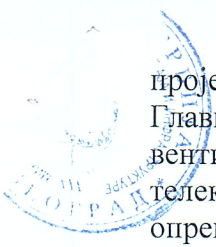
Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, „Коридори Србије“ д.о.о., Београд, ул. Краља Петра бр. 21, поднели су дана 16.12.2015. године, захтев за измену и допуну потврде о пријему потребне документације и главног пројекта, број 351-03-01523/2011-07 од 30.12.2011. године, издате од Министарства животне средине и просторног планирања, јер је у току изградње извођач доставио предлог вредносног побољшања, који се огледају кроз повећану сигурност објекта, оптимизацију, поједностављење изградње, скраћење рока изградње и могућности контроле укупних трошкова изградње тунела, што је све обрађено у приложеним изменама главног пројекта.

Уз захтев, инвеститор је приложио: Главни пројекта измене пријаве радова Аутопут Е-80, Ниш (Просек) – Димитровград (Државна граница) Деоница 8: Обилазак Димитровграда, Димитровград (Наплатна рампа) – Димитровград (Државна граница) од km 92+905.55 до km 101+578.12, који се састоји од: Извода из пројекта за грађевинску дозволу, Главне Свеске, Пројекат тунела Прогон, Главни грађевински пројекат: Књига А – Општа документација, Књига В – Измена технологије грађења (ископ и примарна облога), Књига С – Пројекат секундарне облоге за тип S1/S2 и F1, Књига D – Секундарна облога ниша, попречних пролаза и блока укрштања, Књига Е – Осигурање ископа улазног портала (санација), Књига F – Ископ и примарна облога попречних пролаза, Књига G – Ископ и примарна облога ниша, Књига H – Рад у отвореном на излазном порталу, Књига I – Рад у отвореном на упазном порталу, Књига J – Затрпавање портала, Књига K – Отворене деонице аутопута на улазу и излазу из тун. „Прогон“, Књига L – Хидрантска мрежа, цевовод загађене воде, сепаратор, Књига ЕМ10 – Главни грађевински пројекат за електромашинске инсталације, израђени од „Maxpro“, д.о.о. предузеће за инжењеринг, промет и услуге export-import, Београд, ул. Стевана Марковића бр. 8, Књига ЕМ1 – Главни пројекат заштите од пожара, израђен од „Preduzeće Previ zaštita od požara“, д.о.о., Суботица, ул. Михаила Пупина бр. 25, Књига ЕМ2 – Главни пројекат електроенергетике, - Пројекат напојног вода 10kV, Књига ЕМ3 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат ТС 1 10/0,4kV „Прогон“, Књига ЕМ4 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат ТС 2 10/0,4kV „Прогон“, Књига ЕМ5 – Главни пројекат осветљења тунела „Прогон“, Књига ЕМ6 – Главни пројекат вентилације тунела – Машинске инсталације, Књига ЕМ7 – Главни пројекат вентилације тунела – Електромоторни погон, Књига ЕМ8 – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација, Књига ЕМ11 – Главни пројекат електро напајања хидротехничких инсталација, израђени од „Kosovoprojekt plus“ д.о.о., Београд, ул. Нушићева бр. 7А, Пројекат тунела Прожојна падина, главни грађевински пројекат: Књига А – Општа



