



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: 35405-539/2018-19

Datum: 22. 1. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Poslovna stavba VK, nosilcu nameravanega posega Pišek – Vitli Krpan d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Piška zastopa ProjTom d.o.o., Drakovci 63, 9243 Mala Nedelja, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Poslovna stavba VK na zemljiščih v k.o. 1208 Dol s parcelnimi št. 735/5, 739/2, 739/3, 739/4, 739/5, 739/6, 739/9, 739/10, 739/13, 739/14, 739/18, 740/4 in v k.o. 1207 Brecljevo s parcelno št. 154 nosilcu nameravanega posega Pišek – Vitli Krpan d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

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 15. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Pišek – Vitli Krpan d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Piška zastopa ProjTom d.o.o., Drakovci 63, 9243 Mala Nedelja (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Poslovna stavba VK, 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;
- pooblastilo z dne 27. 06. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse.

Zahteva je bila dne 5. 7. 2019, 20. 9. 2019, 3. 10. 2019, 14. 10. 2019, 9. 12. 2019, 24. 12. 2019 in 17. 1. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- vlogo za pridobitev gradbenega dovoljenja, priloga 1A in priloga 4, ki jo je izdelal projektant ProjTom, Projektiranje d.o.o., Drakovci 63, 9243 Mala Nedelja;
- elaboratom – geološko geomehansko poročilo št. 1859/2017, ki ga je izdelal GPROCOT d.o.o., Sokolska ulica 22, 2000 Maribor, maj 2017;
- sklepom, ki ga je izdal naslovni organ, št. 35405-385/2017-7 z dne 22. 1. 2018;
- prikazom obstoječih objektov in umestitev novega objekta v merilu 1 : 500.
- mnenjem k projektu OKP Javnega podjetja za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o., Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina št. 511-1032/2-2019-UK/AG z dne 8. 8. 2019;
- mnenjem k projektu OKP Javnega podjetja za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o., Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina št. 511-989/2-2019-UK/AG z dne 29. 3. 2019;
- projektnimi pogoji Telekom Slovenije d.d., Dostopovna omrežja, Operativa, TKO vzhodna Slovenija, Lava 1, Celje, št. 75889-CE/1020-LM z dne 29. 7. 2019;
- mnenjem Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-3824/2019-2 z dne 11. 7. 2019
- mnenjem Občine Šmarje pri Jelšah, Oddelka za okolje in prostor, Aškerčev trg 12, 3240 Šmarje pri Jelšah, št. 351-0009/2019 z dne 17. 4. 2019;
- mnenjem Občine Šmarje pri Jelšah, Oddelka za okolje in prostor, Aškerčev trg 12, 3240 Šmarje pri Jelšah, št. 3502-0144/2019 z dne 15. 7. 2019;
- mnenjem Elektra Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 1163538 z dne 2. 4. 2019;
- mnenjem Elektra Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, št. 1176236 z dne 23. 7. 2019;
- poročilom o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, vrednotenje izmerjenih kazalcev hrupa, ki ga je izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje, št. EK2017-1700241/1 z dne 25. 4. 2017;
- poročilom o nastalih odpadkih, pridobljenim s spletne strani naslovnega organa, za leto 2018;
- poročilom o občasnih meritvah emisij snovi v zrak v podjetju Pišek – Vitli krpan d.o.o., ki ga je izdelalo podjetje Kova d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, marec 2018;
- mnenjem Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-3824/2019-2 z dne 11. 7. 2019;
- oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018, pridobljeno s spletne strani naslovnega organa;
- Gradbeno in komunalno situacijo, ki ju je izdelal projektant ProjTom, Projektiranje d.o.o., Drakovci 63, 9243 Mala Nedelja.

