



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-241/2017-5

Datum: 23.8.2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16 in 41/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Pregarje - Rjavče, nosilkama nameravanega posega Občini Hrpelje-Kozina, Hrpelje, Reška cesta 14, 6240 Kozina, in Občini Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica, ki ju po pooblastilih županje Saše Likavec Svetelšek in župana Emila Rojca zastopa KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Pregarje - Rjavče na zemljiščih v:
 - k.o. 2565 Pregarje s parc. št. 2225, 809/11, 809/1;
 - k.o. 2567 Huje s parc. št. 874, 875/1, 867/16;
 - k.o. 2566 Gaberk s parc. št. 364/1;
 - k.o. 2564 Rjavče s parc. št. 439/7, 438/3, 639/1, 642,nosilkama nameravanega posega Občini Hrpelje-Kozina, Hrpelje, Reška cesta 14, 6240 Kozina, in Občini Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 7. 6. 2017 s strani nosilk nameravanega posega Občine Hrpelje-Kozina, Hrpelje, Reška cesta 14, 6240 Kozina, in Občine Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica, ki ju zastopa KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (v nadaljevanju nosilki nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Pregarje - Rjavče, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi sta nosilki nameravanega posega priložili:

- Sklep predhodnega postopka, ki ga je dne 11. 1. 2017 izdal naslovni organ;
- Risbo pregledne situacije Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica-Rodik odsek Pregarje-Rjavče, št. projekta: 16-020-019, št. načrta: 16-034-019, št. risbe: 5.5.1, merilo: 1 : 15000, julij 2016, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- PGD, Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Pregarje - Rjavče, 0 Vodilna mapa, št. projekta: 16-034-019, julij 2016, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- PGD, Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Pregarje - Rjavče, 5 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, št. projekta: 16-034-019, julij 2016, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana.

Zahteva je bila dne 7. 7. 2017 in 14. 8. 2017 dopolnjena:

- s PGD, PZI Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Rjavče – Artviže - Rodik, 5 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, št. projekta: 16-034-033, avgust 2016, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- s PGD Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Pregarje - Rjavče, 5 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, št. projekta: 16-034-019, julij 2016, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- s PZI Vodovod Ilirska Bistrica - Brkini, 0 Vodilna mapa, št. projekta: 55/2011/V, februar 2014, BIRO ZA KOMUNALO projektiranje, inženiring, svetovanje d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana;
- s PGD Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik črpališče Dobropolje in vodohran s črpališčem Zajelšje, 5 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, št. projekta: 16-034-020, julij 2016, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- z IDZ Ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici, 5 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, št. projekta: 17-034-030, maj 2017, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- z Zbirno karto komunalnih naprav Ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici, št. projekta: 17-034-030, št. načrta: 17-034-030, št. risbe: G1, merilo: 1 : 250, maj 2017, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- s pooblastilom za zastopanje Občine Ilirska Bistrica z dne 3. 8. 2017;
- s pooblastilom za zastopanje Občine Hrpelje-Kozina z dne 22. 12. 2016;
- z Naravovarstvenim soglasjem, ki ga je pod št. 35620-2525/2017-4 dne 19. 7. 2017 izdal naslovni organ;
- s PGD Ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici, 3/2 Načrt gradbenih konstrukcij – zunanja ureditev, št. projekta: 17-034-030, maj 2017, KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo

na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Skladno s četrnim odstavkom 3. člena Uredba o posegih v okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega..

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo povezovalnega vodovoda dolžine 3,2 km in maksimalnim pretokom 15 l/s. Nameravan poseg sam ne dosega pragu, za katerega je potrebno izvesti predhodni postopek, vendar je funkcionalno in prostorsko povezan z naslednjimi nameravanimi posegi v okolje:

- Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Rjavče – Artviže – Rodik (vodovod dolžine 16,5 km in z maksimalnim pretokom 15 l/s);
- Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik črpališče Dobropolje in vodohran s črpališčem Zajelšje;
- Vodovod Ilirska Bistrica – Brkini (vodovod dolžine 18,1 km in z maksimalnim pretokom 15 l/s);
- Ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici.

