



Številka: 35405-274/2018-11

Datum: 7. 5. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: cevovod za nevtralizirane tekoče odpadke Odsek Tehnološki vod Cinkarna – Savinja, nosilca nameravanega posega CINKARNA Celje, d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje, ki ga zastopa predsednik uprave Tomaž Benčina, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: cevovod za nevtralizirane tekoče odpadke Odsek Tehnološki vod Cinkarna – Savinja, nosilca nameravanega posega CINKARNA Celje, d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje, na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 202/2, 201/4, 205/8, 205/7, 1651/1, k.o. 1074 Spodnja Hudinja s parcelnimi št. 1730/1, 1507/20, 1507/28, 1507/27, 1507/1, 1719/2, 1622/2, 1622/1, 1620/51, 1620/48, 1620/52, 1625/1, 1731/2, 1731/1, 1726/1 in k.o. 1077 Celje s parcelnimi št. 2505/1, 2518/1, 2511/1, 2503/1, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 26. 6. 2018 s strani nosilca nameravanega posega CINKARNA Celje, d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga zastopa predsednik uprave Tomaž Benčina, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: cevovod za nevtralizirane tekoče odpadke Odsek Tehnološki vod Cinkarna – Savinja, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 6. 2018 (v tiskani in elektronski obliki);

- IDZ (dokumentacija za pridobitev projektnih pogojev), Cevovod za nevtralizirane tekoče odpadke, št. projekta 156/17, april 2018, Hidrosvet d.o.o., Kodričeva cesta 25, 3000 Celje (v tiskani in elektronski obliki);
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 20. 6. 2018.

Zadeva je bila dne 25. 2. 2019 dopolnjena z dopisom, v katerem so dodatne informacije in pojasnila.

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 2. člena citirane uredbe določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe, in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PVO.

Prvi odstavek 3. člena citirane uredbe 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.

Drugi odstavek 3. člena citirane uredbe določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka 2. člena citirane uredbe ali iz prvega odstavka 3. člena citirane uredbe, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

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 C - Predelovalne dejavnosti, C.III – Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja potrebna, če gre za integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji: i. osnovnih organskih kemikalij, ii. osnovnih anorganskih kemikalij, iii. fosfatnih, dušičnih ali kalijevih gnojil (enostavnih ali sestavljenih gnojil), iv. osnovnih fitofarmaceutskih proizvodov in biocidov, v. osnovnih farmacevtskih proizvodov s kemičnimi ali biološkimi postopki in vi. eksplozivov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre v obravnavanem primeru za spremembo ravnanja s tekočimi odpadki – odpadno vodo, ki nastaja po dvostopenjski nevtralizaciji močno in šibko kislih tekočih odpadkov v procesu proizvodnje titanovega dioksida (TiO<sub>2</sub>). Sama proizvodnja TiO<sub>2</sub> se

