



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: 35405-177/2018-10

Datum: 5. 9. 2018

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, 41/17, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: sekundarni vodovod Artviže – Vareje, sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje, sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah, sekundarni vodovod Tatre – Kozjane, nosilkam nameravanega posega Občini Hrpelje – Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina, Občini Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica in Občini Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača, ki jih po pooblastilih župana in županj Likavec Svetelšek Saše, Rojc Emila in Štručl Dovgan Alenke zastopa Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sekundarni vodovod Artviže – Vareje, sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje, sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah, sekundarni vodovod Tatre – Kozjane na zemljiščih v k.o. 2562 Artviže s parc. št. 2310/1, 2311/1 in v k.o. 2465 Vareje s parc. št. 314/4, 314/5, 314/6, 364/2, 1056/3, 1057/1, 1060/5, 1063 (Sekundarni vodovod Artviže- Vareje), na zemljiščih v k.o. 2465 Vareje s parc. št. 345/3, 1057/1, 1077, 1090/1, 1090/2, 1091, v k.o. 2466 Misliče v parc. št. 580/3, 580/4, 582/1, 636/3, 652, 1168 in v k.o. 2467 Vatovlje s parc. št. 245, 580/1, (Sekundarni vodovod Vareje-Vatovlje), na zemljiščih v k.o. 2462 Podgrad s parc. št. *17, *18/1, *18/2, *26/1, *30, 575/6, 584/1, 585, 586/1, 586/2, 587, 588, 589/2, 589/5, 594/3, 1048/2, 1055/3, 1065/7, 1071, 1073/5, 1087/2 in v k.o. 2465 Vareje s parc. št. 570, 1055/1, 1055/2, 1058, 1063 (Sekundarni vodovod Vareje-Podgrad pri Vremah) ter na zemljiščih v k.o. 2468 Kozjane s parc. št. 929/2, 2481, 2486/1, 2486/2, 2486/3, 2486/4, 2486/5 in v k.o. 2563 Tatre s parc. št. 373/2, 362/1, 739/13 in 2385 (Sekundarni vodovod Tatre-Kozjane), nosilkam nameravanega posega Občini Hrpelje – Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina, Občini Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica in Občini Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača, 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 20. 4. 2018 s strani nosilk nameravanega posega Občine Hrpelje – Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina, Občine Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica in Občine Divača, Kolodvorska

ulica 3a, 6215 Divača, ki jih po pooblastilih župana in županj Likavec Svetelšek Saše, Rojc Emila in Štrucl Dovgan Alenke zastopa Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (v nadaljevanju nosilke nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sekundarni vodovod Artviže – Vareje, sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje, sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah, sekundarni vodovod Tatre – Kozjane, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo št. 430-0043/2016-11 z dne 27. 11. 2017 s strani Občine Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača za poseg »Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane«;
- pooblastilo št. 430-0070/2017-9 z dne 7. 12. 2017 s strani Občine Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača za poseg »Sekundarni vodovod Vareje – Podgrad«;
- pooblastilo št. 430-0042/2016-11 z dne 27. 11. 2017 s strani Občine Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača za poseg »Sekundarni vodovod Artviže – Vareje«;
- pooblastilo št. 430-0044/2016-11 z dne 27. 11. 2017 s strani Občine Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača za poseg »Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje«;
- IDZ, Povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, Risba: Pregledna situacija predvidenega voda, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- PGD, Objekt: Sekundarni vodovod Artviže – Vareje, Risba: Pregledna situacija, št. načrta 17-018-002, junij 2017, merilo 1:5.000, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- PGD, Objekt: Sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah, Risba: Pregledna situacija, št. načrta 17-018-148, junij 2018, merilo 1:5.000, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- PGD, Objekt: Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje, Risba: Pregledna situacija, št. načrta 17-018-003, junij 2017, merilo 1:5.000, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- PGD, Objekt: Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane, Risba: Pregledna situacija, št. načrta 17-018-004, junij 2017, merilo 1:5.000, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana;
- sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova b, 1000 Ljubljana;

Zahteva je bila dne 6. 8. 2018 dopolnjena s spremenjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

Zahteva je bila dne 13. 8. 2018 in 16. 8. 2018 dopolnjena s/z:

- Soglasjem št. 3407-6/2018-4 z dne 5. 3. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana (Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje);
- Naravovarstvenim soglasjem št. 35620-157/2018-4 z dne 1. 3. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje);
- Kulturnovarstvenim soglasjem št. 35106-0026-4/2018-B/B z dne 7. 3. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje);