Nameravan poseg, skupaj s funkcionalno in prostorsko povezanimi nameravanimi posegi, obsega povezovalni vodovod skupne dolžine 37,8 km in tako presega prag, določen v E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje in je treba za nameravan poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega obsega izgradnjo povezovalnega vodovoda od naselja Pregarje, prek Rjavč do meje z občino Hrpelje-Kozina. Primarni povezovalni vodovod, odsek Pregarje – Rjavče, je predviden iz cevi NL DN200 in NL DN150 v skupni dolžini 3,2 km z maksimalnim pretokom 15 l/s in se navezuje na odsek Vodovod Ilirska Bistrica- Brkini, obdelan v projektu PGD-PZI »Vodovod Ilirska Bistrica- Brkini (F-38)«, št. projekta 55/2011/V, februar 2014, Biro za komunalo d.o.o. v državni cesti južno od VH Pregarje 1 v vozlišču 161 in na Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče – Artviže – Rodik obdelan v projektu »Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče – Artviže – Rodik«, št. projekta 16-034-033, avgust 2012/2016, Krasinvest d.o.o. Sežana.

Nameravan poseg: povezovalni vodovod Ilirska Bistrica - Rodik odsek Pregarje - Rjavče je sestavljen iz naslednjih odsekov:

- Odsek 1 iz NL DN150 v skupni dolžini 360 m, od priključka na odsek Vodovod Ilirska Bistrica - Brkini do obstoječega vodohrana VH Pregarje 2;

- Odsek 2 iz NL DN200 v skupni dolžini 1670 m, od obstoječega vodohrana VH Pregarje 2 do predvidenega vodohrana s črpališčem VH+Č Rjavče (755,70 m.n.v.);
- Vodohran s črpališčem VH+Č Rjavče, volumna 100 m³;
- Odsek 3 iz cevi NL DN150 v skupni dolžini 1.190 m, od predvidenega VH+Č Rjavče do meje z Občino Hrpelje - Kozina.

Obravnavani primarni povezovalni vodovod poteka v regionalni cesti R3 – turistična cesta, reda št. 940, odsek 3214 Zavrhek-Artviže-Pregarje, od km 20.470 do km 23.380, v smeri stacionaže državne ceste, z izjemo dela navezave vodovoda na obstoječi oz. predvideni vodohran.

Funkcionalno in prostorsko povezan poseg Vodovod Ilirska Bistrica – Brkini obsega izgradnjo povezovalnega vodovoda DN150-DN250 v skupni dolžini 14,2 km z maksimalnim pretokom 15 l/s in povratnih vodovodov DN125-DN100 v skupni dolžini 3,9 km z maksimalnim pretokom 15 l/s v naslednjih odsekih:

- Odsek F-38-1 od VH Gradina do križišča Levstikove ulice z ulico Strma pot je predviden v cevi DN 250, skupne dolžine 674,28 m;
- Odsek F-38-2 od vodovodnega jaška na Bazoviški cesti do tovarne Lesonit je predviden v cevi DN 250, skupne dolžine 1.643,62 m;
- Odsek F-38-3 od tovarne Lesonit do VH Dobropolje je predviden v cevi DN 200, skupne dolžine 1.473,96 m;
- Odsek F-38-4 od črpališča Dobropolje, preko naselja Dobropolje ter ob regionalni cesti do vodohrana Harije je predviden v cevi DN 200, skupne dolžine 3.551,17 m;
- Odsek F-38-6 od VH Harije do VH Tominje ob regionalni cesti Pregarje – Harije do vodohrana Harije je predviden v cevi DN 200, skupne dolžine 1.663,05 m;
- Odsek F-38-7 od VH Tominje do črpališča Zajelšje, ob regionalni cesti Pregarje – Harije je predviden v cevi DN 200, skupne dolžine 2.806,52 m;
- Odsek F-38-8 od črpališča Zajelšje do vodohrana Pregarje I ob regionalni cesti Pregarje – Harije Harije je predviden v cevi DN 150, skupne dolžine 2.383,45 m;
- Odsek F-38-11 so povratni vodovodi, za potrebe oskrbe naselji Dobropolje, Harije, Tominje in Pregarje, ki se jih gradi vzporedno s predvidenimi povezovalnimi cevovodi. Povratni cevovodi se oskrbujejo iz vodohranov, ki jih oskrbujejo povezovalni cevovodi v cevi DN 120, skupne dolžine 2.579,02 m in v cevi DN 125, skupne dolžine 1.345,81 m.

