



Številka: 35431-321/2022-2550-22

Datum: 26. 9. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: Rekonstrukcija KČN Sežana, nosilcu nameravanega posega PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje PLAN R d.o.o., Plesiše 4C, 1370 Logatec, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Rekonstrukcija KČN Sežana, na zemljiščih v k.o. 2455 Sežana s parcelnimi št. 2725/308, 2725/293, 2725/292, 2725/294, 2720/1, 2721, 2725/269, 2725/116, nosilca nameravanega posega PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Varstvo tal in podzemnih voda v času gradnje:
 - Pri gradnji je treba uporabljati le brezhibne servisirane stroje in naprave.
 - Gradbena mehanizacija mora biti ustrezno vzdrževana, da ne pride do puščanja goriva ali motornega olja in maziv.
 - Vzdrževanje gradbenih strojev se lahko opravlja le v urejenih delavnicah in se ne sme opravljati na gradbišču.
 - V času izvedbe ponikovalnega objekta mora biti prisoten hidrogeolog, ki bo po potrebi podal dodatna navodila.
 2. Varstvo tal in podzemnih voda v času obratovanja:
 - Zagotovljen mora biti nadzor nad ustreznostjo izvedbe ponikovalnega objekta in morebitna odstopanja takoj sanirati.
 - V primeru, da pri obratovanju čistilne naprave pride do napake, je le-to treba odpraviti najkasneje v 24 urah oz. v najkrajšem možnem času (običajno nekaj ur). V primeru daljšega popravila strojne opreme je treba zagotoviti odvoz komunalne odpadne vode na drugo čistilno napravo.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 20. 10. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje PLAN R d.o.o., Plesiše 4C, 1370 Logatec (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Rekonstrukcija KČN Sežana, v skladu z 90. členom

Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 1. 10. 2022;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 3. 1. 2022.

Vloga je bila dopolnjena dne 8. 11. 2022, 23. 1., 7.4., 12. 4., 26. 6., 17. 7. in 23. 8. 2023, in sicer z naslednjimi dokumenti:

- Dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 4. 11. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,66 EUR z dne 7. 11. 2022;
- Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave Sežana glede emisij v vode št. 35441-9/2007-23 z dne 16. 6. 2011, Agencija Republike Slovenije za okolje;
- Odločba št. 35444-23/2016-2 z dne 24. 3. 2016, Agencija Republike Slovenije za okolje;
- Odločba št. 35441-72/2017-5 z dne 2. 7. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje;
- Elektronsko sporočilo z dne 23. 1. 2023;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za Komunalno čistilno napravo Sežana za leto 2020, evid. št. 5000-48/21 z dne 19. 1. 2021, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za Komunalno čistilno napravo Sežana za leto 2021, evid. št. 5000-60/22 z dne 20. 1. 2022, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.;
- Dopis št. D-03/23 z dne 31. 3. 2023;
- Hidrogeološko poročilo z navodilom izvedbe ponikovalnega objekta, št. poročila 0302-128/2022, december 2022, Geološko projektiranje d.o.o., Ledine 17, 5281 Spodnja Idrija;
- Elektronsko sporočilo z dne 12. 4. 2023;
- Dopis št. D-09/23 z dne 20. 6. 2023;
- Projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD): Rekonstrukcija in razširitev KČN Sežana na 12.000 PE, št. projekta 02/22, marec 2023, PLAN R d.o.o., Jamnica 2, 1370 Logatec;
- Hidrogeološko poročilo o vplivu ponikanja prečiščene odpadne vode na vode in tla, št. poročila 2232-119/2010-04, junij 2023, Geologija d.o.o. Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija;
- Vektorski podatki za vplivno območje odpadnih vod;
- Elektronsko sporočilo z dne 23. 8. 2023;
- Dokumentacija za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju v odpadne vode v podzemne vode za komunalno čistilno napravo Sežana 12.000 PE (KČN Sežana), evid. št. 432/2023, 21. 8. 2023, TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije o datumu prenosa nedokončanih postopkov št. 00704-97/2023 z dne 16.3.2023 (Uradni list RS, št. 32/23) ta postopek nadaljuje in zaključi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno

gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

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, kadar gre za čistilno napravo za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5.000 PE.

