



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: 35405-514/2018-7

Datum: 27. 3. 2019

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 in 10/19) 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, 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: prizidava lakirnice, nosilcu nameravanega posega KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o., Rovšnikova ulica 7, 1210 Ljubljana – Šentvid, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Florjančiča zastopa BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: prizidava lakirnice na zemljiščih v k.o. 1753 Vižmarje s parcelnimi št. 1747/1, 1747/6 – del in 1751/34 – del, nosilcu nameravanega posega KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o., Rovšnikova ulica 7, 1210 Ljubljana – Šentvid, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 10. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o., Rovšnikova ulica 7, 1210 Ljubljana – Šentvid, ki ga po pooblastilu direktorja Franca Florjančiča zastopa BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prizidava lakirnice na zemljiščih v k.o. 1753 Vižmarje s parcelnimi št. 1747/1, 1747/6 – del in 1751/34 – del, 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, 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 in njenim dopolnitvam z dne 19. 12. 2018, 20. 12. 2018, 20. 3. 2019 in 26. 3. 2019 je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 19. 12. 2018,
- območje gradbišča v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) št. projekta BWC-02-06-18, ki jo je julija 2018 izdelal BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana,

- dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) št. projekta BWC-02-06-18, ki jo je julija 2018 izdelal BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-2740/2018-2 dne 11. 9. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-2039/2018-2 dne 8. 11. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana,
- mnenje glede skladnosti s prostorskimi akti, ki ga je pod št. 35070-58/2018-4 dne 19. 11. 2018 izdala Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana,
- mnenje k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. JPE-351-1391/2018 (P-4852)-5082346 dne 13. 8. 2018 izdala Energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1001 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 3511-1123/2018-3/JPB dne 14. 8. 2018 izdala Mestne občine Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana,
- mnenje - vodovod, ki ga je pod št. VOK-351-3471/2018-003 dne 5. 9. 2018 izdalo Javno podjetje Vodovod – Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana,
- mnenje – kanalizacija, ki ga je pod št. VOK-351-3472/2018-003 dne 5. 9. 2018 izdalo Javno podjetje Vodovod – Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-285/2018 dne 14. 8. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana, poročilo o meritvah emisij snovi v zrak št. poročila: 216244_A1-1, ki ga je 7. julija 2016 izdelal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR, Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Ljubljana, Oddelek za okolje,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 18. 3. 2019,
- območje gradbišča v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) št. projekta BWC-02-06-18, ki jo je julija 2018 izdelal BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana,
- načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki – (NGGO), ki ga je izdelal BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana,
- karakteristike filtrov,
- tehnološki proces izdelave polizdelkov za hidroelektrarno, ki ga je izdelal KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o., Rovšnikova ulica 7, 1210 Ljubljana – Šentvid,
- navedbo količine odpadkov v letu 2018, ki ga je dne 12. 2. 2019 pripravil KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o., Rovšnikova ulica 7, 1210 Ljubljana – Šentvid,
- dopolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka – dopolnitev št. 2 z dne 20. 3. 2019 z navedbo bruto tlorisne površine obstoječih hal in nadstreška, navedbo časa gradnje in obratovalnega časa ter obrazložitev možnih vplivov nameravanega posega na okolje.
- dopolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka – dopolnitev št. 3 z dne 26. 3. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in obrazložitev možnih vplivov na okolje,
- načrt arhitekture v merilu 1:200 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) št. projekta BWC-02-06-18, ki jo je julija 2018 izdelal BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana,
- načrt požarne varnosti, ki ga je pod št. načrta PV112-09/18 izdelala Valerija Skok, univ. dipl. inž. grad.,
- povzetek in sheme delovanja lakirno sušilne komore podjetja KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o., Rovšnikova ulica 7, 1210 Ljubljana – Šentvid,
- certifikat o skladnosti za lakirno komoro z dne 28. 2. 2019,
- povratnica o prejemu pošiljke Zavoda za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana,

