



Številka: 35431-149/2024-2570-13

Datum: 11. 10. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., nosilca nameravanega posega PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah, ki ga zastopa direktor Franc Pišek, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., na zemljiščih v k.o. 1209 Koretno s parcelnimi št. 592/4, 592/6, 592/7, 593/5, 593/7, 593/8, 593/9, 596/3, 596/4, 598/1, 600/4, 600/5, 602/3, 602/4, 603/6, 598/2, 600/8, 602/2, *98, ter na zemljiščih v k.o. 1208 Dol s parcelnima št. 739/33 in 741, nosilca nameravanega posega PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah, **ni potrebno** izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- 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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 19. 6. 2024 prejelo zahtevo nosilca nameravanega posega, PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah, ki ga zastopa direktor Franc Pišek (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., na zemljiščih v k.o. 1209 Koretno s parcelnimi št. 592/4, 592/6, 592/7, 593/5, 593/7, 593/8, 593/9, 596/3, 596/4, 598/1, 600/4, 600/5, 602/3, 602/4, 603/6, 598/2, 600/8, 602/2, *98, ter na zemljiščih v k.o. 1208 Dol s parcelnima št. 739/33 in 741, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 18. 6. 2024;
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje za poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., št. 2024-PVK/AH, 18. 6. 2024. Šmarje pri Jelšah, PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah;
- Strokovna ocena obremenjenosti okolja s hrupom za poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., št. CEVO – 20356/2024, 11. 6. 2024, IVD Maribor, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73. 2000 Maribor;
- Dokazilo o plačilu upravne takse z dne 17. 6. 2024.

Dne 3. 9. 2024 je bila vloga dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Odgovori na poziv ministrstva z dne 2. 9. 2024;
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje za poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., št. 2024-PVK/AH, 17. 6. 2024, dopolnitev 1, september 2024, Šmarje pri Jelšah, PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah;
- Dokumentacija predhodnega postopka št. 35405-539/2018;
- PID Prašno lakiranje kovinskih predmetov, št. EEO-01-2017, v.1, marec 2017, SiEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje;
- Poročilom o ocenjevanju hrupa v okolju št. EK2023-2300001/1, 5. 1. 2024, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15 d, 3000 Celje.

Dne 1. 10. 2024 je bila vloga dopolnjena s Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje za poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., št. 2024-PVK/AH, 17. 6. 2024, dopolnitev 2, oktober 2024, Šmarje pri Jelšah, PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah.

Dne 11. 10. 2024 je bila vloga dopolnjena s Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje za poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., št. 2024-PVK/AH, 17. 6. 2024, dopolnitev 2, dopolnitev 3, oktober 2024, Šmarje pri Jelšah, PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah.

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 G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 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 stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo novih objektov bruto tlorisne površine 19.596,94 m², zato je zanj, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ugotovitveni 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 35431-149/2024-2570-3 z dne 21. 6. 2024 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 27. 6. do 26. 7. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

Pridobljena mnenja

Ministrstvo je na podlagi tretjega odstavka 33. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 - ZDeb; v nadaljevanju: ZUP), ki določa, da lahko organ, ki vodi postopek, zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, zaprosilo za mnenje:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ).

Dne 5. 7. 2024 je ministrstvo prejelo mnenje št. 354-92/2024-4 z dne 3. 7. 2024 MZ z mnenjem št. 2940-09/1649-24/NP-5060406 z dne 3. 7. 2024, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (v nadaljevanju NLZOH). Iz mnenja NLZOH, s katerim MZ soglaša, izhaja, da je treba Strokovno oceno dopolniti v poglavju 3.1 Emisije onesnaževal v zrak; 3.1.1 Gradnja, z namenom ponovnega izračuna emisij gradbišča. Dopolnjeno Strokovno oceno je treba ponovno poslati v pregled MZ. V primeru, da Strokovna ocena ne bo ustrezno dopolnjena, je treba za nameravani poseg izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Po dopolnitvi Strokovne ocene je ministrstvo ponovno zaprosilo MZ za mnenje in dne 27. 9. 2024 prejelo mnenje MZ št. 354-92/2024-8 z dne 27. 9. 2024 z mnenjem št. 2940-09/1649-24/NP-5060406-1 z dne 27. 9. 2024, ki ga je pripravil NLZOH. Iz novega mnenja izhaja, da s stališča pristojnosti MZ, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Omilitvene ukrepe iz Strokovne ocene (poglavje 2.1.2.1) pa je treba v celoti upoštevati. Ob upoštevanju vseh navedenih omilitvenih ukrepov nameravani poseg, s stališča pristojnosti MZ, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ne bo imel pomembnih vplivov na okolje.