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 G – Urbanizem in gradbeništvo, G.II – Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmožljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

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 ali površino gradbišča 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo dveh novih objektov in sicer:

- objekt A - Poslovna stavba VK velikosti 477 m²,
- objekt B - Proizvodni objekt s pokritimi zunanjimi transportnimi potmi velikosti 785 m²,

ter novo komunalne čistilne naprave PE150.

Obstoječi objekti merijo skupaj 16.632,5 m². Po izvedbi nameravanega posega bodo vsi objekti skupaj merili 17894,5 m², zato je upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena te uredbe za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na območju obstoječe proizvodnje zgraditi dva nova objekta in porušiti en obstoječi objekt. Podjetje proizvaja gozdarske vitle, hidravlične cepilnike drv, traktorske platoje, krožne žage s trakovi, povezovalnike drv, klešče za les, gozdarske prikolice z dvigalom in rezalno – cepilne stroje. Za razvoj in izdelavo lastnih izdelkov nosilec nameravanega posega na trgu kupuje razne polizdelke in osnovni material, kar se trenutno skladišči v objektih št. 2, 4, 5, 11, 12 in 15. V objektih št. 5, 6 in 15 se izvaja razrez pločevine, cevi in polnih kovinskih vhodnih materialov, pri čemer nastaja odpadni material - odpadna pločevina in opilki, ki se skladiščijo v ustreznih zabojnikih. Zaradi delovanja strojev nastaja tudi odpadna strojna emulzija, ki se skladišči v ustreznih kontejnerjih. Po razrezu osnovnih materialov se v objektih 10 in 11 izvaja strojna obdelava in sicer struženje, rezkanje, ozobljanje, pri čemer ravno tako nastajajo odpadni kovinski opilki in odpadna strojna emulzija. Po končani strojni obdelavi se obdelovanci varijo v objektih 7, 8, 9 in 10. Pri procesu varjenja nastajajo majhne količine kovinskih odpadkov (varilne žice), ki se skladiščijo v ustreznih zabojnikih. Pri procesu varjenja nastajajo tudi emisije snovi v zrak, zaradi česar se izvajajo trajne meritve. Po varjenju se obdelovanci transportirajo na lakirno linijo v objektu št. 13. Pred lakiranjem se obdelovanci očistijo, pri čemer nastajajo mulji iz naprav za ločevanja olja in vode, ter odpadne vodne raztopine. Nastali odpadki se skladiščijo v sklopu lakirnice. Sledi montaža zvarjencev in

ostalih vhodnih polizdelkov v objektih št. 1, 4 in 10, pri čemer nastaja tudi mešana odpadna embalaža, ki se skladišči v ustreznih zabojnikih. Vse odpadke prevzema zunanji koncesionar.

Po montaži se končni izdelki skladiščijo do odpreme v objektih št. 1, 4 in 10 ter na območju zunanjih manipulativnih površin.

Novi objekti so potrebni zaradi razvoja novih izdelkov in rasti podjetja. Objekt A bo nova poslovna stavba VK, v kleti objekta bo umeščenih 160 garderob s sanitarijami za zaposlene ter transportna pot, v pritličju bo razdelilna kuhinja z jedilnico za zaposlene (oskrba z malico za ca. 60 ljudi) ter merilno mesto, v mansardi bo večnamenski prostor. Objekt B bo proizvodni objekt s pokritimi zunanjimi transportnimi potmi, objekt se bo uporabljal za montažo izdelkov in skladiščenje vhodnih polizdelkov. Nova komunalna čistilna naprava PE 150 bo namenjena čiščenju odpadne vode tako iz novih kot tudi obstoječih objektov.

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju DRSV;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju MKGP.

