



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: 35409-60/2019-19

Datum: 6.5.2020

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 4. točke tretjega odstavka 77. 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, 1085/09-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 upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor France Stele, naslednji

### SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton 100% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in naprave za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan, ki jo je upravljavec Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana, prijavil dne 31. 7. 2018, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, 35407-60/2011-1 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 17. 7. 2019 od upravljavca Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor France Stele (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer:

- napravo za proizvodnjo vodika s proizvodno zmogljivostjo 3000 Nm<sup>3</sup>/h
- naprave za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton 100% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,
- napravo za proizvodnjo natrijevih perboratov s proizvodno zmogljivostjo 60.000 ton perborata na leto, izraženega kot perborat tetrahidrat.

Naslovni organ je za obratovanje zgoraj navedenih naprav in za:

- napravo za proizvodnjo peroksiocetne kisline s proizvodno zmogljivostjo 4.500 ton na leto in
  - naprave za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan
- izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, 35407-60/2011-1 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Prijava je bila dopolnjena dne in 16. 10. 2019.

Upravljavca je k prijavi priložil:

- Opis sprememb v obratovanju naprave in njenega vpliva na okolje, upravljavec sam.
- Opredelitev do potrebe po izvedbi predhodnega postopka, upravljavec sam.

Upravljavca je v dopolnitvi prijave dne z dne 29. 8. 2019 priložil:

- Potrdilo o plačani upravni taksi.

Upravljavca je v dopolnitvi prijave dne z dne 18. 9. 2019 priložil:

- IDZ: Tehnično poročilo št. 000-001, Odvajanje industrijske tehnološke vode direktno v reko Savo, TD-IDZ 021-001, ki ga je izdelal upravljavec sam.

Upravljavca je v dopolnitvi prijave dne z dne 16. 10. 2019 priložil:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 10. 2019.

Upravljavca je v dopolnitvi prijave dne z dne 5. 5. 2020 priložil:

- Izjavo o elektronskem vročanju z dne 5. 5. 2020, upravljavec sam.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavca je v prijavi navedel, da se sprememba nanaša na spremembo iztoka V1, določenega z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=467581 in X=105048 za odvajanje mešanice industrijske, hladilne in padavinske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka

Štokalca. Vodotok Štokalca se izteka v vodotok Sava na mestu, določenem z Gauss Krugerjevi koordinati  $Y=468526$  in  $Y=104690$ .

Predmet prijave je tudi izgradnja podzemnega kanala od lokacije naprav do vodotoka Save z namenom direktnega odvajanja industrijskih odpadnih vod v vodotok Sava. Ocenjene Gauss-Krugerjeve koordinate novega iztoka so  $Y=467420 \pm 400$  in  $X= 104420 \pm 100$ . To pomeni, da bo mesto dotoka odpadnih vod v vodotok Savo okoli 800 do 1300 m gorvodno od izliva vodotoka Štokalca v vodotok Savo. Količine in vrste odpadnih vod se ne bodo spremenile, torej ostanejo takšne kot so že določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije snovi v vodo, prav tako ne bo povzročila dodatnega obremenjevanja okolja s hrupom. Količine odpadkov se ne bodo povečale.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Naprave, na katere se nameravana sprememba nanaša, se uvrščajo med naslednje dejavnosti, in sicer:

- naprava za proizvodnjo vodika s proizvodno zmogljivostjo  $3000 \text{ Nm}^3/\text{h}$  se uvršča med naprave z oznako vrste dejavnosti 4.2a
- naprava za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton  $100\% \text{ H}_2\text{O}_2$  se uvršča med naprave z oznako vrste dejavnosti 4.2e
- naprava za proizvodnjo natrijevih perboratov s proizvodno zmogljivostjo 60.000 ton perborata na leto, izraženega kot perborat tetrahidrat se uvršča med naprave z oznako vrste dejavnosti 4.2.d

