



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: 35405-463/2019-4

Datum: 19. 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 upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: industrijski objekt, nosilcu nameravanega posega PAM d.o.o., Goriška cesta 5F, 5271 Vipava, ki ga po pooblastilu direktorice Marte Petrič zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: industrijski objekt, na zemljiščih v k.o. 2401 Vipava s parcelnima št. 1434/9 in 1425/7, nosilca nameravanega posega PAM d.o.o., Goriška cesta 5F, 5271 Vipava, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba na ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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. 10. 2019 s strani nosilca nameravanega posega PAM d.o.o., Goriška cesta 5F, 5271 Vipava (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorice Marte Petrič zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: industrijski objekt, na zemljiščih v k.o. 2401 Vipava s parcelnima št. 1434/9 in 1425/7, 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:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dbe 17. 10. 2019;
- Ureditveno situacijo posega v merilu 1:500;
- Mnenje št. 35508-280/2020-2, z dne 12. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- Pooblastilo o zastopanju z dne 2. 10. 2019;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 15. 10. 2019.

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 C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 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 naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m³.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo novega industrijskega objekta, v katerem se bo odvijala dejavnost zaščite kovin s postopkom kromiranja. Za potrebe kromiranja kovin, je predvidena postavitev štirih kadi volumna 4 x 2,5 m³ in 1 x 5,0 m³. Nov industrijski objekt bo imel 450 m² bruto tlorisne površine, pri čemer bo velikost gradbišča znašala 4.679 m². V okolici objekta je predvidena ureditev manipulacijskih in parkirnih površin.

Glede na predloženo dokumentacijo znaša skupni volumen kadi 15 m³, in presega prag 1 m³, določen v točki C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega želi na nepozidanem zemljišču zgraditi nov industrijski objekt, v katerem se bo odvijala dejavnost zaščite kovin s postopkom kromiranja. Tehnološka oprema za površinsko zaščito se bo v načrtovan objekt preselila z dosedanje lokacije v Postojni. V novem industrijskem objektu bodo urejeni proizvodni prostori, skladišče kemikalij, skladišče obdelovancev ter pisarna, garderobe in sanitarije.

V novem industrijskem objektu se bodo izvajali tehnološki postopki kromiranja in sicer:

Vhod surovcev v procesu trdega kromanja

Surovce se bo na lokacijo načrtovanega objekta dostavilo s tovornimi vozili ter se jih skladiščilo na predhodno določeni lokaciji znotraj industrijskega objekta.

Predobdelava

Surovci se bodo po potrebi obrisali s suhimi krpami ali pa se bodo obešali na obešala ter razmastili v raztopini vode in detergenta v kadi za razmaščevanje. Po potrebi se bodo surovci po razmaščevanju še dodatno spirali z vodo nad kadjo za razmaščevanje. Izprana voda bo odtekala v kad za razmaščevanje, odvečna voda pa v lovilni baze pod kadjo.

Aktiviranje

Aktiviranje oziroma tehnično jedkanje površine je postopek priprave površine za zagotavljanje kvalitetnih vezi med osnovnim materialom in trdo kromovo prevleko. Aktivacija bo potekala v delovni kadi volumna 2,5 m³ z vodno raztopino kromove soli CrO₃ (koncentracija 150 g/L)

temperature 55-60°C. Anode se bodo priključile na ustrezno gostoto toka (5-55 A/dm²). Čas in gostota toka bosta regulirana na usmerniku skladno s tehnološkimi zahtevami. Kad za aktiviranje bo opremljena z odsesavanjem, ki bo dodatno opremljeno s kondenzacijo par. Kondenzat od odsesavanja se bo zbiral in oddajal kot odpadke pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov.