документација, Књига В – Излазни (источни) портал - пројекат сталних косина, Књига С – Улазни (западни) портал – пројекат отвореног ископа, Књига Д – Измена технологије грађења (ископ и примарна облога), Књига Е – Пројекат секундарне облоге, Књига Ф – Отворена деоница аутопута на излазу из тунела „Пржојна Падина“, Књига Г – Рад у отвореном на излазном порталу, Књига Н – Рад у отвореном на упазном порталу, Књига И – Затрпавање портала, Књига Ј – Хидрантска мрежа, цевовод загађене воде, сепаратор, Књига К – Секундарна облога ниша, Књига Л – Примарна облога ниша, Књига ЕМ8 – Главни грађевински пројекат за електромашинске инсталације, који су израђени од „Maxpro“, д.о.о. предузеће за инжењеринг, промет и услуге export-import, Београд, ул. Стевана Марковића бр. 8, Књига ЕМ1 – Главни пројекат заштите од пожара, израђен од „Preduzeće Previ zaštita od požara“, д.о.о., Суботица, ул. Михаила Пупина бр. 25, Књига ЕМ2 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат напојног вода 10kV, Књига ЕМ3 – Главни пројекат електроенерг – Пројекат ТС 1 10/0,4kV ТС 1 10/0,4kV „П. Падина“, Књига ЕМ4 – Главни пројекат електроенергетике – Пројекат ТС 2 10/0,4kV „Пржојна Падина“, Књига ЕМ5 – Главни пројекат осветљења тунела „Пржојна Падина“, Књига ЕМ6 – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација, Књига ЕМ7 – Главни пројекат електро напајања хидротехничких инсталација, Пројекти техничке инфраструктуре на отвореној траси: Књига А – Главни пројекат кабловске телекомуникационе канализације на отвореној траси, Књига В – Главни пројекат осветљења деонице на отвореној траси, израђени од „Kosovoprojekt plus“ д.о.о., Београд, ул. Нушићева бр. 7А, Књига М – Главни пројекат коловозне конструкције у тунелима „П. Падина“, „Прогон“ и на делу трасе аутопута од km 95+552.08 до km 97+925.00, Књига ЕМ9 – Главни пројекат саобраћајне сигнализације и опреме у тунелима „П. Падина“, „Прогон“ и на делу отворене трасе аутопута, Свеска ЕМ9.1 – Главни пројекат сталне саобраћајне сигнализације и опреме, Свеска ЕМ9.2 – Главни пројекат измењиве саобраћајне сигнализације и опреме, Свеска ЕМ9.3 – Главни пројекат ел. инсталација за напајање уређаја саобраћајне сигнализације, који су израђени од „Hidroprojekat saobraćaj“, д.о.о., Београд, ул. Веле Нигринове бр. 16а и Извештаји о извршеној техничкој контроли изађени од: „DB Inženjering“ д.о.о., Београд, ул. Хаџи-Ђерина бр. 22/IV, „Duo dec“, д.о.о., Београд, ул. Хаџи-Ђерина бр. 22/IV, „Mv putprojekt“, д.о.о., Београд, ул. Стенка Тишме бр. 46, „Putinvest“, д.о.о., Београд, ул. Лазара Саватића бр. 8, и „М&К“, д.о.о., Суботица, ул. Песничка бр. 8, Решење о одобрењу за изградњу, Министарства животне средине и просторног планирања, број: 351-03-00302/2009-07 од 28.01.2010. године, Допунско решење, Министарства животне средине и просторног планирања, број: 351-03-00302/2009-07 од 09.02.2010. године, потврду о пријему потребне документације, број: 351-03-01523/2011-07 од 30.12.2011. године, Решење МУП РС, Сектора за ванредне ситуације, број: 217-561/15 од 28.09.2015. године, дописи Југоисток д.о.о. бр. 02-3229/3 од 18.06.2014. године и бр. 02-6655 од 13.11.2014. године, све у фотокопији, Уверење Општинске управе Димитровград бр. 46-57/2015-08 од 08.12.2015. године, у овереној фотокопији и Потврду о извршеној плаћању Piraеus bank a.d. Београд од 15.12.2015. године.