Za navedene dejavnosti v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) ni predpisanega praga za proizvodno zmogljivost.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se s prijavljenimi spremembami ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in ne gre za njeno razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Ker se proizvodnja vodika, vodikovega peroksida in natrijevih perboratov uvršča med naprave, za katere ni določenega praga, ki bi določal, kdaj gre za večjo spremembo v primeru povečanja proizvodne zmogljivosti, je naslovni organ pri določitvi, za kakšno vrsto spremembe gre, upošteval vpliv razširitve naprave na zdravje ljudi ali okolje. Pri tem je naslovni organ ugotovil, da povečanja vplivov na okolje in na zdravje ljudi (kot so emisije hrupa, odpadki, vode in zrak) zaradi nameravane spremembe ni.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za naprave za proizvodnjo vodika, vodikovega peroksida in natrijevih perboratov, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje

obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako v točki C.III.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii. barv in lakov, iv. elastomerov in drugih polimerov, v. peroksidov.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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 prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz prijave upravljavca izhaja, da se sprememba nanaša na spremembo iztoka V1, določenega z Gauss-Krugerjevima koordinatama  $Y=467581$  in  $X=105048$  za odvajanje mešanice industrijske, hladilne in padavinske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se odvajajo skozi merilno mesto V1MM1 in V1MM2 v vodotok Štokalca. Vodotok Štokalca se izteka v vodotok Sava na mestu določenem z Gauss Krugerjevi koordinati  $Y=468526$  in  $Y=104690$ .

Predmet prijave je izgradnja podzemnega kanala od lokacije naprav do vodotoka Save z namenom direktnega odvajanja industrijskih odpadnih vod v vodotok Sava. Ocenjene Gauss-Krugerjeve koordinate novega iztoka so  $Y=467420 \pm 400$  in  $X= 104420 \pm 100$ . To pomeni, da bo mesto dotoka odpadnih vod v vodotok Savo okoli 800 do 1300 m gorvodno od izliva vodotoka Štokalca v vodotok Savo.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za spremembo položaja oz. lege v prostoru je za nameravano spremembo na podlagi točke C.III.2 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ je, v skladu s četrnim odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana, in
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je prejel naslednji mnenji:

- dne 13. 12. 2019 mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN) št. 3-II-1301/2-O-19/AŠL, AP z dne 12. 12. 2019;

- dne 3. 1. 2020 mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV) št. 35019-64/2019-3 z dne 27. 12. 2019.

Iz mnenja ZRSV izhaja, da je izgradnja kanala za odvajanje odpadnih vod načrtovana na varovanem območju POO Sava – Medvode – Kresnice (SI3000262) glede na določila Uredbe 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). Na območju se pojavljajo (ali je možnost pojavljanja) naslednjih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov: potočni piškurji (*Eudontomyzon spp.*), sulec (*Hucho hucho*), platnica (*Rutilus pigus*), blistavec (*Leuciscus souffia*), ozki vretenc (*Vertigo angustior*), kačji potočnik (*Ophiogonphus cecilia*), Nižinski ekstenzivni gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov.

Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da je za nameravano spremembo že izdal strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru naravovarstvenega soglasja (št. mnenja 3-II-862/3-O-15/AŠL, AP dne 18. 12. 2015), v katerem je vpliv nameravane spremembe na dve kvalifikacijski vrsti ocenil kot A – ni vpliva, za štiri kvalifikacijske vrste in habitatne tipe pa je vpliv posega ocenil kot B – nebistven.

Glede na navedeno in upoštevajoč dejstvo, da je vpliv odpadne vode na temperaturo Save majhen (posredovani podatki – izračun vpliva na odpadne vode na temperaturo Save / izračun deleža toplote za Savo), ZRSVN meni, da presoje vplivov na okolje s stališča ohranjanja narave ni potrebno izvesti.

Iz mnenja DRSV izhaja, da se bo vpliv predvidene gradnje na vodni režim in stanje voda preverjal v postopku pridobitve vodnega soglasja / mnenja, ki je za nameravano spremembo obvezen, zato DRSV meni, da zgolj za področje vpliva predvidene gradnje na vodni režim in stanje voda ni nujna presoja vplivov na okolje, v primeru, da se bo izkazalo, da je za ostale segmente presoja vplivov na okolje potrebna, pa je smiselno presojati tudi vpliv na vodni režim in stanje voda.

Upravljavac se je do navedenih mnenj opredelil v odgovoru, prejetim dne 5. 2. 2020.