Skladno s tretjim odstavkom 3. člena citirane uredbe se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo: ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v Prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Skladno s šestim odstavkom 1.a člena citirane uredbe je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rekonstrukcijo in nadgradnjo obstoječe komunalne čistilne naprave Sežana, v okviru katere se bo povečala kapaciteta čistilne naprave iz 6.000 PE na 12.000 PE. Glede na to, da sprememba zmogljivosti posega presega prag 5.000 PE, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko E.I.10.1 Priloge 1 ter v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-321/2022-2550-3 z dne 9. 11. 2022 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 11. 11. 2022 do 12. 12. 2022.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Lokacija nameravanega posega

Območje komunalne čistilne naprave (KČN) Sežana se nahaja na območju industrijsko komunalne cone, okoli 850 metrov južno od centra mesta Sežane ter zahodno od Bazoviške ceste (LK 376591). Lokacija nameravanega posega in širša okolica ležita na ravnem kraškem površju, ki je bogato s kraškimi pojavi in je povečini pogozdeno. Skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sežana (Uradni list RS, št. 20/16) je podrobnejša namenska raba območja določena kot O - Območje okoljske infrastrukture.

Opis obstoječega stanja

Obstoječa čistilna naprava z zmogljivostjo 6.000 PE obratuje na podlagi okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode št. 35441-9/2007-23 z dne 16. 6. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35444-23/2016-2 z dne 24. 3. 2016 in odločbo št. 35441-72/2017-5 z dne 2. 7. 2018 (v nadaljevanju OVD). Na njej se čistijo komunalne odpadne vode iz mesta Sežana ter komunalne in industrijske odpadne vode pripadajoče industrije. Na KČN Sežana se zagotavlja terciarna stopnja čiščenja odpadnih vod, prečiščene komunalne odpadne vode pa se preko ponikovalnega polja posredno odvajajo v podzemne vode.

KČN Sežana obsega naslednje faze čiščenja odpadne vode in obdelave odvečnega blata:

Mehansko predčiščenje

- mehansko predčiščenje (avtomatske grobe grablje)
- vhodno črpališče
- fino mehansko predčiščenje (1x avtomatske polžne grablje)
- peskolov in maščobolovilec
- pranje peska
- defosfatizacija (kemična)

Biološki reaktor 6.000 PE

- defosfatizacija (biološka)
- denitrifikacija
- aeracija / nitrifikacija
- črpališče blata
- naknadni usedalnik

Končna obdelava in iztok

- UV dezinfekcija
- merilno mesto na iztoku

Obdelava blata

- zalogovnik blata
- dehidracija blata
- kontejnerji za dehidrirano blato

Dodatne faze / podporni objekti

- postaja za sprejem grezničnih vsebin
- bazen za sprejem grezničnih vsebin
- prostor za puhala
- priprava tehnološke vode

Odpadna voda se gravitacijsko steka na fazo grobega predčiščenja in nato na vstopno črpališče od koder se prečrpava na fine grablje. Od tu naprej se voda gravitacijsko steka na obstoječi

biološki reaktor 6.000 PE, ki je klasičen pretočni sistem z aktivnim blatom in obsega faze defosfatizacije, denitrifikacije, nitrifikacije in usedanja. Recikel blata in nitratov se vrši s prečrpavanjem. Suspenzija aktivnega blata in odpadne vode se v naknadnem usedalniku gravitacijsko loči; očiščena odpadna voda se preko preliva steka na UV dezinfekcijo in nato na izpust v ponikanje, usedlo blato se prečrpava na zalogovnik blata (linija blata). Odvečno biološko blato se iz zalogovnika prečrpava na tračno prešo, kjer se blato dehidrira do 20% TSS in se odlaga v abroll kontejnerje, s katerimi se odpelje v nadaljnjo obdelavo.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg zajema rekonstrukcijo in nadgradnjo obstoječe KČN Sežana, kateri se bo zmogljivost povečala iz 6.000 PE na 12.000 PE. V sklopu rekonstrukcije se bo ob novi biološki liniji (kapacitete 6.000 PE) izvedlo novo fino mehansko predčiščenje za celotno KČN.

Širitev KČN se bo izvedla na vzhodni strani ob obstoječi dostopni poti. Dovozna pot iz javne ceste se ohrani. Predvidena je izgradnja novega SN dovoda in nove trafo-postaje (TP) zaradi povečanja porabe električne energije. Ostale komunalne priključke se ohrani. Iztok iz KČN se ohrani v obstoječi ponikovalni bazen, v katerem se uredi ponikovalni jašek ter filtrsko nasutje. Ohranilo se bo tudi enako tehnologijo čiščenja (klasična pretočna čistilna naprava z aktivnim blatom, terciarnim čiščenjem in končno obdelavo očiščene vode pred izpustom – dezinfekcijo).

