



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: 35405-35/2019-35

Datum: 3. 7. 2020

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, 10/19 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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: povečanje količine izpusta odpadne vode iz tehnološke čistilne naprave (iztok V1), nosilcu nameravanega posega Eternit Slovenija d.o.o., Anhovo 9, 5210 Deskle, ki ga zastopa poslovodja Ivan Simčič, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: povečanje količine izpusta odpadne vode iz tehnološke čistilne naprave (iztok V1) na zemljišču v k.o. 2274 Anhovo s parcelnimi št. 1522/19, 1522/29 in 1600, nosilcu nameravanega posega Eternit Slovenija d.o.o., Anhovo 9, 5210 Deskle, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 24. 1. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Eternit Slovenija d.o.o., Anhovo 9, 5210 Deskle, ki ga zastopa poslovodja Ivan Simčič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: postavitve skladiščnega prostora, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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).

Naslovni organ je dne 17. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega prejel dopis za razširitev zadeve z dne 15. 10. 2019, in sicer za povečanje količine izpusta odpadne vode iz tehnološke čistilne naprave (iztok V1). K dopisu je bilo priloženo Poročilo o izvedeni nalogi - Obratovalni monitoring odpadnih voda – ETERNIT d.o.o., evid. oznaka 2106-15/25997-19/92792, ki ga je dne 24. 9. 2019 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica.

Dne 20. 1. 2020 je naslovni organ prejel dopis nosilca nameravanega posega z dne 16. 1. 2020 in iz katerega izhaja, da od dela nameravanega posega, in sicer postavitve skladiščnega prostora odstopa, medtem ko se naj za nameravani poseg: povečanje količine izpusta odpadne vode iz tehnološke čistilne naprave (iztok V1) nadalje vodi upravni postopek. K dopisu je bila priložena zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 17. 1. 2020 in 3 tlorisni prikazi.

Zahteva je bila dne 31. 1., 6. 3., 28. 4., 17. 6. in 1. 7. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- Dopolnjeno zahtevo za začetek predhodnega postopka z dne 30. 1. 2020;
- Prilogo 2: Opis tehnološkega postopka izdelave vlaknocementa;
- Prilogo 4: Opis čiščenja odpadne vode;
- Poročilom o obratovalnem monitoringu za podjetje ETERNIT Slovenija d.o.o. za leto 2019, št. 19 POM 61, 25. 2. 2020, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju Poročilo o obratovalnem monitoringu za leto 2019);
- Delnim vodnim dovoljenjem št. 35536-10/2012-17 z dne 28. 8. 2013, izdal naslovni organ;
- Vlogo za spremembo vodne pravice z dne 16. 1. 2020;
- Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35530-8/2020-14 z dne 16. 6. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 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). 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.I.12 a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m<sup>3</sup> odpadnih vod na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da želi nosilec nameravanega posega povečati količino izpusta odpadnih vod iz tehnološke čistilne naprave iz 35.000 m<sup>3</sup> na 70.000 m<sup>3</sup> letno. Maksimalna zmogljivost čistilne naprave znaša 39 m<sup>3</sup>/h oziroma 936 m<sup>3</sup>/dan, zato je, upoštevajoč točko E.I.12 a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega se ukvarja s proizvodnjo vlaknocementnih izdelkov in ima za

obstoječi kompleks že pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode, ki ga je pod št. 35441-331/2006-9 dne 31. 7. 2012 izdal naslovni organ. V njem je določeno, da se na iztoku V1 (Y=393672 in X=102153) dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi in lovilcu olj v reko Sočo. Največja dovoljena letna količina odpadnih voda je 35.000 m<sup>3</sup>, največja dnevna količina 600 m<sup>3</sup> in največji 6-urni povprečni pretok 11 l/s. Dne 25. 9. 2017 je bila s strani naslovnega organa izdana še odločba št. 35441-65/2017-2 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe upravljalca naprave.

