



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: 35405-404/2019-11

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 petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja industrijske čistilne naprave VITIVA, nosilcu nameravanega posega VITIVA d.d., Nova vas pri Markovci 98, 2281 Markovci, ki ga zastopa direktor Nir Maor Meir, njega pa po pooblastilu podjetje ŽIHER projekt d.o.o., Opekarniška cesta 17, 2270 Ormož, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: izgradnja industrijske čistilne naprave VITIVA na zemljišču v k.o. 416 Nova vas pri Markovcih s parcelno št. 258/23, nosilcu nameravanega posega VITIVA d.d., Nova vas pri Markovci 98, 2281 Markovci, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

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 4.9.2019 s strani nosilca nameravanega posega VITIVA d.d., Nova vas pri Markovci 98, 2281 Markovci, ki ga zastopa direktor Nir Maor Meir, njega pa po pooblastilu podjetje Žiher projekt d.o.o., Opekarniška cesta 17, 2270 Ormož (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja industrijske čistilne naprave VITIVA, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Idejni koncept izgradnje industrijske čistilne naprave VITIVA za družbo VITIVA d.d., št. 395/2019, z dne 2.9.2019, ki ga je izdelal TALUM INŠTITUT d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo,
- DGD, št. 49-DGD/2019, maj 2019, ki ga je izdelal ŽIHER projekt d.o.o., Opekarniška cesta 17, 2270 Ormož.

Zahteva je bila dne 28.1.2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- Idejni koncept izgradnje industrijske čistilne naprave VITIVA za družbo VITIVA d.d. (dopolnitev I.), št. 395/2019, z dne 23.1.2020, ki ga je izdelal TALUM INŠTITUT d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo,
- Risba ureditvene situacije, št. 105-DGD/2019, oktober 2019, ki ga je izdelal ŽIHER projekt d.o.o., Opekarniška cesta 17, 2270 Ormož

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 poseghih 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.12 a Priloge 1 Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m³ odpadnih vod na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja industrijske čistilne naprave VITIVA, ki bo namenjena čiščenju industrijske odpadne vode iz naprave za proizvodnjo rastlinskih ekstraktov in izolacijo farmacevtskih učinkovin z mehanskimi postopki, katere upravljavec je nosilec nameravanega posega. Nosilec nameravanega posega v predloženi dokumentaciji navaja, da bo maksimalna zmogljivost čiščenja industrijske odpadne vode v načrtovani novi industrijski čistilni napravi VITIVA 120 m³/dan, zato je, upoštevajoč točko E.I.12 a Priloge 1 Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega se ukvarja s proizvodnjo rastlinskih ekstraktov in izolacijo farmacevtskih učinkovin z mehanskimi postopki z zmogljivostjo 1250 kg izdelkov na dan in 17.400 t HOS/leto. V okviru nameravanega posega izgradnje nove industrijske čistilne naprave VITIVA, na zemljišču v k.o. 416 Nova vas pri Markovcih parcelna št. 258/23, bo zgrajen nov objekt čistilne naprave. Na novo zgrajeni industrijski čistilni napravi se bodo čistile industrijske odpadne vode iz obstoječega industrijsko-proizvodnega obrata VITIVA d.d.. Maksimalna zmogljivost industrijske čistilne naprave VITIVA bo 120 m³/dan.

Opis tehnologije čiščenja na industrijski čistilni napravi VITIVA:

Na industrijski čistilni napravi VITIVA, ki predmet nameravanega posega, se bo čistila industrijska odpadna voda iz obstoječega proizvodnega obrata VITIVA za proizvodnjo

rastlinskih ekstraktov in izolacijo farmacevtskih učinkovin z mehanskimi postopki. Čiščenje industrijske odpadne vode bo temeljilo na biološkem čiščenju, v dvostopenjskem kontinuirnem aerobnem AGAR® MBBR bioreaktorskem sistemu s pritrjeno biomaso na gibljivih nosilcih. Proces čiščenja industrijske odpadne vode bo vključeval primarno čiščenje, sekundarno čiščenje in obdelavo blata, pri čemer. Primarno čiščenje obsega mehansko predčiščenje, razbremenilno-zadrževalni rezervoar, dozirni sistem za uravnavanje pH vrednosti in primarna DAF flotacija. Sekundarno čiščenje obsega dvostopenjski kontinuirni aerobni AGAR® MBBR bioreaktorski sistem s pritrjeno biomaso na gibljivih nosilcih in sekundarno DAF flotacijo. Obdelava blata obsega zbiralnik za blato in filtrno stiskalnico.