Povezan poseg bo izveden na zemljiščih v:

- k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parc. št. 708/2, 706/4, 1119/4, 1613, 1095/65, 1098/4, 1099/10;
- k.o. 2524 Trnovo s parc. št. 1966/4, 1966/5, 1966/6, 291/32, 2265/3, 2265/4, 2262/6, 2262/14, 366/2, 359/2, 358/2, 355/2, 354/2, 351/2, 350/2, 2262/18, 3254/10, 3254/6, 3254/8, 466/20, 466/18, 564/10, 2262/9, 612/2, 1959/20, 2260/11, 2260/5, 790/12, 790/6, 922/12, 922/20, 922/19, 922/9, 922/14, 1959/18, 1973/1;
- k.o. 2531 Zarečje s parc. št. 1117/52, 2047/1, 2048/1, 2048/2;
- k.o. 2530 Dobropolje s parc. št. 931/4, 931/1, 617/4, 617/3, 618/6, 618/3, 948/2, 618/1, 618/5, 840/3, 465/1, 459/2, 471, 465/2, 462, 452, 461/2, 470, 931/2, 14/2, 21/3, 59/4, 59/5, 41/1, 41/2, 32, 30/5;
- k.o. 2535 Harije s parc. št. 2379/1, 1388/24, 1389/2, 1390/2, 1392/2, 1398/2, 1399/4, 1492/2, 1493/2, 1494/4, 1495/2, 1496/5, 1496/4, 1552/2, 2379/33, 2379/4, 2378/1, 1483/159, 1483/158, 2385, 1561;
- k.o. 2534 Tominje s parc. št. 2016/7, 1618/2, 2016/4, 2016/3, 2016/1, 2012/1, 1256/3, 2014/6, 809/6, 809/7, 809/9, 809/5, 808/1, 2013/3, 795, 794, 793, 792, 791, 790, 787,

- 788, 829, 830, 833/3, 833/2, 834, 837, 838, 843, 844/1, 771, 855/2, 856/2, 855/3, 2014/8, 1223, 1221, 1222, 1123, 1125, 2015, 1190/5, 987, 984;
- k.o. 2533 Zajelšje s parc. št. 729/1, 733/3, 733/4, 733/5, 722/7, 141/16, 141/18, 722/15, 722/14, 808/5, 809/5, 722/11, 795/2;
- k.o. 2565 Pregarje s parc. št. 2218/8, 2229/240, 2229/270, 2229/239, 2218/6, 2218/1, 2216/7, 805/6, 805/8, 805/16, 2222/1, 2218/6, 2216/7, 2225, 809/11, 809/1;
- k.o. 2567 Huje s parc. št. 875/1, 867/16.

Funkcionalno in prostorsko povezan poseg povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče - Artviže – Rodik, obsega izgradnjo povezovalnega vodovoda od meje z občino Ilirska Bistrica, prek Artviž do vodohrana Rodik v dolžini 16,5 km z maksimalnim pretokom 15 l/s. Poseg bo izveden na zemljiščih v:

- k.o. 2254 Rodik s parc. št. 3054/152, 3054/154, 3054/137, 3054/155, 3054/140, 3190, 3179/2, 3146/2, 3146/1, 3145/1;
- k.o. 2562 Artviže s parc. št. 2299/1, 2299/2, 2298, 2306/4, 2340/2, 2295, 18/7, 18/2;
- k.o. 2561 Brezovica s parc. št. 3469;
- k.o. 2572 Hotična s parc. št. 1275;
- k.o. 2571 Kovčice s parc. št. 1894;
- k.o. 2563 Tatre s parc. št. 2385.

