



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: 35405-462/2018-5

Datum: 12. 2. 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 in 84/18) 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: nadgradnja dehidracije odvečnega mulja – čistilna naprava Mozirje, nosilki nameravanega posega Občini Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje, ki jo po pooblastilu župana Ivana Suhoveršnika zastopa podjetje ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: nadgradnja dehidracije odvečnega mulja – čistilna naprava Mozirje na zemljiščih v k.o. 937 Loke s parcelnimi št. 95/48, 95/28, 95/25, nosilki Občini Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje, 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 16. 11. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Ivana Suhoveršnika zastopa podjetje ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nadgradnja dehidracije odvečnega mulja – čistilna naprava Mozirje, 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).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje z dne 27. 8. 2018;
- DGD - Nadgradnja dehidracije odvečnega mulja – čistilna naprava Mozirje, št. projekta 1188/2018, september 2018, ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje;

- Mnenje št. 35508-1287/2018-6 z dne 21. 9. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Mnenje št. 1-II-543/2-O-18/TA z dne 21. 9. 2018, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- Naravovarstveno soglasje št. 35620-873/2017-4 z dne 14. 3. 2017, ki ga je izdal naslovni organ.

Zahteva je bila dne 1. 2. in 6. 2. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega;
- Poročilom o izvedeni nalogi: Čistilna naprava Mozirje - kontrolne meritve odpadnih vod, št. 2113-99/17399-18/129322, 28. 12. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje.

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).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 2000 PE.

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 predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega nadgradnjo čistilne naprave Mozirje, po kateri bo njena zmogljivost 8250 PE, zato je, upoštevajoč točko E.I.10.1 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

Nosilka nameravanega posega namerava v vzhodnem delu obstoječe čistilne naprave Mozirje (v nadaljevanju ČN Mozirje) zgraditi tri nove objekte, in sicer objekt za dehidracijo mulja, objekt zgoščevanja in ureditev nadstrešnice nad obstoječim objektom deponije blata in deponijo sveč. Objekt za dehidracijo mulja bo pravokotne oblike tlorisnih dimenzij 5,66 m x 10,68 m. Objekt zgoščevanja je načrtovan kot okrogel objekt s premerom 8,6 m. Manipulacijska površina bo na vzhodni strani objekta. Dostop na objekt je predviden preko lestve, ki bo montirana na steno

objekta. Nadstrešnica nad obstoječo deponijo blata in sveč bo sestavljena iz dveh pravokotnih delov tlorisnih dimenzij 6,67 x 12,60 m in 4,20 x 8,20 m. Dostopi do načrtovanih objektov bodo potekali po obstoječih dovoznih poteh. Pred obstoječo deponijo blata se bo uredila manjša asfaltna površina za dostop do kontejnerjev, ki so predvideni v obstoječi deponiji blata. Ostali obstoječi objekti se z izvedbo nameravanega posega ne spreminjajo.

Obstoječa ČN Mozirje ima zmogljivost 6000 PE. Pričakovan nov odvzem odvečnega blata iz manjših čistilnih naprav predstavlja obremenitev za 2250 PE oziroma dnevno obremenitev 150 - 200 kg suhe snovi na dan. Nova dehidracija odvečnega blata bo tako dimenzionirana na 8250 PE. Namen nadgradnje ČN Mozirje je dehidracija odvečnega blata v vseh letnih časih, omogočen bo sprejem odvečnega mulja iz manjših čistilnih naprav, omogočeno bo začasno skladiščenje odvečnega dehidriranega blata in preprečilo se bo širjenje neprijetnih vonjav. V novih objektih bodo vgrajeni dehidrator, kompresor in postaja doziranja polielektrolita.

Gradnja bo trajala 180 dni in bo razdeljena v tri faze:

1. Izgradnja novih objektov – 120 dni;
2. Rekonstrukcija obstoječih objektov – 30 dni;
3. Cevovodi in zunanja ureditev – 30 dni.