V sklopu primarnega čiščenja se bodo iz industrijske odpadne vode v okviru mehanskega predčiščenja najprej odstranili suspendirani delci, s filtracijo preko finega sita z velikostjo por 3 nm. Mehansko očiščena industrijska odpadna voda se bo nato prečrpavala v razbremenilno-zadrževalni rezervoar, prostornine 100 m³, katerega funkcija je zagotavljanje konstantnega volumskega dotoka industrijske odpadne vode v kontinuirni aerobni bioreaktorski sistem. Z namenom zagotavljanja optimalne učinkovitosti biološke razgradnje organskih snovi v dvostopenjskem aerobnem biorektorskem sistemu se bo industrijski odpadni vodi v sklopu primarnega čiščenja najprej korigirala pH vrednost z avtomatskim dodajanjem kisline (raztopina HCl) ali baze (raztopina NaOH), nato pa se bodo v fazi primarne DAF flotacije odstranile preostale neraztopljene snovi. Za doseganje želene učinkovitosti flotacije se bo v tej fazi industrijski odpadni vodi dodal koagulant (40 % raztopina FeCl₃) in polimerni pripravek na vodni osnovi. Industrijska odpadna voda se bo nato s konstantnim volumskim pretokom prečrpavala v dvostopenjski kontinuirni aerobni AGAR® MBBR bioreaktorski sistem s pritrjeno biomaso na gibljivih nosilcih, kjer bo potekala biološka razgradnja organskih snovi v odpadni vodi. Reaktorski sistem bosta sestavljala dva zaporedno vezana reaktorska segmenta, kjer prostornina prvega predstavlja 150 m³ in prostornina drugega 50 m³. Iztok iz bioreaktorskoga sistema bo speljan v fazo sekundarne DAF flotacije, kjer se bodo odpadne vode ob dodatku koagulanta in polimernega pripravka na vodni osnovi odstranile suspendirane trdne snovi (blato). Po obdelavi v sekundarni flotaciji bo tako očiščena industrijska odpadna voda speljana v obstoječ jašek za odvajanje odpadne vode od tam naprej pa po obstoječem kanalizacijskem vodu v vodotok Drava.

Neobdelano blato iz faze primarne in sekundarne DAF flotacije se bo zbiralo v za to namenjenem zbiralniku, prostornine 25 m³, ki bo opremljen z mešalnim sistemom. S tem bo zagotovljena stalna homogenost blata in preprečeno bo posedanje blata. Neobdelano blato se bo iz zbiralnika blata prečrpalo in s filtriranjem obdelalo v filtrni stiskalnici, opremljeni s sistemom za doziranje polimernega pripravka. Dehidrirano blato se bo oddajalo kot odpadek pooblaščenemu prevzemniku, filtrat obdelave blata pa se bo s črpalko prečpal v razbremenilno-zadrževalni rezervoar.

Naslovni organ je v skladu s četrtim odstavkom 51.a člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-404/2019-3 z dne 30.1.2020 in 35405-404/2019-7, z dne 10.2.2020, 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 nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 19, 1000 Ljubljana,
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61A, 1211 Ljubljana – Šmartno.

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju DRSV), št. 35019-33/2020-4 z dne 12.3.2020 prejel mnenje iz katerega izhaja, da se nameravani poseg v skladu z Zakon o vodah (Uradni list

RS, št. 67/02, 2/04-ZZdrl-A, 41/04 –ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju ZV-1) ne nahaja na vodovarstvenem območju, na plazljivo ali erozijsko ogroženem območju, ob vodotoku ali na poplavno ogroženem območju. Ob predpostavki, da je za nameravani poseg na podlagi ZV-1 in Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17–popr., v nadaljevanju GZ) izdano pozitivno Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, DRSV meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje z vidika upravljanja z vodami.