Za ta povezan poseg je naslovni organ pod številko 35405-337/2016-5 dne 11. 1. 2017 izdal Sklep v predhodnem postopku, s katerim je odločil, da za poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Vodovod poteka v regionalni cesti R3 – turistična cesta, št. 940, na odseku 3214 Zavrhek-Artviže - Pregarje, od km 10,750 do km 20,470, v smeri stacionaže državne ceste od meje z Občino Ilirska Bistrica med naselji Rjavče in Tatre do predvidenega vodohrana VH Artviže, volumna 200 m³ (803,00 m.n.v.), ki leži na zemljišču v k.o. Artviže na parc. št. 18/2.

Od novega vodohrana trasa predvidenega vodovoda poteka najprej v cesti skozi naselje Artviže, nato se v zahodnem delu naselja nadaljuje po gozdni poti do naselja Rodik in naprej po lokalnih cestah do vodohrana VH Rodik. Predvideni vodovod je iz cevi NL DN 150.

Vodovod bo omogočal kvalitetno oskrbo z vodo v naseljih Vareje, Vatovlje in Barka v občini Divača oz. v naseljih Artviže, Gradiščica, Hotična, Mrše, Brezovica, Slivje, Velike Loče in Tatre v občini Hrpelje-Kozina. Za zagotavljanje nemotene oskrbe z vodo na obravnavanem območju bo potrebno izvesti rekonstrukcije oz. na novo zgraditi posamezne sekundarne vodovode do posameznih naselij za kar ni predmet zgoraj navedenih projektov.

Funkcionalno in prostorsko povezan poseg povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, črpališče Dobropolje in vodohran s črpališčem Zajelšje, obsega rekonstrukcijo obstoječega črpališča Dobropolje in rekonstrukcijo obstoječega objekta vodohrana s črpališčem Zajelšje. Povezan poseg bo izveden na zemljiščih v:

- k.o. 2530 Dobropolje s parc. št. 465/2, 461/2;
- k.o. 2565 Pregarje s parc. št. 2229/270;

V okviru posega se bo zgradil nov objekt, tlorskih dimenzij 7,6 m x 5,6 m višine 4,55 m, ob obstoječem črpališču Dobropolje in uredil se bo cestni priključek na državno cesto in zgradila navezava na vodovod Ilirska Bistrica – Brkini. Prav tako se vodohranu s črpališčem Zajelšje prizida prostor za vzdrževanje s tlorskimi dimenzijami 5,60 m x 2,25 m.

Funkcionalno in prostorsko povezan poseg ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici bo izveden na zemljišču v k.o. Ilirska Bistrica 2525 s parc. št. 706/1 in obsega:

- predelavo obstoječih usedalnikov v bazenu za nevtralizacijo in bazenu pralnih vod za potrebe naprave ultrafiltracije;
- demontiranje dovodnega cevovoda na usedalnik v kleti obstoječe vodarne do mimovodnega cevovoda, ki se obdrži;
- vgraditev dveh novih distribucijskih črpalk za ultrafiltracijo tako da se bo dovodni cevovod dimenzij DN300 ali DN350 do naprave ultrafiltracije speljal po obstoječi trasi dovodne cevi za obstoječe filtre;
- dograditev obstoječega objekta za filtracijo za vgradnjo nove naprave ultrafiltracije sestavljene iz 2 ali 3 enot (za ultrafiltracijo je predvidena kompaktno UF naprava z membranskimi moduli, bruto kapacitete 540 m³/h);
- vgradnjo pralnega rezervoarja, ki zagotavlja zadostno količino čiste vode za pranje ultrafiltriranih in pralnih črpalk;
- izvedbo dozirnega prostora ob prostoru ultrafiltracije, ki je predviden kot lovilna posoda za volumen vseh kemikalij v prostoru.