- Soglasjem št. 3407-23/2018-4 z dne 5. 3. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana (Sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah);
- Kulturnovarstvenim soglasjem št. 35106-0068-4/2018-B/B z dne 1. 3. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (Sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah);
- Soglasjem št. 3407-10/2018-4 z dne 5. 3. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana (Sekundarni vodovod Artviže – Vareje);
- Kulturnovarstvenim soglasjem št. 35106-0034-4/2018-B/B z dne 1. 3. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (Sekundarni vodovod Artviže – Vareje);
- Naravovarstvenim soglasjem št. 35620-229/2018-4 z dne 13. 2. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (Sekundarni vodovod Artviže – Vareje);
- Naravovarstvenim soglasjem št. 35620-326/2018-4 z dne 1. 3. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane),
- Kulturnovarstvenim soglasjem št. 35106-0043-4/2018-B/B z dne 23. 4. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane) in
- pooblastilom št. 020-7/2018-2 z dne 14. 8. 2018 s strani Občine Ilirska Bistrica, Bezoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica, ki velja za vse posege, ki so predmet predhodnega postopka.

Zahteva je bila dne 31. 8. 2018 dopolnjena s/z:

- dodatnimi informacijami na dopisu št. 17-018-002 z dne 19. 1. 2018;
- Mnenjem št. 3407-13/2018-4 z dne 17. 8. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana (Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane);
- dvema rednima izpisoma iz zemljiške knjige z dne 31. 8. 2018 za zemljišči v k.o. 2466 Misliče v parc. št. 580/3 in 580/4,
- Mnenjem št. 5-II-774/2-O-18/TLBFACG z dne 28. 8. 2018, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- pooblastilom za zastopanje št. 351-39/2016-38 z dne 7. 8. 2018, Občina Hrpelje – Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina;
- PGD, PZI, 5 – Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, Objekt: Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje, št. 17-018-003, Sežana, junij 2017, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana s štirimi priloženimi risbami;
- PGD, PZI, 5 – Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, Objekt: Sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah, št. 17-018-148, Sežana, januar 2018, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana s tremi priloženimi risbami;
- PGD, PZI, 5 – Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, Objekt: Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane, št. 17-018-004, Sežana, junij 2017, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana z dvema priloženima risbama in
- PGD, PZI, 5 – Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, Objekt: Sekundarni vodovod Artviže – Vareje, št. 17-018-002, Sežana, junij 2017, Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana s štirimi priloženimi risbami.

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).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izvedba naslednjih projektov:

- sekundarni vodovod Artviže – Vareje v skupni dolžini 2.420 m,
- sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje v skupni dolžini 2.520 m,
- sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah v skupni dolžini 2.090 m in
- sekundarni vodovod Tatre – Kozjane v skupni dolžini 2.600 m.

Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da skupna dolžina nameravanega posega, tj. 9.630 m, presega prag 5 km, določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ je pri pregledu dokumentacije ugotovil, da je nameravani poseg funkcionalno in prostorsko povezan z naslednjimi posegi:

- povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče- Artviže – Rodik,
- povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Pregarje – Rjavče,
- vodovod Ilirska Bistrica- Brkini (F-38),
- povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, Črpališče Dobropolje in vodohran s črpališčem Zajelšje in
- ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici.

Za navedene posege je naslovni organ predhodno že izdal dva sklepa v predhodnem postopku, in sicer sklep št. 35405-337/2016-5 z dne 9. 1. 2017 in sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017.

Predmet nameravanega posega so naslednji projekti, opisani v spodnjih alinejah:

- sekundarni vodovod Artviže – Vareje obsega: vodovod iz cevi NL DN 100 v skupni dolžini 2.420 m, od naselja Artviže v občini Hrpelje – Kozina do naselja Vareje v občini Divača z navezavo na primarni povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče – Artviže – Rodik v naselju Artviže v vodovodnem jašku VJ2.
- sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje obsega: vodovod iz cevi NL DN 100 v skupni dolžini 2.520 m za potrebe vodooskrbe naselij Misliče in Vatovlje v občini Divača in se navezuje na sekundarni vodovod Artviže – Vareje. Na zemljišču v k.o. 2465 Vareje s parc. št. 345/3 je predvidena izgradnja novega raztežilnika RT Misliče – Vatovlje.
- sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah obsega: vodovod iz cevi NL DN 100 v skupni dolžini 2.090 m za potrebe vodooskrbe naselja Podgrad pri Vremah v občini Divača in se navezuje na sekundarni vodovod Artviže – Vareje. Na zemljišču v k.o. 2465 Vareje s parc. št. 570 je predvidena izgradnja novega raztežilnika RT Podgrad.