V 1. fazi je načrtovana izgradnja novih objektov dehidracije in zgoščevanja. Gradnja se bo nadaljevala z 2. fazo, kjer se bo izvedla rekonstrukcija obstoječega bazena, na katerega bo postavljena nadstrešnica in pred katerim bo urejen dovoz. V zadnji fazi se predvideva ureditev cevovodnih povezav in okolice. Predviden delovni čas gradbišča bo med delavniki od 7. do 17. ure.

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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 937 Loke s parcelnimi št. 95/48, 95/28, 95/25, ob obstoječi ČN Mozirje. Skupna zazidana površina vseh objektov znaša 242,4 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo ČN Mozirje, zato se bodo v predhodnem postopku obravnavali kumulativni vplivi celotne ČN Mozirje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradbenih del bo prišlo do izkopa zemljine (180 m³), porabila se bo minimalna količina vode. V času obratovanja objektov se bo voda uporabljala za pripravo polielektrolita, kot sanitarna in servisna voda. Poraba vode bo majhna.
- Nastajanje odpadkov: odpadki bodo nastajali tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja nameravanega posega.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, raba vode, hrup in vibracije;

- v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode in sevanje svetlobe v okolico.
 - 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: z izvedbo nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomenilo tveganje za zdravje ljudi. Pri izvedbi nameravanega posega gre za izboljšavo obstoječega stanja, saj se bo z nadgradnjo čistilne naprave preprečilo širjenje neprijetnih vonjav.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na območju ČN Mozirje. Lokacija nameravanega posega se uvršča v enoto urejanja prostora LO17 z določeno podrobno namensko rabo - Območje okoljske infrastrukture (Očn). Dejanska raba tal območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000).
 - 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 nameravanega posega se nahaja na zelo pomembnem območju za kmetijstvo (Prostorski informacijski sistem občine Mozirje). Po podatkih iz Atlasa okolja nameravani poseg ne leži na vodovarstvenem območju. Prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: po podatkih iz Atlasa okolja se lokacija nameravanega posega nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer za obravnavana zemljišča velja, da se uvrščajo v razred majhne in preostale poplavne nevarnosti. Najbližji vodotok je reka Savinja, ki je od obravnavane lokacije oddaljena ca. 20 m severno. Nameravani poseg se nahaja v vplivnem območju Nature 2000 – SAC Savinja Grušovlje – Petrovče (SI3000309), ki sovpada z ekološko pomembnim območjem z istim imenom ter v bližini naravne vrednote Savinja s pritoki (št. 269), oddaljene ca. 15 m severno. Ne nahaja se na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Na omenjeni lokaciji ni evidentiranih enot varovane kulturne dediščine, najbližja enota kulturne dediščine je od lokacije nameravanega posega oddaljena ca. 460 m, tj. Ljubija - Cerkev sv. Nikolaja (EŠD 3190).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za transport materiala. Predvidena je uporaba gradbene mehanizacije, ki se uvršča v višje emisijske razrede EURO. Pri delih na gradbišču se pričakujejo tudi manjše emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za

zmanjšanje emisij prahu bodo uporabljeni vlažni ali mokri postopki oziroma vezanje prašnih delcev na vlažnih površinah. Predvidena je tudi uporaba sesalnih postopkov z uporabo primerne sesalnika za prah ali prašne usedline. Manjša rušitvena dela bodo izvedena v velikih kosih, prah pa bo vezan z omočenjem. Glede na majhen obseg gradbišča (242 m²) in omejen čas trajanja vpliva (6 mesecev), bodo emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov manj pomembni za obremenjevanje zraka.

V času obratovanja nameravanega posega bodo pri postopku dehidracije odvečnega mulja nastajale emisije vonjav. Objekt bo primerno prezračevan preko filtrov, pri čemer bodo eliminirane neprijetne vonjave v okolico. Naslovni organ glede na navedeno ugotavlja, da ne bo pomembnih vplivov.

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje in obratovanja kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije oziroma vozil. Za preprečitev morebitnega razlitja nevarnih in škodljivih snovi se bo pri gradnji uporabljala samo tehnično brezhibna gradbena mehanizacija. Ob morebitni nezgodi se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje, in sicer se bo kontaminirano zemljinu takoj posulo s peskom, ki se ga bo nato odpeljalo na ustrezno deponijo. Pri normalnih pogojih gradnje ter ob uporabi vzdrževanih in tehnično brezhibnih gradbenih strojev naslovni organ ocenjuje, da gradbena dela ne bodo povzročila pomembnih vplivov na tla in vode.