Naslovni organ je s strani DRSV dne 25. 11. 2019 prejel mnenje št. 35019-55/2019-3 z dne 22. 11. 2019, iz katerega izhaja, da so nosilcu nameravanega posega izdali mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-3930/2019 z dne 21. 11. 2019, za gradnjo na zemljiščih v k.o. 1208 Dol s parcelnimi št. 739/10, 739/2 in 739/4. Lokacija nameravanega posega ni poplavna, se pa nahaja nad pobočjem, ki bi lahko bilo plazljivo in erozijsko. Ker se bodo komunalne odpadne vode odvajale na novo komunalno čistilno napravo PE 150, nato pa skupaj s padavinskimi odpadnimi vodami v strugo potoka pod pobočjem, kar je skladno z mnenjem geomehanika, na izlivu v potok pa bo brežina struge zavarovana z zložbo iz lomljenca in ne bo segala v svetli profil, nameravani posega verjetno ne bo pomembno vplival na okolje s stališča urejanja voda.

Naslovni organ je s strani MKGP dne 29.10. 2019 prejel mnenje št. 351-2/2019/79 z dne 24. 10. 2019, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg načrtuje na kmetijskih zemljiščih v k.o. 1209 Koretno s parcelnima št. 592/6 in 600/8, skladno z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO in 61/17 – ZUreP-2) ter Zakonom o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D in 79/17) pa se tovrstne posege lahko načrtuje le na stavbnih zemljiščih.

Nosilec nameravanega posega je na podlagi navedenih mnenj 24. 12. 2019 spremenil zahtevek in iz zahtevka izločil vse tiste dele nameravanega posega, ki so bili načrtovani na kmetijskih zemljiščih.

Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: Nameravani poseg obsega gradnjo dveh novih objektov in rušitev obstoječega objekta. Na lokaciji je že postavljenih 15 objektov, v katerih poteka proizvodnja vitlov in druge gozdarske opreme. Nov objekt A bo podolgovate tlorisne oblike, visokopritlični, etažnosti (K+P+M), skupne razvite dimenzije 17,25 x 21,00 m (pritlični in mansardni del), kletna etaža, ki bo v celoti pod terenom, pa bo delno izvlečena iz osnovnega tlorisa proti S-ni strani. Streha na objektu bo dvokapnica, krita z opečno kritino. Fasada na objektu bo kontaktna tankoslojna. Višina najvišje točke objekta bo +8.00 m nad koto tlaka v objektu ±0,00 m, kota kapa pa +3,85 m oz. 4,35 m nad koto tlaka v objektu ±0,00 m. Objekt B bo proizvodni objekt s pokritimi zunanji transportni potmi, podolgovate tlorisne oblike, dimenzije 32,10 x 24,40 m, etažnosti P. Streha na objektu bo dvokapnica, naklona 8° in krita s pločevino. Fasada bo iz toplotnoizolacijskih kovinskih fasadnih panelov. Višina najvišje točke objekta (sleme) bo +11,10 m nad koto tlaka v objektu ±0,00 m, kota kapa pa +9,30 m nad koto tlaka v objektu ±0,00 m. Objekt se bo uporabljal za montažo izdelkov in skladiščenje vhodnih polizdelkov.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na območju nameravanega posega se nahajajo obstoječi proizvodni prostori podjetja Pišek – Vitli Krpan d.o.o., z gradnjo novih prostorov se širi proizvodna dejavnost in zagotavljajo prostori za delavce. Po izvedbi nameravanega posega se bo prestrukturiral proizvodni proces v podjetju, in sicer se bo v novih objektih skladiščil vhodni material (polizdelki) ter izvajala končna montaža ter skladiščenje končnih izdelkov. V obstoječih prostorih se bodo reorganizirali in optimizirali obstoječi delovni procesi z namenom zmanjšanja proizvodnih stroškov in vpliva na okolje (manj notranjega transporta in hrupa v delovnem okolju). Predvideva se zamenjava dotrajanih strojev in naprav z novejšimi enakih proizvodnih kapacitet, nosilec nameravanega posega bo pridobil dodatne prostore za lastni razvojni oddelek. Vsi novi objekti bodo priključeni na obstoječe električno omrežje, poslovna stavba pa tudi na obstoječe vodovodno omrežje. Z izgradnjo novih objektov se bo dodatno zaposlilo 10 delavcev, zaradi česar se bo povečala poraba vode v višini 400 l/dan. Objekt A bo priključen na obstoječe vodovodno omrežje in novo komunalno čistilno napravo PE 150. Izvedla se bo tudi opustitev vseh komunalnih vodov, ki so trenutno vezani na pretočne greznice, izvedla se bo prevezava na novo komunalno čistilno napravo PE 150. Objekta A se bo ogreval preko internega procesa s posodobitvijo obstoječega prezračevalnega sistema (rekuperacija), tako da se obstoječe kapacitete ogrevanja in hlajenja ne spreminjajo. Objekt B se na kanalizacijsko in vodovodno omrežje ne bo priklapljal in ne bo ogrevan. Z gradnjo novih objektov ni predvideno tveganje povzročitve večjih nesreč ali tveganje za ljudi, saj je namen izgradnje novih objektov ureditev in posodobitev obstoječih proizvodnih procesov, s čimer se bodo zagotavljali boljši in varnejši pogoji za delo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo rabila voda za potrebe gradnje, v času obratovanja se bo povečala raba vode zaradi novih zaposlitev.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, hrup, odpadki;

