



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: 35405-382/2018-6

Datum: 30. 1. 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 in 84/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-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: komunalna čistilna naprava Divača, nosilki nameravanega posega Občini Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača, ki jo po pooblastilu županje Alenke Štrucl Dovgan zastopa podjetje KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: komunalna čistilna naprava Divača na zemljiščih v k.o. 2452 Divača s parcelnimi št. 330/14, 476/13, 482, 483/2, 511/59, 1039/1, 1041/1, 1041/3, 1041/4 in 1042/35, nosilki nameravanega posega 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.

O b r a z l o ž i t e v:

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. 9. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača, ki jo po pooblastilu županje Alenke Štrucl Dovgan zastopa podjetje KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: komunalna čistilna naprava Divača, 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).

K zahtevi in njenim dopolnitvam je nosilka nameravanega posega priložila:

- PGD, Komunalna čistilna naprava Divača, »3« Načrt gradbenih konstrukcij, št. projekta 18-018-037, št. načrta 18-018-037-G, marec 2018, Krasinvest d.o.o.;

- PGD, Komunalna čistilna naprava Divača, »3« Načrt gradbenih konstrukcij, Pregledna situacija, št. projekta 18-018-037, št. načrta 18-018-037-G, merilo 1:5000, št. risbe G0, marec 2018, Krasinvest d.o.o.;
- PGD, Komunalna čistilna naprava Divača, »3« Načrt gradbenih konstrukcij, Situacija predvidene ureditve, št. projekta 18-018-037, št. načrta 18-018-037-G, merilo 1:1000, št. risbe G2, marec 2018, Krasinvest d.o.o.;
- PGD, Komunalna čistilna naprava Divača, 5000 PE, 7 Tehnološki načrt, št. načrta 0902-3-7, izvod št. 4, marec 2018, Kalkem d.o.o.;
- Soglasje, ki ga je pod šifro 3407-85/2017-9 dne 25. 5. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, OE Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana;
- Dopis z opredelitvami glede sprememb posega oz. podaljšanja iztoka iz ČN z dne 11. 9. 2017;
- Pravno mnenje skladnosti gradnje ponikovalnice na kmetijskem zemljišču, opr. Št. 101-4-2018-2 z dne 12. 9. 2018, Epik, pravni studio, d.o.o., Cesta Zore Perello-Godina 2, 6000 Koper in
- pooblastilo št. 351-0088/2016 z dne 28. 1. 2019.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 2.000 PE.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti komunalno čistilno napravo (v nadaljevanju ČN) z zmogljivostjo 5.000 PE. Glede na to, da zmogljivost čistilne naprave presega prag, določen v točki E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilki nameravanega posega že izdal Sklep v predhodnem postopku (št. 35405-2/2017-32 z dne 21. 11. 2017) za poseg: komunalna čistilna naprava Divača, pri čemer je bila predmet takratnega postopka nameravanega posega izvedba komunalne čistilne naprave Divača na zemljiščih v k.o. 2452 Divača s parcelnimi št. 330/14, 330/15, 476/13, 479, 480, 482, 483, 511/59, 552/7, 593/1, 617/1, 618, 620, 633/3, 633/4, 633/6, 1041/1, 1041/3, 1042/1, 1042/35 in 1042/36, na površini

11.500 m². Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni potrebna.

Zaradi zahtev soglasodajalcev se je spremenilo predvideno mesto izpusta prečiščenih voda v tla tako, da se je predvideni izpustni cevovod podaljšal za 170 m, vendar še vedno severno od divaškega preloma in 230 m severno od glavne ceste Divača–Sežana. Sistem ponikanja skozi ponikalni sistem osmih ponikalnic je ostal nespremenjen. S predvidenim podaljšanjem izpustnega cevovoda se tako posega še na zemljišči v k.o. 2452 Divača s parcelnima št. 1041/1, ki predstavlja zemljišče namenske rabe površine cest, in št. 1039/1, ki predstavlja zemljišče namenske rabe gozdno zemljišče in najboljše kmetijsko zemljišče, bonitete 22 (v naravi dostopna gozdna pot). Zaradi zmanjšanja posega v obstoječo infrastrukturo izpustni cevovod ne bo gravitacijske, ampak tlačne izvedbe.