Proces trdega kromanja s Cr6+

Obdelovanci se bodo na obešalih premaknili nad kad za trdo kromanje. Za trdo kromanje bodo v objektu tri kadi volumna 2 x 2,5 m³ in 1 x 5,0 m³. Obdelovanci se bodo potopili v delovno kad za trdo kromanje, napolnjeno z vodno raztopino kromove soli CrO₃. (koncentracija 150 g/L), katalizatorja in temperature 55-60 °C. V primeru napak v procesu trdega kromanja bo v objektu nameščena tudi kad za razkromanje z raztopino žveplove kisline (H₂SO₄), kjer se bodo odstranjevali morebitni napačni kromovi nanosi. Kadi za trdo kromanje in kad za razkromanje bodo opremljene z odsesavanjem s kondenzacijo par. Iz odsesovalnega sistema bo za vse tri kadi za kromanje in eno kad za razkromanje v zunanje okolje izveden en skupni izpust z oznako Z1.

Hlajenje

Priporočen čas hlajenja je min. 10 minut v vodni kadi. Čas se lahko podaljša zaradi velikosti ali premera obdelovancev.

Izpiranje

Po hlajenju obdelovancev, se bodo le-ti dvignili iz kadi za hlajenje ter se nad njo izprali z vodo. Po izpiranju se bodo obdelovanci ločili od zaslonk in se odložili na pozicijo za poliranje. Odvečne izpirne vode se bodo zbirale v lovilnem bazenu pod kadjo za hlajenje.

Poliranje

Poliranje kromiranih artiklov bo potekalo na polirnem stroju, opremljenim z odsesavanjem in filtriranjem prašnih delcev z izpustom v zunanje okolje Z2. Čas poliranja bo odvisen od debeline kromove prevleke in kvalitete površine obdelovanca.

Kontrola kopeli

Kontrolo parametrov kopeli bo izvajal dobavitelj kemikalij družba Atotech Slovenija d.d.. Enkrat mesečno se bodo odvzeli vzorci delovnih kopeli, ki se bodo analizirali v laboratoriju omenjenega dobavitelja kemikalij.

Praznjenje kadi

Pod obdelovalnimi kopelmi bo nameščen lovilni bazen velikosti 15 m x 2 m in višine 2 m, z volumom 60 m³ za izpirne in slučajne vode brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Praznjenje bazena je predvideno občasno oziroma po potrebi. Zbrane odvečne izpirne vode in kondenzat iz odsesovanja delovnih kadi se bodo oddajali kot odpadke pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov (ca. 5 m³/2 meseca). Delovne kadi se bodo praviloma praznile in čistile enkrat na dve do tri leta.

Bruto tlorisna površina novega industrijskega objekta bo zanašala 450 m², dimenzij 30 m x 15 m. Velikost gradbišča za objekt znaša ca. 4.679 m², t.j. celotna površina zemljišč v k.o. 2401 Vipava s parcelnimi št. 1434/9 in 1425/7, pri čemer bo gradnja posega trajala največ 1 leto in sicer ob delavnikih, od ponedeljka do petka od 6. do 18 ure in ob sobotah od 6. do 16 ure. Faznost gradnje ni predvidena. Načrtovan poseg se bo izvedel na nepozidanem zemljišču in ne bo prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječimi objekti v okolici. Okoli objekta bodo urejene manipulacijske in parkirne površine. Uredilo se bo 6 parkirnih mest. Komunalne in

padavinske vode bodo speljane v javno komunalno kanalizacijo. Padavinske vode z manipulativnih in parkirnih površin bodo speljane preko lovilnika olj v obstoječo kanalizacijo. Lovilnik olj bo skladen s standardom SIST EN 858. Industrijske odpadne vode, torej vode od izpiranja obdelovancev in odpadne kopeli se bodo zbirale v lovilnem bazenu in oddajale kot odpadke pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Za potrebe ogrevanja objekta bo nameščena mala kurilna naprava s toplotno močjo 35 kW na utekočinjen naftni plin (UNP). Rezervoar za UNP je predviden zahodno od načrtovanega objekta z volumnom 5 m³. Tla celotnega dela proizvodne hale, kamor se bo umestila oprema za površinsko zaščito, bodo zgrajena vodotesno (betonska z epoksi premazom) brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Pod obdelovalnimi kopelmi bo nameščen lovilni bazen za izpirne in slučajne vode brez odtoka v okolje.

