



Številka: 35402-39/2015-15

Datum: 24. 8. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15), 219. člena 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), sedmega odstavka 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 56/99, 31/00-popr., 110/02-ZGO-1, 19/02, 41/04, 61/06-ZDru-1, 32/08-odlUS, 8/10-ZSKZ-B in 46/14) in drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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 in 30/16), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode in okoljevarstvenega soglasja za poseg: Proizvodnja izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju, nosilcu nameravanega posega Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, ki ga zastopa izvršni direktor Uroš Rosa, njega pa po pooblastilu zastopa E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

## DELNO ODLOČBO - OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

1. Nosilcu nameravanega posega Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: Proizvodnja izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju, na zemljišču v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo št. 1061/20, z največjo zmogljivostjo 170.000 proizvodov/leto.
2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

### 2.1 Varstvo tal in voda

#### 2.1.1 V času gradnje:

- prostori za skladiščenje gradbenih odpadkov in materialov, parkirišče za delovne stroje in naprave, začasna skladišča za goriva, maziva ali gradbena kemična sredstva morajo biti na gradbišču urejeni v zaprtem ali pokritem prostoru tako, da ne pride do onesnaženja voda;
- delavci morajo biti poučeni o nevarnosti izlivanja naftnih derivatov in postopkih ravnanja v primeru tovrstnih dogodkov;
- v primeru, da bo v času izvajanja gradbenih del potekala tudi proizvodnja, je treba zagotoviti vse potrebne zaščitne ukrepe za preprečitev poškodb talne plošče, napeljav ali opreme.

#### 2.1.2 V času obratovanja:

- zagotavljati je treba reden nadzor nad tesnostjo tlakov v objektih in na zunanjih funkcionalnih prometnih površinah ter takojšnjo sanacijo morebitnih poškodb;

- v primeru razlitja naftnih derivatov (goriva ali olja) iz strojev in transportnih vozil ali osebnih vozil na parkirišču za osebna vozila zaposlenih, ki je urejeno na peščeni površini južno od Ulice heroja Stariha, je treba onesnaženje takoj omejiti in zajeti, shraniti v zaprto posodo ter oddati pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi nevarnimi odpadki;
- dodatnega parkirišča za osebna vozila zaposlenih na zemljišču v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo št. 1113/15 ni dovoljeno uporabljati za parkiranje tovornih vozil.

## 2.2 Varstvo zraka

### 2.2.1 V času gradnje:

- gradbena mehanizacija in tovorna vozila morajo imeti med postanki izklopljene motorje.

## 2.3 Varstvo hrupa

### 2.3.1 V času obratovanja:

- vrata v proizvodni objekt morajo biti v času obratovanja zaprta, razen v primeru dovoza oz. odvoza.

## 2.4 Varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem

### 2.4.1 V času obratovanja:

- nameščene svetilke morajo svetiti le pod vodoravnico in ne smejo oddajati svetlobe v ultravijoličnem spektru.

3. Z izdajo tega okoljevarstvenega soglasja je nosilcu nameravanega posega izdano tudi naravovarstveno soglasje.
4. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.
5. O delu zahtevka nosilca nameravanega posega, ki se nanaša na izdajo okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode, bo odločeno z dopolnilno odločbo.
6. V postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### Opis postopka

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 28. 8. 2015 prejela vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave Akrapovič - lokacija Črnomelj, Ulica heroja Stariha 24, 8340 Črnomelj, glede emisij v vode upravljavca Akrapovič d.d. v Črnomlju, na vlogo upravljavca Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, ki ga zastopa izvršni direktor Uroš Rosa (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega).

Naslovni organ je od nosilca nameravanega posega dne 4. 12. 2015 prejel tudi vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: Proizvodnja izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju, na zemljišču v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo št. 1061/20, in sicer v skladu s 57. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

Naslovni organ je na zahtevo nosilca nameravanega posega s sklepom št. 35402-39/2015-4, 35441-25/2015-7 z dne 11. 4. 2016 združil postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode.

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja s prilogami:

- potrdila o plačilu upravne takse z dne 3. 12. 2015;
- izpolnjenega obrazca vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 4. 12. 2015;
- pooblastila za zastopanje v postopku z dne 14. 8. 2015;
- Poročila o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 3. 12. 2015, ki ga je izdelal E - net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Dodatka k poročilu o vplivih na okolje Presoja sprejemljivosti vplivov proizvodnje izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja z dne 2. 12. 2015, ki ga je izdelal Center za kartografijo favne in flore, Antoličičeva 1, 2204 Miklavž na Dravskem polju;
- Lokacijske informacije št. 3501-36/2015-2 z dne 13. 4. 2015, ki jo je izdala Občina Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj;
- Projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) št. 38/2015, marec 2015, ki ga je izdelala Spina d.o.o., Resslerova 7a, 8000 Novo mesto;
- dopolnjenega Poročila o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 5. 4. 2016, ki ga je izdelal E - net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- dopolnjenega Dodatka k poročilu o vplivih na okolje Presoja sprejemljivosti vplivov proizvodnje izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja, april 2016, ki ga je izdelal Center za kartografijo favne in flore, Antoličičeva 1, 2204 Miklavž na Dravskem polju;
- dopolnjenega Poročila o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 5. 5. 2016, ki ga je izdelal E - net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- dopolnjenega Poročila o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 15. 7. 2016, ki ga je izdelal E - net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- 1) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in
- 2) Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 18. 5. 2016 prejel Mnenje po 61. členu ZVO-1 o sprejemljivosti nameravanega posega: Proizvodnja izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 2-II-189/2-O-16/MS z dne 9. 5. 2016, ki ga je izdelal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto. Iz navedenega mnenja izhaja, da so vplivi na naravo v poročilu o vplivih na okolje in dodatku k poročilu o vplivih na okolje ustrezno ocenjeni. Dodatni ukrepi za varovanje lastnosti varovanih območij niso potrebni, saj so za vse ostale segmente okolja (predvsem vode) predpisani zadovoljivi ukrepi, da bo njihova izvedba zagotavljala ustrezno varovanje varovanih območij. Nameravani poseg je z vidika varstva narave sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 20. 5. 2016 prejel Mnenje o sprejemljivosti načrtovanega posega: Proizvodnja izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 354-55/2016/4 z dne 18. 5. 2016, ki ga je izdalo Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana na podlagi strokovnega mnenja št. 212b-09/1649-16/NP-55/2 z dne 16. 5. 2016, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Mnenje MZ/NLZOH). Iz mnenja izhaja, da je treba poročilo o vplivih na okolje dopolniti s pojasnili glede kapacitete dejavnosti, ukrepi glede emisij hrupa v času obratovanja in določitev območja, na katerem nameravani poseg povzroča obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi, ukrepi glede emisije snovi v zrak ter preveriti vrednosti svetlobnega onesnaževanja.

