



Številka: 35431-9/2023-2570-7

Datum: 28. 3. 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-10 in 78/23-ZUNPEOVE) v predhodnem postopku za poseg: Proizvodno skladiščni objekt v Divači, nosilca nameravanega posega Seven Refractories d.o.o., Poslovna cona Risnik 40, 6215 Divača, ki ga po pooblastilu direktorjev Erika Zobca in Renza Luretigha zastopa Atelje Kontura d.o.o., Kosovelova 4b, 6210 Sežana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Proizvodno skladiščni objekt v Divači, na zemljišču v k.o. 2451 Dolenje Ležeče s parcelno št. 1705/114, nosilca nameravanega posega Seven Refractories d.o.o., Poslovna cona Risnik 40, 6215 Divača, **ni potrebno** izvesti presoje 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.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 15. 1. 2024 prejelo zahtevo nosilca nameravanega posega, Seven Refractories d.o.o., Poslovna cona Risnik 40, 6215 Divača, ki ga po pooblastilu direktorjev Erika Zobca in Renza Luretigha zastopa Atelje Kontura d.o.o., Kosovelova 4b, 6210 Sežana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Proizvodno skladiščni objekt v Divači, na zemljišču v k.o. 2451 Dolenje Ležeče s parcelno št. 1705/114, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka, ki je bila dopolnjena dne 2. 2., 6. 2., 20. 3. in 25. 3. 2024, je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Izpolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 15. 1. 2024;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 26. 1. 2024;
- Dokazilo o plačilu upravne takse z dne 15. 1. 2024;

- Opis objekta in njegovih značilnosti;
- Skica obstoječih objektov na lokaciji nameravanega posega;
- Mnenje št. 123936-NG/2436-IK, z dne 1. 9. 2023, ki ga je izdalo podjetje Telekom Slovenije d.d., TKO zahodna Slovenija, Cesta 25. Junija 1P, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje, št. 610-441/2023/2, z dne 25. 9. 2023, ki ga je izdalo podjetje Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana;
- Mnenje k projektu št. 1436435 z dne 11. 9. 2023, ki ga je izdalo podjetje Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica;
- Mnenje, št. 610-440/2023/2, z dne 26. 9. 2023, ki ga je izdalo podjetje Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana;
- Mnenje št. 351-278/2023-2 z dne 5. 9. 2023 Ministrstva za obrambo, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami, Vojkova 61, 1000 Ljubljana;
- Predhodno soglasje št. 351-388/2023/2/0512 z dne 8. 9. 2023 Agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije, Kotnikova 19A, 1000 Ljubljana;
- Mnenje glede obstoječega dostopa na javno pot št. 3513-0104/2023-3 z dne 4. 10. 2023 Občine Divača, Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača;
- Mnenje o skladnosti s prostorskim aktom št. 3513-0094/2023-2 z dne 22. 9. 2023 Občine Divača, Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača;
- Sklep št. 3407-287/2023-2 z dne 15. 12. 2023 Zavoda za gozdove, Območne enote Sežana, Partizanska cesta 49, 6210 Sežana;
- Strokovno mnenje št. 3562-4161/2023-2 z dne 11. 9. 2023 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Dopis z manjkajočimi podatki.

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 C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če za proizvodnjo cementa ali cementnih izdelkov.

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 proizvodno skladiščnega objekta bruto tlorisne površine 1.883 m².

Iz predložene dokumentacije nadalje izhaja, da se z izvedbo nameravanega posega povečuje zmogljivost obstoječe naprave za proizvodnjo cementa ali cementnih izdelkov, proizvodnja ognjevdržnih betonov, zato je, upoštevajoč točko C.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje,

za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg 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 35431-9/2024-2570-3 z dne 5. 2. 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 12. 2. do 12. 3. 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.