TEHNOLOŠKA ZASNOVA ČISTILNE NAPRAVE:

1. grobo mehansko predčiščenje – se ohrani (dodatno vgradnja kompaktorja)
2. vhodno črpališče – rekonstrukcija (povečava kapacitete)
3. fino mehansko predčiščenje - nov objekt
4. pranje peska – nov objekt (povečava kapacitete)
5. defosfatizacija (kemična) – se ohrani (nadgradnja do nove linije)
6. peskolov in maščobolovilec – nov objekt
7. jašek za razdelitev pretokov – nov objekt

Obstoječa biološka linija

- 8a. defosfatizacija (biološka) - rekonstrukcija (zamenjava opreme)
- 9a. denitrifikacija - rekonstrukcija (zamenjava opreme)
- 10a. aeracija – se ohrani
- 11a. črpališče za recikel nitratov – se ohrani
- 12a. naknadni usedalnik – se ohrani
- 13a. črpališče blata - rekonstrukcija (predelava za odstranjevanje plavajočega blata)

Nova biološka linija (celoten objekt je novogradnja)

- 8b. defosfatizacija (biološka) – nova 2. linija
- 9b. denitrifikacija - nova 2. linija
- 10b. aeracija - nova 2. linija
- 11b. črpališče za recikel nitratov – nova 2. linija
- 12b. naknadni usedalnik – nov objekt 2. linija
- 13b. črpališče blata - nova 2. linija
14. UV dezinfekcija – rekonstrukcija (kapaciteta se ohrani)
15. merilno mesto na iztoku – se ohrani
16. ponikovalni objekt – se ohrani
17. priprava tehnološke vode – se ohrani
18. zalogovnik blata – se ohrani
19. dehidracija blata – se ohrani
20. kontejnerji za dehidrirano blato – se ohrani
21. postaja za sprejem grezničnih vsebin – se ohrani
22. bazen za sprejem grezničnih vsebin – se ohrani

23. prostor za puhala – rekonstrukcija (povečava kapacitete)

UPRAVNO-SERVISNI DEL:

24. elektro agregat – se ohrani
25. komandni prostor / elektro omare - rekonstrukcija
26. skladišče, delavnica – se ohrani
27. laboratorij – se ohrani
28. sanitarije / garderoba – se ohrani

Na obstoječi KČN faza finega mehanskega predčiščenja ter izločanja peska in maščob ni optimalno rešena, saj so avtomatske fine grablje že sedaj ne meji zmogljivost in vgrajene na težko dostopnem mestu. Izločanje maščob v obstoječem bazenu peskolova / maščobolovilca je zasnovano slabo in ga z manjšimi predelavami ni mogoče zadovoljivo izboljšati.

V sklopu rekonstrukcije se bo ob novi biološki liniji izvedel nov objekt za fino mehansko predčiščenje (2 enakovredni liniji avtomatskih grabelj) in longitudinalni peskolov in maščobolovilec ter nove biološke bazene (kapacitete 6.000 PE). Predlagana zasnova je ustrežnejša, saj se bodo odpadki iz mehanskega predčiščenja zbirali na enotni točki v večjih kontejnerjih, učinek čiščenja pa bo boljši. Objekt je zasnovan kot delno vkopan AB škatlasti bazen, okvirnih zunanjih dimenzij 15,1 m x 30,5 m, višina nadzemnega dela 6 m, maksimalna globina vkopanega dela 2 m.

Zasnova nove biološke linije je tehnološko enaka obstoječi biološki liniji z enakim skupnim volumnom biološkega dela $V=1333 \text{ m}^3$ in povečanim naknadnim usedalnikom (nov 135 m^2 , star 122 m^2). Naknadni usedalnik je zasnovan kot delno vkopan cilindrični AB bazen premera $d=14 \text{ m}$, skupna višina objekta $5,4 \text{ m}$, višina nadzemnega dela ca. 2 m . Biološko čiščenje bo potekalo enako kot doslej, le da bo potekalo v dveh linijah. Linija blata je ustrezna in se bo ohranila. Prav tako se bo ohranil iztok iz čistilne naprave. Lokacija iztoka prečiščenih komunalnih odpadnih vod (obstoječa ponikovalnica, ki se bo v sklopu nameravanega posega rekonstruirala) bo na zemljišču v k.o. 2455 Sežana s parcelno št. 2725/293 (koordinate: $Y = 411841.16$, $X = 62728.18$).