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

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja v Občini Šmarje pri Jelšah na območju podjetja PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., na naslovu Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah. Nameravani poseg je predviden na zemljiščih v k.o. 1209 Koretno s parcelnimi št. 592/4, 592/6, 592/7, 593/5, 593/7, 593/8, 593/9, 596/3, 596/4, 598/1, 600/4, 600/5, 602/3, 602/4, 603/6 ter 598/2, 600/8, 602/2, *98, ter na zemljiščih v k.o. 1208 Dol s parcelnima št. 739/33 in 741.

Najbližji stanovanjski objekti so od lokacije nameravanega posega oddaljeni približno 100 m in so locirani vzhodno in južno od obravnavane lokacije. V smeri severa podjetje meji na gozdno pobočje, stavbe z varovanimi prostori so v tej smeri na oddaljenosti več kot 250 m.

Obravnavano območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 55/18) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah občinskega prostorskega načrta občine Šmarje pri Jelšah – sprememba št. 2 (Uradni list RS, št. 52/22). Območje nameravanega posega se po namenski rabi nahaja na območju IG – Gospodarske cone.

V podjetju PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o. je bilo do danes pridobljeno več gradbenih dovoljenj za potrebe rekonstrukcij, nadomestnih gradenj, prizidav in novogradenj za širitev dejavnosti podjetja. Leta 2018 je bil končan prvi predhodni postopek za odstranitev obstoječe poslovne stavbe in novogradnjo stavbe za proizvodnjo, v skupni bruto tlorisni površini 2.075 m². Skupna bruto tlorisna površina z obstoječimi objekti je po izvedbi nameravanega posega znašala 15.353,7 m². Dne 22. 1. 2018 je bil izdan Sklep številka 35405-385/2017-7, iz katerega izhaja, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Leta 2020 je bil končan drugi predhodni postopek za gradnjo dveh novih objektov, in sicer: objekt A – Poslovna stavba VK velikosti 477 m² in objekt B – Proizvodni objekt s pokritimi zunanji transportnimi potmi velikosti 785 m² ter gradnjo nove čistilne naprave PE150. Dne 22. 1. 2020 je bil izdan Sklep številka 35405-539/2018-19, iz katerega izhaja, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

V drugem predhodnem postopku je nosilec nameravanega posega tekom postopka vložil več dopolnitev, med drugim je dne 17. 1. 2020 vlogo dopolnil z dokumentom (Priloga 5 te Strokovne ocene) Novi – dopolnjeni - Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (z datumom 15. 1. 2020). V njem je v točki 9.b točka 1 navedel, da bo skupna bruto tlorisna površina objekta A znašala 1.207,76 m², vendar je bilo v Sklepu, kot je navedeno zgoraj, zavedeno le 477 m². Kot izhaja iz Sklepa številka 35405-539/2018-19 je bruto tlorisna površina obstoječih objektov pred izvedbo znašala 16.632,5 m², po izvedbi nameravanega posega pa 17.894,5 m².

Dejansko je bruto tlorisna površina vseh objektov po izvedbi nameravanega posega (zaradi objekta A) znašala 730,76 m² več.

V času od zadnjega predhodnega postopka leta 2020 do danes, leta 2024 je z več gradbenimi dovoljenji, ki so vsebovala rušitve, nadomestne gradnje, dozidave in novogradnje bila povečana bruto tlorisna površina za dodatnih 5.142,23 m² (upoštevaje 730,76 m² zaradi napake v Sklepu drugega predhodnega postopka).

Bruto tlorisna površina vseh obstoječih objektov tako znaša 23.036,73 m² (17.894,5 m² + 5.142,23 m²). Bruto tlorisna površina objektov zgrajenih pred 22. 7. 2014 (geodetski posnetek 17. 4. 2015) znaša 13.089,98 m², oziroma bruto tlorisna površina obstoječih objektov zgrajenih po 22. 7. 2014 znaša 9.946,75 m².

Dejavnost podjetja

Podjetje PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o. deluje na trgu že od leta 1977 in je danes eno od svetovno najbolj prepoznavnih podjetij v panogi gozdarske mehanizacije. Njihov paradni izdelek je gozdarski vitel, proizvodni program pa obsega tudi drugo gozdarsko mehanizacijo, kot npr.

gozdarske prikolice z dvigali, cepilnike drv, rezalno – cepilne stroje, krožne žage s transportnimi trakovi, povezovalnike drv, traktorske platoje, klešče za les in drugo gozdarsko mehanizacijo.

V podjetju PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o. potekajo naslednji proizvodni procesi: prevzem in skladiščenje surovega materiala, razrez in krivljenje, mehanska obdelava, varjenje, peskanje in barvanje, montaža in odprema.