V zvezi z navedbami v Mnenje MZ/NLZOH, in po prejemu izjasnitve nosilca nameravanega posega št. 35402-39/2015-14 z dne 15. 7. 2016 naslovni organ ugotavlja, da se je nosilec nameravanega posega ustrezno opredelil do vseh pripomb, navedenih v Mnenju MZ/NLZOH, in popravke vključil v predloženo dopolnjeno Poročilo o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 15. 7. 2016, ki ga je izdelal E - net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je skladno z določili 58. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-39/2015-6 z dne 26. 4. 2016 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Črnomelj, Zadružna cesta 16, 8340 Črnomelj, in Občine Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 4. 5. 2016 do 2. 6. 2016.

V tem času ni bilo na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si posredovanih nobenih pripomb.

Naslovni organ je po pregledu dokumentacije upravne zadeve, veljavne zakonodaje in prejete izjasnitve nosilca nameravanega posega ugotovil, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### **K 1. točki izreka:**

V skladu z določbo 50. člena ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju

Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko C Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.11 Naprava za izdelavo ali sestavljanje motornih vozil, motorjev za motorna vozila, karoserij in drugih sestavnih delov motornih vozil, razen notranje opreme, z zmogljivostjo vsaj 100.000 proizvodov na leto, Priloge I Uredbe o posegih v okolje, je za takšen poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Skladno z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna 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, ki sama po sebi dosega ali presega prag, ki je za to vrsto posega določen v Prilogi 1 te uredbe.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen proizvajati izpušne sisteme za avtomobile in motorje ter izdelke iz ogljikovih vlaken in ostalih kompozitnih materialov z zmogljivostjo 170.000 proizvodov na leto, kar pomeni, da presega zgoraj navedeni prag iz Priloge I Uredbe o posegih v okolje, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

#### Opis obstoječega stanja okolja

Nosilec nameravanega posega kot proizvajalec izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. načrtuje selitev pretežnega dela proizvodnje iz dveh sedanjih proizvodnih lokacij v novo poslovno enoto v Črnomlju, in sicer v obstoječi proizvodni objekt, ki je bil zgrajen leta 1997. Z nameravanim posegom bo nosilcu nameravanega posega omogočeno povečanje proizvodnih zmogljivosti. Za potrebe proizvodnje družbe nosilca nameravanega posega bo treba izvesti nekatere prilagoditve (rekonstrukcija objekta). Na območju obrata je nosilec nameravanega posega že zgradil nov skladiščni objekt (komisionirnica in skladišče), v obstoječem energetskem objektu pa je predvidena postavitev čistilne naprave za predčiščenje industrijskih odpadnih vod (rekonstrukcija objekta), kar vključuje tudi manjšo rekonstrukcijo dela tega objekta.

Nameravani poseg je predviden na zemljišču v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo št. 1061/20 v industrijski coni v zahodnem delu Črnomlja, na naslovu Ulica heroja Stariha 24, 8340 Črnomelj. Območje obrata Akrapovič d.d., PE Črnomelj, s pripadajočimi funkcionalnimi prometnimi površinami in delom parkirišč za osebna vozila zaposlenih in obiskovalcev obsega zahodni in osrednji del zemljišča v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo št. 1061/20, na severni strani Ulice heroja Starihe, v skupni izmeri 40.021 m<sup>2</sup>. Na zemljišču v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo št. 1113/15, ki leži južno od Ulice heroja Stariha, je urejeno dodatno parkirišče za osebna vozila zaposlenih v skupni izmeri 3.966 m<sup>2</sup>. Obrat se nahaja neposredno ob novi črnomaljski obvoznici, ki poteka zahodno. Na jugovzhodni strani meji na proizvodni obrat Polycorn (Polycorn Škofja Loka d.o.o. - predelava plastičnih mas), približno 100 m jugozahodno se nahaja proizvodni obrat Livar (Livar, d.d. - proizvodnja in obdelava ulitkov). Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo severovzhodno v oddaljenosti približno 50 m od proizvodnega objekta ter vzhodno v oddaljenosti približno 80 m, v ostalih smereh ni stanovanjskih objektov. Severno in zahodno se nahajajo pretežno kmetijske (njive, travniki) in gozdne površine. Na območju obrata, ki je ograjeno z žično ograjo in ima nadzorovan uvoz z vratarnico z južne strani oz. z Ulice heroja Stariha, se nahajajo obstoječi proizvodni objekt (bivša proizvodna hala Secop, pred njim Danfoss), obstoječi energetski objekt in nov skladiščni objekt. Vse funkcionalne prometne površine na območju obrata so asfaltirane,

preostale proste površine na zemljišču nameravanega posega so zatravljene. Južno od skladišnega in energetskega objekta se izven ograje ob Ulici heroja Stariha nahaja asfaltirano parkirišče za zaposlene in obiskovalce. Na jugovzhodnem delu zemljišča v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo številka 1061/20 je urejeno športno igrišče, namenjeno zaposlenim.