Odločitev:

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 1 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 tako ugotovil:

1. Značinnost posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja v občini Vipava, zahodno od hitre ceste Vipava – Ajdovščina ter severno od proizvodno obrtno storitvene cone V1. Nameravan poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2401 Vipava s parcelnima št. 1434/9 in 1425/7. Skupna bruto tlorisna površina objekta po izvedbi nameravanega posega bo znašala 450 m², pri čemer bo površina gradbišča znašala ca. 4.679 m². Zunanja ureditev predvideva ureditev 6 PM in manipulativnih površin. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je umeščen na zahodni strani hitre ceste Vipava – Ajdovščina. V bližnji okolici se podobne dejavnosti ne izvajajo. Ker ne gre za funkcionalno povezanost z objekti v okolici, komulativnih učinkov z drugimi posegi ni pričakovati.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se ne bo uporabljalo naravnih virov. Območje nameravanega posega v naravi predstavljajo degradirane in travnate površine (ca. 2000 m²). V času obratovanja nameravanega posega se bo zagotavljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- 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: nameravan poseg ni poseg, ki bi predstavljal tveganje za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: v času gradnje in obratovanja bodo vplivi na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa in emisij v zrak. Tveganje za zdravje ljudi se ocenjuje kot manj pomembno, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zahodni strani hitre ceste Vipava – Ajdovščina na koncu industrijske cone. Lokacija nameravanega posega je umeščena jugozahodno od Vipave. Območje nameravanega posega se ureja z Občinskim prostorskim načrtom Občine Vipava (Uradni list RS, št. 9/14, 87/14, 26/16 in 69/17) kjer je podrobnejša namenska raba območja posega opredeljena kot območje IG – gospodarske cone. Dejanska

raba zemljišč na območju nameravanega posega je opredeljena kot pozidano in sorodno zemljišče (ID 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 ne nahaja na območju varovalnih gozdov, najboljših gozdnih rastišč, ni na območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na varovanih kmetijskih zemljiščih.
- 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: skladno z integralno karto poplavne nevarnosti (vir: Atlas okolja) območje nameravanega posega leži v razredu majhne in preostale poplavne nevarnosti. Glede na navedeno in upoštevajoč Prilogo 1 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) so za objekte (CC-SI 12510) – industrijske stavbe posegi v prostor z oznako »+« dovoljeni, z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja. Kot del projektne dokumentacije je bilo priloženo mnenje št. 35508-280/2020-2, z dne 12. 2. 2020, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica.

V bližini nameravanega posega se ne nahajajo večji vodotoki, se pa 144 m zahodno od območja nameravanega posega nahaja potok Močilnik. Nameravani poseg se nahaja na območju podzemne vode oz. vodnega telesa (SIVTPODV6021) Goriška brda in Trnovsko – Banjška planota. Na območju nameravanega posega se ne nahajajo vodni viri, niti vodovarstvena območja. Najbližje vodovarstveno območje je vodovarstveno območje III. razreda – Podlipa, v oddaljenosti 640 m severovzhodno od območja nameravanega posega. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območjih z naravovarstvenim statusom, se pa v bližini območja nameravanega posega nahajajo enote kulturne dediščine in sicer Vipava - Slap pri Vipavi (EDŠ 29829), ki se nahaja 320 m severozahodno od območja nameravanega posega in Vipava - Gradišče pri Višavi – Zaselek Birtih (EDŠ 16110) ki se nahaja 270 m vzhodno in

