



Številka: 35431-161/2022-2550-4

Datum: 12. 8. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: naprava za obdelavo odpadkov po postopku R12, nosilcu nameravanega posega ECOPLUS d.o.o., Trpinčeva ulica 108, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu prokurista Mihe Lamprehta zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: naprava za obdelavo odpadkov po postopku R12 na zemljiščih v k.o. 2016 Blekova vas s parcelnima št. 403/2 in 405/4, nosilca nameravanega posega ECOPLUS d.o.o., Trpinčeva ulica 108, 1000 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjega ukrepa:
 - predčiščena industrijska odpadna voda, ki se bo zbirala v dveh rezervoarjih prostornine 10 m³ oziroma 30 m³, se mora s tovornim vozilom odvažati na čiščenje na komunalno 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, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 7. 6. 2022 prejel vlogo nosilca nameravanega posega ECOPLUS d.o.o., Trpinčeva ulica 108, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu prokurista Mihe Lamprehta zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: naprava za obdelavo odpadkov po postopku R12 na zemljiščih v k.o. 2016 Blekova vas s parcelnima št. 403/2 in 405/4, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 7. 6. 2022;
- Grafični prikaz lokacije nameravanega posega;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 7. 6. 2022 in

- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 1. 6. 2022.

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.7.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša 5 t na dan ali več.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega predelavo tekočih odpadkov v obstoječem objektu podjetja ECOPLUS d.o.o. na lokaciji poslovne enote PE Logatec, Pod Lipami 5, 1370 Logatec. Naprava bo obsegala filtrirno stiskalnico z največjo dnevno (24 urno) zmogljivostjo 9.000 kg obdelanih odpadkov na dan, kar presega prag 5 ton na dan iz točke E.I.7.2 Priloge 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Ugotoviteni 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 35431-161/2022-2550-2 z dne 27. 6. 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 30. 6. 2022 do 29. 7. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

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

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v Občini Logatec, v industrijski coni v naselju Logatec, na zemljiščih v k.o. 2016 Blekova vas s parcelnima št. 403/2 in 405/4. Obstoječi gospodarski objekt, v katerega bo postavljena naprava, se nahaja na naslovu Pod Lipami. Obravnavano območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Logatec (Logaške novice, št. 5/21 – uradno prečiščeno besedilo). Obravnavano območje sodi v skladu z občinskim

prostorskim načrtom v enoto urejanja prostora: BL-209, namenska raba: IG – gospodarske cone. Zemljišče je ravno, kota terena je okoli 474,3 m. Dejanska raba zemljišča je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče. Najbližji stanovanjski objekti so od stavbe oddaljeni 1.000 m v smeri severo-zahod.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je predelava tekočih odpadkov v obstoječem objektu podjetja ECOPLUS d.o.o. na lokaciji poslovne enote PE Logatec, Pod Lipami 5, 1370 Logatec.

Naprava bo obsegala filtrirno stiskalnico z največjo dnevno (24 urno) zmogljivostjo 9.000 kg obdelanih odpadkov na dan, ki bo postavljena v zaprt prostor že izgrajenega objekta.

V napravi se bo po postopku R12 (filtracija) obdelovalo odpadke s številkami: 11 01 13* - Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi, 12 01 09* - Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov, 12 03 01*- Pralne tekočine na vodni osnovi, 13 05 01* - Trdne snovi iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode, 13 05 02*- Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode, 13 05 03* - Mulji iz lovilcev olj, 13 05 07* - Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode, 13 05 08* - Mešanice odpadkov iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode, 16 07 09* - Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi, 16 10 01* - Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi in 19 12 11* - Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki vsebujejo nevarne snovi.

Filtracija odpadkov se bo izvajala za namen obdelave odpadkov, ki bo omogočala, da bosta njihova nadaljnja predelava nastalih odpadkov in transport lažja, učinkovitejša in manj obremenjujoča za okolje.

Pri filtraciji bo nastajal trdni odpadek – filtrirna pogača in odpadna industrijska voda. Filtrirna pogača se bo kot odpadek predajala v nadaljnjo obdelavo pooblaščenim prevzemnikom, odpadna industrijska voda pa se bo nadalje predhodno čistila na čistilni napravi podjetja za predčiščenje industrijskih odpadnih voda – trifazno predčiščenje (elektrokoagulacija, ozonacija in flotacija) s čimer se bo doseglo ustrezno čistost vode, da bo primerna za odvajanje kot industrijska odpadna voda na komunalno čistilno napravo.

