



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: 351-03/17-04/1225  
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2  
Zagreb, 20. rujna 2017.

**KD vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka**  
**Dolac 14**  
**51000 Rijeka**

**PREDMET: Sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka, usklađenost projektne dokumentacije s mjerama zaštite okoliša**  
- mišljenje, daje se

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu okoliša i industrijsko onečišćenje, zaprimilo je vaš zahtjev (broj: 1861) kojim tražite izdavanje mišljenja da je projektna dokumentacija za sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka izrađena u skladu s mjerama zaštite okoliša. Na temelju vašeg zahtjeva obavještavamo vas kako slijedi.

Za transportne kolektore područja Škurinje (kolektori S1 i S2) i područja Viškovo (kolektori V1 i V2) te crpnu stanicu CS Škurinje izrađeni su Glavni projekt za transportne kolektore: područje Škurinje (kolektori S1 i S2), područje Viškovo (kolektori V1 i V2) i crpnu stanicu CS Škurinje (Dippold & Gerold-HIDROPROJEKT 91 d.o.o., Zagreb, broj projekta: 2750/1, svibanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Glavni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za podsustav željeznički kolodvor izrađeni su Glavni projekt za podsustav željeznički kolodvor (Hidro Consult d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: 497/GP/5, svibanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Glavni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za podsustav Mlaka izrađeni su Glavni projekt za podsustav Mlaka (Hidro Consult d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: 497/GP/7, lipanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za podsustav Martinkovac – Kantrida, dionica D, izrađeni su Glavni projekt za podsustav Martinkovac – Kantrida, dionica D (Hidro Consult d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: 497/GP/1D, svibanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za transportni kolektor K1 kroz centar grada (od lokacije priključenja kolektora V1 do UPOV-a) i crpnu stanicu CS Mrtvi kanal, dionica kroz Zvonimirovu i Krešimirovu ulicu, izrađeni su Glavni projekt za transportni kolektor K1 kroz centar grada (od lokacije priključenja kolektora V1 do UPOV-a) i crpnu stanicu CS Mrtvi kanal – dionica kroz Zvonimirovu i Krešimirovu ulicu (Dippold & Gerold-HIDROPROJEKT 91 d.o.o., Zagreb, broj projekta: 2750/3A, svibanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za transportni kolektor K1 kroz centar grada (od lokacije priključenja kolektora V1 do UPOV-a) i crpnu stanicu CS Mrtvi kanal, dionica kroz Krešimirovu, Trpimirovu, Adamićevu, Gupčevu, Ribarsku ulicu i Deltu do UPOV-a i CS Mrtvi kanal, izrađeni su Glavni projekt za transportni kolektor K1 kroz centar grada (od lokacije priključenja kolektora V1 do UPOV-a) i crpnu stanicu CS Mrtvi kanal – dionica kroz Krešimirovu, Trpimirovu, Adamićevu, Gupčevu, Ribarsku ulicu i Deltu do UPOV-a i CS Mrtvi kanal (Dippold & Gerold-HIDROPROJEKT 91 d.o.o., Zagreb, broj projekta: 2750/3B, svibanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za transportne kolektore područja Brašćine (kolektor B1), produžetak fekalnog kolektora Grobnik do lokacije UPOV-a i crpnu stanicu CS Vodovodna, izrađeni su Glavni projekt za transportne kolektore područje Brašćine (kolektor B1), produžetak fekalnog kolektora Grobnik do lokacije UPOV-a i crpnu stanicu CS Vodovodna (Dippold & Gerold-HIDROPROJEKT 91 d.o.o., Zagreb, broj projekta: 2750/4, svibanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za podsustav Adamićev gat – 1. faza, izrađeni su Glavni projekt za podsustav Adamićev gat – 1. faza (Hidro Consult d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: 497/GP/3-1, svibanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje

„Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za podsustav Kružna ulica izrađeni su Glavni projekt za podsustav Kružna ulica (Hidro Consult d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: 497/GP/10, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za rekonstrukciju postojećih kišnih preljeva u centru grada izrađeni su Glavni projekt za rekonstrukciju postojećih kišnih preljeva u centru grada (Hidro Consult d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: 497/GP/11, lipanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za gradnju sanitarne kanalizacije, crpne stanice CS 12 i vodovodnog ogranka u ulici Straža izrađeni su Glavni projekt za gradnju sanitarne kanalizacije, crpne stanice CS 12 i vodovodnog ogranka u ulici Straža (Hidro Consult d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: 490/GP-P1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za crpnu stanicu CS-1.13.1. s pripadajućim cjevovodima izrađeni su Glavni projekt za drugi dio proširenja sustava na području Općine Viškovo – crpna stanica CS-1.13.1. s pripadajućim cjevovodima (Teh Projekt Hidro d.o.o., Rijeka, broj projekta: 1425, kolovoz 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za gradnju sustava odvodnje otpadnih voda i vodovoda u sklopu područja naselja Marinići 3-4-5 izrađeni su Glavni projekt za gradnju sustava odvodnje otpadnih voda i vodovoda u sklopu područja-naselje Marinići 3-4-5 (Rijekaprojekt-vodogradnja d.o.o., Rijeka, broj projekta: 13-940/V/GP-VIŠ, lipanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za naselje Viškovo 1-3 izrađeni su Glavni projekt za drugi dio proširenja sustava na području Općine Viškovo: naselje Viškovo 1-3 (FLUM-ING d.o.o., Rijeka, oznaka projekta: RN 127613/K, lipanj 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti

zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 10 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-10 (k.o. Dražice) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 10 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-10 (k.o. Dražice) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-5 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 11 te vodovod u sklopu podsustava Dražice – Jelenje (k.o. Dražice i k.o. Jelenje) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 11 te vodovod u sklopu podsustava Dražice – Jelenje (k.o. Dražice i k.o. Jelenje) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-6 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 9 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-9 (k.o. Dražice) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 9 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-9 (k.o. Dražice) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-4 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Lukeži 2 te vodovod u sklopu podsustava Lukeži (k.o. Jelenje) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Lukeži 2 te vodovod u sklopu podsustava Lukeži (k.o. Jelenje) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-8 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Jelenje 3 te vodovod u sklopu podsustava Jelenje J-3 (k.o. Jelenje) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Jelenje 3 te vodovod u sklopu podsustava Jelenje J-3 (k.o. Jelenje) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-10 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon

uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Jelenje 2 te vodovod u sklopu podsustava Jelenje J-2 (k.o. Jelenje) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Jelenje 2 te vodovod u sklopu podsustava Jelenje J-2 (k.o. Jelenje) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-9 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 4 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-4 (k.o. Dražice) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 4 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-4 (k.o. Dražice) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-1 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-11 (k.o. Dražice) izrađeni su Glavni projekt za gradnju sustava odvodnje otpadnih voda te gradnju vodovoda u sklopu podsustava Dražice D-11, k.o. Dražice (Institut IGH d.d. RC Rijeka, broj projekta: 5700-0101/13-GP-k, studeni 2015.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 6 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-6 (k.o. Dražice) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Dražice 6 te vodovod u sklopu podsustava Dražice D-6 (k.o. Dražice) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-2 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Podkilavac 2 te vodovod u sklopu podsustava Podkilavac PK-2 (k.o. Dražice) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Podkilavac 2 te vodovod u sklopu podsustava Podkilavac PK-2 (k.o. Dražice) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-11 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt

izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Podkilavac 3 te vodovod u sklopu podsustava Podkilavac PK-3 (k.o. Dražice) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Podkilavac 3 te vodovod u sklopu podsustava Podkilavac PK-3 (k.o. Dražice) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-12 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

Za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Podhum 4 te vodovod u sklopu podsustava Podhum PH-4 (k.o. Podhum) izrađeni su Glavni projekt za sustav odvodnje otpadnih voda, kanalizacijsku crpnu stanicu CS Podhum 4 te vodovod u sklopu podsustava Podhum PH-4 (k.o. Podhum) (Hidroprojekt-ING d.o.o., Zagreb, broj projekta: 1221/2013-13 - 1, ožujak 2016.) i Elaborat usklađenosti glavnih projekata s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš sustav odvodnje „Grad“ aglomeracije Rijeka (Dvokut Ecro d.o.o., srpanj 2017.). Nakon uvida u dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je Idejni projekt izrađen u skladu s mjerama zaštite okoliša utvrđenim u Rješenju Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/15-02/44, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-19 od 9. veljače 2016.

POMOĆNICA MINISTRA  
Anamarija Matač  