Opis proizvodnih procesov:

- Razklad materiala ob dostavi se vrši na kamionski tehnici, od koder se z viličarji cevni in palični material zvozi v regalno skladišče hale 010, pločevina pa v avtomatsko regalno skladišče hale 130.
- hala 020 – razrez profilov, cevi in paličnega materiala s tremi CNC tračnimi žagami in robotskim CNC cevnim plazemskim rezalnikom.
- hala 130 – razrez pločevine s tremi FIBER laserskimi rezalniki (6 kW, 20 kW in 30 kW) in 2D plazemskim rezalnikom. Stroji so avtomatsko posluževani s pločevino iz regalnega skladišča. V tej hali se izvaja tudi upogibanje pločevine s tremi CNC krmiljenimi ročno in dvema robotsko posluževanima upogibnima strojema s silo od 36 do 320 ton.
- hala 030 - mehanska obdelava z 8 CNC stružnicami z avtomatskim podajanjem materiala, 9 CNC stružnicami z ročnim podajanjem ter 6 CNC frezalnimi centri.
- hale 040, 050, 060, 070 - ključavničarstvo ter ročno in robotsko varjenje polizdelkov z 35 varilnimi roboti v različnih izvedbah.
- hala 080 – peskanje ter prašno lakiranje.
- hala 110 – montaža se izvaja na ločenih montažnih mestih glede na vrsto izdelka. Gozdarski vitli se montirajo na gibljivi liniji, cepilniki, prikolice in dvigala, rezalno cepilni stroji, platoji, klešče, povezovalniki drv in ostali podsklopi pa na stacionarnih montažnih mestih.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti ne na poplavno ogroženem območju, plazljivem ali erozijskem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Najbližji vodotok je Dragomilski potok, ki se nahaja 500 m južno od nameravanega posega.

Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave.

Lokacija nameravanega posega se nahaja v bližini enote registrirane kulturne dediščine: Šerovo – Hiša Šerovo 6 (EID 1-26726), ki je od nameravanega posega oddaljena približno 200 m jugovzhodno.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje širitev proizvodno skladiščnih kapacitet podjetja PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o. s pripadajočo zunanjo ureditvijo. Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi pet novih objektov in s tem povečati proizvodno skladiščne kapacitete ter postaviti nov moderen razstavni salon svojih izdelkov (t.i. »Feel Krpan – objekt 3). Pod objektom 1 – »Nova montaža, skladišče in garaža« namerava zgraditi velik zadrževalnik meteorne vode (klet 2), nad njim (klet 1) pa garažne prostore za zaposlene. Prostori v pritličju in 1. nadstropju bodo namenjeni montaži ter skladiščenju in odpremi. Objekt 2 bo namenjen testiranju končnih izdelkov. Objekt 4 bo namenjen dograditvi mehanske obdelave 030, objekt 5 bo nadstrešnica za skladišče materiala in prostor za zbiranje odpadkov v podjetju pred odvozom.

Nameravani poseg je funkcionalno povezan z obstoječimi objekti. Proizvodni proces se bo na račun novih površin deloma prestavil v nove prostore, deloma pa bodo nove površine namenjene

skladiščenju (predstavljeno v nadaljevanju).

Gradnja petih novih objektov:

- Objekt 1: Nova montaža, skladišče in garaža
- Objekt 2: Test dvigal, skladišče in montaža
- Objekt 3: Razstavni salon in pisarne
- Objekt 4: Nova hala
- Objekt 5: Nova nadstrešnica

Višinski gabariti in bruto tlorisne površine objektov:

Objekt 1	E4 =K2+K1+ P+1	15.007,90 m ²
Objekt 2	E2 = K+P(+ME)	1397,40 m ²
Objekt 3	E3 = K+P(+ME)+1	2.326,90 m ²
	Vsota	18.732,20 m ²

Objekt 4	E1 = P	230,59 m ²
Objekt 5	E1 = P	634,15 m ²
	Vsota	864,74 m ²

Najnižja globina objekta (Nova montaža) nameravanega posega znaša 11,67 m.

Izgradnja objektov bo potekala fazno, in sicer v treh fazah.

Za fazo 1 je pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje št. 351-619/2023-6250-9, objekt »Nova montaža« pa je že v fazi izvedbe. Nosilec nameravanega posega se je naknadno odločil, da bi izvedel še fazo 2 in fazo 3.

Faza 2 zajema podaljšek objekta »Nova montaža« ter dodatno še dva nova objekta »Test dvigal« in Razstavni salon »Feel Krpan«.

Faza 3 pa zajema postavitev dodatne hale in nadstrešnice.

OBJEKT 1: Nova montaža, skladišče in garaža

Objekt bo zgrajen v štirih etažah:

- Klet 2 – zadrževalnik meteorne vode
- Klet 1 – garaža
- Pritličje – skladišče
- 1. nadstropje - montaža

Zgornja etaža bo namenjena montaži končnih izdelkov, srednja skladiščenju končnih izdelkov in odpremi, klet 1 bo namenjena garaži za osebne avtomobile zaposlenih. V kletnem prostoru 2, ki se nahaja na vzhodni strani objekta montaža, bo zadrževalnik meteorne vode, ki se bo po potrebi razširil. Osebno dvigalo se pripelje v klet 2. V kleti 2 je predvideno tudi skladišče za potrebe objekta Feel Krpan Centra.