- evidenca o oddanih odpadkih.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi C.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemijski postopki, razen C.III.1, zlasti:

- pesticidov in biocidov,
- farmacevtskih proizvodov,
- barv in lakov,
- elastomerov in drugih polimerov,
- peroksidov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega obdelavo polizdelkov, pri katerih se uporabljajo barve in laki. Upoštevajoč točko C.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o. proizvaja sestavne dele malih hidroelektrarn. Večje dele in elemente že dobijo pobarvane s strani podjetja Kolektor Etra d.o.o.. Zaradi racionalizacije stroškov in optimizacije tehnološkega postopka bo nosilec nameravanega posega zgradil lakirnico za barvanje manjših delov oz. izdelkov. Lakirnica se bo prizidala k zahodni fasadni steni obstoječe proizvodne hale (tip objekta F) in bo bruto tlorisne površine 87,6 m². Na območju proizvodnega obrata se že nahaja obstoječa proizvodna hala (bruto tlorisna površina 4.164,7 m²), nadstrešek (bruto tlorisna površina 80,0 m²) in manjša prostostoječa proizvodna hala (bruto tlorisna površina 96 m²). Skupna bruto tlorisna površina vseh objektov po izvedbi nameravanega posega bo 4.428,3 m². Lakirnica bo izvedena kot samostoječa lakirno - sušilna komora, ki bo montažne nosilne jeklene konstrukcije, sidrana v AB temelje z vsemi potrebnimi poglobitvami. Streha lakirnice bo ravna iz sintetične membrane in višine do slemena 14,7 m. Lakirnica bo pritlične izvedbe in ne bo podkletena, priključena bo na vodovodno, elektro in plinovodno omrežje. Lakirnica ne potrebuje priključka na interno kanalizacijsko omrežje. Padavinske odpadne vode s streh in tlakovanih površin bodo preko lovilnikov olj speljane v ponikovalnico. Dostop do lakirnice je obstoječ preko dovoza povezanega s Celovško cesto.

Proizvodni proces se izvaja po naslednjih fazah: priprava surovin, obdelava s struženjem, obdelava z rezkanjem, varjenje, specialno brušenje, peskanje, barvanje in embalaranje.

1. Pri pripravi surovin se plošče s pomočjo rezalnikov razrežejo na grobe dimenzije. Dobavitelji pripravijo surovine na željene dimenzije. Ostale surovine (palice, profile, cevi..) se razrežejo na žagah za rezanje kovin.
2. Pri obdelavi s struženjem se grobo obdelajo surovine tudi do nekaj milimetrov. Nosilec nameravanega posega ima 4 klasične stružnice, eno stružnico, ki je planske izvedbe za

premere do 3000 mm, eno stružnico, ki je v karusel verziji podprta s CNC vodenjem in eno stružnico, ki je namenska kot stružni avtomat prav tako podprta s CNC OPREMO. Pretežna večina polizdelkov obdelana na stružnicah dosega točnost obdelav nekaj stotink milimetra razen za polizdelke, ki so predvideni za druge vmesne faze izdelave (npr. varjenje).