Ohranil se bo del obstoječega tlačnega dovodnega kanala tako, da bo opuščen poseg na zemljišča v k.o. 2452 Divača s parcelnimi št. 633/3, 633/4 in 633/6. Zaradi zmanjšanja širine predvidene dostopne ceste (prvotno cesta širine 5 m s pločnikom širine 1,5 m) v cesto širine 3,0 m je opuščen poseg v zemljišča v k.o. 2452 Divača s parcelnimi št. 479, 480, 552/7, 593/1, 617/1, 618, 620, 1042/1 in 1042/36.

Površina zemljišča, na katerem se bo izvedel nameravani poseg, se je povečala za dodatnih 1.390 m², t.j. iz 11.500 m² na 12.890 m².

Predmet nameravanega posega obsega izvedbo:

- 180 m kanalizacije v tlačni izvedbi iz PEHHD 150 mm;
- 390 m dostopne asfaltne ceste (širina ceste 3,5 m), ki bo potekala po Kettejevi ulici od njenega vzhodnega konca proti zahodu do predvidene ČN in krožno okoli ČN;
- 1.230 m dolgega odvodnega cevovoda, premera od 100 do 250 mm, s ponikovalnim sistemom iz perforiranih betonskih cevi premera 140 cm ter
- biološke komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju ČN).

ČN se bo gradila v dveh fazah. Vsaka faza bo velikosti 2.500 PE, tako da bo velikost nove ČN po izgradnji 5.000 PE. Sestavljena bo iz primarne mehanske, sekundarne biološke in terciarne stopnje čiščenja. Obstoječa ČN Divača, velikosti 1.500 PE, se bo ohranila in bo služila kot črpališče komunalne odpadne vode iz dela naselja, ter kot zadrževalni bazen za meteorne vode. Locirana je v samem naselju Divača v neposredni bližini nove športne dvorane OŠ Divača oz. same šole in ne zadostuje potrebam čiščenja komunalnih odpadnih vod obstoječe in predvidene pozidave naselja. V letu 2015 je bila izvedena sanacija ponikalnega sistema in s tem začasno odpravljen dolgoletni (20 let) problem ponikanja prečiščenih vod. Obstoječa lokacija ne omogoča izvedbo nujno potrebne širitve in modernizacije obstoječe ČN.

Gradnja nameravanega posega je predvidena fazno, odvisno od zagotovljenih finančnih sredstev, v obdobju od 2 do 4 let.

Čiščenje komunalne odpadne vode bo skladno s standardom SIST EN12256-6 in bo potekalo po mehansko biološkem postopku čiščenja:

1. primarno mehansko čiščenje, ki se izvaja na kombinirani enoti za mehansko čiščenje (vključuje rotacijsko sito ali grablje in ozračen peskolov z mastolovom) in v dveh vzporednih Imhofovih usedalnikih;

2. biološka stopnja čiščenja v ozračenih bioloških bazenih z aktivnim biološkim blatom, ki vključuje nitrifikacijo in denitrifikacijo odpadne vode, izločanje fosforja (biološko in kemično), aerobno stabilizacijo biološkega blata ter usedanje aerobno stabiliziranega biološkega blata. Biološka stopnja čiščenja se izvaja po postopku kombiniranem postopku - BIOCOS;
3. naknadna stopnja čiščenja, ki obsega filtracijo prečiščene vode na 25 µ filtru in dezinfekcijo vode z UV svetlobo.

Na čistilni napravi se bo zgoščalo in dehidriralo odvečno biološko blato ter sprejemalo greznične odplake in blato z malih čistilnih naprav.