Območje nameravanega posega se nahaja znotraj območja občinskega zazidalnega in prostorskega načrta (Odlok o zazidalnem načrtu Danfoss Črnomelj - 1. faza (Uradni list RS, št. 27/96, 69/00, 47/02, 81/03, 38/06, 55/13, 81/13) in Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj (Uradni list RS, št. 82/11, 105/11-popr., 10/13-obv.razl.)), ki je po osnovni namenski rabi namenjeno stavbnim zemljiščem, po podrobnejši namenski rabi pa območju proizvodnih dejavnosti (I) oz. površinam za industrijo (IP), na katerih so dopustne dejavnosti: proizvodna dejavnost s spremljajočimi objekti; objekti glede na namen: objekti za proizvodnjo, upravni prostori, energetski objekti, skladišča tehničnih plinov, olj in maziv, ostali spremljajoči objekti, parkirišča.

#### Opis nameravanega posega

Proizvodni objekt je obstoječ (bivši proizvodni objekt podjetja Secop v likvidaciji, prej Danfoss), s prizidki in nadstreški. Bruto tlorisna površina objekta, vključno s prizidki (proizvodna hala, tehnični aneks in severni aneks) in nadstreški, znaša 18.191,15 m<sup>2</sup>. Proizvodna hala je enoetažna (P), enako kot severni aneks (P), tehnični aneks pa je troetažni (K+P+1). Največja višina objekta je 13,40 m (vrh slemen). Nosilna konstrukcija objekta je izvedena s pravokotnimi armiranobetonskimi stebri in primarnimi ter sekundarnimi betonskimi »T« in »I« strešnimi nosilci, fasada je kombinacija kontaktne in fasade iz betonskih plošč. Streha proizvodne hale je dvokapna z naklonom 6° in orientacijo V - Z, severni aneks ima ravno streho, tehnični aneks pa enokapno z naklonom 6°. Kritina je iz izolacijskih sendvič panelov z vmesno toplotno izolacijo, severni aneks pa ima ravno zeleno streho (vkopan objekt). Objekt je namenjen proizvodnji in skladiščenju surovin in pomožnih materialov ter odpadkov, v njem pa so tudi sanitarije, pisarniški prostori in kuhinja z jedilnico za interne potrebe (do 100 ljudi). Prostori, v katerih se odvija dejavnost s posebnimi zahtevami, so od ostale proizvodnje ločeni s fiksnimi predelnimi stenami, za prehod med prostori pa so v ta namen nameščena hitro tekoča vrata za prehod materiala in ločeno vrata za osebni prehod. Vhod za zaposlene je z vzhodne strani objekta, preko garderob v kletni etaži in nato do proizvodnih prostorov v pritličju. Isti vhod je za pisarniški del, vendar brez prehoda preko garderob. Dovoz materiala poteka po krožni poti ob objektu, ki vodi skozi nadkriti del, do vhodnega skladišča, ki se nahaja v severnem delu objekta. Proizvodna hala je za interni transport materiala opremljena tudi z mostnim dvigalom (obremenitev do 16 ton) in za potrebe vzdrževanja s konzolnim dvigalom (obremenitev do 500 kg). Pod nadstreškom ob severni fasadi proizvodnega objekta je nameščena kompresorska postaja ter urejeno vhodno skladišče za kovinske vhodne materiale. V severnem aneksu proizvodnega objekta so urejena skladišča plinov, vnetljivih in nevarnih kemikalij, skladišče odpadkov pa je urejeno pod zahodnim nadstreškom.

Nosilec nameravanega posega načrtuje na obstoječem proizvodnem objektu (stavba št. 887) nekatere prilagoditve (rekonstrukcija objekta), ki upoštevajo obstoječe gradbene linije objektov, ker pa se pri tem posega v konstrukcijo objekta, je za to potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje. Rekonstrukcija obsega izgradnjo novih kletnih sanitarij: znotraj obstoječe proizvodne hale je v zahodnem delu predvidena poglobitev objekta za 3 m za izgradnjo dodatnega kletnega prostora za sanitarije z bruto tlorisno površino 71,25 m<sup>2</sup> in bruto prostornino 272,65 m<sup>3</sup>; izgradnjo hladilnice karbona: ob severovzhodni fasadi proizvodne hale je predvidena dozidava k obstoječemu objektu - prizidek tlorisnih dimenzij 4,75 x 24,10 m z bruto tlorisno površino 114,30

m<sup>2</sup> in bruto prostornino 380,60 m<sup>3</sup> (ena etaža); rekonstrukcijo dela severnega aneksa: za postavitve cevnega stroja je predvidena prilagoditev dela tega objekta (znotraj obstoječega aneksa, ki je vkopan) v tlorisnih dimenzijah 7,00 x 44,20 m oz. z bruto tlorisno površino 309,40 m<sup>2</sup>.

Južno od proizvodnega objekta je nosilec nameravanega posega že zgradil nov skladiščni objekt (komisionirnica in skladišče) za skladiščenje izdelkov. Tlorisne dimenzije objekta znašajo 45,38 x 43,98 m, največja višina 13,5 m, objekt je dvoetažen (pritličje in nadstropje). Površina pritličja znaša 1.936,65 m<sup>2</sup>, površina nadstropja pa 1.912,70 m<sup>2</sup>. Konstrukcija je montažna armiranobetonska in delno kovinska, fasada je iz pločevinastih in betonskih fasadnih panelov v svetlo sivi barvi. Streha je ravna z minimalnim naklonom 1,5°, kritina je PVC membrana v sivi barvi. V pritličju je komisionirnica, pisarna, garderoba s sanitarijami, dve stopnišči in dve hidravlični tovorni dvigali nosilnosti 4.900 kg in 2.000 kg. Objekt je namenjen končni kontroli, skladiščenju in pakiranju končnih izdelkov, ki se jih bo na paletah dovažalo iz proizvodnega objekta z viličarjem, ter odpremi. Dovoz je urejen s severne strani objekta, kjer so nameščena rola vrata in kjer je ob objektu tudi manipulativna oz. nakladalna površina.