V času obratovanja nameravanega posega se bodo meteorne vode iz strešnih površin objekta dehidracije mulja in nadstreška vodile direktno na čistilno napravo in preko te priključile na obstoječo javno kanalizacijo. Meteorne vode iz strešne površine, ki je predvidena nad obstoječo deponijo sveč/blata, se bodo vodile v nov jašek in preko cevovodne povezave na čistilno napravo. Pred obstoječo deponijo blata, ki se prekriva z novim nadstreškom, je predvidena tudi manjša asfaltirana površina (22,5 m²). Glede na majhno količino meteornih vod, bo odvodnjevanje urejeno v sklopu obstoječe ceste. Odpadna voda, ki bo nastala v procesu dehidracije mulja se bo vodila na vhodno črpališče čistilne naprave Mozirje. V objektu dehidracije mulja bodo nastale tudi sanitarne odpadne vode, ki se bodo odvajale v obstoječi bazen. ČN Mozirje ima okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-64/2012-8 z dne 5. 11. 2012, spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-15/2017-5 z dne 23. 3. 2017. Nosilka nameravanega posega je priložila tudi Poročilo o izvedeni nalogi - kontrolne meritve odpadnih vod za čistilno napravo Mozirje za mesec november 2018, št. 2113-99/17399-18/129322, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje. Iz rezultatov teh meritev je razvidno, da odpadna voda na iztoku iz čistilne naprave zaradi presežene mejne vrednosti za parameter neraztopljene snovi ne ustreza predpisanim kriterijem. Skladno z določili 11. člena 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), parameter neraztopljene snovi presega mejno vrednost za manj kot 100 %, zato čistilna naprava ne obremenjuje okolja prekomerno. Glede na navedeno, naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo zbirali ločeno v posebej za to namenjenih kontejnerjih. Zbrani odpadki se bodo redno odvažali z gradbišča na ustrezno deponijo. Upoštevajoč, da gre za manjši poseg (242 m²), pomembnejših vplivov ne bo.

Ob delovanju obstoječe ČN Mozirje nastajajo odpadki v fazi mehanskega prečiščevanja, in sicer se na grobih in finih grabljah izločajo mehanski odpadki (krpe, veje, pesek, itd.), ki dotekajo s komunalno odpadno vodo. Na lovlicah se izločajo olja in maščobe, prisotni so tudi ostanki grezničnih delcev. Vsi omenjeni odpadki so oddani ustreznim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Kot odpadki v procesu delovanja ČN

Mozirje nastaja tudi dehidriran mulj, ki se ga trenutno odvaža ustreznemu prevzemniku, hkrati pa zaradi večje količine mulja prihaja do širjenja smradu. Mulj, ki bo nastajal kot produkt procesov v novozgrajenih objektih, se bo zbiral v posebej za to namenjenih kontejnerjih in se kasneje odvažal na deponijo kot nenevaren odpadek. Z izvedbo nameravanega posega se bo stanje izboljšalo (do 80 % volumensko zmanjšanje odpadka), poleg tega pa se bo z odlaganjem mulja pod pokritim objektom preprečilo močenje mulja in s tem nastajanje smradu.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa zaradi obratovanja gradbene mehanizacije. Najbližji varovani objekt je od lokacije nameravanega posega oddaljen ca. 240 m. Vpliv bo začasen in reverzibilen. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo uporabljala tehnično brežhibna gradbena mehanizacija. Obratovanje gradbišča bo omejeno na dnevni čas (od 7. do 17. ure). Vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom bo ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, določenih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), majhen. Glede na obseg del (površina gradbišča 242 m²) in kratkotrajnost gradnje (6 mesecev), se vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s emisijami hrupa v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica delovanja tehnološke opreme. V sklopu obstoječe ČN Mozirje vir hrupa predstavlja tehnološka oprema, ki je postavljena znotraj zvočno izoliranih objektov oziroma imajo naprave primerna ohišja. Na obstoječih napravah sprememb ne bo. V nadgradnji dehidracije bo vir hrupa naslednja tehnološka oprema: dehidrator, črpalka, kompresor in naprava za izdelavo polielektrolita. Vsa omenjena tehnološka oprema bo locirana v objektu dehidracije. Objekt bo zaprt in zvočno izoliran, s čimer se bo preprečil prehod hrupa izven stavbe. Prav tako bo imela vsa tehnološka oprema vgrajene komponente, ki zmanjšujejo emisije hrupa v okolje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrupno obremenjenost okolja v času obratovanja manj pomemben.

- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Glede na obseg del, kratkotrajnost gradnje (6 mesecev) in oddaljenost od stanovanjskih objektov, bodo vibracije nepomembne za obremenitev okolja.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 7. do 17. ure), zato ni predvidene dodatne osvetlitve. Načrtovani objekti bodo osvetljeni. Razsvetljava bo izvedena pred vhodi objektov in zgoščevalnikom. Prav tako so osvetljeni tudi obstoječi objekti (pred vhodi v objekt in bazeni). Razsvetljava mora biti urejena skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13). Naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben.
- Vpliv na poplavno varnost: lokacija nameravanega posega se nahaja na desnem bregu reke Savinje, ki je poplavno ogroženo območje. Pri načrtovanju nameravanega posega je bila upoštevana Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08). Z izvedbo nameravanega posega se sicer zmanjša razlivna površina, ki je bila prej namenjena poplavljanju, vendar je na območju še vedno dovolj razlivnih površin. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno mnenje št. 35508-1287/2018-6 z dne 21. 9. 2018, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje. Ugotovljeno je bilo, da višina poplavne vode pri Q₁₀₀ znaša 327,12 m nadmorske višine, zgornji robovi načrtovanih objektov pa bodo izvedeni nad koto visokih voda. V času gradnje in po izvedbi

nameravanega posega na območju priobalnega pasu ne bo postavljenih nobenih objektov in drugih ovir, ki bi lahko preprečevale prost prehod ob vodnem pasu in po njem. Ob upoštevanju ukrepov, izdanih v pridobljenem mnenju, se ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje in času obratovanja manj pomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg je načrtovan na več naravovarstvenih območjih, in sicer:
 - Natura 2000: SAC Savinja Grušovlje – Petrovče, SI3000309 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 3/14, 21/16 in 47/18));
 - naravna vrednota Savinja s pritoki, št. 269 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018));
 - ekološko pomembno območje Savinja Grušovlje – Petrovče, ID 95900 (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

Za nameravani poseg je bilo izdano naravovarstveno soglasje št. 35620-873/2017-4 z dne 14. 3. 2017, ki ga je izdal naslovni organ. Iz omenjenega soglasja izhaja, da nameravani poseg ne bo škodljivo vplival na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, ter da poseg ustreza zahtevam s področja varstva okolja. Pridobljeno je bilo tudi mnenje št. 1-II-543/2-O-18/TA z dne 21. 9. 2018, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje. Upoštevajoč ukrepe, navedene v izdanem mnenju, naslovni organ ocenjuje vpliv kot 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.

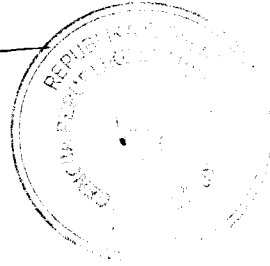
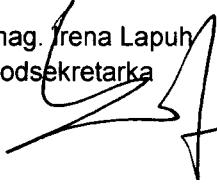
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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 2. točke izreka tega sklepa.

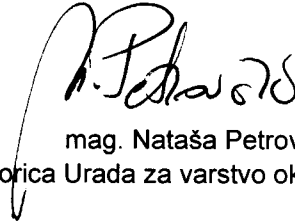
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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. Irena Lapuh
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje (za: Občina Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje) – 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 Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje – po elektronski pošti (obcina@mozirje.si).