- sekundarni vodovod Tatre – Kozjane obsega: vodovod od naselja Kozjane v občini Divača do naselja Tatre v občini Hrpelje – Kozina in navezavo na primarni povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik odsek Rjavče – Artviže – Rodik v naselju Tatre v odcepnem jašku VJ3. Na zemljišču v k.o. 2468 Kozjane s parc. št. 929/2 je predvidena izgradnja novega raztežilnika RT Kozjane. V vodovodnem jašku v naselju Kozjane je predvidena navezava na razdelilno omrežje naselja Kozjane in namestitev nadzemnega hidranta preseka 80 mm. Na obravnavi trasi vodovoda se položi cev NL DN 100 v skupni dolžini 2.600 m.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega:
 - sekundarni vodovod Artviže – Vareje se po izvedel na površini 5.600 m²,
 - sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje se po izvedel na površini 6.300 m²,
 - sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah se po izvedel na površini 5.300 m² in
 - sekundarni vodovod Tatre – Kozjane se po izvedel na površini 5.200 m².

Površine zemljišč in zmogljivosti, na katerih se bodo izvedli funkcionalno in prostorsko povezani posegi: povezovalni vodovod (122.500 m², 15 l/s), vodohran Artviže (700 m², 200 m³), vodohran Rjavče (290 m², 100 m³), priključitev na obstoječi vodohran Pregarje (306 m²) in čistilna naprava za pitno vodo (400 m²). Gradnja nameravanega posega, kot tudi funkcionalno in prostorsko povezanih posegov, je predvidena fazno, v obdobju od 2 do 4 let.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg, ki je predmet zahteve za izvedbo predhodnega postopka, je funkcionalno povezan z naslednjimi posegi, za katere je naslovni organ že izdal sklep v predhodnem postopku:
 - povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Rjavče- Artviže – Rodik (sklep št. 35405-337/2016-5 z dne 9. 1. 2017),
 - povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, odsek Pregarje – Rjavče (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017),
 - vodovod Ilirska Bistrica- Brkini (F-38) (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017),
 - povezovalni vodovod Ilirska Bistrica – Rodik, Črpališče Dobropolje in vodohran s črpališčem Zajelšje (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017) in
 - ureditev ČN za pitno vodo v Ilirski Bistrici (sklep št. 35405-241/2017-5 z dne 23. 8. 2017).

Iz navedenih sklepov izhaja, da posegi ne bodo imeli pomembnih vplivov na okolje in da zanje ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Vplivi funkcionalno in prostorsko povezanih posegov na varovana območja narave in na enote varovane kulturne dediščine so bili obravnavani v zgornjih alinejah navedenih predhodnih postopkih. Kumulativnih vplivov na ta območja, zaradi linijskega objekta z gradnjo na trasi, ni pričakovati. V tem predhodnem postopku so bili sicer upoštevani kumulativni vplivi vseh funkcionalno in prostorsko povezanih posegov, vendar pomembnih kumulativnih vplivov v času gradnje zaradi fazne gradnje linijskega objekta ni pričakovati.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri izgradnji nameravanega posega posebne rabe naravnih virov ni predvidene. Zaradi narave nameravanega posega (vodovod) bo v času obratovanja v rabi voda.

- Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bodo nastajali gradbeni in komunalni odpadki. V času gradnje je predvideno skupaj ca. 65.000 m³ (42.000 m³ za primarne vodovode in 23.000 m³ za sekundarne vodovode) izkopov zemeljskega materiala, ki bo predstavljal odpadki ter ca. 41.000 m³ (28.000 m³ za primarne vodovode in 13.000 m³ za sekundarne vodovode) začasno deponiranega izkopnega materiala, ki se bo vgradil nazaj v zasip. Pri gradnji nameravanega posega bodo nastali tudi odpadki kot so odpadni asfalt in beton. V času obratovanja nastajanja odpadkov ni predvidenega.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: vplivi bodo nastajali predvsem v času gradnje, in sicer: emisije snovi v zrak, izpusti toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, odpadki, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine. V času obratovanja bo, glede na naravo nameravanega posega, tj. vodovodni sistem, prisoten vpliv rabe vode.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg s pomembnimi vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: dejanska raba prostora, kjer se bodo izvedli posegi, ki so predmet nameravanega posega ter povezovalni vodovod so državne in lokalne ceste v asfaltni oz. gozdne ceste v makadamski izvedbi in zemljišče priobalnega pasu potoka Sušica (samo pri sekundarnem vodovodu Vareje – Podgrad pri Vremah). Pri ostalih funkcionalno in prostorsko povezanih posegih pa je dejanska raba prostora naslednja: vodohran Artviže (gozdovi in trajni travniki), vodohran Rjavče (kmetijska zemljišča), priključitev na obstoječi vodohran Pregarje (kmetijsko zemljišče in pozidano zemljišče) in čistilna naprava za pitno vodo (pozidano zemljišče).
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se bo gradil na naslednjih vodovarstvenih območjih VVO I, II in III državnega nivoja (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane, Uradni list št. 49/08, 72/12 in 69/13). Nameravani poseg se bo med drugim izvedel tudi na kmetijskih zemljiščih ter na območju gozdov, vendar bo po nameravanemu posegu vzpostavljeno prvotno stanje.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se nahaja v bližini ali prečka nekaj neimenovanih vodotokov ter se izvede deloma na vodnem zemljišču potoka Sušica (sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah).

Nameravani poseg se nahaja na naslednjih območjih varovane narave:

- vplivnem območju Regijskega parka Škocjanske jame z ID: 3896 (Zakon o regijskem parku Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96 in 46/14 – ZON-C) in
- lokalne naravne vrednote Šmagurka – dolina z ID: 3257.

Nameravani poseg se nahaja v bližini ali tangira naslednje enote varovane kulturne dediščine:

- Artviže – Vas (EŠD: 16035),
- Artviže – Arheološko najdišče območje sv. Socerb (EŠD: 17289)
- Vareje – Pil (EŠD: 23286),
- Podgrad pri Vremah – Ruševine gradu Završnik (EŠD: 7303),
- Podgrad pri Vremah – Zaselek Potok (EŠD: 23221),
- Misliče – Vas (EŠD: 23217),
- Misliče – Domačija Misliče (EŠD: 24173),
- Misliče – Spominska plošča padlim žrtvam NOB (EŠD: 13468),
- Vatovlje – Cerkev sv. Jurija, vplivno območje (EŠD: 4093),
- Vatovlje – Vas (EŠD: 23224),
- Kozjane – Spomenik NOB (EŠD: 13461),
- Kozjane – Spominska plošča vojaškemu spopadu (EŠD: 13462),
- Kozjane – Kapelica (EŠD: 23291) in
- Tatre – Vas (EŠD: 15936).

Nameravani poseg se bo izvedel na območju razpršene gradnje naselij Artviže, Vareje, Misliče, Vatovlje, Kozjane in Tatre.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, 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 za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka relativno hitro. Večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi bodo časovno omejene. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu poskrbel za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir emisij snovi v zrak ali toplogrednih plinov;
- Emisije snovi v vode: do emisij snovi v vode lahko pride v času gradnje kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir emisij snovi v vode;
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: do emisij snovi v tla lahko pride v času gradnje kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. V času gradnje je predvideno skupaj ca. 65.000 m³ (42. 000 m³ za primarne vodovode in 23. 000 m³ za sekundarne vodovode) izkopov zemeljskega materiala ter ca. 41.000 m³ (28.000 m³ za primarne vodovode in 13.000 m² za