Gradnja bo večinoma potekala na območju obstoječe KČN Sežana ter na že utrjenem območju ob vzhodni meji območja, kjer je predviden prostor za širitev. Gradbena dela se bodo izvajala tudi na območju obstoječe lokalne ceste (gradnja SN dovoda) ter na območju predvidenem za izvedbo nadomestnega obračališča pred KČN in prestavitev pešpoti ob ograjenem območju KČN. Gradbena dela bodo potekala od ponedeljka do petka, okvirno 8. do 16. ure. Trajanje celotne gradnje (od začetka gradnje do poskusnega obratovanja) je ocenjeno na maksimalno eno leto.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Širše predmetno območje pripada vodnemu telesu podzemne vode Obala in Kras z Brkini (šifra vodnega telesa: 5019). KČN Sežana se nahaja na prispevnem območju Timava dolvodno od Škocjanskih jam, ki je v Pravilniku o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15 in 44/22 – ZVO-2) opredeljeno kot občutljivo območje zaradi eutrofikacije. Območje nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih, poplavno ogroženih in erozijskih območij. Na lokaciji nameravanega posega oziroma v bližini ni površinskih vod, saj gre za kraško območje. Najbližji stalni površinski vodotok je potok Raša, ki teče severovzhodno in je od čistilne naprave oddaljena 8 km . Bližja večja površinska reka je Reka, ki priteče po nepropustnih flišnih kamninah in ponikne v Škocjanskih jamah. Ponor reke Reke je od KČN Sežana oddaljen okoli 10 km jugovzhodno. Okolica predmetnega območja je pogozdena, vendar ne gre za območja varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom. Južno od nameravanega posega je območje Nature 2000, in sicer območje Kras SPA – SI 5000023 in Kras SAC - SI 3000276, kot ju določa Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12,

33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Območji hkrati sovpadata z ekološko pomembnim območjem Kras, ID območja: 51100, ki ga določa Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Južno od območja nameravanega posega v oddaljenosti ca. 40 m je locirana udornica, ki je evidentirana kot naravna vrednota lokalnega pomena Leskovec – dol (evid. št. 1739). Okrog 70 m zahodno se nahaja še ena naravna vrednota - jama Betalka (ID 40312). Iz Atlasa okolja izhaja, da je predmetno območje določeno kot območje pričakovanih naravnih vrednot. Na vzhodni strani se nahaja profana stavbna dediščina Sežana - Bazovska cesta (EŠD 30559), JZ od območja čistilne naprave je tudi registrirana enota kulturne dediščine Sežana - Nova štirna (EŠD 29437).

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica.

Ministrstvo je dne 2. 12. 2022 prejelo mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZRSVN), št. 3562-1083/2022-2 z dne 2. 12. 2022, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja na območju daljinskega vpliva na območje Nature 2000: Kras (SAC SI3000276) ter na območju daljinskega vpliva Kras (SPA SI5000023). Glede na vrsto posega in lokacijo ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg, ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov, ne bo pomembno vplival na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost, zato zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Nadalje ZRSVN ugotavlja, da se bo nameravani poseg izvajal izven naravne vrednote Leskovec – dol (Id. št. 1739) in izven območja nad znanimi rovi jame Betalka (Id. št. 40312). Glede na to ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na lastnosti navedenih naravnih vrednot.

Ministrstvo je v predmetnem predhodnem postopku s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška ulica 12, 6000 Koper (v nadaljevanju DRSV) prejelo več mnenj, in sicer mnenje št. 35019-63/2022-2 z dne 30. 11 2022 in mnenje št. 35019-63/2022-4 z dne 20. 4. 2023, iz katerih izhaja, da je za izdajo mnenja treba dopolniti dokumentacijo. Po dopolnitvi dokumentacije s strani nosilca nameravanega posega je ministrstvo ponovno pridobilo mnenje DRSV št. 35019-63/2022-6 z dne 10. 7. 2023, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na vodni režim in stanje voda.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije v zrak

V času gradbenih del bodo na ožjem območju povečane emisije prašnih delcev ter emisije onesnaževal v zrak kot posledica obratovanja gradbenih strojev in prometa tovornih vozil zaradi dovoza materiala. Dovoz na gradbeno parcelo je obstoječa makadamska javna pot, ki med gradnjo ne bo bistveno bolj prometno obremenjena. Kot izhaja iz projektne dokumentacije, se bo emisije prahu omejilo z vlaženjem sipkih gradbenih materialov ter sprotim dnevnim čiščenjem vozišč. Za omilitev vpliva prašenja (zlasti pri vožnji po neutrjenih cestnih površinah) in preprečitev

raznosa blata, peska in zemlje iz gradbišča na prometnice se bo tovornim vozilom mehansko očistilo kolesa ali jih po potrebi opralo s tekočo vodo. Vplivi zaradi gradnje bodo kratkotrajni in reverzibilni. Ministrstvo nadalje ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven območij naselij. Glede na navedeno in ob upoštevanju določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) ministrstvo ocenjuje, da bodo vplivi nameravanega posega na okolje v času gradnje manj pomembni.