Obstoječi energetski objekt, ki se nahaja na vzhodni strani skladiščnega objekta, je zidan objekt tlorisnih dimenzij 36,62 x 15,50 m, etažnost objekta je P+1, največja višina objekta (sleme) pa je 8,40 m. Bruto tlorisna površina objekta znaša 605,30 m<sup>2</sup>, neto tlorisna površina pa 546,60 m<sup>2</sup>. Na vzhodni strani ima objekt nadstrešek dimenzij 32,60 m x 4,40 m. Objekt ima kontaktno fasado v svetlih tonih, orientacija slemena je S - J, naklon strehe je 6°, kritina so izolacijski sendvič paneli z vmesno toplotno izolacijo. V severnem delu objekta je urejena kotlovnica s toplotno postajo, v južnem delu objekta pa se nahaja tudi ena od transformatorskih postaj in prostor za dizel agregat, namenjen opremljenosti informacijske tehnologije v primeru izpada električnega napajanja iz javnega omrežja. V osrednjem delu objekta je predvidena postavitve čistilne naprave za industrijske odpadne vode.

Za namestitev industrijske čistilne naprave v obstoječi energetski objekt (stavba št. 885) je predvidena gradbena prilagoditev dela pritličja obstoječega objekta z bruto tlorisno površino 191,45 m<sup>2</sup> oz. neto tlorisno površino 189,39 m<sup>2</sup>. Gre za manjši gradbeni poseg v obstoječem objektu, ki upošteva obstoječe gradbene linije objekta. Zunanost objekta po rekonstrukciji ostaja enaka z izjemo obstoječih rešetk na vzhodni fasadi, ki se odstranijo, namesto rešetk pa se umesti novo okno. Zunanja ureditev ob objektu se z rekonstrukcijo ne spreminja, obstoječi objekt ima tudi vse potrebne priključke na javno gospodarsko infrastrukturo. V prostoru čistilne naprave bo urejen tudi pisarniški del z montažnimi stenami. Celotni prostor čistilne naprave bo izveden z epoksi premazom tal in sten do višine 2 m, na vhodu v prostor pa bo izveden prag oz. klančina višine 10 cm, kar bo zagotavljalo lovilni volumen cca 17 m<sup>3</sup> za primer razlitja tekočin. V tleh bo izvedena nova lovilna kineta s črpalko, ki bo v primeru izlitja iz rezervoarja odpadne vode tekočino prečrpala v zbiralnik koncentratov (ali saržno obdelavo, odvisno od nastavitve).

Predvidene prometne obremenitve zaradi nameravanega posega so ocenjene na največ 10 tovornih vozil dnevno v času trajanja gradnje (skupaj približno 3 mesece). Tovorni promet se bo za potrebe gradnje odvijal le v dnevem času (predvidoma med 7. in 17. uro), ob delavnikih.

Proizvodnja izpušnih sistemov poteka po naslednjih fazah:

1) izdelava cevi:

- razrez vhodnega materiala (inox jeklo ali Ti pločevina) na trakove,
- krivljenje razrezanih trakov v strojih za krivljenje,
- varjenje delov v varilni komori z inertnim plinom,

- brušenje,
- odstranjevanje notranje napetosti v zvaru,
- polizdelek gre skozi različne kalibracijske stopnje, kjer se stisne na ustrezno dimenzijo,
- čiščenje ostružkov,
- označevanje cevi (ime proizvajalca, material, dimenzija, šarža in datum),
- žaganje cevi na določeno dolžino;
- 2) krivljenje na strojih za krivljenje;
- 3) strojna obdelava delov na CNC stružnicah;
- 4) prototipna delavnica (pred serijsko proizvodnjo se v prototipni delavnici določi število prototipov, ki se preizkušajo - ta del proizvodnje se izvaja na lokaciji podjetja v Ivančni Gorici);
- 5) serijska proizvodnja;
- 6) izdelava dušilcev s stroji za krivljenje, varjenje in označevanje;
- 7) pranje polizdelkov in izdelkov,
- 8) poliranje polizdelkov in izdelkov;
- 9) serijska proizvodnja sestavnih delov.

Za predčiščenje industrijskih odpadnih vod je predvidena namestitev lastne industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo 10 m<sup>3</sup> odpadne vode na dan in zadostuje za pričakovano letno količino 2.400 m<sup>3</sup> industrijskih odpadnih vod pri največji proizvodni zmogljivosti obrata 170.000 proizvodov na leto.

Pri nameravane posegu bo prisotnih 16 definiranih izpustov emisije snovi v zrak na proizvodnem in energetske objektu, od katerih bodo nekateri opremljeni z napravo za čiščenje odpadnih plinov.