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. V času gradnje se bo upoštevala omejitev hitrosti 20 km/h ali manj, zemeljski izkop se bo med odstranjevanjem ter prekladanjem vlažil, da se prepreči prašenje, manipulacijske površine gradbišča se bodo vlažile po potrebi. Vsa dela na gradbišču bodo potekala skladno s predvidenimi delovnim časom gradbišča, od ponedeljka do petka 1 leto, in sicer ob delavnikih od ponedeljka do petka od 6. do 18 ure in ob sobotah od 6. do 16 ure. V času obratovanja bodo kot posledica proizvodnega procesa nastajale emisije snovi v zrak iz skupnega izpusta kondenzatorja zajetih plinov iz delovne kadi Z1, emisije prahu v zrak iz izpusta od poliranja obdelovancev Z2, emisije iz male kurilne naprave na UNP Z3 in emisije nastale zaradi prometa s tovornimi in osebnimi vozili. Emisije v zrak zaradi prometa bodo nastajale v minimalnih količinah predvsem zaradi dostave (materijalov in obdelovancev in osebnih vozil zaposlenih).

Delovne kopeli za kromanje (3 kadi) in kad za razkromanje bodo opremljene z odsesovanjem s skupnim izpustom Z1 v atmosfero. Kondenzat od odsesavanja se bo predajal pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov, očiščen zrak pa odvajal v zunanji zrak preko izpusta Z1. Določila Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) veljajo za naprave iz Priloge 4 citirane uredbe. Nameravani poseg bi se lahko razvrščal med naprave pod točko 3.10 Priloge 4 uredbe, ker pa volumen kadi ni večji od 30 m³ in se pri postopkih kromanja ne uporabljata fluovodikova kislina ali dušikova kislina, se nameravani poseg tudi ne razvršča med naprave 1. in 2. stolpca točke 3.1 Priloge 4 citirane uredbe. Izpusti iz poliranja obdelovancev se ne uvrščajo med naprave iz Priloge 4 citirane uredbe.

Za načrtovano malo kurilno napravo (MKN) na UNP toplotne moči 35k W veljajo določila Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15, 50/16, 17/18 in 46/19). Za načrtovano kurilno napravo veljajo naslednje mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3, in sicer mejne vrednosti izpustov CO: 150 mg/kWh in NO₂ v dimnih plinih 110 mg/kWh. Naslovni organ ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja, glede na pričakovane obremenitve manj pomembne.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nezgodnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V primeru, da bi do izrednega dogodka prišlo, se bo razlitje nevarnih snovi takoj saniralo, kar pomeni, da se bo ves onesnažen material izkopal, shranil v neprepustne zaprte posode in predal v obdelavo pooblaščenim osebam za obdelavo tovrstnih nevarnih odpadkov. V času gradnje so predvideni manjši izpusti odpadnih vod, ki nastajajo predvsem pri pranju tovornih vozil pred vstopom na javno cestno infrastrukturo, ki se bo odvajala v obstoječ sistem padavinske kanalizacije. Ob predvidenem ravnanju v primeru nesreče, ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, bo vpliv na tla in vode v času gradnje zanemarljiv. V času obratovanja nameravanega posega bo odvodnjavanje komunalne odpadne vode urejeno v javno fekalno kanalizacijo z iztokom na komunalno čistilno napravo (KČN) Ajdovščina s kapaciteto 41.000 PE. Padavinske odpadne vode se bodo odvajale preko peskolovov in zunanje padavinske kanalizacije v obstoječo javno padavinsko kanalizacijo. Glede na to, da je predmet nameravanega posega tudi izgradnja šestih (6) parkirnih mest, bo odvodnjavanje padavinskih voda zunanjih utrjenih površin urejeno preko ustreznega lovilnika olj (SIST EN 858) v obstoječo javno padavinsko kanalizacijo.