V času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo. V bazenu greznic nastaja metan, ki je toplogredni plin, vendar so te količine zanemarljive.

Nastajanje odpadkov

Pri gradnji bodo nastajali gradbeni odpadki, ki jih mora izvajalec gradbenih del hraniti ali začasno skladiščiti ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov, kot to določa Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Po končani gradnji se bo odstranilo vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih skladišč odpadkov.

V času obratovanja bodo nastajali odpadki v procesu čiščenja odpadne vode ter odpadki kot posledica vzdrževanja KČN. Pri procesu čiščenja odpadne vode bodo nastajali večinoma nenevarni odpadki (ostanki na grabljah za mehansko čiščenje, ostanki iz peskolovov, mulji iz čistilnih naprav) ter manjša količina nevarnih odpadkov (masti in oljne mešanice). Odvečno blato se po potrebi dehidrira na licu mesta ali pa se s cisterno odvaža na večjo čistilno napravo v nadaljnjo obdelavo. V kolikor se dehidrira blato na licu mesta, se pri pooblaščenih organizaciji naroči oceno odpadka. V kolikor iz ocene odpadka izhaja, da gre za nenevaren odpadek, se leta odpelje na odlagališče nenevarnih komunalnih odpadkov. V primeru da iz rezultatov ocene odpadka izhaja, da gre za nevaren odpadek, se ta preda pooblaščenim in registriranim organizaciji za odvoz nevarnih odpadkov. Pri predaji odpadkov se pridobi potrdilo o predaji. Vsi odpadki se zbirajo v kontejnerjih in predajajo pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Nosilec nameravanega posega mora imeti za vse odpadke evidenčne liste o oddaji odpadkov. Ob upoštevanju predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

Hrup

V času gradnje bo zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili povečan nivo hrupa na območju gradbišča in ob transportnih poteh. Vpliv bo kratkotrajen in prostorsko omejen, največji vpliv se pričakuje pri izkopu gradbene jame ter pri izvajanju betonskih del (povečan dovoz s tovornimi vozili). Emisije hrupa je mogoče zmanjšati z omejitvijo delovanja naprav na čas, ko je to nujno potrebno. Kot izhaja iz projektne dokumentacije, gradbeni stroji ne bodo obratovali sočasno, tovorna vozila bodo v času razkladanja oz. nakladanja materiala ugasnjena. Pri gradbenih delih se bo uporabljala gradbena mehanizacija, ki ustreza določilom Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času. Kot izhaja iz predmetne vloge, se bodo gradbena dela izvajala približno 8 ur dnevno. Ker se območje gradbišča ter transportne poti nahajajo izven območij poselitve, ministrstvo ocenjuje, da gradnja nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na obremenjenost okolja s hrupom.

Hrup na čistilni napravi povzročajo vgrajene strojne komponente. Glavni vir hrupa so puhala za vnos komprimiranega zraka. Puhala imajo zvočno izolirano ohišje in se nahajajo v zaprtem prostoru (strojnica). Ministrstvo ugotavlja, da se na območju nameravanega posega oziroma v njegovi okolici ne nahajajo stanovanjski objekti. Najbližji objekti z varovani prostori (ob Lokavski cesti) so oddaljeni najmanj 400 m. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel pomembnih vplivov zaradi emisij hrupa v okolje.

Elektromagnetno sevanje

Za zagotovitev napajanja nove rekonstruirane KČN Sežana se bo izvedel nov SN dovod (20 kV) in trafo postaja moči 400 kVA. Glede na to, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven območij poselitve, bodo tovrstni vplivi nepomembni.

Sevanje svetlobe v okolico

KČN Sežana se nahaja izven območij poselitve. Nočna osvetlitev na KČN je omejena na svetilke za opravljanje del nad bazeni in ob objektih v primeru okvar. Dodatna razsvetljava na KČN Sežana obsega 2 svetilki nad biološkimi bazeni in 2 svetilki montirani na zidu ob novem objektu za osvetljevanje območja pred novim objektom. Z upoštevanjem zakonodajnih predpisov s področja svetlobnega onesnaževanja ministrstvo ocenjuje, da bodo tovrstni vplivi manj pomembni.