- sekundarne vodovode) začasno deponiranega izkopnega materiala, ki se bo vgradil nazaj v zasip. V času obratovanja do odlaganja in izpustov snovi ne bo prihajalo.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bo nastalo skupaj ca. 65.000 m³ (42.000 m³ za primarne vodovode in 23.000 m³ za sekundarne vodovode) odpadnega zemeljskega izkopa. Pri gradnji nameravanega posega bodo nastali tudi odpadki kot so odpadni asfalt in beton. Vsi nastali odpadki naj zbirajo ločeno ter oddajo pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Z vsemi odpadki se mora ravnati skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). V času obratovanja nameravanega posega se nastajanja odpadkov ne pričakuje. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje in ravnanje z odpadki kot manj pomemben;
 - Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro. Z gradnjo povezane večje obremenitve hrupa določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih objektov) na gradbeni trasi bodo časovno omejene na nekaj dni. Gradbena dela bodo potekala v dnevnem času. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje z vidika hrupa kot manj pomemben;
 - Radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, segrevanje ozračja/vode, smrad in eksplozije: nameravani poseg ni vir radioaktivnega sevanja, elektromagnetnega sevanja ali sevanja svetlobe v okolico. Nameravani poseg prav tako ne povzroča segrevanja ozračja ali vode ter ni vir vonjav ali eksplozij.
 - Vidna izpostavljenost: gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete se bo krajinsko ustrezno uredilo oz. vzpostavilo v prvotno stanje. Ker bo vpliv začasen in reverzibilen, naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben.
 - Vibracije: v času gradnje bodo vibracije posledica izvajanja nekaterih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom ipd. Pri nameravanemu posegu gre za pretežno linijski objekt, katerega gradnja se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih, z manjšimi gradbenimi stroji in poteka relativno hitro. Vpliv bo kratkotrajen, začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču (ob posameznem delovnem stroju), zato naslovni organ vpliv vibracij v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben;
 - Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne dejanske rabe tal, saj bo na trasi nameravanega posega gradbišče. Vodohran Vareje je obstoječ, tako da do spremembe rabe tal ne bo prišlo. Predvideni raztežilniki so podzemni objekti, tako da se raba tal tudi v tem primeru ne spreminja. Vpliv je vezan samo na čas gradnje, torej gre za kratkotrajen, začasen in reverzibilen vpliv, zato ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega.
 - Sprememba vegetacije: v času gradnje bo prišlo na določenih območjih do odstranitve vegetacije. Območje nameravanega posega bo po gradnji v največji meri ozelenjeno z drevesi in avtohtono vegetacijo. Vpliv je vezan samo na čas gradnje, torej gre za kratkotrajen, začasen in reverzibilen vpliv, zato ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega;
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: med izvajanjem gradbenih del se bodo izvajali izkopi in premeščanje tal, vendar se geološka sestava in mehanske lastnosti tal med gradnjo ne bodo spremenile. Po končanju del se bo tla zasulo in vzpostavilo prvotno stanje, zato naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben;

- Raba vode: naslovni organ ugotavlja, da je nameravani poseg namenjen hidravličnemu izboljšanju vodovodnega sistema, in sicer na že poseljenem območju. Naslovni organ na podlagi priložene dokumentacije ocenjuje, da gre iz vidika rabe vode za izboljšavo v primerjavi z obstoječim stanjem;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja na varovanih območjih narave, ki so navedena v razdelku »2. Lokacija posega v okolje«, vendar pa glede na naravo nameravanega posega (»linijski« vpliv samo v času gradnje), kratek čas gradnje in predhodno ocenjene vplive, varovanih območij narave, glede na obstoječe stanje, ne bo poslabšal. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bil vidik varovanja narave obravnavan tudi v okviru izdaje naravovarstvenih soglasij št. 35620-157/2018-4 z dne 1. 3. 2018 (Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje), št. 35620-229/2018-4 z dne 13. 2. 2018 (Sekundarni vodovod Artviže – Vareje) in št. 35620-326/2018-4 z dne 1. 3. 2018 (Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane), vsi izdani s strani naslovnega organa. Za sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah je bilo s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica izdano mnenje št. 5-II-774/2-O-18/TLBFACG z dne 28. 8. 2018 iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na varovana območja narave pod naslednjimi pogoji:
 - zagotoviti je treba vse tehnične in druge ukrepe za preprečitev kakršnegakoli onesnaženja območja – tal, okolice in vodotokov (npr. z naftnimi derivati ...);
 - ves odpadni gradbeni material, zemeljski višek in druge odpadke je treba oddati pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Odlaganje odpadkov v naravo ni sprejemljivo;
 - v času gradnje je treba zagotoviti vse tehnične in druge ukrepe za preprečitev kakršnegakoli onesnaženja Sušice (npr. s cementnim mlekom, naftnimi derivati ...), nasipavanja ali zasipavanja struge in brežin z gradbenim ali odkopnim materialom ter polzenja, valjenja ali odmetavanja kakršnegakoli materiala v strugo in na brežine;
 - poseganje v strugo potoka Sušica na območju prečkanj potoka se mora izvesti izven obdobja razmnoževanja varovanega raka – primorskega koščaka. Dela v strugi naj se izvedejo od 1. decembra tekočega leta do 31. avgusta naslednjega leta.
 Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave in biotsko raznovrstnost kot manj pomemben, v kolikor bodo upoštevani vsi pogoji, določeni v prej navedenih naravovarstvenih soglasjih ter pod pogoji, ki so navedeni v zgornjih alinejah.
- Varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja v bližini ali tangira enote varovane kulturne dediščine ki so navedene v razdelku »2. Lokacija posega v okolje«. Pri nameravanemu posegu gre za pretežno linijski objekt, katerega gradnja se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih, z manjšimi gradbenimi stroji in poteka relativno hitro. Večje obremenitve določenih točk (npr. enot kulturne dediščine) na gradbeni trasi bodo časovno zelo omejene. Med gradnjo nameravanega posega je predvideno spremljanje gradbenega stanja in meritve hitrosti vibracij pri izpostavljenimi zaščiteni objekti kulturne dediščine. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bil vidik varovanja kulturne dediščine obravnavan tudi v okviru izdaje kulturnovarstvenih soglasij št. 35106-0026-4/2018-B/B z dne 7. 3. 2018 (Sekundarni vodovod Vareje – Vatovlje), št. 35106-0068-4/2018-B/B z dne 1. 3. 2018 (Sekundarni vodovod Vareje – Podgrad pri Vremah), št. 35106-0034-4/2018-B/B z dne 1. 3. 2018 (Sekundarni vodovod Artviže – Vareje) in št. 35106-0043-4/2018-B/B z dne 23. 4. 2018 (Sekundarni vodovod Tatre – Kozjane), vsi izdani s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika varovanja kulturne dediščine za manj pomemben.