Čistilno napravo bodo sestavljali naslednji objekti:

- črpališče, kjer bo manjši peskolov za izločanje kamenja in večjega peska;
- zadrževalnik odpadne vode, za primer, da po kanalizaciji priteče več odpadne vode, kot je kapaciteta ene črpalke;
- kombinirana enota, ki bo namenjena mehanskemu predčiščenju vode;
- razdelilni objekt za distribucijo vode na dve vzporedni biološki liniji;
- imhofov dvoetažni usedalnik (emšerka);
- črpališče očiščene vode;
- zalogovnik blata za shranjevanje odvečnega blata;
- postaja za sprejem blata iz greznic in malih čistilnih naprav in
- dvoetažni servisno upravni objekt.

Odločitev

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, 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
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih k.o. 2452 Divača s parcelnimi št. 330/14, 476/13, 482, 483/2, 511/59, 1039/1, 1041/1, 1041/3, 1041/4 in 1042/35. Nameravani poseg bo obsegal površino 12.890 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: obstoječa ČN Divača, velikosti 1.500 PE, ki se nahaja v ca. 300 m oddaljenosti, se bo ohranila in bo služila kot črpališče komunalne odpadne vode iz dela naselja, ter kot zadrževalni bazen.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega bo v uporabi 2 m³ pitne vode na dan.
 - Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s številko 17. Nastalo bo ca. 4.000 m³ zemeljskega izkopa. Prav tako bodo odpadki nastajali v času obratovanja nameravanega posega, in sicer bo letno nastalo 17 m³ kompaktnih trdnih delcev na rotacijskih silih, 28 m³ izločenega peska, 10 m³ plavajočih maščob in 350 m³ dehidriranega stabiliziranega blata.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, vibracije, raba vode;
- v času obratovanja: emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, emisije neprijetnih vonjav, nastajanje odpadkov, hrup, svetlobno onesnaževanje, raba 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: v času obratovanja nameravanega posega je tveganje za nastanek nesreč, kot je npr. nekontrolirani izpust iztočnih voda v kraško podzemlje, majhen. Lokacija izpusta iz ČN je predvidena v bližini razdelilne transformatorske postaje (RTP) severno od divaškega preloma (ca. 230 m severno od glavne ceste Sežana Divača), ki bistveno zmanjšuje možnost stekanja iztočnih vod v jamo in zmanjšuje možnost negativnih vplivov nanjo. Za preprečevanje posledic velikih okvar ali drugih tehničnih težav (deževje, izpad črpališča) na kanalizacijskem omrežju oz. na ČN, je na lokaciji obstoječe čistilne naprave predvideno novo črpališče z zadrževalnim bazenom meteornih vod in zadrževalnimi bazeni odpadne vode. Zadrževalni bazeni imajo volumen ca. 2.000 m³, uporabni volumen pa 1.400 m³, kar zadošča za dvodnevno zadrževanje odpadne vode in odpravo okvar. Zaradi bližine RTP in daljnovoda (blodeči električni tokovi) bo ponikovalno polje izvedeno iz 8 ponikovalnih jaškov, s čimer se bo zmanjšala možnost akumuliranja vode v ponikovalnih jaških in s tem možnost električnega udara.

Iz Strokovnega mnenja v postopku presoje sprejemljivosti posega, ki ga je pod št. št. 5-II-308/5-O-18/TLBFMS, dne 24. 5. 2018 izdal Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, OE Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica izhaja, da bodo na iztoku zagotovljeni parametri, ki ustrezajo varstvenim ciljem za človeško ribico, določenim v Programu upravljanja območij Natura 2000 (2015–2020), ki ga je Vlada Republike Slovenije s sklepom št. 00719-6/2015/13 sprejela dne 9. 4. 2015, popravke pa dne 28. 5. 2015 in 24. 3. 2016, in sicer nivo nitratov v iztočni vodi bo do 10 mg/l. Količine fosfata bodo zmanjšanje na minimalno možno vrednost, ki bo ob dvakratnem obarjanju vode znašala 2,4 mg/l fosfata (kar znaša 0,8 mg/l P in pomeni 2,5 x nižjo vrednost kot je določena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17)). Na iztoku iz ČN bo, zaradi zagotavljanja ugodnega habitata za človeško ribico, zagotovljena tudi 90 % nasičenost vode s kisikom. Iztok iz ČN bo zaradi preprečevanja onesnaženja zavarovanega območja Kačne jame (neustrezno prečiščene vode, napak v delovanju) izveden na območju RTP postaje, severno od Divaškega preloma, ki predstavlja pregrado za iztočno vodo in močno zmanjšuje možnost stekanja iztočne vode v rove Kačne jame. Za preprečevanje posledic okvar so predvideni tudi zadrževalni bazeni na območju obstoječe čistilne naprave. Poleg tega bo ob iztoku iz ČN Divača predviden kontrolni/revizijski jašek, tako da bo mogoče izvajati monitoring naravovarstvenih in drugih parametrov iztočne vode. Vgrajen bo tudi merilec pretoka, tako da bo meritev količine odpadne vode stalna.

- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi. Nova ČN Divača se ne načrtuje na območju goste poselitve. Med območjem nove ČN in najbližjimi objekti z varovanimi prostori je vzpostavljena ca. 75 m široka zelena bariera (gozd), ki pomembno vpliva na zmanjšanje možnih vplivov nameravanega posega na zdravje ljudi. Hkrati je v neposredni bližini nameravanega posega predvideno zmanjšanje območja namenske rabe območja stanovanj (SSe). Najbližji objekt z varovanimi prostori je od ČN oddaljen ca. 115 m. Nameravani poseg se objektom z varovanimi prostori najbolj približa na območju izvedbe 1.230 m dolgega izpustnega voda. Glede na to, da gre pri izvedbi izpustnega voda za relativno

enostaven poseg, z minimalnimi vplivi v času gradnje in brez vplivov v času obratovanja, se možni vplivi le tega ocenjujejo kot nepomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo nahajal na zahodni strani naselja Divača, ob železniški progi v smeri proti Sežani. Lokacija izpusta iz ČN bo v bližini RTP, severno od divaškega preloma, ca. 230 m severno od glavne ceste Sežana–Divača. Površina zemljišča, na katerem se bo izvajala graditev komunalne ČN, bo znašala 3.500 m². Dejanska raba tal lokacije ČN je gozdno zemljišče. Površina zemljišča, na katerem se bo izvajala graditev ponikalnega polja, bo znašala 5.000 m². Dejanska raba prostora je kmetijsko in pozidano zemljišče. Površina zemljišča, na katerem se bo izvajala graditev komunalnih vodov, pa bo znašala 6.390 m². Dejanska raba tal območja dograditve komunalnih vodov je pozidano zemljišče - dostopna cesta ter manjši del gozdno zemljišče in kmetijsko zemljišče. ČN se bo nahajala znotraj ureditvenega območja naselja Divača, ki se ureja z naslednjimi veljavnimi akti:
 - Dolgoročni plan Občine Sežana (Divača) za obdobje 1986-2000 (Uradni list SRS, št. 14/88), usklajen z obveznimi prostorskimi sestavinami dolgoročnega plana SRS 1989 (Uradne objave, št. 1/89), dopolnjen 1989 (Uradne objave, št. 37/89), dopolnjen 1991 (Uradni list RS, št. 23191), dopolnjen 1992 (Uradne objave, št. 5192), dopolnjen 1993 (Uradne objave, št. 18193), dopolnjen za območje Občine Divača 1995 (Uradni list RS, št. 22/95), dopolnjen 1996 (Uradni list RS, št. 38/96), dopolnjen 1999 (Uradne objave, št. 27/99), spremenjen in dopolnjen 2003 (Uradni list RS, št. 92103), spremenjen in dopolnjen 2010 (Uradni list RS, št. 48/10);
 - Srednjeročni družbeni plan občine Sežana (Divača) za obdobje 1986-1990 (Uradni list SRS, št. 14/88), usklajen za področje prometa 1989 (Uradne objave št. 4189), dopolnjen 1989 (Uradne objave št. 37189), dopolnjen 1991 (Uradni list RS, št. 23191), dopolnjen 1992 (Uradne objave, št. 5192), dopolnjen 1993 (Uradne objave, št. 18/93), dopolnjen za območje Občine Divača 1995 (Uradni list RS, št. 22/95), dopolnjen 1996 (Uradni list RS, št. 38/96), dopolnjen 1999 (Uradne objave, št. 27199), spremenjen in dopolnjen 2003 (Uradni list RS, št. 92/03), spremenjen in dopolnjen 2010 (Uradni list RS, št. 48/10) in
 - Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v Občini Divača (Uradni list RS, št. 45105; 115107obvezna razlaga; 119108).
- 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 in območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg posega na zemljišče z namensko rabo gozdno zemljišče in najboljše kmetijsko zemljišče, bonitete 22.
- 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 ne nahaja na poplavnem

območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Se pa nameravani poseg nahaja na gozdnem in najboljšem kmetijskem zemljišču. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine. V bližini nameravanega posega, zaradi lokacije na kraškem površju, ni površinskih tekočih voda. Lokacija oz. daljinski vpliv nameravanega posega se nahaja na naslednjih varovanih območjih:

- ekološko pomembno območje: Kras, ID območja: 51100 Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18);
- območje vpliva na naravni spomenik: Divača – Kačna jama (Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti in kulturnih spomenikov na območju občine Sežana, Uradne objave Primorskih novic, št. 13/92),
- posebni varstveni območji NATURA 2000: Kras SPA-SI5000023 in Kras SAC-SI3000276 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07 in 43/08, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS, 3/14, 21/16 in 47/18) in
- naravna vrednota državnega pomena: Kačna jama, ident. št. 40955 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15).

Najbližji objekt z varovanimi prostori je od ČN oddaljen ca. 115 m. Del izpustnega voda se bo približal objektom z varovanimi prostori.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. V času gradnje je predvideno ca. 4.000 m³ izkopov zemeljskega materiala in ca. 2.000 m² začasno deponiranega izkopnega materiala, zaradi česar bodo prisotne tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Nosilka nameravanega posega bo za čas gradnje, skladno z določili Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), izdelala Elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišča. Upoštevajoč izvajanje preventivnih ukrepov za zmanjšanje tovrstnih emisij v okolje (vlaženje z vodo, pranje oz. pometanje dostopnih asfaltiranih poti, raba brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motorjev tovornih vozil na gradbišču oz. njihovo delovanje zgolj, takrat, ko je to potrebno, ustrezno urejene začasne deponije v bližini posega, direktno nakladanje izkopnega materiala na prevozna sredstva ter odvoz odvečnega material v predelavo gradbenih odpadkov) se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak ne bodo nastajale.
- Vplivi na vodo/tla: v času izvajanja gradbenih del lahko pride do emisij snovi v vode ali v tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, skladiščenja in uporabe tekočin goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. Za delavce se bo v času izvajanja gradbenih del zagotovilo prenosna kemična stranišča. Skladno s petim odstavkom 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) bo nosilka nameravanega posega zagotovila, da se vsebina kemičnih stranišč ne bo izpuščala v javno kanalizacijsko omrežje ali odlagala ali odmetavala neposredno ali posredno v vode, temveč se bo skladno z navedeno