Segrevanje vode

Odpadna voda se v procesu ne segreva, zato tovrstnega vpliva ni oziroma ne bo.

Neprijetne vonjave

Neprijetne vonjave lahko nastajajo predvsem pri procesih anaerobnega gnitja, ki pa se ga, glede na predvideno sestavo odpadne vode in proces čiščenja, ne pričakuje. Voda bo konstantno v obtoku, saj je predvideno delovanje čistilne naprave 24 ur dnevno. V reaktorjih z aktivnim blatom je zaradi narave samega procesa potrebna stalna prisotnost kisika, zato do anaerobnega gnitja ne prihaja. V zgoščevalcu blata se bo nahajalo pretežno že aerobno stabilizirano blato. Ministrstvo glede na navedeno tovrstni vpliv ocenjuje kot zanemarljiv.

Vidna izpostavljenost

Gradnja nameravanega posega bo predstavljala začasno motnjo v ožjem prostoru, vendar bo ta vpliv kratkotrajen in zaznaven le na območju KČN Sežana. Na JV strani dograjene ograje je predviden pas vegetacije, ki bo služil kot vizualna zaščitna bariera. Glede na to, da lokacija nameravanega posega ni vidno izpostavljena, bo vpliv na zaznavno podobo območja zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje in obratovanja nepomemben.

Vibracije

Pri gradnji lahko nastajajo minimalne vibracije kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del (zemeljska dela, prevozi težkih tovornih vozil ipd.). Vpliv vibracij bo časovno in lokalno omejen na območje gradbišča ter transportne poti v neposredni bližini. Glede na predvidena gradbena dela ter upoštevajoč dejstvo, da v neposredni okolici gradbišča ni stanovanjskih ali drugih za vibracije občutljivih stavb, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv vibracij na okolje nebiten. V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

Sprememba vegetacije in rabe tal

Na območju, predvidenem za gradnjo, je travnik ter manjši gozd, ki se bo z izvedbo nameravanega posega delno pozidalo. Namenska raba zemljišč (območje okoljske infrastrukture) se ne spreminja. Okrog platoja KČN je predvidena zasaditev z avtohtonimi vrstami drevja. Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal in vegetacije v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega do sprememb rabe tal in vegetacije ne bo prihajalo.

Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovitve v predhodnem postopku nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v podzemne vode, zrak, emisij hrupa, vibracij, itd). Vodni viri zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo ogroženi, saj bi pri morebitnem onesnaženju podzemne vode zaradi obratovanja čistilne

naprave podzemna voda potovala proti izvirov Timave, ki niso namenjeni vodooskrbi. V vplivnem območju ponikanja ni virov pitne vode.

Vpliv na kulturno dediščino

Na obravnavanem območju ni evidentiranih enot kulturne dediščine. V oddaljenosti ca. 60 m vzhodno se nahaja profana stavbna dediščina Sežana - Bazovska cesta (EŠD 30559), ca. 100 m JZ od območja čistilne naprave je tudi registrirana enota kulturne dediščine Sežana - Nova štirna (EŠD 29437). Zaradi oddaljenosti in vrste nameravanega posega ni pričakovati neposrednih vplivov na navedeni enoti kulturne dediščine. Skladno z navedenimi dejstvi ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo povzročal takih aktivnosti, ki bi lahko imele negativni vpliv na kulturno dediščino.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Nameravani poseg se nahaja na območju daljinskega vpliva na območji Nature 2000: Kras (SAC SI3000276) ter Kras (SPA SI5000023). Ministrstvo je v tem predhodnem postopku pridobilo mnenje ZRSVN, iz katerega izhaja, da nameravani poseg, ob upoštevanju obstoječih okoljevarstvenih predpisov, ne bo pomembno vplival na stanje vseh varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanega območja, na njegovo celovitost in povezanost. ZRSVN je prav tako ugotovil, da se bo nameravani poseg izvajal izven naravne vrednote Leskovec – dol (Id. št. 1739) in izven območja nad znanimi rovi jame Betalka (Id. št. 40312), zato ne bo imel pomembnih vplivov na lastnosti navedenih naravnih vrednot. Upoštevajoč mnenje ZRSVN ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na naravo kot manj pomemben.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma z drugimi dovoljenimi posegi