Za izvedbo nameravanega posega gradnja ne bo potrebna, saj gre le za namestitev opreme (filtrirne stiskalnice) v obstoječem objektu.

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

Nameravani poseg se nahaja izven najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave in izven območja naravnih vrednot. Najbližja naravna vrednota je Logatec – drevored (id. št. 170), ki se nahaja 450 m v smeri jugo-zahod od lokacije nameravanega posega. Neposredno južno od nameravanega posega se nahaja ekološko pomembno območje: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID: 80000). Na lokaciji nameravanega posega ni območij oz. objektov kulturne dediščine (60 m v smeri jugo-zahod od naprave se nahaja območje varstva kulturne dediščine – EŠD: 28039 – Zaporna utrdba pri Logatcu, 60 m severno od naprave pa se nahaja arheološko najdišče: EŠD: 13995 – Logatec – Zapolje). Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko, plazljivo ali plazovito ogroženem območju, prav tako se ne bo izvajal na degradiranem območju.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije toplogrednih plinov in emisije snovi v zrak

Pri nameravanemu posegu gre le za postavitev filtracijske stiskalnice in pripadajoče opreme v obstoječi objekt, za kar gradnja ne bo potrebna, zaradi česar ne bodo nastajale emisije snovi toplogrednih plinov, niti emisije snovi v zrak. Vpliva ne bo.

Emisije hrupa

Pri obratovanju naprave (filtrirne stiskalnice) s kapaciteto 9.000 kg obdelanih odpadkov (postopek R12) na dan bo prihajalo do emisij hrupa zaradi obratovanja same naprave in zaradi dovozov odpadkov ter odvozov produktov obdelave odpadkov. Sama naprava (filtrirna stiskalnica in pripadajoča oprema) bo pri delovanju emitirala minimalno količino hrupa, saj bodo hrup emitirali le elektromotorji, ki poganjajo črpalko in sam mehanizem stiskalnice. Celotna naprava bo prav tako postavljena v zaprt grajen prostor, kar bo nudilo dodatno protihrupno zaščito proti okolici, s čimer se bo zagotovilo zanemarljivo emisijo hrupa v okolico pri obratovanju. Na lokacijo se bo zaradi obratovanje nove naprave v povprečju izvedel 1 dovoz odpadkov na dan s tovornim vozilom in v povprečju 1 odvoz produktov obdelave s tovornim vozilom. Dovozi in odvozi se bodo izvajali med 6. in 16. uro v času delavnika. Stavba, v kateri bo postavljena naprava, se nahaja na območju z namensko rabo: I – Območja proizvodnih dejavnosti, najbližji stanovanjski objekti pa so od stavbe oddaljeni 1.000 m v smeri severo-zahod, tako se v bližini naprave ne bodo nahajali občutljivi sprejemniki. Zaradi vseh naštetih lastnosti naprave bo ta predstavljala zanemarljiv vir emisij hrupa v industrijski coni.

Nastajanje odpadkov

Pri obratovanju naprave (filtrirne stiskalnice) s kapaciteto 9.000 kg obdelanih odpadkov (postopek R12) na dan bo nastajal trden odpadek – filtracijska pogača, ki se bo predajala pooblaščenim prevzemnikom na nadaljnjo predelavo in odpadna industrijska voda, ki se bo vodila na nadaljnje predčiščenje na industrijsko čistilno napravo na lokaciji podjetja in nato na čiščenje na komunalno čistilno napravo. Embalaža (IBC), v kateri se bo hranil flokulant, uporabljen pri filtriranju, se bo kot povratna embalaža vračala dobaviteljem. Količina nastale filtracijske pogače tekom filtracije bo odvisna od količine vhodnih odpadkov in sestave vhodnih odpadkov (deleža trdnih delcev v odpadku), saj lahko delež trdne snovi v vhodnem odpadku znaša od nekaj procentov mase vhodnih odpadkov do večinskega deleža mase vhodnih odpadkov. Posamezna vrsta pri filtraciji nastalega trdnega odpadka (v odvisnosti od vhodnega odpadka nastanejo različne vrste trdnih odpadkov pri filtriranju) se bo do oddaje prevzemnikom skladiščila v ločenih kontejnerjih v pokritih prostorih na lokaciji. S tem se bo zagotovilo, da nastali trdni odpadki ne bodo prišli v stik s padavinami. Izpraznjena embalaža flokulanta (IBC) se bo vračala dobavitelju v ponovno uporabo. Odpadki v obliki blata iz industrijske čistilne naprave bodo nastajali pri procesu predčiščenja (elektrokoagulacija, flotacija in ozonacija) industrijske odpadne vode in se bodo predajali pooblaščenemu prevzemniku. Odpadno blato, nastalo pri predčiščenju industrijske odpadne vode, se bo prav tako do oddaje prevzemniku skladiščilo v kontejnerjih v zaprtih prostorih. S tem se bo zagotovilo, da nastali trdni odpadki ne bodo prišli v stik s padavinami. Vpliv nameravanega posega na nastanjanje odpadkov bo majhen.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je previden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni virov elektromagnetnega sevanja. Prav tako z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