#### Skladišča in rezervoarji

Skladišče nevarnih kemikalij (vnetljive: laki, barve, razredčila; lahko vnetljive: razredčila, smole, aceton, lepila; okolju nevarne: smole) bo urejeno v posebnem zaprtem prostoru v zahodnem delu severnega aneksa proizvodnega objekta. Površina skladišča znaša 107 m<sup>2</sup>, zmogljivost znaša 3.300 l. Nevarne kemikalije se bodo skladiščile v originalni embalaži, to je v zaprtih skladiščnih posodah oz. sodih volumna od 10 do 200 l, ki bodo nameščeni na lovilnih posodah in kovinskih regalih. Vnetljive kemikalije se bodo skladiščile izključno v posebnem, ločenem zaprtem prostoru, neposredno ob skladišču nevarnih kemikalij oz. zahodno od njega, v zahodnem delu severnega aneksa proizvodnega objekta. Površina skladišča znaša 35 m<sup>2</sup>, zmogljivost znaša 3.000 l. Vnetljive kemikalije se bodo skladiščile v originalni embalaži, to je v zaprtih skladiščnih posodah, sodih oz. v rezervoarju volumna od 5 do 1.000 l, ki bodo nameščeni na lovilnih posodah in kovinskih regalih. Kemikalije bodo v posameznih skladiščih razvrščene glede na uvrstitev v razred skladiščenja, ki se bo redno preverjal in dopolnjeval, količine skladiščenih tekočin v posameznih skladiščih pa se bo nadzorovalo preko informacijskega sistema. Delo v skladiščih bodo opravljali ustrezno usposobljeni delavci. Dostop v skladišča kemikalij bo omejen in nadzorovan, v skladišče bodo lahko vstopale le osebe, pooblašene s strani pooblašene osebe za nadzor nad skladiščenjem kemikalij, vsak vstop v skladišče pa bo zaveden v Evidenci vstopa v skladišče kemikalij na lokaciji Črnomelj, ki bo voden v sklopu obratovalnega dnevnika skladišča. Skladišča kemikalij so zgrajena tako, da nimajo prostih iztokov ali neposrednega priključka na javno kanalizacijo, tla pa so izvedena neprepustno in z epoksi premazom, odpornim na skladiščene kemikalije. Dostava kemikalij bo potekala z vozili neposredno do skladišča (običajno na paletah ali v sodih oz. rezervoarjih), iz skladišča v proizvodnjo pa se jih bo po potrebi dostavljalo s transportnim vozičkom ali viličarjem, pri čemer bo transportna pot potekala v celoti znotraj proizvodnega objekta.



Skladišče plinov bo urejeno v sklopu vzhodnega dela severnega aneksa proizvodnega objekta, na površini 72 m<sup>2</sup>, kjer bosta v rezervoarjih skladiščena argon (20 m<sup>3</sup> rezervoar) in dušik (11 m<sup>3</sup> rezervoar). Rezervoarja bosta postavljena na betonska tla, prostor bo ograjen. Skladišče jeklenk plina bo urejeno v sklopu vzhodnega dela severnega aneksa proizvodnega objekta, na površini 27 m<sup>2</sup>. Prostor bo ograjen in pokrit z nadstrešnico, tla bodo betonska. V skladišču bodo skladiščene jeklenke z butanom za viličarje (največ 14 polnih jeklenk) in plinom za varjenje - HeArCO<sub>2</sub> (največ 12 polnih jeklenk).

Pod severnim nadstreškom je urejeno vhodno skladišče z regali, kjer se skladiščijo vse vrste kovinskih palic, profilov, cevi in pločevin. Prepreg (predimpregnirana vlakna) se hrani v posebni hladilnici na temperaturi od -10 do -18°C, ki je locirana v enem izmed boksov pod severnim nadstreškom.

Prostor za začasno skladiščenje odpadkov je urejen pod zahodnim nadstreškom, zaprt z zahodne in vzhodne strani, dostop z vozili je z južne strani. Nenevarni odpadki se bodo zbirali po vrstah odpadkov v kontejnerjih, prekucnikih ali plastičnih zabojih, nevarni odpadki pa v posebnih zaprtih posodah oz. sodih, nameščenih na lovilnih posodah. Odpadek s številko 16 10 02 (industrijske odpadne vode iz pranja izdelkov) se bo do izgradnje lastne čistilne naprave za predčiščenje industrijskih odpadnih vod zbiral v dveh 10 m<sup>3</sup> rezervoarjih v skladišču odpadkov.

Nov skladiščni objekt je namenjen skladiščenju končnih proizvodov. Pretežni del proizvodov se bo skladiščil v regalnem skladišču v nadstropju dvoetažnega objekta.

Maksimalni obratovalni čas bo od ponedeljka do sobote, in sicer 24 ur/dan od ponedeljka do petka (delo v treh izmenah) in 8 ur/dan ob sobotah, 343 dni na leto.

V času obratovanja so za dovoz in odvoz za potrebe obrata predvidena manjša dostavna vozila, tovorna vozila 3,5 t - 7,5 t, vlačilci in polpriklopniki 24 t ter avtocisterne, katerih povprečno število, po oceni nosilca nameravanega posega, pri največji zmogljivosti proizvodnje (170.000 izdelkov na leto), znaša približno 35 tovornih vozil na dan: 20 lahkih tovornih vozil (< 3,5 t), 10 srednjih tovornih vozil (3,5 - 7,5 t), 5 težkih tovornih vozil (> 7,5 t). Tovorni promet se bo odvijal le v dnevnem času (pretežno med 7. in 15. uro), ob delavnikih (ponedeljek - petek). Območje se prometno navezuje na novo črnomaljsko obvoznico, za transport bodo uporabljene javne ceste. Dnevno število osebnih vozil zaposlenih se ocenjuje na največ 500 (ob delavnikih).

#### Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v dopolnjenem Poročilu o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 15. 7. 2016, ki ga je izdelal E- net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, poglavje 7., in zajema zahodni in osrednji del zemljišča v k.o. 1535 Črnomelj s parcelo št. 1061/20.