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

Opis obstoječega stanja

Območje nameravanega posega, zemljišče v k.o. 2451 Dolnje Ležeče s parcelno št. 1705/114 se nahaja v poslovni coni Risnik. Zemljišče je pretežno zaraščeno s travo in nizkim drevjem ter grmičevjem. Leži na obrobju obsežne vrtače, ki je v zahodnem delu nekoliko zasuta in izravnana. Teren od severozahoda proti jugovzhodu postopno pada. Maksimalne dimenzije gradbene parcele so približno 104 m x 35.5 m. Površina gradbene parcele je 3.592 m². Preko območja nameravanega posega ne potekajo vodi gospodarske javne infrastrukture. Trasi nizkonapetostnega elektro omrežja in vodovoda potekata po zemljišču v k.o. 2451 Dolnje Ležeče s parcelno št. 1705/108 jugozahodno od obravnavanega zemljišča. Do kompleksa objektov podjetja Seven Refractories d.o.o. je speljana nekategorizirana javna pot številka JP-562391.

Na območju nameravanega posega ima nosilec nameravanega posega že obstoječe objekte, ki so namenjeni proizvodnji in skladiščenju cementnih izdelkov. Skupna bruto tlorisna površina (btp) obstoječih objektov znaša 10.664 m², in obsega:

- Objekt A, proizvodno skladiščni objekt btp 2097 m²
- Objekt B, proizvodno skladiščni objekt btp 2300 m²
- Objekt D, skladiščni objekt btp 1027 m²
- Objekt E, skladiščni objekt btp 4800 m²
- Objekt F, skladiščni objekt btp 220 m²
- Objekt G, skladiščni objekt btp 220 m².

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o prostorskem načrtu občine Divača (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 14/18, 59/18, 59/18-obv.raz., 25/19-obv.raz., 66/21 in 1/22, v nadaljevanju OPN Občine Divača). Nameravani poseg se nahaja na območju IG – gospodarske cone namenjene predvsem industrijskim, proizvodnim, obrtnim in spremljajočim dejavnostim ter servisnim dejavnostim.

Nosilec nameravanega posega je leta 2022 nameraval rekonstruirati in nadvišati obstoječi objekt (številki stavbe 286 in 294). V ta namen je nosilec nameravanega posega zaprosil za izvedbo predhodnega postopka ministrstvo, ki je v odločbi št. 35431-231/2022-2550-14 z dne 26. 7. 2023 ugotovilo, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti

okoljevarstvenega soglasja. Nosilec nameravanega posega k rekonstrukciji obstoječih stavb ni pristopil, ampak se je odločil za gradnjo novega objekta z enako kapaciteto.

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

Območje nameravanega posega se ne nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju, na območju poplavne nevarnosti, na vodovarstvenem območju, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, zavarovanih območjih narave ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg ne posega v območja, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave in območja kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega leži na ekološko pomembnem območju (Kras, ID 51100).

Lokacija nameravanega posega se tudi ne nahaja v območju registrirane kulturne dediščine.

Lokacija nameravanega posega se nahaja v območju omejene in nadzorovane rabe Letališča Gabrk (Divača) oziroma na vplivnem območju letališča. Nosilec nameravanega posega je pridobil Mnenje št. 351-278/2023-2 z dne 5. 9. 2023 Ministrstva za obrambo, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami, Vojkova 61, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da se strinja z gradnjo proizvodno skladiščnega objekta. Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi Predhodno soglasje št. 351-388/2023/2/0512 z dne 8. 9. 2023 Agencije za civilno letalstvo Republike Slovenije, Kotnikova 19A, 1000 Ljubljana.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava, v sklopu obstoječih objektov za proizvodnjo in skladiščenje cementa, zgraditi nov proizvodno skladiščni objekt, prav tako za proizvodnjo in skladiščenje cementa.

Za postavitev objekta bo potrebno, na zemljišču nameravanega posega, zasuti rob vrtače na jugovzhodni strani in na severovzhodni strani narediti izkop v teren. Plato se bo naredil na enaki višini, kot obstoječa zunanja ureditev v kompleksu. Na jugovzhodni strani zemljišča bo, zaradi izravnave terena proti zemljišču v k.o. 2451 Dolnje Ležeče s parcelno št. 1705/113, narejen skalomet. Nasutje bo urejeno po plasteh.

Podatki o objektu:

- maksimalne dimenzije objekta 65.71 m x 28.66 m
- bruto tlorisna površina 1.883 m²
- kota pritličja ± 0.00 = 454.76 m n.v.
- napušč strehe + 10.51 m = 465.27 m n.v.
- sleme strehe + 12.67 = 467.43 m n.v.