Nameravani poseg je del regionalnega projekta, skladno z Operativnim programom za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020, tako da je predvidena fazna izgradnja, skladno z zagotovljenimi finančnimi sredstvi, predvidoma v letih 2017, 2018 in 2019.

Nosilki nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navajata, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla in vode, hrup, odpadki, sevanje svetlobe, vibracije, sprememba rabe tal, preoblikovanje površine in sprememba vegetacije;
- v času obratovanja: emisije snovi v vode, sprememba rabe tal, preoblikovanje površine in raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. da se bo nameravani poseg večinoma izvajal v območju državnih in lokalnih cest v asfaltni oz. makadamski izvedbi. Zaradi gradnje vodohranov in priključevanja na obstoječe vodohrane del predvidenega vodovoda poteka po kmetijskih, gozdnatih in pozidanih zemljiščih;
2. da bodo pri nameravanem posegu in prostorsko ter funkcionalno povezanih posegih v času izvajanja gradbenih del (izkop zemeljskega materiala, ki se bo vgradil v nasip) nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena fazno, v obdobju od 2 do 4 let), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Ob uporabi ustrezne mehanizacije, čiščenju prometnih površin, ustreznem vlaženju v poletnem času, z zagotovitvijo ustreznih urejenih začasnih deponij v bližini nameravanega posega, s predvidenim neposrednim nakladanjem izkopnega materiala na prevozna sredstva ter odvozom odvečnega materiala v predelavo gradbenih odpadkov, ni pričakovati

pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka v neposredni bližini ali na širšem območju. V času obratovanja nameravanega posega ni predvidenih izpustov v zrak;

3. da bodo v času gradnje nameravanega posega in prostorsko ter funkcionalno povezanih posegih nastajale emisije toplogrednih plinov kot posledica uporabe gradbene mehanizacije. Šlo bo za majhen vpliv, ki bo z izvajanjem preventivnih ukrepov za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v okolje (raba brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motorjev tovornih vozil in gradbenih strojev v času neuporabe, čiščenje prometnih površin, vlaženje gradbišča, začasni deponij in transportnih poti) še dodatno zmanjšan.

Nameravan poseg v času obratovanja ne bo vplival na povečanje emisij toplogrednih plinov;

4. da bo pri nameravanim posegu in prostorsko ter funkcionalno povezanih posegih v času izvajanja gradbenih del možnost nastanka manjših emisij snovi v vode in tla, ki bo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Ta možnost se bo močno zmanjšala z upoštevanjem naslednjih ukrepov:

- točenje goriva v gradbene stroje na območju gradbišča se bo izvajalo samo z ustrezno cisterno za razvoz goriva in na v naprej določenih in ustrezno opremljenih mestih;
- na območju gradbišča se bo zagotovilo opremljeno mesto za skladiščenje nevarnih snovi z lovilno skledo (olja, mazivo, gorivo...);
- skladišče nevarnih snovi bo zaščiteno pred atmosferskimi vplivi;
- v primeru razlitja naftnih derivatov se bo onesnaženje takoj omejilo, kontaminirano zemljinu odstranilo in deponiralo;
- komunalne in padavinske vode iz premičnih naprav (začnih naprav za obratovanje gradbišča) in objektov se ne bodo odvajala v tla;
- na območju gradbišča se bodo uporabljala le brezhibna gradbena in druga strojna ter transportna oprema;
- uporabljeni bodo le gradbeni in drugi materiali, ki zaradi svojih kemijskih lastnosti ne predstavljajo nevarnosti za tla in podzemne vode.

Nameravan vodovod po končani gradnji ne bo vir emisij onesnaževal v vode in tla, saj bo celoten vodovod zgrajen vodotesno.