Na območju daljinskega vpliva posega (do 1000 m) so naslednja varovana območja:

- območje Natura 2000: Dobljica (SI3000048),
- območje Natura 2000: Lahinja (SI3000075),
- naravna vrednota Dobljica (1962V - hidrološka, ekosistemska, zoološka in geomorfološka naravna vrednota),

- naravna vrednota Lahinja (161 - hidrološka, geomorfološka, zoološka in botanična naravna vrednota),
- naravna vrednota Svibnik - potok (8663 - hidrološka in ekosistemska naravna vrednota),
- naravna vrednota – jama: Gadina (40235 - podzemeljska geomorfološka naravna vrednota),
- naravna vrednota – jama: Kotlovnica (45217 - podzemeljska geomorfološka naravna vrednota),
- ekološko pomembno območje Dobljica (ev. št. 66300),
- ekološko pomembno območje Lahinja (ev. št. 64800).

Zavarovanih območij v okolici načrtovanega posega ni.

Za nameravani poseg je bil izdelan Dodatek k poročilu o vplivih na okolje Presoja sprejemljivosti vplivov proizvodnje izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja, april 2016, ki ga je izdelal Center za kartografijo favne in flore, Antoličičeva 1, 2204 Miklavž na Dravskem polju (v nadaljevanju: Dodatek za presajo sprejemljivosti).

## **K 2. točki izreka:**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v 2. točki izreka te odločbe, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec dopoljenega Poročila o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 15. 7. 2016, ter vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih.

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba, skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1, določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

## **Pogoji**

- A) Varstvo tal in voda
  - A1) Obstoječe stanje okolja

Obravnavana lokacija se nahaja na območju vodnega telesa podzemne vode Dolenjski kras (VTPodV 1011) s površino 3.355 km<sup>2</sup>, ki se nahaja v treh tipičnih vodonosnikih. Prvi je mezozojske starosti in nastopa v dolomitih in apnencih. Je kraški in razpoklinski, obširen in visoko do srednje izdaten. Drugi, kraški, je mezozojske starosti. Hidravlična meja med prvim in drugim vodonosnikom je večinoma litološka, mestoma tektonska. Za to mejo je značilna razlika v prepustnosti (red do dva reda velikosti) in razlika v poroznosti (kraška ali razpoklinska). Hidravlična meja med vodonosnikoma je večinoma prepustna do polprepustna, redkeje, ob tektonskih stikih, pa je lahko tudi neprepustna. Podlaga obeh vodonosnikov je slabo do zelo slabo prepustna in deluje kot hidravlična bariera. Ker ležita vodonosnika drug na drugem, je meja med njima razširjena tudi v vodoravni smeri. Znotraj obeh vodonosnikov nastopajo

številne hidrodinamske meje, ki omejujejo množico lokalnih vodonosnih sistemov. Najpomembnejši regionalni notranji hidrodinamski meji sta reki Krka in Kolpa, lokalne hidrodinamske meje pa tvorijo tudi drugi drenažni površinski tokovi in pripadajoče lokalne razvodnice (npr. Ribnica, Rinža, Dobljica, Lahinja, Temenica, Radulja, Težka voda ...).

#### A2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Pri izvajanju gradbenih del v načrtovanem obsegu ni pričakovati emisij onesnaževal v tla ter vpliva na kakovost površinskih (reka Dobljica) in podzemnih vod, saj emisij onesnaževal v vode zaradi gradnje ne bo oz. bodo te zanemarljive. Gradbena dela se bodo izvajala pretežno znotraj obstoječih objektov oz. znotraj obstoječih tlorisnih gabaritov objektov, uporabljeno bo pretežno ročno orodje, vse zunanje funkcionalne prometne površine na območju obrata pa so asfaltirane, z urejenim odvajanjem padavinskih odpadnih vod. Tudi izgradnja dodatnega kletnega prostora za sanitarije z bruto tlorisno površino 71,25 m<sup>2</sup> in višino cca. 3 m v proizvodnem objektu ne predstavlja pomembnejše nevarnosti za onesnaženje podzemne vode, saj bo ta nameravani poseg časovno (max. 30 dni) in prostorsko omejen, poglobitev pa se bo izvedla le z enim gradbenim strojem - bagrom. Naslovni organ je zato določil le dodatne omilitvene ukrepe oz. pogoje za čas gradnje glede urejenosti skladišč za odpadke in pogoje za preprečitev negativnih vplivov mineralnih olj na podzemne vode, kot to izhaja iz 2.1.1 točke izreka te odločbe.

#### A3) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Industrijske odpadne vode iz obrata se bodo po predčiščenju v lastni industrijski čistilni napravi odvajale v javno kanalizacijo, ki se na tem območju zaključuje s komunalno čistilno napravo Vojna vas (9.600 PE). Do izgradnje lastne čistilne naprave se bodo industrijske odpadne vode zbirale in oddajale kot odpadke ustreznemu zbiralcu oz. obdelovalcu tega odpadka. Na odtoku komunalnih odpadnih voda iz kuhinje bo vgrajen ločevalnik maščob, preko katerega se bodo komunalne odpadne vode odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Vojna vas. Padavinske odpadne vode z asfaltiranih funkcionalnih prometnih površin ob proizvodnem in skladiščnem objektu, vključno s parkirišči, se bodo odvajale v vodotok Dobljica preko lovilnikov olj oz. čistilnih naprav za padavinske odpadne vode. Iz tega vira emisij onesnaževal v podzemne vode tako ne bo, emisije v površinske vode (reka Dobljica), v katero je speljan iztok padavinske kanalizacije, pa bodo zanemarljive. Manjše emisije onesnaževal v podzemne vode bodo posledica padavinskih odpadnih vod s parkirišča za zaposlene površine približno 0,4 ha na južni strani Ulice heroja Starihe, kjer je na utrjeni peščeni površini urejenih 111 parkirnih mest za osebna vozila, ki se bodo odvajale razpršeno. Za preprečitev negativnih vplivov morebitnega izlita goriva na parkirišču, je naslovni organ določil dodatne omilitvene ukrepe oz. pogoje za čas obratovanja kot izhaja iz 2.1.2 točke izreka te odločbe.