Objekt je zasnovan kot enoladijska hala. Nosilna konstrukcija objekta bo jeklena. Temelji pod jeklenimi stebri bodo armiranobetonski točkovni. Med seboj bodo po obodu povezani s pasovnimi temelji. Konstrukcijski raster bo 6 metrov. Jekleni nosilci bodo podprti s po dvema jeklenima stebroma. Predelna stena v objektu bo zidana iz opečnih modularnih blokov in armiranobetonskih vezi. Parapet po obodu objekta bo armiranobetonski.

V objektu bo na utrjenem nasutju in foliji narejena armiranobetonska talna plošča minimalne debeline 20 cm. Plošča bo finalno obdelana z mineralnim posipom za oplemenitenje betonskega tlaka. V sanitarijah bodo položene granitogres ploščice, ki bodo ob stenah zaključene z zaokrožnico. Zidana notranja stena bo grobo in fino ometana ter slikana s pralno barvo. Streha bo dvokapna in obložena s strešnimi izolacijskimi paneli na jeklenih nosilcih ter podkonstrukciji. Naklon strešin bo 8.53° (15%). Fasade bodo obložene z vertikalnimi fasadnimi izolacijskimi paneli na jeklenih stebrih in podkonstrukciji iz jeklenih profilov.

Na vseh glavnih transportnih poteh bodo vgrajena hitrotekoča rolo vrata. Na pomožnih vhodih bodo montirana dvokrilna vrata iz prašno barvanih aluminijских profilov. Na fasadah bodo montirana okna iz prašno barvanih aluminijских profilov s termočlenom. V slemenu strehe bosta vgrajena svetlobna trakova širine 175 cm.

Kanalizacija

Objekt bo imel urejeno meteorno kanalizacijo. Meteorna kanalizacija bo preko žlebov, odtočnih cevi in peskolovov speljana na jugozahodno stran objekta, kjer bo narejena ponikovalnica. Vanjo bodo speljane tudi meteorne vode s parkirnih površin, ki bodo predhodno očiščene v lovilcu olj. Komunalne odpadne vode iz sanitarij bodo priključene na javno kanalizacijo. V objektu ne bodo nastajale tehnološke (ali industrijske) odpadne vode.

Vodovod

Objekt bo priključen tudi na interno vodovodno omrežje iz obstoječega proizvodno skladiščnega objekta.

Elektrika

Objekt bo priključen na elektroenergetsko omrežje. Priključno mesto je lastna transformatorska postaja ob obstoječem proizvodno skladiščnem objektu. Na strehi objekta bo montirana sončna elektrarna.

Zunanja razsvetljava

Javne razsvetljave na območju nameravanega posega ne bo. Vgrajena bodo le LED svetila (nujna varnostna razsvetljava), ki bodo imela snope svetlobe usmerjena v tla.

Zbiranje komunalnih odpadkov

Urejeno je ločeno zbiranje različnih vrst odpadkov. Ekološki otoki so obstoječi.

Zunanja ureditev

Vzdolž skalometa, na jugovzhodni strani zemljišča nameravanega posega, bo montirana panelna ograja višine 150 cm. Skalomet bo zaključen z ozkim pasom zelenice. Dvorišče na severovzhodni strani objekta bo asfaltirano. Betonski zid z ograjo ob obstoječem objektu bo odstranjen v dolžini novega objekta. Na severni strani bo potrebno odkopati del pobočja. Odkopani del bo statično ojačan z brizganim betonom.

Dostop oz. dovoz do objekta bo, kot doslej, urejen z javne poti, ki poteka po zemljišču v k.o. 2451 Dolnje Ležeče s parcelno št. 1705/110 in po interni poti znotraj kompleksa, po zemljišču v k.o. 2451 Dolnje Ležeče s parcelno št. 1705/108. Na jugozahodni strani objekta bo urejeno dodatno parkirišče za zaposlene s 32 parkirnimi mesti. Vhoda v proizvodno skladiščni objekt bosta na jugozahodni in severovzhodni strani. Širina dovoza na parkirišče bo 5.00 m. Parkirni prostor, dvorišče in pas zemljišča ob jugovzhodni strani objekta bodo asfaltirani.