3. Obdelava z rezkanjem poteka tako, da se dosežejo zahtevane hidravlične površine polizdelkov od katerih so odvisne karakteristike turbin predvsem izkoristki in potencialno nezaželeni kavitacijski pojavi. Na rezkalnih strojih se izvajajo tehnološke operacije rezkanja, vrtanja in izjemoma tudi struženja. Proizvodni park razpolaga z 6 vertikalnimi rezkalno – vrtalnimi stroji (borwerki) in 3 CNC rezkalnimi centri. Vsi so opremljeni s CNC tehnologijo.
4. Varjenje se deli v dve skupini, in sicer na varjenje cevododov, ohišij, delov za regulacijo in raznih nosilcev ter varjenje gonilnikov in elementov.
5. Specialno brušenje se izvaja s posebnimi ročnimi brusilnimi stroji, katerih orodja so iz namenskih brusnih papirjev, brusnih kamnov ali finih rezkalnih rezkarjev. Manipulacija teh orodij se izvaja ročno, postopki brušenja trajajo zelo dolgo (tudi do 20 delovnih ur na 1 kos gonilnika), saj je potrebno zagotoviti zelo fine površine (razred hrapavosti 2). Bistven pogoj za kvalitetno izvedbo AKZ (barvanje) je pravilno izvedena priprava polizdelkov za barvanje ne glede na vrsto kateregakoli kovinskega materiala. To fazo opravimo s tehnologijo peskanja.
6. Cilj peskanja je temeljito očistiti in pripraviti površino za izvedbo 1. nanosa barve. Peskanje se izvaja v peskalni komori v kateri se s pomočjo visokega tlaka komprimiranega zraka na površino polizdelka s posebno brizgalno šobo vpihava čistilno sredstvo oziroma bakrovo žlindro.
7. Pri barvanju se izda 5. letna garancija za obstojnost barvnih premazov, večje polizdelke (spirale, ohišja, cevodode...) pa se zaupa v barvanje drugim partnerjem, ki jih izdelajo v celoti vključno s AKZ zaščito. Za veliko polizdelkov ni potrebna AKZ zaščita. V lakirnici se bodo barvali manjši polizdelki (ročice, vzvodi, matice, pokrovi,...), ki bodo prav tako podvrženi enakemu postopku AKZ zaščite.
8. V fazi embaliranja se določi končna destinacija transporta (po vseh celinah sveta), masa in geometrijske dimenzije polizdelkov, vrsta prevoza (kamionski, ladijski, avionski), vrsta polizdelkov glede na uporabo (lomljivo, pazljivost pri manipulaciji), posebne zahteve kupcev. Polizdelke se embalira oz. shrani v lesene oboje in zaboje, izjemoma se za polizdelke večjih mas izdelajo tudi podstavki iz jeklenih profilov. Ladijski transporti imajo posebne zahteve zaradi prisotnosti morske vode.

Lakirno – sušilna komora se bo uporabljala kot sistem za lakiranje (premaz z omejeno količino barve) in kot sistem za sušenje (sušenje na določeni temperaturi za določen čas). Maksimalna količina porabljenega topila v novi lakirnici bo 0,125 kg topila na uro oz. 1 kg topila na dan (8 ur), kar jo uvršča med male lakirnice (manj kot 25 kg na uro). Lakirnica bo zagotavljala vse higienske in zdravstvene zaščitne ukrepe. Delovni čas bo organiziran samo v dopoldanski izmeni od ponedeljka do petka med 6. in 14. uro, v popoldanski izmeni pa bosta delala samo dva delavca na mehanskih obdelovalnih strojih. Površina gradbišča bo 800 m² (0,08 ha). Gradnja bo po oceni trajala ca. 2 meseca.