Naslovni organ je prav tako prejel tudi mnenje s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana- Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), št. 4206-7/2020/2, z dne 7.2.2020, iz katerega izhaja, da po pregledu dokumentacije ZZRS ugotavlja, da izgradnja industrijske čistilne naprave VITIVA ne bo bistveno vplivala na obstoječe stanje ribnih populacij, pričakuje se celo izboljšanje stanja, zato ZZRS s stališča ribištva meni, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vpliva na okolje.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegh v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je izgradnja nove industrijske čistilne naprave VITIVA, z maksimalno zmogljivostjo 120 m³/dan. Na novo zgrajeni industrijski čistilni napravi se bodo čistile samo industrijske odpadne vode iz obstoječega industrijsko-proizvodnega obrata VITIVA d.d., katerega lastnik je nosilec nameravanega posega. Nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 416 Nova vas pri Markovcih s parcelno št. 258/23, ki se nahaja znotraj industrijske cone Novi Jork. Celotna površina zemljišča je 21.531 m², skupna površina obravnavanega dela zemljišča, na katerem bo izveden nameravani poseg, pa je 4.740 m².
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo izveden v obrni coni Novi Jork, na zemljišču v k.o. 416 Nova vas pri Markovcih s parcelno št. 258/23, katere zemljiškoknjžni lastnik je nosilec nameravanega posega. Območje nameravanega posega se ureja Odlokom o zazidalnem načrtu za obrtno cono Novi Jork, Markovci (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 20/18-UPB1, 58/18) in Odlokom o občinskih cestah v Občini Markovci (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 47/14).

V obstoječem stanju je industrijska odpadna voda, ki nastaja v obstoječem proizvodnem obratu VITIVA na lokaciji Nova vas pri Markovcih 98, 2281 Markovci, skladno z obstoječim okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35441-5/2017-15 z dne 4.9.2019 za obratovanje naprave za proizvodnjo rastlinskih ekstraktov in izolacijo farmacevtskih učinkovin z mehanskimi postopki z zmogljivostjo 1.250 kg izdelkov na dan in 17.400 t HOS na leto, ki ga je družba VITIVA d.d. pridobila pri naslovнем organu, po kanalizacijskem vodu speljana v vodotok Drava. Po nameravanem posegu se bodo industrijske odpadne vode iz obstoječega obrata odvajale na novo industrijsko čistilno napravo VITIVA in se tam očistile ter se nato preko obstoječega kanalizacijskega voda odvajale v vodotok Drava. Naslovni organ ugotavlja, da se bo z izgradnjo nameravanega posega stopnja čiščenja industrijskih odpadnih vod izboljšala ter da bo kumulativni vpliv v času gradnje kot tudi v času obratovanja manj pomemben.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, topota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpustov v tla, nastajanje odpadkov, hrup in vibracije.
 - v času obratovanja: emisije v vode, nastajanje odpadkov.
 - 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja znotraj industrijske cone Novi Jork, v k.o. 416 Nova vas pri Markovcih na zemljišču 258/23. Zemljišče nameravanega posega se ureja z Odlokom o zazidalnem načrtu za obrtno cono Novi Jork, Markovci (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 20/18-UPB1, 58/18), ki je glede na osnovno namensko rabo prostora opredeljeno kot območje gospodarske cone (IG). Po dejanski namenski rabi pa je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot gozdno zemljišče (67%), kmetijsko zemljišče (10%) in pozidano zemljišče (22%).
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem ali vodovarstvenem območju, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine; lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem, erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju površinskih vodotokov in na zemljiščih z naravovarstvenimi statusi, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območju enot nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvedbe nameravanega posega je pričakovati povečanje emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, predvsem prahu, plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev zaradi delovanja motorjev gradbenih strojev in transportnih vozil za dovoz gradbenih

materialov na gradbišče, transporta in nasipanji površin, utrjevanja terena ter drugih gradbenih del, pri katerih prihaja do emisij prahu v okolico. V kolikor bodo gradbena dela potekala v sušnem in vetrovnem vremenu, je predvideno, da bodo sipki materiali na tovornih vozilih pokriti, hkrati pa je predvidena tudi izvedba vlaženja nezaščitene površine, s čimer se bo preprečilo raznašanje prahu.