V okviru nameravanega posega niso načrtovani novi viri sevanja svetlobe v okolico. Naprava bo postavljena v zaprtem prostoru. Vpliva na sevanje svetlobo v okolico glede na obstoječe stanje ne bo.

Segrevanje ozračja/vode

Pri obratovanju nameravanega posega se bo izvajala le filtracija odpadkov s filtracijsko stiskalnico, pri čemer ne gre za visokoenergetski proces. Obdelava odpadkov tako ne bo povzročala emisij, ki bi vplivale na segrevanje ozračja ali vode. Vpliva na segrevanje ozračja/vode glede na obstoječe stanje ne bo.

Vonjave

Pri obratovanju nameravanega posega se bo izvajala filtracija odpadkov s filtracijsko stiskalnico. Vhodni odpadki bodo imeli minimalen vonj in bodo pred obdelavo skladiščeni v zaprtem objektu, prav tako pa bosta manipulacija in obdelava potekali v zaprtem prostoru. Produkti obdelave (trdni odpadki in industrijska odpadna voda) bodo, glede na vrsto odpadkov, imeli prav tako minimalne vonjave in se bodo do odvoza hranili v zaprtem prostoru. Učinkovito predčiščenje na industrijski čistilni napravi bo še dodatno zmanjšalo vonj industrijske odpadne vode. Predajo produktov obdelave (trdni odpadki in industrijska odpadna voda) pooblaščenim prevzemnikom se bo izvajalo redno, s čimer se bo minimiziralo količino hkrati skladiščenih odpadkov na lokaciji. Stavba, v kateri bo postavljena naprava, se nahaja na območju z namensko rabo: I – Območja proizvodnih dejavnosti, najbližji stanovanjski objekti pa so od stavbe oddaljeni 1.000 m v smeri severo-zahod, tako se v bližini naprave ne bodo nahajali občutljivi sprejemniki. Glede na vse navedeno ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Vidna izpostavljenost

Lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni. Pri nameravanemu posegu gre le za obratovanje filtracijske stiskalnice in pripadajoče opreme v obstoječem objektu, ki se na zunaj ne spreminja, zato vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.

Vibracije

Na zemljišču in v njegovi neposredni bližini v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Ceste v okolici nameravanega posega so asfaltirane.

Pri nameravanemu posegu gre le za obratovanje filtracijske stiskalnice in pripadajoče opreme. Noben iz med sestavnih delov nove naprave ne bo imel velike moči ali povzročal emisij vibracij. Vpliva na emisije vibracij ne bo.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Na lokaciji nameravanega posega se v obstoječem stanju nahaja pozidano zemljišče. Nameravani poseg se bo izvajal znotraj obstoječega objekta. Lokacija nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij, varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave in izven območja naravnih vrednot. Najbližja naravna vrednota je Logatec – drevored (id. št. 170), ki se nahaja 450 m v smeri jugo-zahod od lokacije nameravanega posega. Neposredno južno od nameravanega posega se nahaja ekološko pomembno območje: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID: 80000). Nameravani poseg se nahaja izven najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov. Glede na vrsto in značilnosti nameravanega posega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja, ne more negativno vplivati na ta območja – vpliva ne bo. Prav tako ne more negativno vplivati na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali – vpliva ne bo.

Kulturna dediščina

Na lokaciji nameravanega posega ni območij oz. objektov kulturne dediščine (60 m v smeri jugozahod od naprave se nahaja območje varstva kulturne dediščine – EŠD: 28039 – Zaporna utrdba pri Logatcu, 60 m severno od naprave pa se nahaja arheološko najdišče: EŠD: 13995 – Logatec – Zapolje). Glede na to, da v okviru nameravanega posega ni predvidenega poseganja v območja oz. objekte kulturne dediščine, ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ocenjuje kot nepomemben.