V času obratovanja proizvodnje lahko pride do vplivov na tla kot posledica eventualnih emisij snovi iz naprave za površinsko zaščito kovin z zbirnim bazenom in eventualnih emisij snovi iz skladišča kemikalij. Tla celotnega dela proizvodne hale, kamor se umesti oprema za površinsko zaščito, bodo zgrajena vodotesno (betonska z epoksi premazom) brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Pod obdelovalnimi kopalni bo nameščen lovilni bazen za izpirne in slučajne vode brez odtoka v okolje. Lovilni bazen se bo enkrat na dva meseca praznil preko pooblaščenega prevzemnika tovrstnih odpadkov. Tla skladišča kemikalij bodo betonska, premazana z epoksi premazom in brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Tla skladišča bodo urejena v obliki lovilne skled. Volumen lovilne skled bo večji kot znaša 2 – kratnik največje embalaže tekočih kemikalij. Vsa interna padavinska kanalizacija bo izvedena vodotesno, ki se bo preizkusila v skladu z predpisanimi standardnimi testi za kontrolo vodotesnosti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomembno obremenjeval okolja, zato ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki 17 05 04 - zemlja in kamenje in 17 09 04 - mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03. Količina gradbenih odpadkov nastalih v času gradnje še ni znana, vendar se glede na velikost objekta in ureditve zunanjih manipulacijskih površin velikih količin odpadkov ne pričakuje. Večina zemeljskih izkopov se po porabila na

mestu gradnje za zasipanje, viški pa se bodo predali pooblaščenemu prevzemniku gradbenih odpadkov, kot to določa Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 — popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 — popr., 35/17, 60/18, 68/18 in 84/18 — ZIURKOE).

V času obratovanja oziroma pri proizvodnji, ki se bo izvajala v novem objektu, bodo nastajali odpadki št. 11 0 09 - mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi, 11 01 11 - tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi, 16 09 02 - kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ali natrijev dikromat, 13 05 03 – mulji iz lovilcev olj, 15 01 01 – papirna embalaža, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža, 15 02 02 – absorbenti, filtrna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso onesnaženi z nevarnimi snovmi in 20 03 01 – mešani komunalni odpadki. Za nameravani poseg bo izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki.

V času obratovanja objekta bo nastajala manjša količina komunalnih odpadkov, ki se bodo zbirali in odvažali preko obstoječega sistema odvažanja odpadkov. Vsi odpadki se bodo oddajali javnemu komunalnemu podjetju, ki vrši odvoz na obravnavanem območju. Naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje. Vpliv se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- **Hrup:** v času gradnje se predvideva hrup tovornih vozil za dostavo ter odvoz ter strojev za izkop. Najbližji objekt z varovanimi prostori (SO1) se nahaja v neposredni bližini na razdalji min. 145 m južno od območja nameravanega posega in stanovanjski objekt (SO2) na razdalji 200 m vzhodno od območja nameravanega posega. Glede na velikost gradbišča, ki znaša ca. 4.679 m² in tip gradnje, je nosilec nameravanega posega podal oceno oziroma modelni izračun hrupa v času gradnje. Kot primerjavo je privzel poročilo »Poročilo vplivih na okolje – Ocena obremenjenosti okolja s hrupom (»TC LESCE« št. 124/1-2019, Marbo Okolje d.o.o., Lesce, september 2019), iz katerega izhaja, da znašajo ravni hrupa na gradbišču na letni ravni za kazalnik L_{dan} do največ 63 dBA. Nameravani poseg bo imel manjše gradbišče, hkrati bo gradnja trajala krajše obdobje. Glede na oddaljenost stanovanjskih objektov z varovanimi prostori, SO1 na razdalji 145 m hrup gradbišča pade za 44,3 dBA, SO2 na razdalji 200 m pa za 46,6 dBA, kar pomeni, da znaša hrup gradbišča pri najbližjem stanovanjskem objektu z varovanimi prostori SO1 do največ 18,7 dBA, pri objektu SO2 pa največ 16,4 dBA, kar je precej manj od mejne vrednosti, ki znaša 65 dBA.