Na lokaciji obstoječega proizvodnega obrata VITIVA, kjer nastajajo industrijske odpadne vode, ki se bodo odvajale na novo zgrajeno industrijsko čistilno napravo VITIVA, je osem izpustov v zrak, in sicer: 1 izpust iz proizvodnje ekstraktov in izolacije farmacevtskih učinkov, 2 izpusta iz srednjih kurilnih naprav parnega kotla Loos in kotla na biomaso WV term, 1 izpust iz razpršilnega sušilnika, 5 izpustov iz izmenjalnika topote z gorilnikom Ecoflam in sušilnikov. Iz Poročila o meritvah snovi v zrak, št. CEVO-385/2019, z dne 16.12.2019, ki ga je izdelal IVD Maribor, za izpuste Z1, Z3, Z7, Z8 in Z9, je razvidno, da na nobenem od izpustov emisije v zrak niso prekoračene dopustne mejne vrednosti določene v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) in Uredi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter so v skladu z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem za obratovanje naprave za proizvodnjo rastlinskih ekstraktov in izolacijo farmacevtskih učinkov z mehanskimi postopki z zmogljivostjo 1.250 kg izdelkov na dan in 17.400 t HOS/leto, št. 35441-5/2017-15, z dne 4.9.2019. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na zrak in toplogredne pline v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: v času izvedbe nameravanega posega emisije snovi v vode ne bodo nastajale. V času obratovanja pa je predvideno ločeno odvodnjavanje meteorne vode iz utrjenih površin, meteorne vode iz strešnih površin, komunalne odpadne vode in očiščene industrijske odpadne vode. Meteorne odpadne vode iz utrjenih površin bodo preko cestnih požiralnikov speljale v dva nova lovilnika olj in od tam po novi meteorni kanalizaciji v ponikovalnico. Meteorna oz. padavinska odpadna voda iz strešnih površin objekta načrtovane nove industrijske čistilne naprave VITIVA se bo preko strešnih vertikal odvajala v zbirni rezervoar in se nato skupaj s prečiščeno industrijsko odpadno vodo, preko iztoka V1, odvajala v vodotok Drava. Komunalne odpadne vode, ki bodo nastajale v sanitarijah za zaposlene, se bodo v času obratovanja objekta načrtovane nove industrijske čistilne naprave VITIVA odvajale preko obstoječega komunalnega priključka proizvodnega obrata VITIVA v obstoječo fekalno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Markovci. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v vode kot manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje bodo potencialni viri emisije snovi v tla razni gradbeni materiali ter pogonska goriva (vključno z motornimi olji) in maziva za gradbeno in tovorno mehanizacijo. Gradbeni materiali bodo v času gradnje na gradbišču skladiščeni pod začasnim nadstreški, pogonska goriva (vključno z motornimi olji) in maziva pa na neprepustni podlagi z lovilno skledo oziroma jaškom. V času obratovanja se bodo na novi industrijski čistilni napravi VITIVA, ki je predmet nameravanega posega uporabljale nevarne kemikalije, vendar pa zaradi načina njihove uporabe in začasnega skladiščenja ni verjetnosti, da bi sploh lahko prišle v stik s tlemi. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije v tla kot manj pomemben oz. ga v času obratovanja sploh ne bo.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, pri čemer bo upoštevana Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15). Predvideno je, da bo nosilec nameravanega posega zagotovil, da bodo izvajalci gradbenih del odpadke hranili ali začasno skladiščili na gradbišču tako, da ne bodo onesnaževali okolja in da