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 nameravano spremembo, glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

#### 1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravana sprememba se nanaša na spremembo iztoka V1 določenega z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=467581 in X=105048 za odvajanje mešanice industrijske, hladilne in padavinske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se odvajajo skozi merilno mesto V1MM1 in V1MM2 v vodotok Štokalca. Vodotok Štokalca se izteka v vodotok Sava na mestu določenem z Gauss Krugerjevi koordinati Y=468526 in Y=104690. Predmet prijave je izgradnja podzemnega kanala od lokacije naprav do vodotoka Save z namenom direktnega odvajanja industrijskih odpadnih vod v vodotok Sava. Ocenjene Gauss-Krugerjeve koordinate novega iztoka so Y=467420 ± 400 in X= 104420 ± 100. To pomeni, da bo mesto dotoka odpadnih vod v vodotok Savo okoli 800 do 1300 m gorvodno od izliva vodotoka Štokalca v vodotok Savo.

Nameravana sprememba je načrtovana na zemljiščih v k.o. 1759 Podgorica s parcelnimi št. 1116/4, 1375/13, 1124/131, 1124/132, 1124/210, 1124/126, 1124/123, 1124/201, 1124/202, 1124/119, 1123/3, 1414/28, 1123/2, 1414/1, 1414/44 in 1413/29.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravana sprememba se navezuje na obratovanje naprav, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer:
  - naprave za proizvodnjo vodika s proizvodno zmogljivostjo 3000 Nm<sup>3</sup>/h
  - naprave za proizvodnjo vodikovega peroksida s proizvodno zmogljivostjo 20.000 ton 100% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,
  - naprave za proizvodnjo natrijevih perboratov s proizvodno zmogljivostjo 60.000 ton perborata na leto, izraženega kot perborat tetrahidrat.Naslovni organ je za obratovanje zgoraj navedenih naprav in za:
  - napravo za proizvodnjo peroksiocetne kisline s proizvodno zmogljivostjo 4.500 ton na leto in
  - naprave za proizvodnjo oplaščenih gnojil s proizvodno zmogljivostjo 4,8 ton na dan izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, 35407-60/2011-1 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012;
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje predvidena raba mineralnih surovin in vode za potrebe gradbišča (na primer vlaženje površin kot proti prašni ukrep). V času obratovanja se voda ne bo uporabljala.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, biotska raznovrstnost,
  - v času obratovanja: emisije snovi v 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: pri gradnji in obratovanju cevovoda ne bodo uporabljene snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče. Zaradi navedenega nameravana sprememba v času gradnje in obratovanja ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravane spremembe se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 12/18 - DPN in 42/18) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN). Namenska raba prostora: K1 – Najboljša kmetijska zemljišča, Go – Območja gozdov. Dejansko rabo predstavljajo travniki, njive in neplodne površine.

- 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): lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ni na varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastiščih, niti na območju 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: nameravana sprememba se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer se na območju trase pojavljajo razredi velike, srednje in majhne poplavne nevarnosti. Trasa se zaključi z iztokom v vodotok Savo. Trasa prav tako poteka po varovanem območju POO Sava – Medvode – Kresnice (SI3000262) glede na določila Uredbe 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). Lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju registrirane kulturne dediščine.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: pri nameravani spremembi bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Glede na obseg gradnje naslovni organ ocenjuje, da morebitna povečanja obstoječe kakovosti zunanjega zraka ne bodo presegala kratkotrajnih in dolgotrajnih mejnih vrednosti, kot jih zahtevajo predpisi. Sama izvedba gradbenih del bo začasno vplivala na kakovost zraka samo lokalno. Glavni vir emisij onesnaževal v zrak bo motorni promet, in sicer z izpušnimi plini iz vozil (predvsem emisije dušikovih oksidov, hlapnih organskih spojin in delcev) in zaradi vožnje cestnih vozil (emisije delcev zaradi obrabe zavor, sklopov in drugih delov vozil ter emisije hlapnih organskih snovi iz rezervoarja in sistema za dovod goriva) ter posredno zaradi vožnje po prometnih površinah (ponovno dvigovanje delcev). Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba za zmanjšanje tovrstnih vplivov vlažiti gradbišče, prometne in manipulativne površine, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivati sipke tovore pri transportu, začasna odlagališča gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čistiti dostopne prometne površine do gradbišča. Zaradi izvajanja gradnje, ob upoštevanju določil Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka.