uredbo oddajala kot odpadke pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru morebitnega omenjenega nezgodnega razlitja se bo razlitje takoj omejilo in onesnaženo zemljino odstranilo ter oddalo kot odpadke pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Za čas gradnje je treba upoštevati tudi naslednja preventivna ukrepa: nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije ter nadzor nad uporabo goriv ter motornih in strojnih olj. Glede na navedeno se tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega emisije v vode ali tla ne bodo nastajale, saj bodo komunalne vode v ČN, pred iztokom na ponikalno polje, ustrezno očiščene v skladu z naravovarstvenimi zahtevami in z zahtevami Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17). Na iztoku iz ČN bodo zagotovljeni parametri, ki ustrezajo varstvenim ciljem za človeško ribico, določenim v Programu upravljanja območij Natura 2000 (2015-2020), ki ga je Vlada Republike Slovenije s sklepom št. 00719-6/2015/13 sprejela dne 9. 4. 2015, popravke pa dne 28. 5. 2015 in 24. 3. 2016, in sicer nivo nitratov v iztočni vodi bo do 10 mg/l. Količine fosfata bodo zmanjšane na minimalno možno vrednost, ki bo ob dvakratnem obarjanju vode znašala 2,4 mg/l fosfata (kar znaša 0,8 mg/l P in pomeni 2,5 x nižjo vrednost, kot je določena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17)). Na iztoku iz čistilne naprave bo, zaradi zagotavljanja ugodnega habitata za človeško ribico, zagotovljena tudi 90 % nasičenost vode s kisikom. Iztok iz ČN bo zaradi preprečevanja onesnaženja zavarovanega območja Kačne jame (neustrezno prečiščene vode, napak v delovanju) izveden na območju RTP postaje, severno od Divaškega preloma, ki predstavlja pregrado za iztočno vodo in močno zmanjšuje možnost stekanja iztočne vode v rove Kačne jame. Za preprečevanje posledic okvar so predvideni tudi zadrževalni bazeni na območju obstoječe čistilne naprave. Poleg tega bo ob iztoku iz ČN Divača predviden kontrolni/revizijski jašek, tako da bo mogoče izvajati monitoring naravovarstvenih in drugih parametrov iztočne vode. Vgrajen bo tudi merilec pretoka, tako da bo meritev količine odpadne vode stalna. Glede na navedeno in glede na to, da gre pri nameravanem posegu za ureditev ustreznega čiščenja odpadnih voda naselja Divača, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije neprijetnih vonjav: v času gradnje nameravanega posega emisije neprijetnih vonjav ne bodo nastajale.

Čistina naprava bo izvedena blizu naselja. Zaradi preprečitve širjenja neprijetnih vonjav je predvideno odsesovanje zraka iz servisnega dela servisno upravnega objekta, kjer je največja verjetnost nastajanja neprijetnih vonjav. Odsesovani zrak se bo vodil preko mokrega ogljenega filtra in se bo očiščen izpuščal v okolje. Filter zraka bo nameščen na plošči nad delom zalogovnika blata. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.

- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s številko 17, ki bodo oddani v nadaljnje ravnanje. Nastalo bo ca. 4.000 m³ zemeljskega izkopa. Z odpadnim gradbenim materialom se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času gradnje, ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki, in sicer bo letno nastalo 17 m³ kompaktnih trdnih delcev na rotacijskih sitih, 28 m³ izločenega peska, 10 m³ plavajočih maščob in 350 m³ dehidriranega stabiliziranega blata. Odpadki primarnega čiščenja se bodo odvažali na komunalno odlagališče, dehidrirano blato pa

bo predano pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega se ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradbenih del bo, zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in vožnje transportnih vozil, prišlo do emisij hrupa na območju gradbišča in dovoznih cestnih površinah. Gradbena dela se bodo izvajala v dveh fazah, do največ 4 leta. Za čas gradnje je treba upoštevati ukrepe (izvajanje gradbenih del v dnevnem času, uporaba naprav, skladnih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), tovorna vozila v času nalaganja gradbenega materiala ne smejo obratovati oz. lahko obratujejo z nižjimi obrati, nesunkovito speljevanje in zaviranje vozil, gradbišče je treba organizirati na način, da hrupna dela ne potekajo istočasno ...). Občani bodo o vsakokratnem začetku posamezne gradbene faze obveščeni preko spletne strani občine, na podlagi česar si bodo lahko svoj čas in bivanje uredili tako, da gradnja zanje ne bo moteča oziroma bo minimalno moteča. Glede na navedeno in glede na to, da je med ČN in najbližjimi objekti z varovanimi prostori vzpostavljena ca. 75 m široka zelena bariera (gozd), ni pričakovati vpliva hrupa gradnje ČN pri najbližjih objektih z varovanimi prostori. Nameravani poseg se objektom z varovanimi prostori najbolj približa na območju izvedbe 1.230 m dolgega izpustnega voda. Glede na to, da gre pri izvedbi izpustnega voda, dostopne ceste in kanalizacije za gradnjo linijskih objektov, ki bodo izvedeni v dnevnem času, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in bo gradnja potekala 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 minimum. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale predvsem emisije hupa zaradi tovornih in osebnih vozil zaposlenih. Med ČN in najbližjimi objekti z varovanimi prostori je vzpostavljena ca. 75 m široka zelena bariera (gozd), ki pomembno vpliva na emisije hrupa pri najbližjih objektih z varovanimi prostori. Prav tako obratovanje nameravanega posega zaradi spremembe namenske rabe prostora in omejitve širjenja poselitve v bližino nameravanega posega ne bo vplivalo na najbližje stanovanjske objekte z varovanimi prostori.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč ter sprememba vegetacije: dejanska raba tal območja izvedbe ČN Divača in dostopne ceste je gozd (2000). Z izvedbo nameravanega posega se bo dejanska raba tal spremenila v pozidano in sorodno zemljišče (3000). Dejanska raba tal območja izvedbe kanalizacije in odvodnega cevovoda je pozidano in sorodno zemljišče (3000), trajni travnik (1300) ter drevesa in grmičevje (1500). Z izvedbo kanalizacije in odvodnega cevovoda se dejanska raba tal ne bo spremenila, saj bosta le-ta vkopana, gradbišče pa bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje. Za nameravani poseg je bilo s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Sežana, Partizanska 49, 6210 Sežana, pod šifro 3407-85/2017-9 dne 25. 5. 2118 izdano soglasje.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.