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: nosilec nameravanega posega bo tik ob zahodni fasadni steni obstoječe proizvodne hale zgradil lakirnico v bruto tlorisni površini 87,6 m². Na območju proizvodnega obrata se že nahaja proizvodna hala (bruto tlorisna površina 4.164,7 m²), nadstrešek (bruto tlorisna površina 80,0 m²) in manjša prostostoječa proizvodna hala (bruto tlorisna površina 96 m²). Skupna bruto tlorisna površina vseh objektov po izvedbi nameravanega posega bo 4.428,3 m². Lakirnica bo izvedena kot samostoječa lakirno - sušilna komora, ki bo montažne nosilne jeklene konstrukcije, sidrana v AB temelje z vsemi potrebnimi poglobitvami. Streha lakirnice bo ravna iz sintetične membrane in višine do slemena 14,7 m. Lakirnica bo pritlične izvedbe in ne bo podkletena. Površina gradbišča bo 800 m² (0,08 ha). Gradnja bo po oceni trajala ca. 2 meseca. V času gradnje bo območje gradnje zavarovano z gradbiščno ograjo.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: skupaj z že obstoječimi objekti na območju proizvodnega obrata bo bruto tlorisna površina znašala 4.428,3 m². Lakirnica bo tako prostorsko, kot tudi funkcionalno povezana z obstoječimi objekti. Dostop do lakirnice je obstoječ preko dovoza povezanega s Celovško cesto.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji in v času obratovanja nameravanega posega se bo od naravnih virov uporabljala voda.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki (izrezani asfalt in zemeljski izkop).
V času obratovanja lakirnice bodo poleg mešanih komunalnih odpadkov (embalaža barv in čistil) nastajali tudi nevarni odpadki, tj. absorbenti, filtrna sredstva, prah in delci železa, opilki in ostružki železa, embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, itd..
Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije snovi v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost;
 - v času obratovanja: emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, segrevanje ozračja/vode, raba vode.
- 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 obratovanja nameravanega posega obstaja možnost za povzročitev večje nesreče, in sicer:
 - požara: za zagotavljanje varnosti pred požarom v lakirno – sušilni komori bo poskrbljeno z namestitvijo gasilnih aparatov, ki morajo biti nameščeni na vidnih mestih, ustrezna višina prijema znaša 0,8 m do 1,2 m. Mesta, kjer bodo nameščeni gasilniki, bodo označena v skladu s standardom SIST 1013. Za gašenje požarov bo zagotovljena voda iz obstoječega mestnega zunanjega hidrantnega omrežja s podtalnimi zunanji hidrantnimi priključki – najbližji je na oddaljenosti ca. 35 m od obravnavanega objekta. Ohišje lakirno – sušilne komore bo izvedeno iz negorljivih izolacijskih panelov, ki bodo ojačani z nosilno konstrukcijo iz jeklenih profilov. Za zagotavljanje varstva pred požarom je bil s strani podjetja Feniks 2, d.o.o., Cesta 20. Julija 2c, 1410 Zagorje ob Savi, izdelan načrt požarne varnosti.
 - emisij nevarnih snovi v okolje: celotna talna konstrukcija lakirno – sušilne komore bo izvedena vodotesno in količine snovi, ki se bodo dnevno uporabljale bodo majhne. Upoštevajoč navedeno do uhajanja nevarnih snovi v okolje ne bo