### B) Varstvo zraka

#### B1) Obstoječe stanje okolja

Po podatkih naslovnega organa je na območju mesta Črnomelj le nekaj upravljavcev naprav, ki povzročajo emisije snovi v zrak in so zavezanci za izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak. Prav tako so bile s strani naslovnega organa v obdobju november 2009 - januar 2010 izvedene mobilne meritve onesnaženosti zraka v ožjem središču mesta, 450 m SV od območja nameravanega posega. Večji vir emisij PM<sub>10</sub> in dušikovih oksidov v okolici merilnega mesta so bili manjše parkirišče, lokalna cesta, kotlovnica za ogrevanje stanovanjskega naselja in zdravstvenega doma ter bližnje gradbišče, poleg tega pa tudi individualni viri ogrevanja na

celotnem območju Črnomlja in tovarna Danfoss ter livarna Livar v širši okolici.

#### B2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Izvajanje gradbenih del v predvidenem obsegu bo imelo zanemarljiv vpliv na kakovost zraka na območju nameravanega posega in v okolici, saj bodo pričakovane emisije snovi v zrak, vključno z emisijami prahu, ki bodo predvsem posledica tovornega prometa za potrebe gradnje (do 10 tovornih vozil dnevno v času trajanja gradnje, to je v obdobju približno 3 mesecev), zelo majhne. Gre za majhen obseg del, ki se bodo pretežno izvajala znotraj obstoječih objektov (proizvodni, energetski objekt). V času izvajanja gradbenih del bo obratovanje potekalo v zmanjšanem obsegu ob upoštevanju dodatnega omilitvenega ukrepa oz. pogoja za čas gradnje glede delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil kot izhaja iz 2.2.1 točke izreka te odločbe.

#### B3) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

V času obratovanja bo naprava vir emisij snovi v zrak, predvsem kot posledica izpustov iz proizvodnje (13 izpustov, Z1 - Z13), v manjši meri pa tudi izpustov iz male kurilne naprave (2 izpusta, Z14 in Z15) v času kurilne sezone. Na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12 in Z13 se bo odvajal odpadni zrak iz območja izdelave izdelkov iz ogljikovih vlaken in drugih kompozitnih materialov, kjer bo proizvodnja potekala po treh tehnoloških postopkih in sicer v avtoklavu, po mokrem postopku (t.i. laminiranje) in s prešanjem ("hot press"). Na izpustu Z5 se bo odvajal odpadni zrak iz avtomatskega polirnega stroja. Emisije iz dizel agregata (rezervni vir napajanja IT opreme, izpust Z16) bodo zanemarljive, prav tako bodo imele emisije iz prometa (osebni in tovorni promet, povezan z gradnjo in obratovanjem) manj pomemben vpliv na kakovost zraka. Z upoštevanjem meteoroloških značilnosti območja ter obstoječih obremenitev zraka se vpliv posega in celotni vpliv posega ter z njim povezanih aktivnosti na kakovost zraka v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot zmeren vpliv (-2).

### C) Varstvo hrupa

#### C1) Obstoječe stanje okolja

Območje nameravanega posega se skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (UL RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter Potrdilom o namenski rabi prostora št. 360/2015-02 z dne 26. 5. 2015, ki ga je izdala Občina Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj, uvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom (IV. območje). Najbližji stanovanjski objekti se uvrščajo v območje III. stopnje varstva pred hrupom (III. območje). Območje je v obstoječem stanju obremenjeno predvsem s hrupom prometa po črnomaljski obvoznici in lokalnih cestah, pomembnejša vira hrupa v okolici pa sta še bližnja proizvodna oz. industrijska obrata Polycorn in Livar. Ker so na lokaciji nameravanega posega prisotni že vsi pomembnejši viri hrupa, je v maju 2015 pooblaščen izvajalec prvega ocenjevanja ter obratovalnega monitoringa hrupa Sinet d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik, izvedel meritve hrupa v okolju. Iz poročila o ocenjevanju hrupa v okolju št. O-PO-H 14/2015 z dne 8. 6. 2015, je razvidno, da hrup ozadja predstavljajo sosednja podjetja (Polycorn in Livar), cestni promet ter šum narave. Glede na relativno nizke prometne obremenitve tako na črnomaljski obvoznici, kot na lokalnih cestah v okolici lokacije, je bilo ocenjeno, da upošteva mejne vrednosti kazalcev hrupa po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, območje nameravanega posega in bližnja stanovanjska območja v obstoječem stanju niso čezmerno obremenjena s hrupom.

## C2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Gradnja v predvidenem obsegu bo predstavljala relativno nepomembno obremenitev za okolico z vidika emisij hrupa, vpliv bo kratkotrajen (predvideni čas trajanja rekonstrukcije proizvodnega objekta je največ 2 meseca, rekonstrukcije energetskega objekta in namestitve čistilne naprave pa največ 1 mesec) in bo po oceni, glede na predvideni obseg del, zaznaven le občasno. Pri izvajanju gradbenih del bo v manjšem obsegu uporabljen bager, ki bo obratoval znotraj objekta (poglobitev dela proizvodnega objekta za izgradnjo dodatnega kletnega prostora), sicer pa se bodo dela izvajala pretežno z ročnim orodjem. Dela se bodo izvajala v dnevnem času, ob delavnikih. Dovoz in odvoz za potrebe gradnje bo potekal po obstoječih asfaltiranih javnih cestah in funkcionalnih prometnih površinah na območju obrata, za potrebe gradnje je predvidenih največ 10 tovornih vozil (srednjih in težkih) dnevno, t.j. do 20 prevozov.