- v času obratovanja: nastajale bodo emisije snovi in toplogrednih plinov v zrak, hrup, odpadki, svetloba.
- 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: v času gradnje in obratovanja nameravanega posega glede na ugotovljeno v tem postopku ni tveganja povzročitve večje nesreče.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: po podatkih spletnega portala GIS gre v primeru zemljišč v k.o. 1208 Dol s parcelnimi št. 739/2, 739/3, 739/4, 739/5, 739/6, 739/9, 739/10, 739/13, 739/14, 739/18, 740/4 za namensko rabo centralne dejavnosti ter dejansko rabo 3000 - pozidana zemljišča. Zemljišče v k.o. 1208 Dol s parcelno številko 735/5 je po namenski rabi območje kmetijskih zemljišč, po dejanski rabi pa deloma 1000 – gozd in deloma 2000 – kmetijsko zemljišče. Zemljišče v k.o. 1207 Brecljevo s parcelno št. 154 je po namenski rabi najboljše kmetijsko zemljišče in po dejanski rabi 2000 – kmetijsko zemljišče. Na slednji dve parceli se umeščata le cevna povezava in iztok nove komunalne čistilne naprave PE150 v bližnji neimenovan vodotok druge kategorije, zaradi česar je po mnenju naslovnega organa nameravani poseg skladen z določili Mnenja MKGP št. 351-2/2019/79 z dne 24. 10. 2019.
- 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): območje nameravanega posega ni na vodovarstvenem področju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali območij mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega ni v bližini območij, ki so varovana po predpisih, ki urejajo vode, ohranjanje narave ali varstvo kulturne dediščine. Najbližja enota kulturne dediščine je Hiša Šerovo 6, EŠD 26726, ki je od območja nameravanega posega oddaljena 300 m vzhodno. V neposredni bližini nameravanega posega ni večjih vodotokov niti naselij. Najbližja stanovanjska stavba je od lokacije nameravanega posega oddaljena preko 100 m jugovzhodno, najbližji vodotok leži 130 m severno, gre za neimenovani vodotok druge kategorije.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: Na območju predvidenega objekta A je predvidena rušitev obstoječe stanovanjske hiše, pri čemer so možne emisije snovi v zrak (prah). Pri gradnji objektov so možne emisije v zrak zaradi gradbene mehanizacije, kot so bager, nakladač ter tovorna vozila. Gradnja bo trajala predvidoma eno leto. Podjetje izvaja monitoring emisij snovi v zrak zaradi tehnoloških procesov (varjenje, lakiranje,