Zaradi povečanja zasedenosti kapacitete naprave za proizvodnjo vlaknocementnih plošč želi nosilec nameravanega posega pridobiti novo okoljevarstveno dovoljenje, in sicer bi se povečale dovoljene količine odpadnih vod iz tehnološke čistilne naprave iz 35.000 m<sup>3</sup> na 70.000 m<sup>3</sup> na leto oziroma do 800 m<sup>3</sup> dnevno. Nosilec nameravanega posega z nameravanim posegom ne zahteva spremembe dovoljenih letnih količin onesnaževal, saj je iz letnih poročil o obratovalnem monitoringu razvidno, da čistilna naprava kljub preseženi dovoljeni količini izpusta odpadnih vod le-te ustrezno prečisti. Maksimalna zmogljivost proizvodnje, ki znaša 149 t/dan, se ne spreminja, se bo pa povečala dejanska proizvodna zmogljivost.

*Pridobljena mnenja o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje za nameravani poseg*

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-35/2019-12 z dne 30. 1. 2020 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno.

Naslovni organ je dne 7. 2. 2020 prejel mnenje št. 4206-6/2020/2 z dne 6. 2. 2020, ki ga je izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS). V mnenju ZZRS ugotavlja, da je predložena dokumentacija pomanjkljiva zaradi česar ni mogoče podati ustreznega mnenja. Glede na lokacijo izpusta odpadne vode in glede na podatke o populacijah rib, ki živijo na obravnavanem območju, ZZRS sicer meni, da bi nameravani poseg lahko imel negativen vpliv na ribje populacije, ki živijo na obravnavanem odseku reke Soče.

Dne 17. 2. 2020 je naslovni organ s strani ZZRS prejel dopolnjeno mnenje št. 4206-6/2020/3 z dne 17. 2. 2020, ki pa ne spremeni stališča ZZRS, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Dne 25. 2. 2020 je naslovni organ s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št. 5-II-110/2-O-2020/JLMS z dne 21. 2. 2020. Iz mnenja izhaja, da se nameravani poseg nahaja na naravni vrednoti državnega pomena Soča dolvodno od sotočja z Idrijco (ID 4494) ter na ekološko pomembnem območju Soča (ID 55400). ZRSVN v mnenju nadalje ugotavlja da se odpadne vode iz čistilne naprave iztekajo v vodotok, ki je varovan kot naravna vrednota. Reka Soča ima na tem mestu iztoka čistilne naprave velik del leta nizek pretok, saj velik del vode teče po ceveh hidroelektrarne. Ugodno stanje varovanih vrst bi lahko bilo ogroženo, v kolikor bi se iz obravnavane čistilne naprave naenkrat spustilo velike količine obdelane vode. Ob postopnem, enakomernem spuščanju obdelane vode iz tehnološke čistilne naprave ne bo imelo pomembnega vpliva na lastnosti naravne vrednote ter na ugodno stanje varovanih vrst (npr. soška postrv) in habitatnih tipov, zaradi katerih je območje vključeno v

ekološko pomembno območje. Glede na navedeno ZRSVN meni, da za nameravani poseg s stališča varstva narave ni potrebna presoja vplivov na okolje.

Nadalje je naslovni organ dne 25. 2. 2020 prejel mnenje št. 35019-22/2020-2 z dne 24. 2. 2020, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soča, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju DRSV). Iz mnenja izhaja, da je nameravani poseg načrtovan na vodnem zemljišču reke Soče in na poplavnem zemljišču, zato je po mnenju DRSV potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Zgoraj navedena mnenja je naslovni organ z dopisom št. 35405-35/2019-21 z dne 12. 3. 2020 posredoval nosilcu nameravanega posega ter ga pozval, da se v skladu z 9. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - ZUP-UPB2, 105/06 - ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 36/20-ZZUSUDJZ, v nadaljevanju ZUP) opredeli do pridobljenih mnenj. Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril dne 31. 3. 2020, in sicer z naslednjima dokumentoma:

- Izjavo na poziv o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku z dne 27. 3. 2020 in
- Poročilom o obratovalnem monitoringu za leto 2019 (rezultati meritev).