Programska in funkcionalna zasnova

Objekt bo razdeljen na dva dela, in sicer na proizvodno-skladiščni del v JZ delu objekta in skladiščni del v SV delu objekta. Dostop v proizvodno skladiščni del bo iz JZ in SZ strani, v skladiščni pa iz SZ in SV strani. Dela bosta med seboj ločena s steno. Na sredini stene bo narejen prehod z avtomatskimi vrati. V vogalu proizvodnega prostora bodo urejene sanitarije za zaposlene. Centralne garderobe so obstoječe in se nahajajo v sosednjem objektu.

Opis procesa proizvodnje ognjevdržnih betonov

Obstoječa zmogljivost proizvodnje ognjevdržnih betonov znaša 25.000 ton/leto. Z izgradnjo novega objekta se bo zmogljivost povečala za 20.000 ton/leto, tako da bo skupna zmogljivost

45.000 ton/leto. V objektu se bodo proizvajali in skladiščili ognjeodporni (suhi) betoni, ki se uporabljajo v proizvodnih procesih, kjer je potrebna visoka temperatura. V proizvodnem procesu se suho zmešajo različni materiali v natančno določenem razmerju in granulaciji. Končni proizvod bo suha mešanica ognjevzdržnega materiala. Proizvodna linija je popolnoma krmiljena z električno energijo. Linija je sestavljena iz treh sklopov: doziranje surovin, mešanje in pakiranje. Sklop doziranja deluje tako, da se iz posod-silosov, kjer se nahajajo potrebne surovine za določeno recepturo, avtomatsko stresajo na tekoči trak, ki stehta doziran material s pomočjo tehtalnih celic. Ko se avtomatsko doziranje zaključi, se v manjšem obsegu izvede še ročno doziranje materialov. Dvigalna posoda dvigne material s transporterja do mešalca. Mešanje se prične, ko je dvigalo prepeljalo material v mešalec. Mešalec deluje toliko časa, kot je natanko določeno po recepturi za posamezni proizvod. Končni proizvodi se pakirajo v papirnate vreče in velike vreče (t.i. big bag) skladno z delovnim nalogom. Pakiranje v papirnate vreče se izvaja s pakirnim polavtomatskim strojem. Napolnjene vreče se s transporterjem pripeljejo na končno točko, kjer se ročno zložijo na lesene palete in ovijejo s termo folijo. Polnjenje velikih vreč se izvaja gravitacijsko direktno iz mešalca in nato ročno pakira s termo folijo. Proizvodne naprave so opremljene s sistemom ventilacije oz. odsesovanjem preko filtra za prah.

Obratovalni čas in število zaposlenih

Obratovalni čas naprave je odvisen od povpraševanja na trgu. Pretežni del leta bo objekt obratoval 6 dni na teden, in sicer od 6. do 14. ure. V primeru povečanega povpraševanja (približno 4 mesece na leto) pa tudi v drugi izmeni od 14. do 22. ure. Predvideno je, da bo v objektu do 10 dodatnih delovnih mest.

GRADNJA

Območje gradbišča bo na celotni površini zemljišča v k.o. 2451 Dolnje Ležeče s parcelno št.1705/114 in na pasu zemljišča v k.o. 2451 Dolnje Ležeče s parcelno št. 1705/60 k.o. Dolnje Ležeče, ki se nahaja med obstoječim in novim objektom. Dovoz na gradbišče bo urejen preko obstoječe nekategorizirane javne poti in obstoječega internega dovoza. Širina dovoza na obravnavano lokacijo bo zadostovala za dostavo gradbenega materiala. Območje nameravanega posega bo med izvajanjem del primerno zavarovano in opremljeno z ustrežno prometno signalizacijo. Postavljeni bodo montažni začasni objekti (garderoba za delavce, shramba orodja). Na gradbišču bo nameščeno ustrezno število kabin za kemično stranišče. Skladiščne površine materiala so predvidene na jugozahodni strani zemljišča (na bodočem parkirnem prostoru).

Gradbišče bo obsegalo približno 3.770 m² in bo ograjeno z gradbeno ograjo. Izvajanje gradbenih in drugih del na lokaciji bo, po oceni projektanta, trajalo približno 8 do 10 mesecev.

Dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka, v dnevnem času od 7. do 17. ure v poletnem času in od 8. do 16. ure v zimskem času, ter ob sobotah od 7. do 13. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije hrupa

Lokacija nameravanega posega se nahaja v poslovni coni, ki je namenjena industrijskim, proizvodnim, obrtnim in spremljajočim dejavnostim ter servisnim dejavnostim. Poslovna cona je odmaknjena od naselja Divača in stanovanjskih objektov. Ko se bo urejal plato za postavitve objekta, bo nastajal hrup zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Med samo postavitvijo objekta bo hrup manjši, ker bo vsa konstrukcija nad terenom montažna. Dela se bodo izvajala le podnevi. Zaradi izgradnje objekta, ki bo trajala 8 do 10 mesecev in bo pretežno montažna, ter lokacije nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje, da v času gradnje ne bo pomembnih vplivov na okolje glede emisij hrupa.

V času obratovanja v objektu ne bo nastajal prekomeren hrup, zato dodatni (posebni) ukrepi za zmanjšanje vplivov na zaščito pred hrupom ne bodo potrebni. Ministrstvo ocenjuje, da tudi v času obratovanja, glede na lokacijo nameravanega posega, ne bo pomembnih vplivov na okolje glede emisij hrupa.

Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov

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. Gradnja bo predvidoma trajala približno 8 do 10 mesecev. Emisije prahu bodo v sušnem in vetrovnem času nekoliko povečane. Za zmanjšanje emisij v zrak bodo ob sušnem in vetrovnem vremenu prometne in manipulativne površine vlažene. Emisije toplogrednih plinov bodo v času gradnje nastajale kot posledica izpuhov motorjev z notranjim izgorevanjem gradbenih strojev in tovornih vozil. Za zmanjšanje emisij snovi v zrak iz motorjev z notranjim izgorevanjem gradbenih strojev in naprav, bodo le-ti v času, ko se ne bodo uporabljali za delo, izključeni. Izvajanje del bo krajevno in časovno omejeno, zato bo vpliv onesnaževal v zrak kratkotrajen in po mnenju ministrstva manj pomemben.

V času obratovanja objekt ne bo oddajal emisij onesnaževal v zrak, nastajale pa bodo emisije onesnaževal toplogrednih plinov zaradi izpustov plinov iz avtomobilov ob prihodu in odhodu zaposlenih ter zaradi tovornega prometa. V objektu bodo nameščeni ustrezni filtri za lovljenje prašnih delcev, in sicer bodo nad proizvodno linijo (kjer se pojavljajo prašni delci) montirani ventilacijski kanali, ki bodo združeni v enoten kanal z ventilatorjem. Ventilator bo opremljen s filtrom po principu rokavov s skupno površino 150 m². Zmogljivost sesanja ventilatorja je 12.000 m³/h. Ko se filter napolni s prašnimi delci, se le-ta avtomatsko izprazni v big-bag vreče. Prestreženi material se delno ali v celoti ponovno uporabi v proizvodnji. Če se materiala ne bo dalo uporabiti (zaradi drugačne sestave/recepture proizvoda, ki se trenutno pakira), se ga bo predalo pooblaščenemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave tovrstnih odpadkov.

V obstoječem stanju ob polni zasedenosti proizvodnje (in delu v dveh izmenah) dnevno pripelje in nato odpelje 25 tovornih vozil. Ko bo v obratovanju tudi nov proizvodno skladiščni objekt, se bo število prihodov/odhodov tovornih vozil povečalo za 6 na dan (ob polni zasedenosti proizvodnje v dveh izmenah). V primeru zmanjšane proizvodnje bo število tovornih vozil manjše.

Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja, glede na zgoraj navedeno, ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

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 in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 7. do 17. ure v letnem času in od 8. do 16. ure v zimskem času, oziroma ob sobotah od 7. do 13. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da vpliva sevanja svetlobe v okolico v času gradnje ne bo.

V času obratovanja bodo vgrajena le LED svetila (nujna varnostna razsvetljava), ki bodo imela snope svetlobe usmerjene v tla in bodo morala biti načrtovana in izvedena v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13, 44/22-ZVO-2). Ministrstvo ocenjuje vpliva sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

Nameravani poseg ne bo vir emisij toplote v okolje. V času gradnje in obratovanja vpliva ne bo.