Поступајући по поднетом захтеву, увидом у приложени извод из пројекта и главну свеску измена главног пројекта, утврђено је да су предвиђене измене у сагласности са издатим решењем и допунским решењем о одобрењу за изградњу, те да није потребно прибављање нових локацијских услова, као и да су измене главног пројекта у обухвату експропријације Главног пројекта Е-80, Ниш (Просек) – Димитровград (Државна граница), деоница 8. Обилазак Димитровграда од km 92+905.55 до km 101+578.12 који је потврђен од Министарства животне средине и просторног планирања под бр. 351-03-00364/2010-07 од 26.05.2010. године и 351-03-015323/2011-07 од 30.12.2011. године. Утврђено је да се у складу са наведеним изменама мора укинути део пројектне документације који је потврђен од стране министарства, у целини или делимично и то у целини: Књига 10А - Тунел – Пржојна падина, Свеска 2. – Грађевински пројекат изградње тунела – текст, графика; Свеска 3. – Грађевински пројекат изградње тунела – статички прорачун; Свеска 4. – Главни пројекат заштите од пожара; Свеска 5. Главни пројекат електроенергетике; Свеска 5.1 – Главни пројекат електроенергетике – Напојни водови 10kV; Свеска 5.2 – Главни пројекат електроенергетике – ТС 1 10/0,4kV „Пржојна Падина“; Свеска 5.3 – Главни пројекат електроенергетике – ТС 2 10/0,4kV „Пржојна Падина“; Свеска 6. – Главни

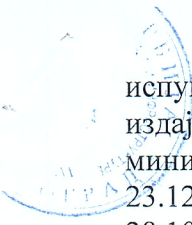


пројекат осветљења тунела; Свеска 7. – Главни пројекат вентилације тунела – Свеска 7.1 – Главни пројекат вентилације тунела – Машинске инсталације; Свеска 7.2 – Главни пројекат вентилације тунела – Електромоторни погона; Свеска 8. – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација; Свеска 9. – Главни пројекат саобраћајне сигнализације и опреме, за оба тунела; Књига 10Б - Тунел – Прогон, Свеска 2. – Грађевински пројекат изградње тунела – текст, графика; Свеска 3. – Грађевински пројекат изградње тунела – статички прорачун; Свеска 4. – Главни пројекат заштите од пожара; Свеска 5. – Главни пројекат електроенергетике; Свеска 5.1 – Главни пројекат електроенергетике – Напојни водови 10kV; Свеска 5.2 – Главни пројекат електроенергетике- ТС 1 10/0,4kV „Прогон“; Свеска 5.3 – Главни пројекат електроенергетике -ТС 2 10/0,4kV „Прогон“; Свеска 6. – Главни пројекат осветљења тунела; Свеска 7 – Главни пројекат вентилације тунела; Свеска 7.1 – Главни пројекат вентилације тунела – Машинске инсталације; Свеска 7.2 – Главни пројекат вентилације тунела – Електромоторни погона; Свеска 8. – Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација, израђени од „Institut za puteve“, а.д., Београд, ул. Кумодрашка 257, у целини, а делимично: Књига 1. Грађевински пројекат, Свеска 1. – Текст, предмер и предрачун радова Ситуација, подужни профили и нормални попречни профили са детаљима; Свеска 2. – Карактеристични попречни профили; Књига 4. - Свеска 1. – Пројекат коловозне конструкције; Књига 5. - Свеска 1. – Пројекат одводњавања; Књига 12. – Пројекат саобраћајне сигнализације и опреме; Књига 13. – Пројекат техничке инфраструктуре – Свеска 3 - Главни пројекат ТС 35/10kV „Димитровград 2“, - Свеска 6. – Главни пројекат каблавске Телекомуникационе канализације, израђени од „Institut za puteve“, а.д., Београд, ул. Кумодрашка 257.

Такође је увидом у извод из пројекта утврђено да „Макспро“, д.о.о. предузеће за инжењеринг, промет и услуге export-import, Београд, ул. Стевана Марковића бр. 8, „Kosovoprojekt plus“ д.о.о., Београд, ул. Нушићева бр. 7А, „Hidroprojekat saobraćaj“, д.о.о., Београд, ул. Веле Нигринове бр. 16а испуњавају услове за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, што је утврђено кроз следећа решења надлежних министарстава: бр. 351-02-02126/2010-07 од 31.12.2010. године, бр. 351-02-0056/2011-07 од 08.04.2011. године и 351-02-02278/2011-07 од 01.03.2011. године. За главног пројектанта одређен је Мишо Максковић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 7133 04, а за одговорне пројектанте одређени су:

- за главну свеску: Мишо Максковић, дипл.инж.грађ, лиценца бр., 310 7133 04;
- за пројекат саобраћајница: Златимир Тодоровић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 315 G152 08 и Никола Никитовић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 315 D802 06;
- за пројекат конструкције: Мишо Максковић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 7133 04;
- за пројекат хидротехничких инсталација: Златимир Тодоровић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 311 G341 08;
- за пројекат електроенергетских инсталација: Александар Ђулибрк, дипл. ел. инж., лиценца бр., 350 L988 13 и Ружица Рајић Штерић, дипл. ел. инж., лиценца бр., 352 5001 03;
- за пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација: Саша Дуњић, дипл. ел. инж., лиценца бр., 353 B911 05;
- за пројекат машинских инсталација: Миодраг Марковић, дипл.инж. маш., 330 3218 03;
- за пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације: Небојша Видић, дипл.инж.саоб., лиценца бр., 370 4468 03;
- за Елаборат заштите од пожара: Горан Павловић, дипл.инж.маш., лиценца бр., 330 1582 03;

Техничку контролу главних пројеката измене пријаве радова извршили су: „DV Inženjering“ д.о.о., Београд, ул. Хаџи-Ђерина бр. 22/IV, „Duo dec“, д.о.о., Београд, ул. Хаџи-Ђерина бр. 22/IV, „Mv putprojekt“, д.о.о., Београд, ул. Стенка Тишме бр. 46, „Putinvest“, д.о.о., Београд, ул. Лазара Саватића бр. 8 и „M&K“, д.о.о., Суботица, ул. Песничка бр. 8, који



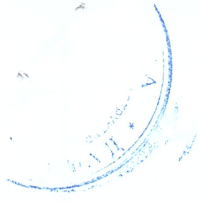
испуњавају услове за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, што је утврђено решењима надлежних министарстава: бр. 351-02-02001/2010-07 од 26.11.2010. године, бр. 351-02-01846/2010-07 од 23.12.2010. године, бр. 351-02-00113/2011-07 од 01.03.2011. године и бр. 351-02-01545/2010-07 од 28.10.2010. године. За одговорне вршиоце техничке контроле одређени су:

За тунел Прогон:

- за општу документацију – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за пројекат секундарне облоге за тип S1/S2 и F1 – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за секундарну облогу ниша, попречних пролаза и блока укрштања – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за осигурање ископа улазног портала (санација) – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за ископ и примарна облога попречних пролаза – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за ископ и примарну облогу ниша – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за рад у отвореном на упазном порталу – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за затрпавање портала – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- За отворене деонице аутопута на улазу и излазу из тунела „Прогон“ – Радивоје Милеуснић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 315 F424 07;
- за хидрантску мрежу, цевовод загађене воде, сепаратор – Жељка Остојић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 314 2494 03;
- за Главни грађевински пројекат за електромашинске инсталације – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за Главни пројекат електроенергетике. - Пројекат напојног вода 10kV – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат електроенергетике - Пројекат ТС 1 10/0,4kV „Прогон“ – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат електроенергетике - Пројекат ТС 2 10/0,4kV „Прогон“ – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат осветљења тунела „Прогон“ – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат вентилације тунела – Машинске инсталације – Стеван Макцимовић, дипл.инж.маш., лиценца бр., 330 А167 04;
- за Главни пројекат вентилације тунела – Електромоторни погон – Владан Рошкић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 352 L559 12;
- за Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација – Дарко Прокорни, дипл.инж.ел., лиценца бр., 353 F613 07;
- за Главни пројекат електро напајања хидротехничких инсталација – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат ел. Инсталација за напајање уређаја саобраћајне инсталације – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;

За тунел Пржојна Падина:

- за општу документацију – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за излазни (источни) портал- пројекат сталних косина – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;