Naslovni organ je po prejemu izjasnitve nosilca nameravanega posega, z dopisom št. 35405-35/2019-25 z dne 10. 4. 2020, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, ponovno zaprosil ZZRS in DRSV za mnenje o tem, ali je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 21. 4. 2020 prejel mnenje ZZRS št. 4206-6/2020/5 z dne 21. 4. 2020. Iz mnenja izhaja, da po pregledu dokumentacije ZZRS ugotavlja, da povečana količina odpadne vode ne bo presežala dovoljenih mejnih vrednosti onesnaževal ter da bodo povečane količine odpadne vode skladne z veljavnim okoljevarstvenim dovoljenjem. Na podlagi navedenega ZZRS meni, da s stališča ribištva ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Dne 28. 5. 2020 je naslovni organ prejel mnenje DRSV št. 35019-22/2020-5 z dne 28. 5. 2020 in iz katerega izhaja, da glede na dodatna pojasnila nosilca nameravanega posega presoja vplivov na okolje ni potrebna.

#### 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, 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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je povečanje dovoljenih količin odvajanja odpadnih voda iz 35.000 m<sup>3</sup> na 70.000 m<sup>3</sup> in pri tem ne gre za gradnjo.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: glede na podatke iz Atlasa voda se gorvodno od območja nameravanega posega (iztoka V1) nahaja več iztokov iz industrijskih čistilnih naprav, katerih upravljalec je Salonit Anhovo. Ob predpostavki, da bo obratovanje teh naprav skladno z izdanimi okoljevarstvenimi dovoljenji, se pomembnih vplivov na okolje ne pričakuje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za obratovanje nameravanega posega se bo uporabljala voda iz lastnih virov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel vplive na okolje samo v času obratovanja, in sicer:
  - v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, vpliv na vode, vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote.
- 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: čistilna naprava za tehnološko odpadno vodo je grajena tako, da niso možni izpusti mimo mehanskega in kemijskega sistem čiščenja ter mimo lovilnika olj, zato nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo povzročal večjega tveganja na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja ob strugi reke Soče. Dejanska raba zemljišča je voda (7000), po namenski rabi pa G – gozdna zemljišča.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: iztok V1 se nahaja na vodnem zemljišču reke Soče, ki je vodotok I. reda. Ne nahaja se na erozijsko ogroženem območju, posega pa na območje zelo redkih poplav. Izток iz tehnološke čistilne naprave se nahaja na območju naravne vrednote državnega pomena Soča dolvodno od sotočja z Idrijco (ID 4494), ki je določeno z Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Območje nameravanega posega se prekriva z ekološko pomembnim območjem Soča (ID 55400), določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Na obravnavani lokaciji ni evidentiranih enot kulturne dediščine.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v vode/tla: odpadne industrijske vode nastajajo pri proizvodnji vlaknocementnih valovitih plošč. Krogotok tehnološke vode je zaprt. Viški iz dekantatorjev odtečejo v čistilno napravo za tehnološke vode. Del mehansko očiščene vode se vrača v proizvodnjo, višek vode pa se preko čistilne naprave spušča v reko Sočo. Komunalne odpadne vode iz obrata Eternit se stekajo na čistilno napravo Salonit Anhovo – lokacija Polje. Zaradi povečane porabe vode v proizvodnem procesu se bo