Uporaba naravnih virov, zlasti tla, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Pri nameravanem posegu gre za obratovanje filtracijske stiskalnice in pripadajoče opreme v obstoječem objektu. Pri obratovanju filtracijske stiskalnice je potrebno izvajati intervalno izpiranje stiskalnice ali izpiranje med filtriranjem različnih tipov odpadkov, ki se izvaja z industrijsko odpadno vodo, ki nastane pri filtriranju. V primerih, ko industrijska odpadna voda ne bi bila primerna za spiranje ali pa bilo te premalo, se bo izvajala minimalna raba sveže vode za spiranje filtrirne stiskalnice. Prav tako se bo voda uporabljala za sanitarne namene. Vpliv na rabo vode bo minimalen.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Pri nameravanem posegu gre za obratovanje filtracijske stiskalnice za stiskanje vodnih raztopin odpadkov in pripadajoče opreme v obstoječem objektu. Pri postopku obdelave se ne bo uporabljalo snovi ali postopkov, ki bi lahko vodili do nastanka večjih nesreč. Naprava se ne uvršča med vire manjšega ali večjega tveganja za nastanek večjih nesreč. Prav tako ne bo vir nastanka naravnih nesreč, ki bi bile posledica podnebnih sprememb.

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč povezanih z nameranim posegom ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi, vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Zaradi okoljsko neproblematične stanovanjske dejavnosti kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

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 bo upošteval v nadaljevanju naveden ukrep, predviden za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki je tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega:

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Emisije snovi v tla in vode

Pri nameravanem posegu gre za postavitev filtracijske stiskalnice in pripadajoče opreme in obstoječi objekt, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne bodo nastajale emisije snovi v vode.

Pri obratovanju naprave (filtrirne stiskalnice) s 24 h kapaciteto 9.000 kg obdelanih odpadkov (po postopku R12) bo nastajala industrijska odpadna voda v količini do največ 9 m³ na dan. Nastala industrijska odpadna voda se bo nadalje vodila na predčiščenje na lastno industrijsko čistilno napravo, ki bo sestavljena iz treh faz – elektrokoagulacija, ozonacija in flotacija, s čimer se bo doseglo ustrezno čistost industrijske odpadne vode, da bo primerna za odvajanje kot industrijska

odpadna voda na komunalno čistilno napravo.

Na lokaciji obdelave odpadkov ni kanalizacijskega omrežja, zato se bo predčiščeno industrijsko vodo odvažalo na komunalno čistilno napravo s tovornim vozilom. Za namen hranjenja prečiščene odpadne vode med odvozi se bosta uporabljala rezervoarja s prostorninama 10 m³ in 30 m³. Maksimalna dnevna količina vode, ki se bo odvedla/odpeljala na komunalno čistilno napravo, bo znašala 40 m³, največja letna količina pa 3.285 m³ predčiščene odpadne industrijske vode. Predčiščenje na industrijski čistilni napravi podjetja z naprednimi postopki elektrokoagulacije, ozonacije in flotacije bo omogočalo najvišjo stopnjo predčiščenja odpadne vode, ki bo tako predstavljala minimalno obremenitev komunalne čistilne naprave, na katero se bo nato odvajala. Naprava bo postavljena v zaprt grajen prostor z betonskimi tlaki brez razpok. Vstop v prostor bo opremljen z giljotino, ki bi preprečila izhajanje tekočin v okolico v primeru razlitja. Ob prečrpavanju tekočin (odpadki in industrijska odpadna voda) bo celotno tovorno vozilo zapeljalo v zaprt prostor, kjer se bo izvajala obdelava s čimer se bo preprečilo izhajanje tekočin v okolico tudi v primeru razlitja med postopkom prečrpavanja. Vpliv na emisije snovi v vode pri obratovanju ministrstvo ocenjuje kot majhen, ob upoštevanju ukrepa, določenega v točki I./izreka te odločbe. Ukrep je ministrstvo določilo iz razloga, ker lokacija nameravanega posega ni opremljena z javno kanalizacijo, prav tako v okolici nameravanega posega ni vodotokov, kamor bi se lahko odvajala industrijska odpadna voda. Alternativna rešitev, t.j. odvajanje industrijske odpadne vode v podzemno vodo (ponikanje), pa v predhodnem postopku ni bila obravnavana.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 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 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) 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 in 89/22) 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:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega, COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica – osebno (za: ECOPLUS d.o.o., Trpinčeva ulica 108, 1000 Ljubljana);

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- 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 Logatec, Tržaška cesta 50A, p.p. 60, 1370 Logatec – po elektronski pošti (obcina.logatec@logatec.si).