prihajalo. Lakirno - sušilna komora bo postavljena na ab betonski plošči, ki bo poglobljena zaradi izsesavanja prahu. V primeru razlitja kemikalij (največ 2 litra) le-te ne morejo prodreti skozi poglobljeno talno ploščo. Lakirno - sušilna komora se bo prezračevala skozi samostojni prezračevalni sistem, ki bo opremljen s filtri.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na značilnosti nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg je načrtovan z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN in 12/18 – DPN in 42/18) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obvezna razlaga, 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15-DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 in 12/18 – DPN in 42/18). Nameravana zemljišča se po namenski rabi nahajajo na območju centralnih dejavnosti brez stanovanj (CDd), deloma na drugih kmetijskih zemljiščih (K2) in območju gozdov (Go). V obstoječem stanju je na zemljišču, ki je predvideno za gradnjo, parkirišče. Na območju proizvodnega obrata se poleg proizvodne hale nahaja tudi nadstrešek in manjša prostostoječa proizvodna hala. Najbližji stanovanjski objekt na zahodni strani, je od nameravanega posega oddaljen 27,7 m.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na varovanih kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih rastiščih ali območjih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se nahaja na območju varovanih gozdov in na širšem vodovarstvenem območju z milejšim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III A. Nosilec nameravanega posega je pridobil mnenje, ki ga je pod št. 3407-285/2018 dne 14. 8. 2018 izdal Zavod za gozdove, Območna enota Slovenije, Območna enota Ljubljana in mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-2039/2018-2 dne 8. 11. 2018 izdala Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana. Iz obeh citiranih mnenj izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju vseh v njima navedenih pogojev. Pri gradnji nameravanega posega mora nosilec nameravanega posega tudi v prihodnje omogočiti neovirano gospodarjenje z gozdom in zagotoviti, da se pogoji za gospodarjenje in dostop z običajno gozdno mehanizacijo do sosednjih gozdnih zemljišč po izvedenem posegu ne bodo poslabšali, da v gozdu ne bo urejal začasnih ali stalnih deponij, odlagal izkopanega materiala oziroma zemljine, gradbenih odpadkov in materiala ter posegal izven območja stavbnih zemljišč.
- 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: nameravani poseg se nahaja izven erozijsko ogroženih območij, plazljivih in plazovitih območij ter območij varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg leži na meji zavarovanega območja Polhograjski Dolomiti (ID 1058), ki je zavarovan z Odlokom o sprejetju urbanističnega načrta za območje krajinskega parka Polhograjski Dolomiti za območji občin Ljubljana Šiška in Ljubljana Vič – Rudnik (Uradni list SRS, št. 14/74). Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da mora nosilec nameravanega posega v skladu z 105a členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – odl. US in 8/10 - ZSKZ-B in 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18), pridobiti tudi strokovno mnenje oz. naravovarstveno soglasje.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: ventilacijski sistem komore za lakiranje zagotavlja ustrezne delovne pogoje za delavce. Smer cirkulacije zraka je v smeri od stropa proti tlom, tako da je delavec vedno v dotoku svežega in očiščenega zraka.
- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bo zaradi izvedbe gradbenih del prihajalo do manjšega prašenja, kar se bo preprečevalo s polivanjem z vodo in čiščenjem utrjenih površin. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času, od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro (ca. 2 meseca).
Tudi v času obratovanja bodo dela potekala v dopoldanski izmeni, in sicer od ponedeljka do petka (5 dni), kar pomeni efektivno manj kot 30 ur na teden. Pri lakiranju se bodo uporabljale barve in laki na vodni osnovi. Maksimalna količina porabljenega topila bo 0,125 kg topila na uro oz. 1 kg topila na dan. Lakirno sušilna komora se bo prezračevala skozi samostojni prezračevalni sistem, na izpustu zraka v okolje bo naprava opremljena s filtri, ki bodo preprečevali emisije snovi v zrak. V fazi lakiranja bo prihajalo do popolne izmenjave zraka, kar pomeni, da ves zrak, ki se ga bo dovedlo v komoro, se ga bo tudi odvedlo. V tej fazi bosta delovala dovodni in odvodni ventilator, vsak moči 7,5 kW, skupni pretok zraka bo 23.000 m³/h, pri tlaku 250 Pa. Pravilnost delovanja ventilacijskega sistema bodo nadzirali vgrajeni presostati, ki v primeru nepravilnosti izključijo delovanje komore, kar se odraža s prižigom rdeče lučke nad stikalom za vklop motorjev. Pravilnost odprtosti loput bodo