uvršča med posege iz točke C.III.1 (i) v prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Pri spremembi ravnanja z odpadno vodo, ki je predmet nameravanega posega, pa gre za spremembo posega v okolje, ki se že izvaja, in sicer gre za spremembo položaja oz. lege v prostoru ter načina obratovanja proizvodnje TiO<sub>2</sub>, ki bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Odpadna voda, ki nastaja v procesu proizvodnje TiO<sub>2</sub>, se sedaj izpušča skozi urejen iztok v vodotok Hudinja (odtok V2-3) oz. občasno na napravo za odstranjevanje odpadkov Bukovžlak in višek prelivnih vod v vodotok Vz. Ložnica (iztok V3). Suspenzija sadre, ki nastaja pri dvostopenjski nevtralizaciji močno in šibko kislih tekočih odpadkov, se po se po cevovodu odvaja na napravo za odstranjevanje odpadkov Za Travnikom, kjer se sadra pri filtriranju z membranskimi filtrskimi stiskalnicami mehansko loči od tekoče faze. Tekoči filtrat nato odteče v ojezerjeni del naprave Za Travnikom od koder se višek vode, ki je tekoči odpad, preliva in odteka v potok Dobje (iztok V1) in dalje po Vzhodni Ložnici v Hudinjo. Na navedenih iztokih (V1, V2-3 in V3) se izvaja obratovalni monitoring. V sklopu nameravanega posega je predvideno, da se tehnološke odpadne vode, ki se sedaj spuščajo skozi iztoke V1, V2-3 in V3 v navedene vodotoke, odvedejo po cevovodu direktno v vodotok Savinja, s čimer se spreminja lega iztokov in posledično tudi monitoring odpadnih vod.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-274/2018-2 z dne 8. 1. 2019 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, in Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 28. 1. 2019 prejel mnenje Zavoda za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN), št. 1-II-21/2-O-19/GK z dne 25. 1. 2019 (v nadaljevanju mnenje ZRSVN), iz katerega izhaja, da se območje, skladno z Uredbo 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), nahaja na naslednjih posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000): Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo (SI3000068, SAC) in Savinja Celje – Zidani most (SI3000376, SAC). Po mnenju ZRSVN so glede na vrsto nameravanega posega v naravo znotraj navedenih varovanih območij in upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih sta bili ti območji opredeljeni, pričakovani vplivi na cilje teh območij. Gradnja cevovoda najbrž ne bo imela večjega vpliva na cilje varovanih območij, pač pa je potrebno presoditi vplive obratovanja cevovoda s pričakovanim pretokom 200 l/s odpadne vode oziroma izpusta visokih koncentracij anorganskih snovi v reko Savinjo tik nad sotočjem z Voglajno. ZRSVN meni, da je vpliv visokih koncentracij izpustov anorganskih snovi na habitate vrste v vodnem okolju zagotovo prisoten. Sulfat se manj vgrajuje v sediment, baker pa se tam nalaga. Problematične so večje količine zaužite anorganske snovi, ki negativno vplivajo na rast in razvoj vretenčarjev in lahko povzročijo tudi smrt, še posebej pri enkratnem vnosu večjih koncentracij v organizem. Spremembe biotopa se bodo posledično odrazile tudi v spremembi biocenoze rečnega sistema Savinja. Izток je predviden tik nad izlivom reke Voglajne v Savinjo in pričakovati je, da se bodo odplake izpirale v sotočje Voglajne in Savinje. Ker je izlivni del Voglajne predvsem migracijski koridor za ribe do drstišč, lahko po mnenju ZRSVN nameravani poseg s kemijsko spremembo vode pri sotočju pomembno vpliva na vedenje migratornih vrst. Nameravani poseg ne izboljšuje stanja voda na območju sotočja, temveč ga predvidoma lokalno poslabšuje. Na podlagi lokacije in vrste nameravanega posega ZRSVN meni, da bo gradnja in obratovanje

cevovoda lahko imelo pomemben vpliv na kvalifikacijske vrste varovanega območja in da to daje podlago za uvedbo postopka o sprejemljivosti posega na citirani varovani območji. ZRSVN nadalje navaja, da lahko nameravani poseg zaradi zmanjšanja naravnega habitata vrst pomembno vpliva tudi na biotsko pestrost ekološko pomembnega območja Savinja Celje – Zidani most, koda 95800 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Na podlagi navedenega ZRSVN zaključuje, da je z vidika varstva narave za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 15. 1. 2019 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), št. 35019-1/2019-2 z dne 15. 1. 2019. Iz citiranega mnenja izhaja, da je za nameravani poseg potrebna presoja vplivov zaradi pomena in ranljivosti območja, ki bo prizadeto, saj je izlivni del predmetnega cevovoda predviden na območju sotočja Voglajne in Savinje, ki ima status območja Natura 2000. DRSV v citiranem mnenju opozarja tudi na dejstvo, da predvidena trasa cevovoda, ki v dolžini okrog 2 km poteka po priobalnem zemljišču Voglajne, ni v skladu z omejitvami posegov na priobalnem zemljišču vodotokov, določenimi v 37. členu Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15, v nadaljevanju ZV) in je v tem smislu prepovedana.

Naslovni organ je zgoraj navedeni mnenji z dopisom št. 35405-274/2018-5 z dne 14. 2. 2019 posredoval nosilcu nameravanega posega v izjasnitev.

Nosilec nameravanega posega je na poziv odgovoril z dopisom dne 20. 2. 2019, v katerem je obrazložil namen nameravanega posega – zmanjševanje ali preprečitev čezmernih obremenitev okolja (voda) zaradi odstranjevanja tekočih odpadkov. Nameravani poseg je po njegovem mnenju namenjen varstvu voda (vodotokov Hudinje, Vz. Ložnice in Dobja) pred onesnaženjem.

Naslovni organ je zgoraj navedeno dopolnitev nosilca nameravanega posega dne 19. 3. 2019 (dopisa št. 35405-274/2018-7 in 35405-274/2018-8, oba z dne 18. 3. 2019) ponovno posredoval v mnenje na ZRSVN in DRSV.