- Varstvo vodotokov in vodovarstvenih območij: nameravani poseg prečka reko Reko ter neimenovani potok pri naselju Rečica po mostni konstrukciji. Prečkanje bo izvedeno z montažo vodovodne cevi na konzolne nosilce, ki bodo vpeti v mostno konstrukcijo, tako da se ne posega v svetli profil strug. Prehodi predvidenih cevi iz terena na mostno konstrukcijo bodo zavarovani z izvedbo kamnite stene okoli vodovodne cevi na prehodu, tako da se prepreči erozija na mestu prehoda. Prečkanje potoka Bistrica na odseku od VH Gradina – Levstikova ulica bo izvedeno s podvrtanjem zaščitne cevi pod betonskim koritom struge. V času gradnje so predvideni strogi varstveni ukrepi, nadzor in organizacija gradbišča, tako da bo nemoten pretok voda in preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenje in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Vse prizadete oz. z gradnjo poškodovane površine se bojo proti erozijsko zaščitile oz. povrnjeno bo prvotno stanje.

V času izvajanja gradbenih del na vodovarstvenih območjih se bo uporabljala brezhibna gradbena mehanizacija in s tem zagotovil minimalni vpliv na onesnaženje pitne vode. Vplivi na kakovost vodnih virov so možni v času gradnje v primeru nepazljivega ravnanja z nevarnimi kemikalijami (olji, topili) ali v primeru razlitja goriva, mineralnih olj in maziv gradbene mehanizacije. V času obratovanja emisij v vode, povezane z odvajanjem odpadnih padavinskih in komunalnih vod z območja nameravanega posega ni. Varstvo vodnih virov bo zagotovljeno s standardnimi tehnološkimi rešitvami, kot tudi tistimi, navedenimi v alineji »Emisije snovi v vode« ter »Odlaganje/izpusti snovi v tla«. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varstvo vodotokov in vodovarstvenih območij kot manj pomemben.

V zvezi z navedenim naslovni organ dodatno pojasnjuje, da je potrebno za vse gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim in stanje voda glede na 150. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in za katere je treba pridobiti gradbeno dovoljenje, pridobiti mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode. Za tiste gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim in stanje voda, pa zanje, glede na GZ, ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja (npr. enostavni objekt, odstranitev objekta, ipd.), je pa treba pridobiti vodno soglasje.

- 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.

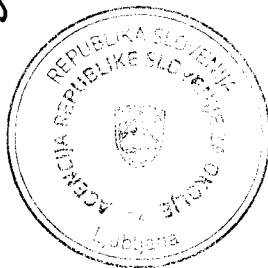
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

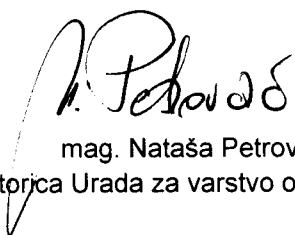
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 vložijo 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (za: Občina Hrpelje – Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina, Občina Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica in Občina Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača) - 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, 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) in
- Občina Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača Bistrica – po elektronski pošti (obcina@divaca.si).