Objekt 2: Test dvigal

V objektu 2 za testiranje dvigal se bo odvijal proces testiranja avtodvigal. Objekt je opremljen s fiksnim podstavkom za dvigala, elektro omarami, agregatom za krmiljenje in utežmi za testiranje (750–2000 kg). Vključuje specialna orodja in merilno opremo za natančne meritve tlaka in pretoka. Postopek testiranja obsega namestitvev dvigala, priklop ventilov in elektronskega sistema, izvedbo testov z različnimi obremenitvami ter dokumentiranje rezultatov.

Objekt 3: Feel Krpan center

V objektu Feel Krpan center bo razstavnih salon novih izdelkov in zgodovina podjetja PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o. V pritličju bo sprejem za servis in prodaja Slovenija. Zraven bo priročni točilni pult, tri manjše sejne sobe in otroški kotic. V medetaži bo predstavljena zgodovina podjetja in večja predavalnica za skupine do 60 ljudi. V prvem nadstropju bo soba s serverji IT ter pisarne za prodajo, poprodajo in marketing ter upravo.

Objekt 4: Nova hala

Nova hala bo dograditev hale 030 – mehanske obdelave. V njej se bodo odvijali enaki procesi, kot v hali 030. Mehanska obdelava s CNC strožnicami ter CNC frezalnimi centri.

Odpadki: Ostružki, ki se bodo zbirali v ločenih kontejnerjih katere bo nato kot odpadno surovino odvažalo podjetje Salomon.

Objekt 5: Nova nadstrešnica

Pod novo nadstrešnico bo skladišče vhodnega materiala ter zbirni center za vse odpadke v podjetju, katere bodo nato redno odvažala ustrezno kvalificirana podjetja s pogodbenimi razmerji.

ZASNOVA KONSTRUKCIJE

Temelji objektov bodo monolitni; predvidena je armirano betonska konstrukcija klasične izvedbe, na monolitni armirano betonski talni ter tlačni plošči s stopnišnim jedrom, pločevinasto izolirano fasado ter sestavljeno streho s kameno volno ter PVC folijo. Za potrebe gradnje bosta na gradbišču postavljena dva gradbena žerjava. V objektih so za potrebe obratovanja predvidene elektro in strojne instalacije.

Prometna ureditev

Obravnava območja se z novimi objekti navezuje na obstoječo lokalno cesto (oznaka LC 406 231), smer Spodnje Belo – Stranje Pristava. Dostop do gradbišča bo po cesti LC 406 221 Brecljevo Draškovo selo.

Nova parkirna mesta so predvidena na obstoječi asfaltirani površini (35, od tega 8 za električna vozila in 2 za gibalno ovirane) in v novo predvidenem objektu nova montaža (126).

Predvidena je ureditev 40 parkirnih mest za kolesa. 20 od teh bo urejenih pod nadstrešnico in opremljenih s polnilnicami za električna kolesa. Ostalih 20 bo urejenih s stojali za kolesa.

Priključki na infrastrukturno omrežje

Elektroenergetsko omrežje

Novi objekti se priključijo na novo transformatorsko postajo (TP) moči 700 kW, ki omogoča povečanje skupne moči na potrebnih 2.000 kW za celotno obratovanje podjetja.

Telekomunikacijsko omrežje

Na območju nameravanega posega je že izveden telekomunikacijski priključek.

Odvodnjavanje in kanalizacija

Padavinske vode s streh objektov se vodijo preko zadrževalnika v objektu (K2 – nova montaža) v površinski odvodnik (Dragomilski potok).

Padavinske vode s povoznih in manipulativnih površin se vodijo preko lovilcev olj (SIST EN 858-2), peskolovov in revizijskih jaškov preko zadrževalnika (K2 – nova montaža) v površinski odvodnik (Dragomilski potok).

Komunalne vode se bodo vodile v interno kanalizacijo, ki se zaključi s ČN 150 PE. Industrijske odpadne vode v novih objektih ne bodo nastajale.

Vodovod

Za oskrbo z vodo se novi objekti priključijo na obstoječ vodovodni priključek, povečanje zmogljivosti ni predvideno.

Ogrevanje in hlajenje:

Novi objekti bodo ogrevani preko sistema odpadne toplote iz proizvodnje (gretje z izmenjavalcem toplote).

Hlajenje pisarniških prostorov in razstavnega salona bo izvedeno s centralnim klimatom, instaliranim na strehi objekta, v pisarniških prostorih in v razstavnem salonu bodo instalirani konvektorji. Kondenzne vode bodo odtekale v ČN. Proizvodni objekti se bodo hladili z naravnim prezračevanjem.

Odpadki

Vsi odpadki se bodo zbirali v zbirnem centru pod novo nadstrešnico, katere bodo nato redno odvažala ustrezno kvalificirana podjetja s pogodbenimi razmerji in oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov.