Naslovni organ je dne 2. 4. 2019 prejel novo mnenje ZRSVN št. 1-II-21/7-O-19/GK z dne 1. 4. 2019, iz katerega izhaja, da ostaja pri predhodno podanem mnenju št. 1-II-21/2-O-19/GK z dne 25. 1. 2019. Do dne izdaje tega sklepa naslovni organ ni prejel novega mnenja DRSV.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije, mnenj ZRSVN in DRSV ter v skladu z drugim odstavkom 3. člena in prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da je za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive na naravo in vode, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg – postavitve cevovoda za nevtralizirane tekoče odpadke v skupni dolžini 2.334 m (142 m tlačni vod in 2.192 m gravitacijski vod) se bo izvedel na odseku med izlivom sedanjega kanala (odtoka V-3) v Hudinjo in iztokom v Savinjo na območju sotočja z Voglajno.

Obravnavano območje se nahaja v vzhodnem industrijskem predelu Celja. Na območju obstoječega iztoka tehnoloških vod Cinkarne Celje v Hudinjo na levem bregu Hudinje je predvideno črpališče, iz katerega je predviden cevovod za nevtralizirane tekoče odpadke, ki prečka Hudinjo in poteka naprej proti vzhodu po desnem bregu Hudinje do sotočja z Voglajno in naprej po desnem bregu Voglajne do sotočja s Savinjo, kjer je predviden iztok v Savinjo. Predvsem za območje ob Hudinji je značilna intenzivna industrializacija. Črpališče je predvideno na obstoječem parkirišču Cinkarne Celje za tovornjake. Desni breg Hudinje, kjer poteka cevovod, je poseljen s poslovno trgovskimi in industrijskimi objekti. Desni breg Voglajne je, razen na območju mostu na Teharski cesti, manj poseljen.

Trasa cevovoda bo potekala ob koritu Hudinje in Voglajne in sicer na desni brežini, kjer so prostorske danosti ugodnejše. Ker je sedanji izpust odpadnih voda na levem bregu Hudinje, bo cevovod moral Hudinjo prečkati. Pri priključku na tehnološki vod je predvideno črpališče za prečrpavanje tehnološke vode z levega na desni breg Hudinje. Od tod naprej bo potekal kanal gravitacijsko, vse do izliva v Savinjo. Prvi odsek trase, gledano od Cinkarne proti Savinji, bo tlačni vod DN 450 mm, ki se izteka v revizijskem jašku RJ50. Od tega jaška dalje bo potekal vse do Savinje gravitacijski kanal DN 600 mm. Trasa bo prečila Kidričevo ulico (pri objektu RITS), Teharsko cesto (pri objektu Teharska cesta 1), železniško progo Celje – Maribor (nad sotočjem Hudinje in Voglajne) in Zidani Most – Celje (nad sotočjem Voglajne in Savinje). Predvidena trasa cevovoda bo večkrat križala kanalski kolektor GZ-0, priključne sekundarne kanale iz Skalne kleti, Teharske ceste in Kidričeve ulice, plinovod, vodovod in 10 kV električni kabel.

Površina zemljišča, na katerem se bo izvedel nameravani poseg, je 2.400 m<sup>2</sup>. Čas trajanja gradnje iz priložene dokumentacije ni razviden.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: naslovni organ ugotavlja, da je za nameravani poseg relevantna predvsem biotska raznovrstnost. Iztok odpadnih voda je predviden tik nad izlivom Voglajne v Savinjo in bo zato v času obratovanja lahko pomembno vplival na biotsko pestrost v in ob reki Savinji (od izliva Voglajne naprej), ki je sicer razglašena kot ekološko pomembno območje Savinja Celje – Zidani most, koda 95800 (Uredba o ekološko pomembnih območjih). V času gradnje pa lahko pride zaradi polaganja cevi ob brežini Voglajne na odseku od izliva Hudinje do sotočja v Savinjo) do pomembnega vpliva na biotsko pestrost v in ob reki Voglajni, ki se nahaja znotraj ekološko pomembnega območja Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica, koda 17400 (Uredba o ekološko pomembnih območjih).

## 2. Lokacija posega v okolje

- 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: naslovni organ ugotavlja, da so za nameravani poseg relevantna predvsem območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave in zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode.  
Območje nameravanega posega se nahaja na:

- posebnih varstvenih območjih - območjih Natura 2000) (Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000): Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo (SI3000068, SAC) in Savinja Celje – Zidani most (SI3000376, SAC);
- ekološko pomembnih območjih (Uredba o ekološko pomembnih območjih): Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica, koda 17400 in Savinja Celje – Zidani most (koda 95800);
- naravnih vrednotah (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19): Savinja s pritoki (ID 269, državni pomen).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na območju Natura 2000 Voglajna pregrada Tratna – izliv v Savinjo (SI3000068, SAC) in Natura 2000 Savinja Celje – Zidani most (SI3000376, SAC). V prvem navedenem območju so vrste in habitatni tipi, za katere je posebno ohranitveno območje opredeljeno, navadni škržek (*Unio crassus*), pezdirk (*Rhodeus sericeus amarus*), zlata nežica (*Sabanejewia aurata*), v drugem navedenem območju pa so platnica (*Rutilus pigus*), zvezdogled (*Gobio uranoscopus*), beloplavuti globoček (*Gobio albipinnatus*), navadna nežica (*Cobitis taenia*), kapelj (*Cottus gobio*), velika nežica (*Cobitis elongata*).