struženje...). Ob raznih strojih, kjer nastajajo razpršene emisije snovi, so nameščeni filtri, ki zadržujejo odpadne kovinske delce. Vir emisij snovi v zrak v času obratovanja je tudi promet, in sicer transport vhodnih materialov ter gotovih izdelkov, za kar se uporabi do 10 tovornih vozil dnevno ter prihod in odhod delavcev na delovna mesta. Naslovni organ, na podlagi ustreznih poročil o opravljenih meritvah in majhnemu vplivu novih objektov na spremembo proizvodnega procesa ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na zrak manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: Pri izgradnji objektov so možni kratkotrajni majhni vplivi emisij zaradi gradbene mehanizacije. V predvidenih novih objektih ni dodatnih naprav z izpustom toplogrednih plinov, kurilne naprave niso predvidene, ogreva se samo objekt A preko rekuperacije odpadne tehnološke toplote. V proizvodnem procesu prihaja do emisij toplogrednih plinov iz lakirnice, za kar se izvajajo meritve odpadnih plinov. Naslovni organ na podlagi ustreznih meritev obstoječega stanja in glede na to, da se emisije ne bodo povečale ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: V fazi gradnje so možne emisije v vode zaradi nenačrtovanega razlitja goriv, maziv ali olj pri delovanju gradbene mehanizacije. V času obratovanja nastajajo padavinske, komunalne in tehnološke odpadne vode. Padavinske vode se odvajajo preko zadrževalnikov v bližnji manjši potok. V sklopu nameravanega posega je predvidena izgradnja novega zadrževalnika z izpustom v bližnji potok. V obstoječih objektih se komunalne vode zbirajo v dve obstoječi greznici volumna 10 m³ in eno 15 m³, ter v obstoječo samostojno malo komunalno čistilno napravo volumna 10 m³, od koder so preko cevni razvodov vodene v bližnji potok. Obstoječe pretočne greznice se bodo z izvedbo nameravanega posega opustile, vodi se bodo prevezali na novo komunalno čistilno napravo 150 PE, kamor se bodo odvajale tudi odpadne vode iz novega objekta A. Odvod prečiščenih komunalnih voda iz nove komunalne čistilne naprave PE 150 je predviden preko cevnega zemeljskega odvoda v bližnji potok. Za izgradnjo nove komunalne čistilne naprave PE 150 in izpust prečiščenih voda v bližnji potok je bilo pridobljeno mnenje s strani Direkcije Republike Slovenije za vode št. 35508-3930/2019-3 z dne 21. 11. 2019. V času obratovanja nastajajo v obstoječih objektih tudi tehnološke odpadne vode, in sicer strojna emulzija pri mehanskem razrezu materiala in pri strojni obdelavi s CNC (Computer Numerical Control) stroji in strožnicami ter mulji iz naprav za ločevanje olja in odpadne vodne raztopine pri pred obdelavi na prašni lakirnici. V novih objektih ne bodo nastajale dodatne odpadne tehnološke vode, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisijo snovi v vode manj pomemben.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: V fazi gradnje so možne emisije snovi v tla zaradi nenačrtovanega razlitja goriv, maziv ali olj pri delovanju gradbene mehanizacije. V času obratovanja do izpustov snovi v tla ne prihaja, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na izpuste snovi v tla kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: Pri rušitvi obstoječega objekta se predvideva nastanek odpadkov, ki se bodo skladno z načrti rušitvenih del ponovno uporabili pri novih objektih ali odpeljali na trajno ustrezno deponijo. Predvideva se nastanek naslednjih odpadkov:
 - armirani beton ca. 85 m³,
 - opeka ca. 60 m³,
 - strešna opečna kritina ca. 6,5 m³,
 - les ca. 7,0 m³,
 - stavno pohištvo,
 - razne hišne instalacije,
 - zemlja ob izkopih gradbenih jam,

- komunalni odpadki.

Za odpadke ima podjetje že urejen odvoz s strani pooblaščenih podjetij, o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi poroča tudi naslovnemu organu.