Ukrepi požarne varnosti

Zagotovljena je potrebna oskrba z vodo za gašenje, v bližini so že obstoječi hidranti, dovoz vode je možen tudi z gasilskimi avtocisternami. Delovna površina za gasilska vozila se zagotavlja na obstoječih notranjih transportnih poteh.

V proizvodnih objektih je predviden sistem avtomatskega javljanja požara ter ročni gasilni aparati, v garaži (K1 - nova montaža) so predvideni hidranti.

Prezračevanje

Prezračevanje objektov bo v večini naravno, razen v pisarniških in razstavnih prostorih, kjer bo prezračevanje preko rekuperacije toplote.

GRADNJA

Nameravani poseg se bo izvajal v treh fazah, in sicer na območju oziroma na gradbeni parceli za vsako fazo posebej:

Velikost gradbišča v prvi fazi znaša 3.825 m².

Velikost gradbišča v drugi fazi znaša 7.385 m².

Velikost gradbišča v tretji fazi znaša 1.000 m².

Gradbišče bo ograjeno z varovalno polnostensko panelno ograjo visoko 2 m.

Za nameravani poseg bo potreben izkop približno 49.300 m³ zemlje, in sicer Prva faza 3.100 m³, Druga faza 46.200 m³, medtem ko Tretja faza nima zemeljskega izkopa.

Gradnja bo predvidoma trajala 20 mesecev. Dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka, v dnevnem času od 6. do 18. ure, ter ob sobotah od 6. do 16. ure (oziroma v obdobju svetlega dela dneva). Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Dela v objektu, ki ne povzročajo hrupa navzven (npr. obrtniška dela, inštalacijska dela kot so npr. montaža opreme,...), se bodo lahko izvajala tudi izven navedenih ur.

V času obratovanja gradbišča se bo izvajal tudi tovorni promet.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije hrupa

Območje lokacije nameravanega posega je opredeljeno kot območje za industrijo in je uvrščeno

v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Okolica lokacije nameravanega posega je v prostorskem aktu uvrščena v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Iz Poročila o ocenjevanju hrupa v okolju, KOVA d.o.o., št. Poročila: EK2023-2300001/1, Celje, januar 2024, izhaja, da okolica nameravanega posega v obstoječem stanju nizko obremenjena s hrupom.

Za čas gradnje je bila narejena Strokovna ocena obremenjenosti okolja s hrupom za poseg: Postavitev novih proizvodnih in skladiščnih prostorov PIŠEK – Vitli KR PAN d.o.o., št. CEVO – 20356/2024, 11. 6. 2024, IVD Maribor, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Valvasorjeva ulica 73. 2000 Maribor (v nadaljevanju Strokovna ocena hrupa). Gradnja bo potekala na območju, kjer je obremenitev s hrupom v obstoječem stanju v dnevnem času nizka. Dodatna obremenitev s hrupom v času gradnje bo posledica obratovanja gradbenih strojev in naprav na gradbišču ter prevozov za potrebe gradnje. Transport za potrebe gradnje bo potekal po obstoječi cestni mreži in po območju gradbišča. Največje povečanje obremenitve s hrupom je pričakovati pri zemeljskih delih v času zemeljskih izkopov ter ob koncu gradnje pri zaključnih delih urejanja okolice, izvedbi vgradnje tamponskega sloja in izvajanja asfalterških del. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih ter ob sobotah po 16. uri gradbena dela ne bodo potekala. Vpliv gradnje nameravanega posega na ožjem območju ob gradbišču bo neposreden in kratkoročen, na širšem vplivnem območju pa bo prisoten kratkoročen daljinski vpliv zaradi dodatnih prevozov za potrebe gradnje.

Iz citirane Ocene obremenjenosti s hrupom izhaja, da nameravani poseg v času gradnje ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), saj rezultati modelnega izračuna kažejo, da gradbišče kot vir hrupa ne bo presegalo predpisanih mejnih vrednostih kazalcev hrupa za gradbišča. Obravnavana lokalna cesta sicer ne izpolnjuje pogoja po določenih Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju za vir hrupa, ker promet ne dosega 1.000.000 vozil na letni ravni. Pogoj ne bo izpolnjen niti v času najintenzivnejših prevozov za čas gradnje. Kljub temu je bila, iz načela previdnosti, lokalna cesta obravnavana kot vir hrupa, saj je speljana tik ob stavbah z varovanimi prostori. Rezultati modelnega izračuna kažejo, da pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori, lokalna cesta z dodatnimi vozili za potrebe gradbišča ne bo presegala predpisanih mejnih vrednostih kazalcev hrupa za linijske vire.

