



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: 35405-544/2018-5

Datum: 11. 6. 2019

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, 52/18, 84/18 in 10/19) 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: dokončanje kanalizacije Stara vas v Sežani, nosilki nameravanega posega Občini Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana, ki jo po pooblastilu župana Davida Škabarja zastopa KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: dokončanje kanalizacije Stara vas v Sežani, na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parcelnimi št. 2066, 6729/1, 6096/12, 2043/3, 2045/2, 2043/1, 2042/1, 2042/2, 2020/1, 2020/2, 6095/129, 4033/4, 3745/291, 4023/3, 6101/7, 6715, 2943/7, 6813, 6814/2, 6814/1, 2912/15, 2912/3 in 6101/7, nosilki nameravanega posega Občini Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana, 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 21. 12. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana, ki jo po pooblastilu župana Davida Škabarja zastopa KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dokončanje kanalizacije Stara vas v Sežani, na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parcelnimi št. 2066, 6729/1, 6096/12, 2043/3, 2045/2, 2043/1, 2042/1, 2042/2, 2020/1, 2020/2, 6095/129, 4033/4, 3745/291, 4023/3, 6101/7, 6715, 2943/7, 6813, 6814/2, 6814/1, 2912/15, 2912/3 in 6101/7, 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 6. 6. 2019 in 10. 6. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku, št. 354-91/2018-10 z dne 20. 12. 2018,
- pregledna situacija v merilu 1:5000 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: 17-014-058 novembra 2018 izdelal zastopa KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana,
- izjava za pridobitev kohezijskih sredstev z dne 6. 6. 2019,
- površina gradbišča in čas trajanja gradbenih del.
- opis nameravanega posega,
- dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: 17-014-058 novembra 2018 izdelal KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35106-0227-4/2019-B/B dne 27. 5. 2019 izdelal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 5-II-306/2-O-19/TL dne 12. 4. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica,
- situacija obstoječega stanja v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), št. projekta: 17-014-058, ki jo je novembra 2018 izdelal KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana,
- gradbeno ureditvena situacija v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), št. projekta: 17-014-058, ki jo je novembra 2018 izdelal KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana,
- situacija fekalne kanalizacije v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), št. projekta: 17-014-058, ki jo je novembra 2018 izdelal KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana,
- situacija vodovoda v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), št. projekta: 17-014-058, ki jo je novembra 2018 izdelal KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana,
- sklep, ki ga je pod št. 35405-169/2015-3 dne 22. 7. 2015 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

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 skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000 m, razen priključkov.

Nadalje je v skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.I.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na

okolje, izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode<sup>31</sup> ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz Priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilka nameravanega posega v okolje.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilke nameravanega posega ugotovil, da se bo zgradil oz. dogradil ločen sistem za komunalno (fekalno) kanalizacijo v dolžini 1.660 m in padavinsko kanalizacijo v dolžini 400 m. Nosilka nameravanega posega bo zgradila oz. dogradila tudi javno razsvetljavo v dolžini 800 m in obnovila dotrajano vodovodno omrežje v dolžini 700 m.

Gradnja oz. dograditev javne razsvetljave v dolžini 800 m se ne uvršča med posege iz priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg ni potrebna. Nadalje je naslovni organ ugotovil, da namerava nosilka nameravanega posega dograditi komunalno (fekalno) kanalizacijo v dolžini 1.660 m in padavinsko kanalizacijo v dolžini 400 m ter obnoviti dotrajan vodovod v dolžini 700 m.

Dolžina komunalne (fekalne) in padavinske kanalizacije ter vodovoda ne dosegajo pragov, določenih v točkah E.I.11 in E.I.5.1 Prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Ne glede na navedeno je naslovni organ izvedel predhodni postopek na zahtevo nosilke nameravanega posega oz. v skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Predmet nameravanega posega je gradnja oz. dograditev ločenega sistema za komunalno (fekalno) kanalizacijo in padavinsko kanalizacijo v okviru projekta "Odvajanje in čiščenje odpadne vode na področju Krasa – občina Sežana". Na komunalno (fekalno) kanalizacijo se bo priključilo 60 stanovanjskih objektov oz. 245 uporabnikov. Nosilka nameravanega posega bo zgradila oz. dogradila tudi javno razsvetljavo v dolžini 800 m in obnovila dotrajano vodovodno omrežje v dolžini 700 m.