Nameravani poseg predstavlja nadgradnjo obstoječe komunalne čistilne naprave na kapaciteto 12.000 PE. Obstoječa linija biološkega čiščenja deluje na zgornji meji kapacitete. Z izvedbo nameravanega posega se bo zagotavljalo večjo učinkovitost čiščenja odpadnih vod, hkrati pa bo omogočilo bolj fleksibilno delovanje KČN tudi v primeru vzdrževalnih del na bioloških bazenih.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Varstvo tal in podzemnih voda

Do emisij onesnaževal v tla in posredno v podzemne vode v času gradnje bi lahko prišlo le v primeru izrednega dogodka, kot npr. v primeru izliti olja ali goriva iz gradbenih strojev ali tovornih vozil. Nameravani poseg se nahaja na kraškem območju, ki je še posebej ranljivo za onesnaženje, zato je treba v času gradnje predvideti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaževanje tal in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja ali uporabe tekočih goriv ali drugih nevarnih snovi. Iz predložene projektne dokumentacije (DGD, št. projekta 02/22, marec 2023, PLAN R d.o.o.) izhaja, da se bodo za zaščito tal in podzemne vode pred izlitji snovi izvajali omilitveni ukrepi, ki jih je ministrstvo določilo v alinejah 1-3 točke I./1. izreka te odločbe. Za delavce na gradbišču bodo zagotovljena kemična stranišča, praznjenje le-teh se bo izvajalo preko pooblaščenega podjetja. Po zaključku gradnje se bodo poškodovane površine povrnila v prvotno stanje. Med rekonstrukcijo bo KČN Sežana neprekinjeno delovala, zato ne bo nikakršnih povečanih emisij onesnaževal v okolje.

Iz OVD izhaja, da se prečiščene komunalne odpadne vode iz čistilne naprave preko ponikovalnega polja odvajajo posredno v podzemne vode vodnega telesa pozemne vode Obala in Kras z Brkini (šifra VT5019).

Nosilec nameravanega posega je k vlogi priložil Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za Komunalno čistilno napravo Sežana za leto 2021 (evid. št. 5000-60/22 z dne 20. 1. 2022, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.), iz katerega izhaja, da naprava na iztoku ne presega mejnih vrednosti, določenih v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22), prav tako ne obremenjuje okolja čezmerno.

V okviru nameravanega posega se bo obstoječa ponikalnica rekonstruirala na način, da bo v celoti upoštevan 21. člen Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Med dnem objekta za ponikanje in najvišjo gladino podzemne vode se bo nahajala plast neomočenih sedimentov ali zemljin ali filtrnega materiala debeline najmanj 1 m. V Hidrogeološkem poročilu z navodilom izvedbe ponikovalnega objekta (št. poročila 0302-128/2022, december 2022, Geološko projektiranje d.o.o.) je določeno, da mora biti v času izvedbe ponikovalnega objekta prisoten hidrogeolog, ki bo po potrebi podal dodatna navodila, kar je ministrstvo določilo kot dodaten pogoj v 4. alineji točke I./1. izreka te odločbe. V Hidrogeološkem poročilu z navodilom izvedbe ponikovalnega objekta je dodatno navedeno, da lahko zaradi lokacije nameravanega posega na zakraselem območju kljub ustrezni izvedbi ponikovalnega polja pride do izpiranja filtrskega materiala v podzemlje oziroma do posedanja ponikovalnega objekta, zato je nosilec nameravanega posega dolžen izvajati nadzor in morebitna odstopanja takoj sanirati, kar je ministrstvo določilo kot dodaten pogoj v 1. alineji točke I./2. Na ta način bo zagotovljeno odvajanje odpadnih vod v skladu z 21. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Vsi postopki čiščenja odpadne vode potekajo v vodotesnih bazenih, tako da nekontrolirani izpusti v tla in posredno v podzemne vode niso možni.

V nadaljevanju so podane ugotovitve iz Hidrogeološkega poročila o vplivu ponikanja prečiščene odpadne vode na vode in tla, ki ga je pod št. poročila 2232-119/2010-04 junija 2023 izdelalo podjetje Geologija d.o.o. Idrija (v nadaljevanju Hidrogeološko poročilo). Območje KČN Sežana se nahaja izven vodovarstvenega območja. Črpališče Klariči je oddaljeno okoli 23 km proti severozahodu. S sledilnim poskusom, izvedenim na obravnavanem območju, je bilo dokazano, da je podzemna zveza s črpališčem Klariči minimalna. S sledilnimi poskusi je bila ugotovljena smer pretakanja podzemne vode proti izvirom Timave, Brojnice in Sardoča. Pri morebitnem onesnaženju podzemne vode zaradi obratovanja KČN Sežana bi tako podzemna voda potovala proti izvirov v Tržaškem zalivu (izviri Timave), ki niso namenjeni vodooskrbi.