V času obratovanja čistilne naprave za pitno vodo v Ilirski Bistrici, ki je funkcionalno povezana z nameravanim posegom, bo odpadna voda iz naprave še naprej odtekala v obstoječo meteorno kanalizacijo oz. na obstoječi izpust odpadnih vod. Odpadna voda bo primerna za izpust v vodotok. Na odvodu odpadne vode iz vodarne bo vzorčno mesto za izvajanje monitoringa odpadnih vod, redno pa se bodo izvajale inline meritve pH in Rx;

5. da bo v času gradnje nameravanega posega in prostorsko ter funkcionalno povezanih posegov nastalo skupaj ca. 42.000 m³ izkopov zemeljskega materiala ter ca. 28.000 m³ začasno deponiranega izkopenega materiala, ki se bo vgradil v zasip. Pri nameravanim posegu gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena fazno, v obdobju od 2 do 4 let), zato ne bo ves predviden izkop nastal naenkrat, ampak bo postopoma nastajal vzdolž trase in se tudi delno sproti uporabljal za zasip. Pri ravnanju z viški zemeljskega materiala, ki ne bo ponovno uporabljen pri gradnji, bodo upoštevana določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Gradbeni odpadki, ki bodo pri nameravanim posegu nastali v času gradnje, se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali

pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. Upoštevala se bodo določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja ne bodo nastajali odpadki;

6. da bodo pri nameravanem posegu in pri prostorsko ter funkcionalno povezanih posegih v času izvajanja gradbenih del, in sicer v dnevnem času, nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi nekaterih gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena fazno, v obdobju od 2 do 4 let), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Z upoštevanjem časovnih omejitev gradnje (delo v dnevnem času) in z uporabo tehnično brezhibnih gradbenih strojev ter delovnih naprav, v skladu z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), bo vpliv minimalen. V času obratovanja ne bo dodatne obremenitve s hrupom;
7. da med gradnjo ne bo posegov, ki bi povzročali bistveno elektromagnetno sevanje. Elektro priključek VH Rjavče in VH Artviže na elektroenergetsko omrežje in optična povezava med objekti bodo urejeni preko podzemnih vodov v lokalni ali regionalni cesti in bo tako vpliv elektromagnetnega sevanja zanemarljiv;
8. da bodo gradbena dela predvidoma potekala v dnevnem času in zato dodatna osvetlitev gradbišča ne bo potrebna. Gradbišče bo osvetljeno le z začasno osvetlitvijo, ki bo zagotavljala ustrezne pogoje za zdravje in varstvo pri delu ter zgolj toliko, kot je nujno potrebno zaradi varnosti in varovanja gradbišč v nočnem času. Tako bo vpliv sevanja svetlobe v času gradnje zanemarljiv;
9. da bodo v času gradbenih del nameravanega posega in pri prostorsko ter funkcionalno povezanih posegih občasno nastajale vibracije. Vibracije bodo posledica uporabe gradbene mehanizacije ter transporta materiala. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oziroma začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi vodovoda. Z uporabo lažjih vibracijskih strojev, z upoštevanjem časovnih omejitev del, ki povzročajo emisije vibracij, in z nadzorom nad gradbenim stanjem stavb v neposredni bližini nameravanega posega bo vpliv še dodatno zmanjšan. V bližini zaščitenih objektov kulturne dediščine je med gradnjo predvideno spremljanje gradbenega stanja in meritve hitrosti vibracij. Po končani gradnji obremenjevanja okolja z vibracijami ne bo;
10. da bodo nameravani poseg in prostorsko ter funkcionalno povezani posegi v času izvajanja gradbenih del vidno izpostavljeni, kar bo posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (gradbena in transportna mehanizacija na gradbišču). Vpliv bo začasen in ne bo imel trajnih posledic;
11. da bodo v času gradnje in obratovanja nameravanega posega zaradi postavitve vodohrana nastajali tudi naslednji manjši vplivi na okolje: vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine, ki pa bodo lokacijsko zelo omejeni in ne bodo predstavljali pomembnih vplivov na okolje;