Za komunalno opremo »UN US 12 – VAS« in »PUP – VAS« v Sežani v okviru projekta "Odvajanje in čiščenje odpadne vode na področju Krasa – občina Sežana" je naslovni organ že izdal sklep pod št. 35405-169/2015-3 dne 22. 7. 2015, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg: komunalna oprema – »UN US 12 – VAS« in »PUP - VAS« v Sežani, na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parc. št. 923/2, 2239/12, 2242/3, 2246/2, 2263/2, 2263/5, 2298/5, 2298/6, 2298/15, 2317/45, 2911/2, 2911/4, 2911/5, 2911/10, 2912/3, 2917/8, 2917/10, 2919/1, 2920/6, 2923/2, 6095/12, 6095/18, 6095/42, 6095/68, 6095/69, 6095/70, 6095/72, 6095/108, 6142/1, 6143, 6144, 6146, 6147, 6149 in 6840, nosilki nameravanega posega, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Za izgradnjo oz. dograditev komunalne (fekalne) kanalizacije v dolžini 1.660 m, se bodo izvedli naslednji kanali:

- kanal F3 (PVC DN 200 mm), ki bo potekal na SZ strani obravnavanega območja in odvajal komunalne odpadne vode iz S dela Vidmašč in Ulice Iga Grudna. Kanal F3 se bo preko črpališča Č1 in tlačnega voda priključil na obstoječi kanal F1 v križišču Regentove in Benčičeve ulice,

- kanal F3.2 s priključnimi kanali, ki bo odvajal komunalne odpadne vode iz Krpanove poti, dela Ulice Talcev (T3.2.1), južnega dela Vidmašč (F3.2.2 in F3.2.3), južnega dela Stare poti in Osojne poti (F3.2.4) ter se priključil na črpališče Č1,
- kanal F3.3, ki bo odvajal komunalne odpadne vode iz dela Vidmašč in se bo priključil na kanal F3,
- kanal F3.4, ki bo potekal preko črpališča Č2 in odvajal komunalne odpadne vode iz S dela Vidmašč, Ulice Iga Grudna in S dela ulice Stara pot ter se priključil na kanal F3,
- kanal F3.5, ki bo odvajal komunalne odpadne vode iz S dela Strma pot in se priključil na predvideni kanal F3,
- kanala F3.1 in F3.1.1, ki bosta odvajata komunalne odpadne vode iz dela Regentove ulice in se priključila neposredno na obstoječi kanal F1.

Za izgradnjo oz. dograditev padavinske kanalizacije v dolžini 400 m, se bodo izvedli naslednji kanali:

- kanal M3.1 (PVC DN 250 mm) bo zgrajen vzporedno s fekalnim kanalom F3 po Ulici Iga Grudna in se bo priključil na obstoječi kanal za padavinsko odpadno vodo ob podhodu pod železniško progo,
- kanal M3.3. se bo začel na Vidmaščah in se bo priključil na ponikovalnice ter je vzporeden s fekalnim kanalom F3.3 na Vidmaščah in se bo nadaljeval vzporedno z zgornjim delom fekalnega kanala F3.2 na Stari poti. Kanala M3.1 in M3.3 bosta imela skupen sistem ponikovalnic P2 (PO3.1.1, PO3.1.2. in PO3.1.3), ki se nahajajo na cesti JZ od podhoda pod železniško progo,
- kanal M3.2 bo vzporeden s kanaloma za odpadno komunalno vodo F3 in F32 po Krpanovi poti in se bo zaključil s ponikovalnim sistemom P1 (PO3.2.1 in PO3.2.2) v travniku ob Krpanovi poti.