V postopku je pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov po postopku z oznako R10 za trajno deponiranje zemeljskega izkopa. V tem primeru odvoz tovornjakov z izkopanim materialom ne bo potekal skozi naselje, ker so zemljišča v bližini nameravanega posega. V kolikor dovoljenje ne bo pridobljeno, se bo zemeljski izkop predal pooblaščenemu prevzemniku. V tem primeru bo odvoz tovornjakov potekal po lokalni cesti mimo stavb z varovanimi prostori. Kot že predhodno navedeno, pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori, lokalna cesta z dodatnimi vozili za potrebe gradbišča, ne bo presegala predpisanih mejnih vrednosti kazalcev hrupa za linijske vire.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv emisij hrupa na območju obravnave v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo glavni vir hrupa na območju nameravanega posega posledica izvajanja proizvodne dejavnosti v Objektu 1 in Objektu 2. Objekt 3 je po namenu razstavni salon, tako da emisije hrupa v okolje zaradi izvajanja dejavnosti znotraj objekta ne bodo nastajale, hrup bo posledica le delovanja centralne klimatske naprave na strehi objekta. Objekt 4 je že zajet v oceni obstoječega hrupa, objekt 5 pa ni vir hrupa, saj gre za začasno skladišče. Kot izhaja iz Ocene obremenjenosti s hrupom, so pri izračunu obremenitve zaradi obratovanja vseh virov na območju PIŠEK – Vitli KR PAN d.o.o. sešteti kazalci hrupa, ki so bili izračunani z modelnim izračunom za vire hrupa zaradi spremembe naprave in kazalcev hrupa zaradi obratovanja PIŠEK – Vitli KR PAN d.o.o. povzeto po monitoringu hrupa. Hrupu zaradi obratovanja virov hrupa na območju kompleksa PIŠEK – Vitli KR PAN d.o.o. sta najbolj izpostavljena objekta na naslovu Šerovo 7A in Jazbine 10 (kjer je bil tudi izvajan obratovalni monitoring hrupa).

Kot izhaja iz Ocene obremenjenosti s hrupom, je bilo ocenjeno, da mejne vrednosti kazalcev

hrupa v okolju, ki jih bo povzročalo izvajanje dejavnosti oziroma obratovanje kompleksa PIŠEK – Vitli KR PAN d.o.o. po izvedbi nameravanega posega, ne bodo presežene na nobenem mestu ocenjevanja za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom.

Glede na navedeno in lokacijo umestitve nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje vpliv emisij hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak predvsem posledica zemeljskih in gradbenih del na območju gradbišča ter posledica transporta gradbenih in drugih materialov s tovornimi vozili po dovoznih cestah in na območju gradbišča. Emisije prahu bodo najizrazitejše v sušnem in vetrovnem vremenu, prav tako se ocenjuje, da bodo povečane le občasno. Izvajanje gradbenih del ne bo potekalo na celotnem območju gradbišča istočasno in ne ves čas gradnje, saj bo le ta potekala s postopnim zapiranjem po posameznih fazah. Izračun emisij delcev PM₁₀ v Strokovni oceni je pokazal, da bo znašala povprečna letna urna emisija delcev PM₁₀ za vse faze gradnje (pod 0,1 kg/uro), in sicer za prvo fazo 0,0448 kg/h, za drugo fazo 0,0865 kg/h in za tretjo fazo 0,0117 kg/h.

Za preprečitev emisij v času gradnje se bo upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). V času gradnje se bodo za zmanjšanje vpliva izvajale določene aktivnosti, kot npr. vlaženje in pometanje prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu ter začasnih skladišč materialov, redno čiščenje dostopnih površin do gradbišča, upoštevanje čim manjše višine stresanja sipkega materiala pri razkladanju in nakladanju. Hitrost vožnje na območju gradbišča se bo omejila na 10 km/h, prav tako se bo redno čistilo kolesa transportnih sredstev pred vključevanjem v promet. Vpliv emisij delcev v zrak v času gradnje bo začasen in reverzibilen. Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij delcev v zrak na območju obravnave v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak zaradi manipulacije z osebnimi in tovornimi vozili z notranjim izgorevanjem. Dnevno se bo lahko izmenjalo do približno 348 vozil z in na območje. Emisije onesnaževal ne bodo povečane glede na obstoječe stanje. Emisije toplogrednih plinov zaradi ogrevanja objekta ne bodo nastajale, saj bo objekt priključen na toplovodno omrežje. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja, glede na navedeno, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije toplogrednih plinov

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij toplogrednih plinov. Posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na velikost gradbišča in čas trajanja gradbenih del, ki bo približno 20 mesecev, ter predvideno majhno število gradbenih strojev in majhno povprečno dnevno število tovornih vozil za potrebe gradbišča (do 7 tovornih vozil dnevno, razen v fazi izvajanja zemeljskih in gradbenih del, kar pa traja sorazmerno kratek čas, do 30 delovnih dni), bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov manj pomemben.