nadzirala stikala na pogonih S1 in S3, ki bodo odprla ventil komprimiranega zraka in omogočila brizganje. Vrednost nadtlaka v komori se bo spremljala na vgrajenem merilniku. V primeru, da se bo merilnik približal rdečemu polju, se bodo zamenjali odvodni filter. V fazi sušenja bo deloval samo ventilator na dovodu, ki bo sesal zrak iz komore in ga tudi segretega vračal v komoro, razen 10-15 %, ki se ga bo nadomestilo z dovodom svežega zraka in prav takšnim odvodom, kar bo omogočala vgrajena avtomatska loputa. Pravilnost zaprtosti lopute bodo nadzirala stikala na pogonih S4 in S6. V tej fazi bo ventil komprimiranega zraka zaprt in brizganje ne bo mogoče. Nosilec nameravanega posega izvaja na obdobje petih let redne monitoringe emisij snovi v zrak. Iz prvih meritev emisij snovi v zrak komore za peskanje, št. poročila: 216244_A1-1 z dne 7. 7. 2016, ki jih je izdelal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR izhaja, da nosilec nameravanega posega ne presega mejnih vrednosti.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje ne bo prihajalo do izpustov škodljivih snovi v vode in tla.
V času obratovanja bo lakirnica preko obstoječe proizvodne hale priključena na interno javno kanalizacijo. Vsa meteorna (padavinska) odpadna voda s streh in iz zunanjih utrjenih površin se odvaja preko lovilcev olj v ponikovalnico. V času obratovanja ne bo prihajalo do izpusta nevarnih snovi v tla, ker je celotna talna konstrukcija lakirnice izvedena vodotesno in količine snovi, ki se bodo dnevno uporabljale bodo majhne. Lakirno - sušilna komora bo postavljena na ab betonski plošči, ki bo poglobljena zaradi izsesavanja prahu. V primeru razlitja kemikalij (največ 2 litra), le-te ne morejo prodreti skozi poglobitev in talno ploščo. Vsako nesrečno razlitje se bo na talni plošči oziroma v poglobitvi ustrezno zadržalo. Pri obratovanju lakirnice ne bodo nastajale industrijske odpadne vode. Glede na navedeno in kratek čas gradnje (ca. 2 meseca), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben.
- Hrup: vsa gradbena dela bodo potekala v dnevnem času, od ponedeljka do petka med 7. in 16. uro. Vsa gradbena dela bodo končana v roku 2 mesecev (60 dni). Glede na minimalne emisije hrupa, ki bodo začasnega značaja, naslovni organ ocenjuje vpliv na emisije hrupa v času gradnje kot manj pomemben.
V času obratovanja se večjih emisij hrupa ne pričakuje. Zvočni tlak na oddaljenosti 3 m znaša 65 kB(A), vendar bo lakirnica obratovala zgolj v dnevnem času, od ponedeljka do petka med 6. in 14. uro, v popoldanski izmeni pa bosta delala samo dva delavca na mehanskih obdelovalnih strojih. Najbližja stanovanjska hiša na zahodni strani, je od nameravanega posega oddaljena 27,7 m. Lakirna komora s hrupom ne bo motila najbližjih stanovanjskih objektov, ker bo le-ta dušen s tehnologijo filtrov na lakirno - sušilni komori. Lakirnica bo zvočno in toplotno izolirana in bo imela tudi vgrajeno ustrezno stavbno pohišstvo (vhodna vrata), ki poleg toplote preprečuje prehajanje hrupa v okolico. Prav tako tudi na prezračevalnih napravah ne bo prekomernega hrupa. Naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa kot nepomemben.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki (izrezani asfalt in zemeljski izkop). Vsi nastali gradbeni odpadki se morajo na gradbišču zbirati ločeno in oddati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.
V času obratovanja lakirnice bodo poleg mešanih komunalnih odpadkov (embalaža barv in čistil) nastajali tudi nevarni odpadki, tj. absorbenti, filtrna sredstva, prah in delci železa, opilki in ostružki železa, embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, itd.. Nevarni odpadki se bodo spravljali v ustrezno embalažo in v najkrajšem času odstranili v kontejner za nevarne snovi, dislociran izven proizvodnje. Vse nevarne odpadke, ki bodo v tekoči ali trdi fazi se bo odpeljalo na uničenje. Prav tako se bo zbiralo ločeno tudi vse mešane komunalne odpadke in oddalo pooblaščenemu zbiralcu odpadkov EKOL-u d.o.o.. Z vsemi odpadki se mora ravnati v skladu z načrtom o ravnanju gradbenih odpadkov in določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času obratovanja kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg se nahaja v industrijski coni in je predviden kot prizidek k obstoječemu objektu. Naslovni organ ocenjuje vpliv vidne izpostavljenosti kot nepomemben.

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.

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 2. točke izreka tega sklepa.

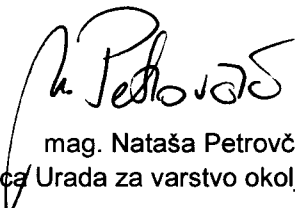
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: BWC d.o.o., Rožičeva 8, 1000 Ljubljana (za: KOLEKTOR TURBOINŠTITUT d.o.o., Rovšnikova ulica 7, 1210 Ljubljana - Šentvid) - 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);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).