Kraške kamnine imajo slabo zadrževalno spodobnost za onesnaževala. Hidrogeološko poročilo nadalje navaja, da je po podatkih ARSO napajanje izvirov Timave iz kraškega vodonosnika 12 m³/s, posledično bo prišlo do velikega razredčenja onesnaževal v podzemni vodi. Vrednosti koncentracij onesnaževal v podzemni vodi so pri normalnem delovanju KČN (kontroliranje delovanja čistilne naprave, redno opravljanje vzdrževalnih del) pod mejo detekcije.

Potencialno bi lahko prišlo do onesnaženja podzemne vode v primeru okvare delovanja KČN kot posledica izpada električne energije ali okvare posameznih ključnih strojnih komponent za delovanje KČN. Vsa strojna oprema, vgrajena na čistilni napravi, je krmiljena preko PLC krmilnika v elektro omarici, ki je povezan na GSM alarmni sistem. V primeru okvare ali izpada električne energije alarmni sistem takoj javi napako pooblaščenemu osebju, ki upravlja čistilno napravo. V kolikor pride pri obratovanju KČN do napake, je to napako treba odpraviti najkasneje v 24 urah oz. najkrajšem možnem času (običajno nekaj ur) oz. kot je podrobneje specificirano v pogodbi o upravljanju čistilne naprave. V primeru daljšega popravila strojne opreme je potrebno zagotoviti odvoz komunalne odpadne vode na drugo čistilno napravo, kar je ministrstvo določilo kot dodaten pogoj v 2. alineji točke I./2. izreka te odločbe.

Za primer daljšega izpada električne energije je KČN Sežana že sedaj opremljena s stalnim dizel agregatom, ki lahko poganja strojne komponente ključne za tehnološki proces. V sklopu nameravanega posega se bo izvedla zamenjava dizel agregata z agregatom večje kapacitete, ki bo pogonjal vse ključne strojne komponente tehnološkega procesa mehanskega predčiščenja ter obeh linij biološkega čiščenja. Vse ključne komponente na KČN so že sedaj in bodo tudi po rekonstrukciji vgrajene z redundančnimi rezervami (ki delujejo po principu 1+1). V koliko bi prišlo do okvare opreme, tako tehnološki proces poteka nemoteno. Verjetnost večjega strojeloma na KČN, ki bi povzročil okvaro obeh enot opreme, je minimalna. V kolikor bi do take situacije prišlo, pa je sama narava biološkega procesa čiščenja odpadne vode taka, da proces lahko nekaj časa poteka nemoteno tudi brez nekaterih bistvenih komponent opreme. V primeru takšne večje opreme zagotovi nemoteno delovanje z vgradnjo prenosnih strojnih komponent.

Ob upoštevanju zgoraj navedenih zaščitnih ukrepov je možnost za onesnaženje okolja zaradi okvar delovanja opreme in procesa na KČN Sežana minimalna. Ne glede na to je bil v Hidrogeološkem poročilu upoštevan najslabši možni scenarij, pri katerem bi vsa neprečiščena voda iztekla skozi nezasičeno cono v podzemno vodo. Ugotovljeno je bilo, da bi se vrednosti koncentracij onesnaževal povečale, vendar bi bile te še vedno pod mejnimi vrednostmi.

Ministrstvo je v predhodnem postopku pridobilo tudi mnenje DRSV št. 35019-63/2022-6 z dne 10. 7. 2023, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na vodni režim in stanje voda.

Na osnovi vsega navedenega, upoštevajoč dodatne ukrepe v točkah I./1. ter I./2. izreka te odločbe ter upoštevajoč mnenje DRSV ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja z vidika emisij v tla in podzemne vode oziroma vpliva na podzemne vode kot manj pomemben.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje

izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca: PLAN R d.o.o., Plesiše 4C, 1370 Logatec (za: PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana) – osebno.

Poslati:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Sežana, Partizanska cesta 4, 6210 Sežana – po elektronski pošti (obcina@sezana.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (zrsvn.oeng@zrsvn.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška ulica 12, 6000 Koper – po elektronski pošti (gp.drsv-kp@gov.si).