V času obratovanja se bo ohranilo število prevozov na odprem, kot je bilo do sedaj (v povprečju to pomeni do 5 odprem na dan oziroma 24 na teden, ali 1.008 na letnem nivoju). Spremenila se bo lokacija nalaganja izdelkov. Izdelki se bodo nalagali v pritličju novega objekta 1. Vsako tovorno vozilo bo v objektu do 90 minut in bo v pogonu obratovanja (prižgano vozilo) do 5 minut. Za odpremo bo vsako vozilo v objektu prevozilo 120 m in bo v pogonu obratovanja (prižgano vozilo) do 1 minute, kot izhaja iz Strokovne ocene (stran 55 – 56).

Emisije toplogrednih plinov, zaradi delovanja tovornih vozil v objektu, se bodo odstranjevale skozi mehansko ventilacijo ODT, ki se bo v primeru izkazane potrebe oz. zahteve preko požarnih loput uporabila za prezračevanje preko CO₂ senzorjev z zajemom zraka skozi dvižna industrijska vrata. Na podlagi navedenega in glede na ugotovitve glede emisij v zrak, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv emisij toplogrednih plinov v času obratovanja zanemarljiv.

Radioaktivno sevanje

V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje nameravanega posega gradbišče ne bo vir elektromagnetnega sevanja, saj se bo gradbišče napajalo iz obstoječih elektro priključkov.

V letu 2024 je bila postavljena nova transformatorska postaja moči 700 kVA, in sicer nad lokacijo dveh obstoječih transformatorskih postaj in je že aktivna tako, da ni predvidene še dodatne transformatorske postaje v novih objektih. Skupaj imajo transformatorske postaje moč 2630 kVA. Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih EMS (Elektromagnetna sevanja; Vplivna območja (Forum EMS, 2008), kot so transformatorske postaje (TP), ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 μ T), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Izračuni gostote magnetnega pretoka s pomočjo numeričnega modela v okolici takšnih TP za najneugodnejši primer, ko je TP obremenjena z nazivno obremenitvijo, pokažejo, da mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem izven prostora TP niso presežene. Tudi v času obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja, vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 6. do 18. ure oziroma ob sobotah od 6. do 16. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Vpliva v času gradnje ne bo. Določena dela v notranjosti objekta se bodo lahko izvajala tudi v večernem in nočnem času v primeru, da bo to potrebno, vendar ta dela ne bodo obremenjevala okolice s svetlobo. Ministrstvo ocenjuje, da vpliva sevanja svetlobe v okolico v času gradnje ne bo.

V času obratovanja bodo površine okoli nameravanega posega osvetljene skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Za zunanje osvetljevanje bodo nameščene svetilke, ki imajo delež svetlobnega sevanja nad vodoravnico navzgor 0 %. Število zunanjih svetil se po izvedbi nameravanega posega ne bo spremenilo, se pa bo nekaj zunanjih svetil prestavilo na drugo lokacijo. Natančno bo to obdelano v PZI Načrt zunanje ureditve. Predvidena je uporaba varčnih žarnic, ki bodo usmerjene proti tlor. Vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir segrevanja ozračja in vode ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vonjave

Nameravani poseg ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Ker bo vpliv le začasen (trajanje gradnje je ocenjeno na največ 20 mesecev) in ker bo gradnja potekala znotraj kompleksa PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti območja kot začasen in manj pomemben.

Glede na to, da bo nameravani poseg v celoti izveden znotraj obstoječih objektov, se v času obratovanja ne bo spreminjala vidna izpostavljenost. Vpliva nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ne bo.

Vibracije

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Dovozna cesta je asfaltirana. Vibracije bodo nastale tudi kot posledica izvajanja nekaterih gradbenih del (zemeljskih del, natovarjanja tovornih vozil z zemeljskim izkopom, prevozov tovornih vozil). Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki predstavljajo pomemben vir vibracij (npr. zabijanje pilotov, miniranje, ipd.). Ministrstvo ocenjuje vpliv zaradi vibracij v času gradnje kot občasen in manj pomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir širjenja vibracij v okolje, saj bo vsa strojna oprema v objektih, ki bi lahko bila vir vibracij, nameščena tako, da bo preprečeno širjenje vibracij znotraj objekta in izven njega. Ministrstvo ocenjuje, da vpliva ne bo.

Sprememba rabe tal

Nameravani poseg bo v celoti izveden znotraj obstoječega kompleksa PIŠEK – Vitli KR PAN d.o.o., zato se ne bo spreminjala raba tal, vpliva ne bo.

Fizična sprememba/preoblikovanje površine

Glede na to, da bo nameravani poseg v celoti izveden znotraj obstoječega kompleksa, ne bo prišlo do fizične spremembe oz. preoblikovanje površine, vpliva ne bo.

Raba vode

V času gradnje se bo voda uporabljala za potrebe gradbišča. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in zanemarljiv.

V času obratovanja bo novi objekt priključen na obstoječi vodovodni priključek na javno vodovodno omrežje. Povečanje porabe vode ni predvideno. Ministrstvo ocenjuje vpliv na rabo vode kot manj pomemben.