povečala količina prečiščene odpadne vode iz čistilne naprave v reko Sočo. Iz Poročila o obratovalnem monitoringu za leto 2019 izhaja, da je bila v tem letu količina odpadne vode 52.500 m<sup>3</sup>. Naprava na iztoku V1 pri tretjem vzorčenju presega mejno vrednost za parameter BPK5, določeno v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35441-331/2006-9 z dne 31. 7. 2012. Skladno z 11. členom 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) čistilna naprava ne obremenjuje okolja čezmerno, saj parameter BPK5 presega mejno vrednost samo pri eni meritvi za manj kot 50%. Iz navedenih podatkov je razvidno, da je nosilec nameravanega posega presegel dovoljeno letno količino odpadnih voda (35.000 m<sup>3</sup>), vendar kljub temu ne prihaja do onesnaževanja voda. Kot je razvidno iz Izjave na poziv o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku z dne 27. 3. 2020 in uradnih evidenc naslovnega organa, so letne količine onesnaževal kljub preseženi dovoljeni količini odvajane odpadne vode daleč pod mejnimi vrednostmi, določenimi v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35441-331/2006-9 z dne 31. 7. 2012. Naslovni organ je za nameravani poseg prejel tudi pozitivno mnenje DRSV št. 35019-22/2020-5 z dne 28. 5. 2020. Tovrstni vpliv se glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: s povečano količino izpusta odpadnih voda se bo sorazmerno povečala količina vlaknocementnega mulja, za katerega je zagotovljena snovna predelava po postopku R5 (izvaja jo Salonit Anhovo, za kar ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje). Del predelanega odpadka se uporabi v proizvodnem postopku. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na okolje z vidika odpadkov manj pomemben.
- Raba vode: za tehnološke procese se uporablja voda, ki se črpa iz Soče. Glede na podatke iz Poročila o obratovalnem monitoringu za leto 2019 je razvidno, da se je v letu 2019 porabilo 64.300 m<sup>3</sup> vode. S povečano proizvodno zmogljivostjo se bo sorazmerno povečala tudi poraba vode, in sicer do količine 70.000 m<sup>3</sup> letno. Nosilec nameravanega posega ima za črpanje vode iz reke Soče delno vodno dovoljenje št. 35536-10/2012-17, ki ga je dne 28. 8. 2013 izdal naslovni organ. Slednje je bilo spremenjeno z Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35530-8/2020-14 z dne 16. 6. 2020, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, iz katere izhaja, da se nosilcu nameravanega posega dovoli neposredna raba vode za tehnološke namene v obsegu največ 35 l/s oziroma skupno do 80.000 m<sup>3</sup>/leto. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na rabo vode manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: iztok V1 iz tehnološke čistilne naprave je urejen na območju naravne vrednote Soča dolvodno od sotočja z Idrijco (ID 4494) ter na ekološko pomembnem območju Soča (ID 55400). Iz mnenja št. 5-II-110/2-O-2020/JLMS, ki ga je dne 21. 2. 2020 izdal ZRSVN, izhaja, da ob postopnem, enakomernem spuščanju obdelane vode iz tehnološke čistilne naprave ne bo pomembnega vpliva na lastnosti naravne vrednote ter na ugodno stanje varovanih vrst in habitatnih tipov, zaradi katerih je območje vključeno v ekološko pomembno območje. Nameravani poseg prav tako ne bo imel pomembnih vplivov na ribje populacije, kot izhaja iz mnenja št. 4206-6/2020/5, ki ga je dne 21. 4. 2020 izdal ZZRS. Upoštevajoč navedeno ter rezultate obratovalnih monitoringov iz preteklih let naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote 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, 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.

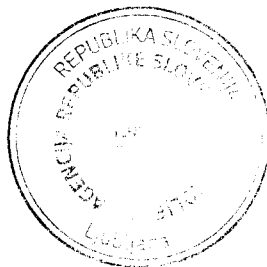
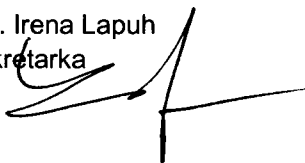
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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 3. točke izreka tega sklepa.

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka



Ana Kežele Abramović  
sekretarka



Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Eternit Slovenija d.o.o., Anhovo 9, 5210 Deskle – 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 Kanal ob Soči, Trg svobode 23, 5213 Kanal – po elektronski pošti (obcina.kanal@obcina-kanal.si);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soča, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (gp.drsv-ng@gov.si).