bodo odpadke odlagali na ali ob gradbišču v zaboju, ki so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez njihovega prekladanja. Predvideno je, da bo zagotovljeno med seboj ločeno zbiranje gradbenih odpadkov. Vsi gradbeni odpadki bodo oddani pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. V času gradnje bodo nastajali naslednji odpadki: 17 01 01 – beton (1200 kg), 17 01 02 – opeke (800 kg), 17 02 01 – les (700 kg), 17 03 01* - bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran (50 kg), 17 04 05 – Železo in jeklo (500 kg), 17 04 07 – mešanica kovin (250 kg), 17 04 11 – kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 (1500 kg) in 17 06 04 – izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03 (50 kg). Med obratovanjem načrtovane nove industrijske čistilne naprave VITIVA bo nastajal kot odpadek tudi dehidrirano blato (okvirna količina 1 m³/dan oziroma 320 ton na leto pri 320 dneh obratovanja naprave na leto), ki ga bo prevzemal pooblaščeni prevzemnik tovrstnega odpadka v skladu s klasifikacijo odpadka po Uredbi o odpadkih. Med obratovanjem načrtovane nove industrijske čistilne naprave VITIVA bodo nastajale tudi manjše količine komunalnih odpadkov (papir, PVC, kovine, biološki odpadki), ki se bodo zbirali na posebnem mestu, določenem za zbiranje in ločevanje odpadkov (ekološki otok), ki bo prometno dostopen. Navedene odpadke bo iz ekološkega otoka odvažalo pooblaščeno podjetje na predelovalnice odpadkov z odlagališči, s katerim ima nosilec nameravanega posega že sklenjeno pogodbo za odvoz odpadkov.

V obstoječem stanju so na letnem nivoju (leta 2018) nastali naslednji odpadki: 07 05 14 – trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 14 (cca 1.338.260 kg), 10 01 01 – pepel, žlindra in kotlovske prah, ki ni naveden v 10 01 04 (cca 55.520 kg), 20 03 01 – mešani komunalni odpadki (cca 30.160 kg), 20 03 07 – kosovni odpadki (cca 15.320 kg), 12 01 02 – prah in delci železa (cca 7.700 kg), 15 01 03 – lesena embalaža (cca 5.240 kg), 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (cca 12.100 kg), 07 05 04 – druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice (cca 168.840 kg), 07 05 13 – trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi (cca 119.505 kg), 07 05 14 – trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13 (cca 65.920 kg), 13 05 02 – mulji iz naprav za ločevanje olja in vode (cca 9.140 kg), 13 05 07 – z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode (cca 16.140 kg), 15 01 10 – embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (cca 5.420 kg), 15 02 02 – absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filterji, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi (cca 23.534 kg), 16 03 05 – organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi (cca 2.205 kg), 16 03 06 – Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05 (cca 11.429 kg), 16 05 06 – laboratorijske kemikalije, ki se sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanicami laboratorijskih kemikalij (cca 24 kg), 16 07 09 – odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi (cca 7.400 kg), 15 02 03 – absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02 (cca 212 kg), 15 01 02 – plastična embalaža (cca 9.680 kg), 20 01 01 – papir ter karton in lepenka (cca 140 kg), 20 01 36 – zavrnjena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 (cca 20 kg), 20 02 01 – biorazgradljivi odpadki (cca 1.080 kg), 07 01 01 – pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice (cca 24.660 kg) in 07 05 01 – pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice (cca 9.840 kg).

- **Hrup:** v času izvedbe gradbenih del bo hrup povzročala uporaba gradbenih strojev in orodja, dovoz gradbenega materiala, odvoz gradbenih odpadkov in interni prevoz materiala po gradbišču. V času obratovanja pa bodo hrup povzročala promet tovornih vozil za odvoz dehidriranega blata (odpadek), dovoz materialov (snovi, kemikalij), ki se bodo uporabljale v načrtovani novi industrijski čistilni napravi VITIVA ter v manjši meri

kompressorji in prezračevalne naprave, pri čemer se celokupna obremenjenost območja s hrupom v času obratovanja ne bo povečala.

Območje, kjer je predvidena izvedba nameravnega posega, se nahaja na območju, ki je namenjeno gospodarski dejavnosti (obrtna cona Novi Jork). V obstoječem stanju je območje obremenjeno s hrupom, ki ga povzroča izvajanje obstoječe proizvodne dejavnosti ter promet. Iz Poročila o oceni obremenitve okolja hrupom (IVD, št. CEVO-434/2018 z dne 12.11.2018) je razvidno, da v obstoječem stanju rezultati kazalcev hrupa v dnevnom, večernem in nočnem času, ob upoštevanju merilne negotovosti ne presegajo mejne vrednosti določene v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), zato je v skladu s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur. list RS, št. 105/08) obratovalni monitoring hrupa potrebno izvajati vsake tri leta. Prav tako je obratovalni monitoring hrupa potrebno začeti izvajati po vsaki bistveni spremembni obstoječega stanja.