12. da so zemljišča na območju nameravanih vodohranov Artviže in Zajelšje ter obstoječega vodohrana Rjavče trenutno v kmetijski oz. gozdni rabi. Zaradi gradnje nameravanih vodohranov in povezave na obstoječ vodohran bo prišlo do spremembe rabe tal. V času gradbenih del bo na teh zemljiščih odstranjena vegetacija, obstoječa raba pa ne bo več mogoča niti po končani gradnji. Ta zemljišča predstavljajo le majhen delež območja nameravanega posega in funkcionalno ter prostorsko povezanih posegov – 700 m² za gradnjo vodohrana Artviže, 290 m² za gradnjo vodohrana Rjavče in 306 m² za priključitev na obstoječi vodohran Pregarje;
13. da bo v času gradnje na območju neposrednega posega vegetacija odstranjena. Po gradnji je predvidena maksimalna ozelenitev celotnega območja vodohranov Artviže, Zajelšje in Rjavče z drevnino in avtohtono vegetacijo. Ostala območja nameravanega posega in funkcionalno ter prostorsko povezanih posegov so državne in lokalne ceste v asfaltni oz. makadamski izvedbi in bodo po gradnji v to stanje povrnjena;
14. da je nameravani poseg načrtovan na območju z večjim številom naravovarstvenih statusov, in sicer na:
- območju naravne vrednote lokalnega pomena: Šmagurka – dolina, ev. Št. 3257 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15);
 - vplivnem območju zavarovanega območja Regijski park Škocjanske jame (Zakon o regijskem parku Škocjanske jame, Uradni list RS, št. 57/96, 110/02 in 16/08), kjer so prepovedani vsi posegi, ki bi lahko spremenili obstoječi vodni režim Reke in kakovost vode, razen v primerih varstva pred poplavami in drugi posegi, ki pomenijo tveganje ali nevarnost za okolje in njihovi škodljivi vplivi segajo v park.
- Za nameravan poseg je naslovni organ pod št. 35620-3149/2015-7 dne 16. 11. 2016 izdal Naravovarstveno soglasje.
15. da trasa predvidenega vodovoda ne poteka skozi območja varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov;
16. da se na območju nameravanega posega nahaja enota kulturne dediščine, in sicer Rjavče – Vas (EŠD 27694). Za nameravani poseg je bilo dne 13. 12. 2016 izdano Kulturnovarstveno soglasje št. 35106-0650-5/2016-B/B s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
17. da območje nameravanega posega ni evidentirano kot poplavno ogroženo, gre pa za vodovarstveno območje (državni nivo; režim: 2, kategorija: 2, Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane, Uradni list št. 49/08, 72/12 in 69/13, ID vodovarstvenega območja: 96). V času izvajanja gradbenih del obstaja možnost nastanka manjših emisij snovi v vode in tla, ki bo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Ta možnost se bo močno zmanjšala z upoštevanjem ukrepov, navedenih pod točko 4 v obrazložitvi tega sklepa.
- Nameravan vodovod po končani gradnji ne bo vir emisij onesnaževal v vode, saj bo celoten vodovod zgrajen vodotesno.
- Vpliv nameravanega posega na vode oziroma vodni režim je predmet postopka izdaje vodnega soglasja;

18. Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

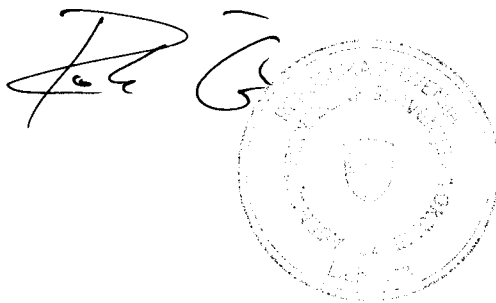
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435417.

Rok Čuš
svetovalec III



N. Petrovčič
mag. Nataša Petrovčič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilk nameravanega posega: KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (za: Občina Hrpelje-Kozina, Hrpelje, Reška cesta 14, 6240 Kozina in Občina Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Hrpelje-Kozina, Hrpelje, Reška cesta 14, 6240 Kozina – po elektronski pošti (obcina.hrpelje-kozina@hrpelje.si);
- Občina Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica – po elektronski pošti (obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si).