Vonjave

Predvideni objekt ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja, vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Nameravani poseg se bo izvajal na območju, ki je v osnovi rezervirano za gospodarsko cono (IG - gospodarske cone namenjene predvsem industrijskim, proizvodnim, obrtnim in spremljajočim dejavnostim ter servisnim dejavnostim) in je skladen z namembnostjo območja urejanja oz. je skladen z veljavnim prostorskim aktom, Odlokom OPN Občine Divača.

Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Lokacija nameravanega posega sicer ni izrazito vidno izpostavljena. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov. Vse z gradnjo prizadete površine se bodo krajinsko uredile. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega, v času gradnje, na vidne značilnosti območja kot začasen in manj pomemben.

Z nameravanim posegom se bo sicer spremenila vidna zaznavnost okolja, saj gre za poseg, ki bo vidno izpostavljen, vendar je zasnovan tako, da je skladen z Odlokom OPN Občine Divača in obstoječimi objekti v okolici. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Vibracije

V času gradnje nameravanega posega je možno pričakovati vplive na obremenjenost okolja z vibracijami. Vibracije v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbene mehanizacije, vožnje tovornih vozi ter pri valjanju podlage za izvedbo talne plošče. Vpliv bo začasen in kratkotrajen. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

Ministrstvo ocenjuje, da vpliv vibracij v času gradnje in v času obratovanja kot nebistven in ne bo vplival na bližnjo okolico.

Sprememba rabe tal

Namenska raba območja je opredeljena kot območje gospodarske cone (IG), območje za gospodarske cone, namenjene predvsem industrijskim, proizvodnim, obrtnim in spremljajočim dejavnostim ter servisnim dejavnostim. V času gradnje in obratovanja vpliva ne bo.

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 in plezljivo ogroženih območjih ali degradiranih območjih. V času gradnje in obratovanja nameravanega posega tveganja povzročitve večjih nesreč ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega se ne bo uporabljalo nevarnih snovi.

Glede na zgoraj navedeno ministrstvo ugotavlja, da se posebnih tveganj, povezanih z varstvom pred okoljskimi in drugimi nesrečami, glede na vrsto in lokacijo nameravanega posega, v času obratovanja ne pričakuje.

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

V času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali pooblaščenemu 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.

Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben, prav tako vpliv na rabo tal.

V času obratovanja odlaganja izpustov snovi v vode in tla ne bo, saj se bodo vsi odpadki oddajali pooblaščenim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, vse zunanje povozne površine bodo asfaltirane in bodo imele ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod preko lovilcev olj v ponikanje na zemljišču nosilca nameravanega posega, komunalne odpadne vode iz objekta pa se bodo odvajale v obstoječo javno kanalizacijo. V proizvodnem procesu mokri postopki ne bodo potekali. 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 zaradi gradnje objekta in zunanje ureditve. Med gradbenimi odpadki bodo ostanki lesa, peska, malte, betona in izolacij. Zemeljskega izkopa bo približno 3.976 m³ in se bo ves porabil na območju nameravanega posega. Nevarnih odpadkov se ne pričakuje. Za gradnjo objekta se bodo uporabljali le materiali, ki ne vsebujejo snovi, ki lahko ogrožajo vodo. Na lokaciji nameravanega posega se ne bodo uporabljali materiali iz jalovišč, žlindre in kemične in metalurške industrije, ostanki od sežiganja smeti in materiali, ki vsebujejo katran. Eventualne odpadke iz kemičnih stranišč se bo preko pooblaščenega podjetja oddajalo na ustrezno biološko čistilno napravo. Gradbene odpadke se bo začasno skladiščilo na gradbišču, ločeno po vrsti odpadka tako, da se prepreči onesnaževanje okolja. Če začasno skladiščenje na gradbišču ne bo mogoče, se bo gradbene odpadke hranilo v zabojnikih na ali ob gradbišču. Gradbeni odpadki se bodo oddajali pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali le odpadki od embalaže in morebitnih poškodovanih končnih izdelkov ter komunalni odpadki. Odpadki se bodo zbirali v sklopu javnega zbiranja odpadkov v Občini Divača v sklopu že obstoječega objekta. Ostali odpadki (embalaža, poškodovani izdelki, ipd.) se zbirajo v sklopu območja nameravanega posega, kjer je že urejeno zbirno mesto in zagotovljen odvoz.