V času obratovanja nastajajo naslednje vrste odpadkov:

- 12 01 01 Opilki in ostružki železa, ca. 400 t;
- 12 01 02 Prah in delci železa, ca. 1400 t;
- 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin, ca. 1 t;
- 13 05 02 Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode, ca. 0,3 t;
- 16 10 02 Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01, ca. 26 t;
- 12 01 09 Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov, ca. 16 t;
- 20 03 01 Mešani komunalni odpadki, ca. 15 t;
- 15 01 06 Mešana embalaža, ca. 1 t.

Ker bistveno povečanje količine odpadkov ni predvideno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: Pri gradnji objektov so predvideni kratkotrajni majhni vplivi hrupa zaradi delovanja gradbene mehanizacije izključno v dnevnem delovnem času. V času obratovanja zaradi proizvodnega procesa nastaja hrup znotraj proizvodnih hal, v letu 2017 je podjetje KOVA d.o.o. izvedlo meritve hrupa, ki so predstavljene v Poročilu o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, vrednotenje izmerjenih kazalcev hrupa, št. EK2017-1700241/1 z dne 25. 4. 2017, ki niso presegale predpisanih mejnih vrednosti. Znotraj novih objektov, predvidenih z nameranim posegom, ne bo novih virov hrupa, zato naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na hrup manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: V fazi gradnje ni predvidenega sevanja svetlobe v okolico, saj bodo dela potekala v dnevnem času. Zunanje površine so trenutno osvetljene s stenskimi svetilkami na fasadah - LED svetilke z močjo 30 W (6 kom), na obstoječi upravni stavbi (objekt št. 3) je nameščen manjši svetlobni napis z močjo 50 W, pred vhodom v kompleks je postavljen svetlobni znak z močjo 80 W. Na vhodu v objekt št. 4 je na vzhodni strani fasade nameščen manjši svetlobni napis z močjo 60 W. Z nameranim posegom se ne bo nameščalo dodatnih svetilk, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na svetlobno onesnaženje okolice kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: Gradnja bo potekala na območju kompleksa Vitli Krpan ob in med obstoječimi objekti, zato ne bo prihajalo do vidne izpostavljenosti, saj bodo novi objekti usklajeni z obstoječimi objekti. Naslovni organ zaradi tega ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: Na območju nameravanega posega se bo pozidalo del nepozidanega zemljišča, nove zasaditve niso predvidene. Ker gre za manjšo širitev obstoječega industrijskega kompleksa, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal in vegetacije kot manj pomemben.
- Raba vode: Pri gradnji se bo uporabljala voda iz obstoječega vodovodnega omrežja, novi objekti se bodo priklopili preko obstoječega vodomernega jaška. Po izgradnji nameravanega posega je predvidena zaposlitev dodatnih 10 delavcev, s čimer se bo povečala poraba voda, 40 l/dan na delavca, skupaj za 400 l/dan. Trenutna poraba vode znaša 11.000 l/dan, zaradi česar naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na rabo vode manj pomemben.

Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

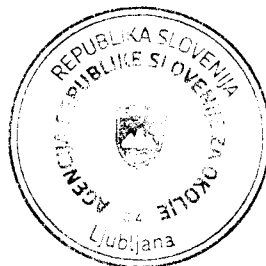
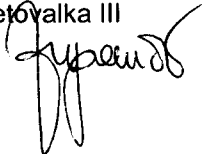
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

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

Marjeta Zupančič
Višja svetovalka III




Ana Kezele Abramovič
Sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca ProjTom d.o.o., Drakovci 63, 9243 Mala Nedelja (za nosilca nameravanega posega Pišek – Vitli Krpan d.o.o., Jazbina 9a, 3240 Šmarje pri Jelšah) - osebno

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 15, 3240 Šmarje pri Jelšah – po elektronski pošti (obcina@smarje.si).
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).