V času obratovanja bodo nastajale emisije hrupa predvsem zaradi prometa z osebnimi vozili zaposlenih in strank na asfaltiranem parkirišču, to je ca. tri izmene po šest zaposlenih, torej 18 vozil na dan, prometa s kombiji in tovornimi vozili zaradi dostave kemikalij in obdelovancev, kar pomeni do ca. 5 dostav na dan in obratovanja naprav v objektu. Emisije hrupa zaradi naprav v objektu bodo do 85 dBA znotraj objekta, kar pomeni upoštevajoč minimalno izolirnost obodne konstrukcije, to je 25 dBA, emisije hrupa zunaj objekta ne bodo presegale 60 dBA. Emisije hrupa zaradi ventilatorja za odvod odsesanih plinov in odvod prahu od poliranja obdelovancev bodo znašale ca. 85 dBA na viru nastanka. Skupna raven emisij hrupa na viru znaša 88,1 dBA. Glede na zgoraj navedene razdalje oddaljenosti stanovanjskih objektov z varovanimi prostori, bodo emisije hrupa na objektu SO1 na razdalji 145 m maksimalno 43,8 dBA za kazalce L_{dan} , $L_{večer}$ in $L_{noč}$, ter 50,2 dBA za L_{dvn} . Na objektu SO2 na razdalji 200 m bodo emisije hrupa maksimalno 41,5 dBA za kazalce L_{dan} , $L_{večer}$ in $L_{noč}$, ter 47,9 dBA za L_{dvn} . Ocenjene ravni emisij hrupa za najbližje stanovanjske objekte z varovanimi prostori SO1 in SO2 so precej nižje od mejnih vrednosti kazalcev hrupa za naprave/obrate za II. območje varovanje pred hrupom iz Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), ki znašajo $L_{dan}=58$ dBA, $L_{večer}=53$ dBA, $L_{noč}=48$ dBA in $L_{dvn}=58$ dBA. Upoštevajoč bližino hitre ceste Vipava – Ajdovščina ter v skladu s strateško karto hrupa za ceste v upravljanu DARS, so obstoječe ravni hrupa pri objektih SO1 in SO2 v skladu z mejnimi vrednostmi kazalcev hrupa iz preglednice 2 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in niso

čezmerne, zaradi obratovanja nameravanega posega pa se bodo povečale do 0,1 dBA, kar je zanemarljivo. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča. Objekt bo priključen na javno vodovodno omrežje. V času obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje bistvenega povečanja porabe vode, to je ca. 500 l na teden. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja gradbenih del je možno pričakovati manjše vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in tovornega prometa. Pri nameravanem posegu lahko pride do vibracij v času gradnje, kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozi težkih tovornih vozil ipd. Promet s tovornimi vozili za potrebe gradnje se bo odvijal po okoliških asfaltiranih javnih cestah.
V času obratovanja se v novih prostorih ne bodo izvajale dejavnosti, ki bi predstavljale potencialni vir vibracij. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da ne bo pomembnih vplivov zaradi vibracij.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V času obratovanja bo objekt imel zunanjo razsvetljava, in sicer bo skupna električna moč zunanjih svetil v času obratovanja 49 W, izven obratovalnega časa (nedelje in prazniki) pa 8,2 W. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo gradbišče pomenilo začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij, hkrati pa se bo zunanja okolica povrnila v prvotno stanje, kolikor bo to mogoče. Glede na to, da se nameravani poseg nahaja na robu območja obstoječih proizvodnih obratov in meji na eni strani na hitro cesto, na drugi strani pa na odprto zeleno krajino in stanovanjske površine, naslovni organ vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Sprememba vegetacije in rabe tal: zaradi nameravanega posega se bo spremenila dejanska raba tal. V obstoječem stanju se na območju nameravanega posega nahajajo degradirane in travnate površine. Z nameravanim posegom se bo vegetacija spremenila, predvsem na območju objekta in asfaltiranih manipulacijskih površin. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- 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.

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

Seznamamo 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. Seznamamo 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 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 25518-7111002-00435420.

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 Abtarnovič
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: PAM d.o.o., Goriška cesta 5F, 5271 Vipava);

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 Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava - po elektronski pošti (obcina@vipava.si).