- за улазни (западни ) портал – пројекат отвореног ископа – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за пројекат секундарне облоге – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за отворена деоница аутопута на излазу из тунела „Пржојна Падина“ – Радивоје Милеуснић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 315 F424 07;
- за рад у отвореном на излазном порталу – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за рад у отвореном на упазном порталу – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- За затрпавање портала – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за Хидрантску мрежуа, цевовод загађене воде, сепаратор – Жељко Остојић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 314 2494 03;
- за секундарну облогу ниша – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за примарна облога ниша – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за Главни грађевински пројекат за електромашинске инсталације – Душко Бобера, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 А286 04;
- за Главни пројекат електроенергетике. - Пројекат напојног вода 10kV – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат електроенерг. - Пројекат ТС 1 10/0,4kV ТС 1 10/0,4kV „П. Падина“ – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат електроенергетике - Пројекат ТС 2 10/0,4kV „Пржојна Падина“ – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат осветљења тунела „Пржојна Падина“ – Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат сигналних и телекомуникационих инсталација– Дарко Прокорни, дипл.инж.ел., лиценца бр., 353 F613 07;
- за Главни пројекат електро напајања хидротехничких инсталација– Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;

За тунел пројекте техничке инфраструктуре – на отвореној траси:

- за Главни пројекат кабловске телекомуникационе канализације на отвореној траси - Дарко Прокорни, дипл.инж.ел., лиценца бр., 353 F613 07;
- за Главни пројекат осветљења деонице на отвореној траси - Ненад Трипковић, дипл.инж.ел., лиценца бр., 350 L652 12;
- за Главни пројекат измене технологије грађења (ископ и примарна облога) - Зоран Јоксовић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 310 0218 03;
- за Главни пројекат измене коловозне конструкције - Младен Видаковић, дипл.инж.грађ., лиценца бр., 315 1806 03;
- за Главни пројекат сталне саобраћајне сигнализације и опреме – Љиљана Трајковић, дипл.инж.саоб., лиценца бр., 370 3167 03;
- за Главни пројекат измењене саобраћајне сигнализације и опреме – Љиљана Трајковић, дипл.инж.саоб., лиценца бр., 370 3167 03;
- за Главни пројекат заштите од пожара – Антал Ковач, дипл.инж.маш., лиценца бр., 330 4356 03.

Поступајући по поднетом захтеву, увидом у приложено решење о одобрењу за изградњу, допунско решење и главне пројекте чији је пријем потврђен од Министарства животне средине, рударства и просторног планирања, утврђено је да је у току грађења дошло до потребе измена у односу на потврђену документацију у делу изградњ тунела „Прогон“ и „Пржојно падина“, да је предвиђена измена у складу са издатим решењем о одобрењу за изградњу, односно у складу са

важећим планским документом, условима надлежних комуналних институција и Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, што је све потврђено техничком контролом, те је у складу са чланом 142. став 5. у вези са ставом 4. Закона о планирању и изградњи, донета одлука као у ставу I и II диспозитива решења. Из достављеног уверења Општине Димитровград утврђено је да су на свим катастарским парцелама решени имовинско-правни односи.

Како је предрачунска вредност радова из потврђеног главног пројекта износила 7.072.153.836,00 динара, а предрачунскаредрачунска вредност радова након измена износи 7.357.893.770,40 динара, то је републичка административна такса наплаћена на увећани износ предрачунске вредности и то у износу од 571.479.88 динара, све у складу са тарифним бројем 167. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 43/2003....83/15).

Чланом 97. став 9. Закона о планирању и изградњи предвиђено је да се допринос за уређивање грађевинског земљишта, између осталог, не обрачунава за објекте јавне намене у јавној својини, објекте комуналне и друге инфраструктуре, из чега произилази да се у конкретном случају не обрачунава допринос за уређивање грађевинског земљишта, односно да не постоји обавеза плаћања истог.

Решено у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број 351-03-02505/2015-07, дана 30.12.2015. године.

**Упутство о правном средству:**

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути управни спор, подношењем тужбе Управном суду Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Решење доставити:

- подносиоцу захтева
- регистратору обједињених процедура
- републичкој грађевинској инспекцији
- архиви

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР  
Александра Дамњановић