V času obratovanja nameravane spremembe se ne pričakuje tovrstnih vplivov na okolje. Prek podzemnega cevovoda se bo odpadna voda iztekala v vodotok Sava in emisije snovi v zrak ne bodo prisotne.

- Emisije snovi v vode in tla, poplavna ogroženost: v okviru nameravane spremembe se načrtuje izvedba zemeljskih del, kar obsega izkopavanje zemlje (do globine 1,8 m), polaganje cevi, ter zasipavanje trase. V času gradnje lahko pride do manjših emisij snovi v tla in vode zaradi prisotnosti delovnih strojev in naprav, ter odvajanja padavinskih voda. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo delovali na lokaciji. Vendar takšen vir potencialnega onesnaženja predstavlja praktično vsako vozilo rednega prometa, tako da je verjetnost tovrstnega onesnaženja ob rednem vzdrževanju strojev in naprav zelo majhna. Emisij v površinske in podzemne vode v času izvedbe del se ne pričakuje. Emisije v vire pitne vode se ne pričakuje. Naslovni organ ocenjuje vpliv na tla in vode v času izvajanja nameravanega posega kot manj pomemben. Ob predpostavki, da na lokaciji nameravanega posega obratujejo le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in naprave, možnost neposrednega oziroma posrednega vpliva vnosa onesnaževal iz tal in površinski voda v podzemne vode naslovni organ ocenjuje kot zanemarljivo. V okviru obravnavanega upravnega postopka je bilo pridobljeno tudi mnenje DRSV št. 35019-64/2019-3 z dne 27. 12. 2019, iz katerega izhaja, da zgolj za področje vpliva predvidene gradnje na vodni režim in stanje voda ni nujna presoja vplivov na okolje. Glede na to, da bo cevovod vkopan v zemljo, tudi ne bo vplival oz. povečal obstoječe poplavne ogroženosti obravnavanega območja.

Tudi v času obratovanja nameravane spremembe se ne pričakuje pomembnih vplivov na okolje, v kolikor bo cevovod zgrajen vodotesno.

- Ravnanje z odpadki: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajali gradbeni odpadki. Gre predvsem za nenevarne odpadke, ki so uvrščeni v skupino odpadkov s številko 17 Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (Izkopana zemlja 17 05 04, Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03, 17 05 06 Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05). Glede na obseg del upravljavec ocenjuje, da bo nastalo skupno največ 40 m<sup>3</sup> predvidoma zemlje in proda (material bo nadomestila cev). Zagotovilo se bo, da bodo izvajalci gradbenih del na gradbišču hranili ali začasno skladiščili odpadke, nastale pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov tako, da ne bodo onesnaževali okolja in da bo zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem. Glede na vrsto (nenevarni) in količino (majhno) odpadkov, ki bodo nastali pri nameravani spremembi, naslovni organ vpliv na okolje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja cevovoda se ne pričakuje nastajanja odpadkov.

- Hrup: v času gradnje bodo vplivi zaradi hrupa začasne narave. Dela bodo potekala le v dnevnem času in s stroji, ki ne povzročajo prekomernega hrupa. Ob upoštevanju omejitve v maksimalnem učinkovitem času obratovanja gradbenih strojev na dan, uporabi strojev in naprav s čim nižjo zvočno močjo, postavitvi polne gradbene ograje in časa izvajanja gradbenih del (od 7. do 17. ure) bo obremenitev s hrupom začasna, saj bo trajala le v času izvajanja gradbenih del, zato naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben. Gradbišče bo urejeno v skladu z zahtevami, zagotovljeni bodo vsi ukrepi, da bo hrup zmanjšan na minimalno raven.



V času obratovanja cevovoda se ne pričakuje emisij hrupa.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala izključno v dnevnem času, tako, da osvetljevanje gradbišča ni predvideno. Prav tako razsvetljava ni predvidena v času obratovanja cevovoda.
- Vidna izpostavljenost: nameravana sprememba bo v času gradbenih del predstavljala le začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (gradbena in transportna mehanizacija). Vpliv se ne ocenjuje kot pomemben.