- Elektromagnetno sevanje: objekt načrtovane nove industrijske čistilne naprave VITIVA, ki je predmet nameravnega posega, bo priključen na obstoječo transformatorsko postajo v lasti družbe VITIVA d.d., pri čemer se bo z vzpostavitvijo obratovanja nove čistilne naprave dejanska priključna moč povečala iz sedanjih 438 kW na 558 kW. Novi viri elektromagnetskega sevanja v času obratovanja niso predvideni. Glede na obstoječe stanje bo tako vpliv nameravnega posega na obremenjevanje okolja z elektromagnetnim sevanjem v času gradnje in po izvedbi nameravnega posega oziroma v času obratovanja ostal nespremenjen.
- Sevanje svetlobe v okolico: vsa gradbena dela v okviru gradnje nove industrijske čistilne naprave VITIVA bodo potekala podnevi, zato razsvetjava v času gradnje ni predvidena. V času obratovanja je predvidena zunanja razsvetjava izvedena z LED svetilkami z virom moči 150 W. Zunanja razsvetjava bo izvedena na način, da bo preprečeno dodatno svetlobno onesnaževanje okolice z umetno svetlobo.
- Vidna izpostavljenost: gradbišče se bo pred pričetkom gradbenih del zavarovalo v skladu z načrtom organizacije ureditev gradbišča, tako da za okolico ne bo vidne izpostavljenosti. Pri projektu nameravnega posega bodo upoštevani usmeritveni pogoji veljavnega prostorskega načrta, vezani na velikost in oblikovanje objekta, parcelacijo in ureditev okolice. Oblikovno bo objekt, ki bo zgrajen v okviru načrtovane nove industrijske čistilne naprave VITIVA, sledil obstoječi tipologiji pozidave, pri čemer bo tudi vizualno poenoten s sosednjimi objekti tako, da za okolico ne bo vidne izpostavljenosti.
- Vibracije: v času gradnje industrijske čistilne naprave VITIVA bodo nastajale manjše vibracije kot posledica izvajanja zemeljskih del, obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. V času obratovanja industrijske čistilne naprave VITIVA ne bo vibracij.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje industrijske čistilne naprave VITIVA, ki je predmet nameravnega posega se bo začasno spremenila vegetacija na delu zemljišča, kjer se bodo izvajala gradbena dela, pri čemer nameravani poseg ne bo imel bistvena vpliva na vegetacijo celotnega območja.
V času obratovanja industrijske čistilne naprave VITIVA, ki je predmet nameravnega posega, se bo stanje vegetacije, glede na trenutno stanje, izboljšalo, saj bodo vse odprte površine zatravljene z okrasno zelenico, ki bo ustrezno redno vzdrževana tako, da ne bo prihajalo do sprememb vegetacije
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: zaradi izvedbe nameravnega posega se bo fizično spremenila / preoblikovala površina samo na delu zemljišča, kjer je predvidena gradnja čistilne naprave.

- Raba vode: v času gradnje se ocenjuje poraba vode približno 8 m³/mesec. Voda se bo zagotavljala iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja na nivoju 50.000 m³ na leto. Za leto 2018 je bila poraba vode 49.000 m³ iz javnega vodovoda. Iz lastnega vira se ne pričakuje sprememb v količini oskrbe z vodo. Naslovni organ, glede na navedeno, ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na rabo vode majhen.
- 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 poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 36/20-ZZUSUDJZ) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjam 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. Seznanjam 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.

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 ustrezzo potrdilo.

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

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.



Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščencu nosilca nameravanega posega ŽIHER projekt d.o.o., Opekarniška cesta 17, 2270 Ormož (za: VITIVA d.d., Nova vas pri Markovci 98, 2281 Markovci).

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 Markovci, Markovci 43, 2281 Markovci – po elektronski pošti (tajnistvo@markovci.si).