Ministrstvo, glede na predhodno navedeno, ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot nepomemben.

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

Lokacija nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Na lokaciji nameravanega posega ni zavarovanih območji narave, območij naravnih vrednot. Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju (Kras, ID 51100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18) in izven območij naravnih vrednot ter varovanih območij in daljinskega vpliva nanje. Iz Strokovnega mnenja, pridobljenega v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja, št. 3562-4161/2023-2, z dne 11. 9. 2023, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Novo Gorica, izhaja, da je izvedba nameravanega posega s stališča ohranjanja narave sprejemljiva, ob upoštevanju spodaj navedenih pogojev, ki so za nosilca nameravanega posega obvezujoči:

- na območju je treba zagotavljati vse ukrepe za preprečitev kakršnegakoli onesnaženja tal in okolice;
- odlaganje odpadkov v naravo ni sprejemljivo, ves odpadni gradbeni material, zemeljski višek in druge odpadke je treba odpeljati na za ta namen urejeno mesto;
- med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja potencialnih geoloških naravnih vrednot (minerali, fosili, tektonske strukture) in podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna). Na podlagi 74. člena Zakona o ohranjanju narave ((Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10) mora fizična

ali pravna oseba, ki izvaja poseg ali dejavnost med katero je prišlo do najdbe, začasno ustaviti dela, najdbo zaščititi in o najdbi nemudoma obvestiti organizacijo, pristojno za ohranjanje narave. Enako velja v primeru najdb jamskih objektov v skladu z 22. členom Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04, 61/06 – ZDru-1, 46/14 – ZON-C in 21/18 – ZNOrg).

Glede na vrsto nameravanega posega in dejstva, da se nahaja izven območij naravnih vrednot ter varovanih območij ter daljinskega vpliva nanje, ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot tudi v času obratovanja ne bo negativno vplival na ta območja, vpliva ne bo. Prav tako ne bo negativno vplival na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali, vpliva ne bo.

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. Zemeljski izkop (približno 3.976 m³) se bo uporabilo na gradbišču. Voda iz vodovoda se bo uporabljala v času gradbenih del. V času obratovanja v proizvodnem procesu mokri postopki ne bodo potekali. Ministrstvo ocenjuje, da poraba vode, kot naravnega vira, ne bo pomembna.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje. Lokacija nameravanega posega ne leži na varovanih območjih narave, vodovarstvenih območjih, poplavno, erozijsko plezljivo ogroženih območjih ali degradiranih območjih. V času gradnje in obratovanja nameravanega posega tveganja povzročitve večjih nesreč 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.

Fizična sprememba, preoblikovanje površine

Med gradnjo se bo delno zasul in utrdil rob vrtače ter odkopal teren na severni strani zemljišča. Odkopani del bo zaščiten z brizganim betonom. Brežina proti vrtači bo izvedena v skalometu in obraščena z grmovjem. Teren pred objektom in na mestu parkirišča bo izravnana. V času gradnje bo to nepomemben vpliv, upoštevajoč lokacijo nameravanega posega in predhodno že izvedene posege na območju nameravanega posega. V času obratovanja vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na lokaciji nameravanega posega se nahaja obstoječa naprava proizvodne zmogljivosti 25.000 t/leto. Obstoječi napravi se bo dodala nova naprava, ki je predmet nameravanega posega in s katero se bo zmogljivost povečala za 20.000 t/leto. Skupna proizvodnja zmogljivost bo znašala 45.000 ton/leto kar pomeni, 96 ton/dan (obstoječa naprava) + 77 ton/dan (naprava naprava), skupaj 173 ton/dan.

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 Divača (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 14/18, 59/18, 59/18-obv.raz., 25/19-obv.raz, 66/21 in 1/22). 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. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: 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.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

mag. Irena Lapuh
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Atelje Kontura d.o.o., Kosovelova 4b, 6210 Sežana (za: Seven Refractories d.o.o., Poslovna cona Risnik 40, 6215 Divača) – 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 Divača, Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača – po elektronski pošti (obcina@divaca.si).