Odlaganje/izpusti snovi v tla/vode, sprememba rabe tal

Potoka Dragomilski in Šmarski potok Velka se nahajata približno 500 m južno oz. 1.000 m vzhodno od skrajnega roba nameravanega posega. Z izvedbo nameravanega posega se ne posega v priobalni pas. Lokacija se nahaja izven vodovarstvenega območja.

V času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla/vode ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo možnost.

Odlaganja/izpustov snovi v tla/vode v času obratovanja ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, vse zunanje povozne površine so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod, komunalne odpadne vode iz objekta pa se bodo odvajale v interno kanalizacijo. Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv, prav tako vpliv na rabo tal.

Nastajanje odpadkov

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, ki bodo posledica gradbenih del, in sicer: 17 01 01 - Beton, 17 04 04 – Železo in jeklo, 17 04 07 - Mešane kovine, 17 04 11 - Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10*, 17 05 04 - Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03, 17 06 04 - Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03, 17 09 04 mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17

09 03 s katerimi se bo ravnalo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). Predelava gradbenih odpadkov se na gradbišču ne bo izvajala, vsi nastali gradbeni odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov.

Izkop faza 1 in faza 2 znaša približno 49.300 m³ v raščenem stanju oziroma približno 64.100 m³ v razsutem stanju. Površina parcel, predvidenih za razgrnitev izkopov, znaša 43.815 m² (zemljišča k.o. 1209 Koretno s parcelnimi št. 658, 657, 652, 651/2, 651/1, 650, 653, 654, 644/1, 644/3, 644/2, 659).

Posnetek ničelnega stanja za namen vnosa zemeljskega izkopa:

- rezultati analiz reprezentativnih vzorcev tal ne presegajo nobene mejne vrednosti določene z Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2);
- z vidika vnosa zemeljskega izkopa v tla, ki so v neposredni bližini (do 200 m) izvora izkopa, ker slednji ni obremenjen s parametri onesnaženosti, je vpliv na stanje tal zanemarljiv;
- Iz poročila (Posnetek ničelnega stanja za namen vnosa zemeljskega izkopa, poročilo številka OCT 11/24, maj 2024. Izvajalec Ikema d.o.o.) je razvidno, da je vpliv na stanje tal zanemarljiv, tako z vidika pedoloških lastnosti tal, kot ostalih parametrov (organski, anorganski).

V postopku je pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo odpadkov po postopku z oznako R10 za trajno deponiranje zemeljskega izkopa. V kolikor dovoljenje ne bo pridobljeno, se bo zemeljski izkop predal pooblaščenemu prevzemniku. Vpliv nastalih odpadkov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali naslednji odpadki: 20 01 01 Papir (karton), 15 01 02 Odpadna folija, 20 03 01 Mešani komunalni odpadki, 15 01 03 Odpadna lesna embalaža, 20 01 27* odpadni spreji (od barv, maziv...) pri montaži.

Vsi nastali odpadki se bodo zbirali pod novo nadstrešnico in bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega glede nastajanja odpadkov, v času obratovanja, kot manj pomemben.

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

Tla kot naravni vir se bodo uporabila le kot površina za nameravani poseg. Ker ne gre za naravno okolje, ne bo prišlo do uporabe biotske raznovrstnosti. Voda iz vodovoda se bo uporabljala v času gradbenih del ter po izvedbi nameravanega posega. Poraba vode, kot naravnega vira, ne bo pomembna.

Tveganje povzročitve večjih nesreč

V času gradnje gre za običajna gradbena opravila, ki ne predstavljajo tveganje povzročitve večjih nesreč. Lokacija nameravanega posega ne leži na varovanih območjih narave, vodovarstvenih območjih, poplavno, erozijsko plezljivo ogroženih območjih ali degradiranih območjih. V času gradnje nameravanega posega tveganja povzročitve večjih nesreč ne bo.

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23) in ne bo vključeval dejavnosti iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). Projektirane rešitve so takšne, da bodo zagotavljale varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom. Vpliv na tveganja za okoljske in druge nesreče v času obratovanja nameravanega posega ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv – vpliva ne bo.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje

ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč), pomembnega vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

V bližini nameravanega posega ni drugih proizvodnih objektov. Gradnja novih objektov, glede na njihove značilnosti, v času obratovanja ne predstavlja pomembnih dodatnih vplivov na okolje, vpliva ne bo.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu občine Šmarje pri Jelšah – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 55/18) in Odloku o spremembah in dopolnitvah občinskega prostorskega načrta občine Šmarje pri Jelšah – sprememba št. 2 (Uradni list RS, št. 52/22). To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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. ZUP, 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 te odločbe.

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.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega PIŠEK – Vitli KRPAN d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah – osebno.

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah - po elektronski pošti (obcina@smarje.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti(gp.mz@gov.si).