Cevovod je podzemni, z vidno točka izliva na strugi vodotoka Sava. Na podlagi navedenega se ne pričakuje pomembnih vplivov na vidno izpostavljenost.

- Segrevanje ozračja / vode: v času izvajanja gradbenih del ne bodo uporabljeni taki viri, ki bi lahko povzročili toplotno onesnaževanje, zato se slednjega ne pričakuje. Prav tako ni predvidena uporaba vode za namene hlajenja ali podobno. Prav tako ni predvidenih izpustov odpadne vode neposredno v vodno telo.  
V času obratovanja cevovoda se bo odpadna voda iztekala v vodotok Sava. Povprečni mejni emisijski delež oddane toplote ne bo presegal 0,02. Na podlagi navedenega naslovni organ ne pričakuje pomembnih vplivov glede emisij toplote v vode.
- Vibracije: v času izvajanja gradbenih del ni predvidenih obsežnih rušitvenih ali zemeljskih del. Prav tako ni predvidena uporaba tehnologije razstreljevanja. Tovrstni vpliv ne bo zaznaven.
- Sprememba rabe tal: po opravljenem izkopu in vstavljeni cevi, se bo območje pokrilo z istim materialom in povrnilo v prvotno stanje. Glede na navedeno ne bo prišlo do spremembe rabe tal.
- Sprememba vegetacije: zaradi izvedbe nameravane spremembe ne bo prišlo do krčitve gozda. Ravno tako ni predvidena sprememba vegetacijskega pokrova.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): izgradnja kanala za odvajanje odpadnih vod je načrtovana na varovanem območju POO Sava – Medvode – Kresnice (SI3000262) glede na določila Uredbe 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). Iz mnenja ZRSVN št. 3-II-1301/2-O-19/AŠL, AP z dne 12. 12. 2019 izhaja, da se na območju pojavljajo (ali je možnost pojavljanja) naslednjih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov: potočni piškurji (*Eudontomyzon spp.*), sulec (*Hucho hucho*), platnica (*Rutilus pigus*), blistavec (*Leuciscus souffia*), ozki vretenc (*Vertigo angustior*), kačji potočnik (*Ophiogonophus cecilia*), Nižinski ekstenzivni gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov. Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da je za nameravano spremembo že izdal strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru naravovarstvenega soglasja (št. mnenja 3-II-862/3-O-15/AŠL, AP dne 18. 12. 2015), v katerem je vpliv nameravane spremembe na dve kvalifikacijski vrsti ocenil kot A – ni vpliva, za štiri kvalifikacijske vrste in habitatne tipe pa je vpliv nameravane spremembe ocenil kot B – nebitven. Glede na navedeno in upoštevajoč dejstvo, da je vpliv

odpadne vode na temperaturo Save majhen, naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravano spremembo 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 nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-115/2006-19 z dne 4. 9. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-2/2010-8 z dne 30. 12. 2010, 35407-60/2011-1 z dne 4. 11. 2011 in št. 35406-20/2012-4 z dne 26. 6. 2012. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

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; v nadaljevanju: 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.

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

Glede na to, da ste bili seznanjeni z vročitvijo tega dokumenta v vaš elektronski predal in ste soglašali z načinom takšnega vročanja, vam ta dokument posredujemo po elektronski pošti. Obenem vam sporočamo, da morate, v skladu s četrtem odstavkom 8.a člena ZZUSUDJZ, potrditi prejem te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo/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/te odločbe. 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

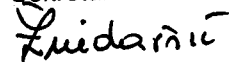
potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409020.

V skladu z Zakonom o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20) navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.

Postopek vodili:

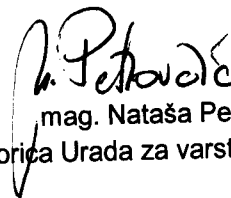
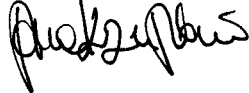
Bernardka Žnidaršič

Sekretarka



Ana Kezele - Abramovič

Sekretarka



mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu – Belinka Perkemija d.o.o., Zasavska cesta 95, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([matija.mencinger@belinka.si](mailto:matija.mencinger@belinka.si))

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](mailto:gp.irsop@gov.si))
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([glavna.pisarna@ljubljana.si](mailto:glavna.pisarna@ljubljana.si))