Na navedenih varovanih območjih narave lahko pride po mnenju naslovnega organa do pomembnega vpliva zlasti v času gradnje, saj bo trasa potekala na 2 km odseku priobalnega zemljišča Voglajne do njenega izliva v Savinjo. V času obratovanja se bo odražal pomemben vpliv zlasti na območje Natura 2000 Savinja Celje – Zidani most (SI3000376, SAC), in sicer zaradi izliva odpadnih vod (s pričakovanim pretokom 200 l/s in pričakovano visoko vsebnostjo anorganskih snovi) v Savinjo na sotočju z Voglajno. Da bi nameravani poseg lahko pomembno vplival na varovana območja, izhaja tudi iz mnenja ZRSVN št. 1-II-21/7-O-19/GK z dne 1. 4. 2019.

- Vpliv na vodna in priobalna zemljišča ter obrežna območja: iz vpogleda v Atlas Voda na portalu E-vode je naslovni organ ugotovil, da se nameravani poseg nahaja na območju pomembnega vpliva poplav (VK:461024). Nosilec nameravanega posega je navedel, da se bo trasa predvidenega cevovoda vseskozi izogibala obstoječim protipoplavnim zidovom in nasipom – potekala bo ob robu slednjih, vendar v taki osni oddaljenosti, da ne bo ogrožala njihove stabilnosti.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da gre v obravnavanem primeru za spremembo posega v okolje, in sicer za spremembo načina obratovanja naprave, saj želi nosilec nameravanega posega zmanjšati obremenitve potoka Dobje, kjer je bilo z obratovnim monitoringom površinskih voda ugotovljeno preseganje sulfatov in bakra, tako, da bo izgradil nov cevovod za nevtralizirane tekoče odpadke z odvajanjem v Savinjo ob sotočju z Voglajno. Zaradi navedenega preseganja je bilo treba pripraviti program in ukrepe zmanjševanja obremenitve. Trasa nameravanega posega poteka po priobalnem zemljišču reke Voglajne. Naslovni organ iz predložene dokumentacije ni mogel ugotoviti, ali je predvidena možnost zmanjševanja obremenitve potoka Dobje takšna, da zadosti izjemi iz 6. točke prvega odstavka 37. člena ZV, ki določa, da na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen za gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem. Zato je navedeno posredoval nosilcu nameravanega posega z dopisom št. 35405-274/2018-5 z dne 14. 2. 2019 v izjasnitev. Nosilec nameravanega posega je v dopisu z dne 20. 2. 2019 odgovoril, da je nameravani poseg po njegovem mnenju namenjen varstvu voda (in sicer vodotokov

Hudinja, Vz. Ložnica in Dobje) pred onesnaženjem. Glede na posredovane podatke nosilca nameravanega posega v dopolnitvi z dne 20. 2. 2019 naslovni organ ostaja na stališču, da iz dokumentacije ne more ugotoviti, ali je poseg glede na določila 37. člena ZV sploh dovoljen in ali ima lahko pomembne vplive na okolje. Po mnenju naslovnega organa je glede vpliva posega na vode potrebno izvesti presojo vplivov na okolje, da se ugotovi, ali je nameravani poseg sprejemljiv za okolje.

Naslovni organ, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu 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, v nadaljevanju ZUP), ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, ni preverjal drugih meril iz priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.


Naslovni organ je namreč ugotovil, da so za nameravani poseg: cevovod za nevtralizirane tekoče odpadke Odsek Tehnološki vod Cinkarna – Savinja vplivi na naravo in vode tako pomembni, da je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato bi presojanje drugih meril pomenilo le zavlačevanje postopka in dodatne stroške tako za naslovni organ kot tudi za nosilca nameravanega posega.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

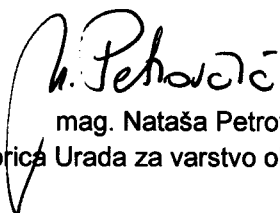
Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17). Iz 194. člena ZVO-1 nadalje izhaja, da se do izdaje predpisa iz tretjega odstavka 53. člena tega zakona za projekt nameravanega posega iz 51. člena tega zakona, ki je gradnja, šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 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 25518-7111002-00435419.

  
mag. Melanija Lešnjak  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- nosilcu nameravanega posega: CINKARNA Celje, d.d., Kidričeva ulica 26, 3000 Celje – 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);
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si).