Vodovodno omrežje (DN 90 mm – DN 300 mm) v dolžini 700 m, ki je zgrajeno iz salonitnih cevi se bo obnovilo na naslednjih odsekih:

- odsek 3.1 – razdelilni vodovod PE90 v S delu Vidmašč in v Ulici Iga Grudna, vzporedno s fekalnim kanalom F3.1.,
- odsek 3.2 – razdelilni vodovod PE63 in NL DN80 v delu Krpanove poti in v Ulici Stara pot, vzporedno s fekalnim kanalom F3.2.,
- odsek 3.2.2 – razdelilni vodovod NL DN80 v J delu Vidmašč, vzporedno s fekalnim kanalom F3.2.2,
- odsek 3.3 – sekundarni vodovod NL DN300 v Ulici talcev in v J delu Vidmašč, vzporedno s fekalnimi kanali F3.2.1 in F3.3.

Javna razsvetljava:

Obstoječa javna razsvetljava poteka večinoma po zraku. Z nameravanim posegom se bo zgradila nova razsvetljava v cestno telo in v dolžini 800 m. Javna razsvetljava bo obsegala . položitev gibljive cevi od FI 50 do fi 75 mm z jaški in temelji za drogove luči. Napajanje za javno razsvetljavo bo urejeno preko kablov PP00/F 5 x 10 mm<sup>2</sup>.

Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do sobote, in sicer med 7.00 in 18.00 uro. Površina gradbišča bo 6.264 m<sup>2</sup> (0,625 ha). Gradnja bo po oceni trajala 12 mesecev.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega gradnjo komunalne (fekalne) kanalizacije v dolžini 1.660 m in padavinske kanalizacije v dolžini 400 m ter javne razsvetljave v dolžini 800 m. Nameravani poseg obsega tudi obnovo dotrajanega vodovoda v dolžini 700 m, ki je zgrajeno iz salonitnih cevi. Gre za gradnjo linijskih objektov, na površini 6.264 m<sup>2</sup> (0,626 ha), ki se navezujejo na že obstoječo infrastrukturo. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo navezoval na že izvedeno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki odvaja odpadno vodo na CČN Sežana. Nameravani poseg se bo prav tako priključil na CČN Sežana.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 02 01 – les, 17 02 03 – plastika, 17 04 07 – mešane kovine, 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03 in 17 09 04 – mešani gradbeni odpadki, v času gradnje bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 02 01 – les, 17 02 03 – plastika, 17 04 07 – mešane kovine, 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03 in 17 09 04 – mešani gradbeni odpadki. Pri obratovanju nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo v času gradnje imel naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, izpusti snovi v tla, izpusti snovi v vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in vibracije.
- 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: tveganje za nastanek večjih nesreč bo v času obratovanja nameravanega posega neznatno. Nameravani poseg bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.

#### 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo potekal večinoma v območju obstoječih poti, in sicer po Osojni poti, Pod Planino, Krpanovi poti, Stari poti, Ulici Iga Grudna, Strmi poti, Vidmašče, Regentovi ulici in Ulici talcev. Dejanska raba površin, kjer se načrtuje nameravani poseg, je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000), deloma drugo kmetijsko zemljišče (K). Nameravani poseg je načrtovan z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sežana (Uradni list RS, št. 20/16 in 52/18). Po namenski rabi zemljišč gre za območja stanovanjskih površin (SSs, SSj, SSe) in drugo območje kmetijskih zemljišč (K2) ter druge urejene zelene površine (ZD).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem

interesu: trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, prav tako ne na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij narave in ekološko pomembnih območij, erozijsko ogroženih območij ter plazljivih in plazovitih območij. Trasa nameravanega posega se nahaja izven poplavno ogroženih območij. Najbližje zavarovano območje in naravna vrednota, ki se nahajata na S strani od nameravanega posega v oddaljenosti ca. 105 m sta Sežana – Park ob vili Mirassosso (ID 1334) (Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti in kulturnih spomenikov na območju občine Sežana (Primorske novice – uradne objave, št. 13/92) in Sežana – botanični park (ID 274) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nosilka nameravanega posega je predložila strokovno mnenje, ki ga je pod št. 5-II-306/2-O-19/TL dne 12. 4. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica. Iz citiranega naravovarstvenega mnenja izhaja, da se nameravani poseg nahaja izven območij naravnih vrednot in varovanih območij ter daljinskega vpliva nanje, zato zanj ni treba pridobiti mnenja v okviru gradbenega dovoljenja. Območje nameravanega posega se nahaja na območju naslednje nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), in sicer na: Sežana – Jedro naselja (EŠD 15112) (naselbinska dediščina).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z emisijami hrupa in emisijami onesnaževal zraka ter toplogrednih plinov. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, predvsem v času zemeljskih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času od ponedeljka do sobote med 7. in 18. uro, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Na mestih, kjer se bo gradbišče približalo objektom z varovanimi prostori, se bo izvajanje hrupnih operacij omejilo na najmanjšo možno mero. Na gradbišču bo uporabljena le gradbena mehanizacija, ki ne povzroča prekomernih emisij hupa. Tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij hrupa.
- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih

plinov, ki bodo posledica delovanja in izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu (5000 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa in 1000 m<sup>3</sup> začasno deponiranega izkopanega materiala), ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovarov pri transportu, ureditev začnih odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov z neposrednim nakladanjem izkopanega materiala na prevozna sredstva ter odvozom odvečnega materiala v predelavo gradbenih odpadkov, uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča, uporaba nenevarnih materialov) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi nameravanega posega in emisije toplogrednih plinov, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij onesnaževal v zrak.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopanega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, izvedba zemeljskih in gradbenih del na način, da bo prizadete čim manj okoliške površine ...). Ob upoštevanju preventivnih ukrepov se vpliv nameravanega posega na tla in vode ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Vse z gradnjo degradirane površine bodo sanirane in vrnjene v prvotno stanje. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla in vode v času obratovanja ne bo.

- Odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 02 01 – les, 17 02 03 – plastika, 17 04 07 – mešane kovine, 17 05 04 – zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03 in 17 09 04 – mešani gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali na začasno urejenih deponijah na območju gradbišča in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

Pri obratovanju nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato dodatna osvetlitev gradbišča ne bo potrebna. Glede na navedeno svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir svetlobnega onesnaževanja.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali

valjarji, podvrtanje in podobno, kot posledica tovrnega prometa, povezanega z gradnjo. 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 oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi nameravanega posega in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi nameravanega posega.

Pri obratovanju nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

- Sprememba rabe tal in vegetacija: v času gradnje nameravanega posega se bo spremenila raba tal iz kmetijskega zemljišča (v izmeri 450 m<sup>2</sup>) v pozidano zemljišče. Na tem delu bo odstranjena tudi vegetacija. Večji del nameravanega posega se nahaja na cestnih površinah, kjer vpliva ne spremembo rabe tal in vegetacijo ne bo. Glede na navedeno bo vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal in vegetacijo v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se nahaja na območju naslednje enote registrirane nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), in sicer na: Sežana – Jedro naselja (EŠD 15112) (naselbinska dediščina). Nosilka nameravanega posega je predložila kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35106-0227-4/2019-B/B z dne 27. 5. 2019 izdal Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZVKD). Iz citiranega mnenja izhaja, da mora nosilka nameravanega posega v primeru najdbe arheološke ostaline od Ministrstva za kulturo Republike Slovenije pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine. ZVKD bo izvajal tudi konservatorski nadzor nad posegom v dediščino, zato je potrebno 10 dni pred pričetkom gradbenih del pisno sporočiti na pristojno Območno enoto Nova Gorica. Ob upoštevanju navedenih kulturnovarstvenih pogojev iz kulturnovarstvenega soglasja bo vpliv na območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine manj pomemben.
- 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 okoljevarstveno soglasje, 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.

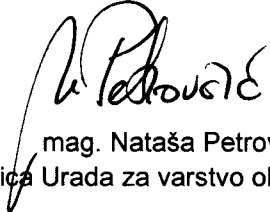


Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

  
Mojca Holozan  
višja svetovalka II



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: KRASINVEST d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (za: Občino Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana) – 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 Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana – po elektronski pošti (obcina@sezana.si).