V času obratovanja nameravanega posega bo prišlo do sevanja svetlobe v okolico zaradi osvetljevanja ČN in manipulativnih površin. Pri načrtovanju in izvedbi osvetlitve bodo upoštevana določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo na obravnavanem območju občasno prisotne vibracije zaradi uporabe gradbene mehanizacije ter transporta materiala. Glede na to, da je ČN od najbližjega objekta za varovanimi prostori oddaljena za ca. 115 m, v času gradnje ni pričakovati pomembnih vplivov vibracij na okolje. Ker bo gradnja dostopne ceste, tlačnega voda in izpustnega cevovoda potekala 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.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija oz. daljinski vpliv nameravanega posega se nahaja na naslednjih varovanih območjih:

- ekološko pomembno območje: Kras, ID območja: 51100 Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18);
- območje vpliva na naravni spomenik: Divača – Kačna jama (Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti in kulturnih spomenikov na območju občine Sežana, Uradne objave Primorskih novic, št. 13/92),
- posebni varstveni območji NATURA 2000: Kras SPA-SI5000023 in Kras SAC-SI3000276 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07 in 43/08, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS, 3/14, 21/16 in 47/18) in
- naravna vrednota državnega pomena: Kačna jama, ident. št. 40955 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15).

Za nameravani poseg je bilo s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica, pod št. 5-II-308/5-O-18/TLBFMS, dne 24. 5. 2018 izdano strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru naravovarstvenega soglasja, iz katerega izhaja, da ob upoštevanju vseh v dokumentacijo vključenih naravovarstvenih zahtev glede iztoka, parametrov na iztoku, preprečevanja okvar (zadrževalni bazen) in monitoringa iztočnih parametrov, na podlagi opravljene presoje sprejemljivosti posledice učinka nameravanega posega ne bodo bistveno vplivale (ocena B) na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost. Zaradi izvedbe nameravanega posega naslovni organ, na podlagi predhodno navedenega v drugih alinejah obrazložitve tega sklepa, ocenjuje, da vplivi na naravovarstvena območja ne bodo pomembni.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18-ZNOrg). Najbližja enota kulturne dediščine se nahaja na oddaljenosti ca. 600 m v smeri jugovzhod. Gre za EŠD 16841 Divača - Vaško jedro, na katero izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala. Vpliva ne bo.
- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

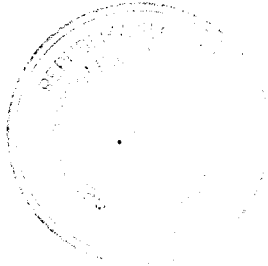
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana (za: 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 Divača, Kolodvorska ulica 3a, 6215 Divača – po elektronski pošti (obcina@divaca.si).