## C3) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Vsi delovni stroji in naprave ter ostala delovna oprema bodo nameščeni znotraj stavb (v zaprtih prostorih), za emisije hrupa v okolico bodo pomembnejši viri: prezračevalne naprave, 9 klimatov, hladilni stolp; 2 filtrirni napravi peskalnih strojev; kompresorska postaja; električni viličarji za transport izdelkov iz proizvodnega v skladiščni objekt. Tovorni promet za dovoz in odvoz v času obratovanja na funkcionalnih prometnih površinah - do 35 tovornih vozil na dan, od tega 20 lahkih, 10 srednjih in 5 težkih vozil, kar pomeni emisijo ( $L_w'$  po XPS 31-133)  $L_w', dan = 74,6$  dBA, se bo odvijal le v dnevnem času (nakladanje in razkladanje ob delavnikih od 7. do 15. ure). Obrat kot vir hrupa bo obratoval ob delavnikih (ponedeljek - sobota), največ 24 ur na dan in največ 343 dni na leto. Na podlagi rezultatov meritev iz Poročila o ocenjevanju hrupa v okolju št. O-PO-H 14/2015 z 08.06.2015, ki ga je izdelala Sinet d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik, je mogoče oceniti, da bo stanje po izvedenem nameravanem posegu z vidika hrupne obremenitve praktično enako obstoječem stanju. Naslovni organ je za preprečitev negativnih vplivov hrupa na okolje v točki 2.3.1 izreka te odločbe določil dodatni omilitveni ukrep oz. pogoj za čas obratovanja.

### D) Varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem

#### D1) Obstoječe stanje okolja

Obravnavana lokacija se nahaja na območju, ki je že obremenjeno z viri svetlobe, predvsem z razsvetljavo cest, saj leži v neposredni bližini črnomaljske obvoznice in krožišča na obvoznici ter lokalne ceste, ki vodi v mestno središče. V bližnji okolici se nahajata tudi dva proizvodna oz. industrijska obrata (Polycorn in Livar), opremljena z zunanjo razsvetljavo.

#### D2) Pričakovani vplivi v času gradnje in obratovanja ter pogoji

Gradnja oz. rekonstrukcija proizvodnega in energetskega objekta bo potekala v dnevnem času in znotraj gabaritov obstoječih objektov, zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna in emisij svetlobe iz tega vira ne bo. V času gradnje in obratovanja bodo tako prisotne le emisije svetlobe kot posledica zunanje razsvetljave obrata - razsvetljava proizvodnega objekta (RPV) in razsvetljava za varovanje (RV) - skupaj 54 svetilk, katere skupna moč znaša 1.921 W (celotna električna moč svetilk zunanje razsvetljave torej ne presega 10 kW). Razsvetljave fasad in objektov za oglaševanje ter delovnih mest na prostem obrat nima. Vse svetilke ustrezajo določilom 4. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Izven obratovalnega časa bo obratovala le varnostna razsvetljava (RV) s skupno električno močjo svetilk 638 W. Vpliv nameravanega posega in

celotni vpliv nameravanega posega in z njim povezanih aktivnosti na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot majhen vpliv (-1). Naslovni organ je za preprečitev negativnih vplivov pred svetlobnim onesnaževanjem okolja z določitvijo načina postavitve svetilk v točki 2.4.1 izreka te odločbe določil dodatni omilitveni ukrep oz. pogoj za čas obratovanja.

### **K 3. točki izreka:**

Sedmi odstavek 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 56/99, 31/00-popr., 110/02-ZGO-1, 19/02, 41/04, 61/06-ZDru-1, 32/08-odlUS, 8/10-ZSKZ-B in 46/14) določa, da če je za gradnjo objekta iz prvega odstavka tega člena predpisan postopek presoje vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, se namesto naravovarstvenega soglasja izda okoljevarstveno soglasje. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz 3. točke izreka te odločbe.

Prvi odstavek 39. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11, v nadaljevanju Pravilnik o presoji) določa, da se, glede na velikost in značilnost posega v naravo, presoja sprejemljivosti posegov v naravo izvede v postopku izdaje 1) okoljevarstvenega soglasja za posege v naravo z vplivi na okolje, 2) naravovarstvenega soglasja za posege v naravo, ki niso posegi v naravo z vplivi na okolje, 3) dovoljenja za poseg v naravo, določene v 43. členu tega pravilnika ali 4) dovoljenja po drugih predpisih za posege v naravo, za katere ni treba pridobiti soglasja ali dovoljenja iz prejšnjih treh alinej.

Glede na Prilogo 2 Pravilnika o presoji sta za izgradnjo kompleksnega industrijskega objekta predpisana območje neposrednega vpliva 100 m in območje daljinskega vpliva 1000 m. Za izgradnjo čistilne naprave sta predpisana območje neposrednega vpliva 20 m, območje daljinskega vpliva pa je celotno vodozbirno območje, v katerega se iztekajo izpusti. Pravilnik o presoji v 20. členu nadalje določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 Pravilnika o presoji, razen če se iz predhodnih ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v naravo in iz drugih dejanskih okoliščin ugotovi, da je območje daljinskega vpliva drugačno.

V okviru nameravanega posega »Proizvodnja izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju« se bodo vsa gradbena dela izvajala pretežno znotraj obstoječih objektov oz. znotraj obstoječih tlorisnih gabaritov objektov, vse zunanje funkcionalne prometne površine na območju obrata pa so asfaltirane, z urejenim odvajanjem padavinskih odpadnih vod preko lovilnikov olj oz. čistilnih naprav za padavinske odpadne vode. Dovoz in odvoz za potrebe gradnje bo potekal po obstoječih asfaltiranih javnih cestah, tovorni promet za potrebe gradnje pa bo majhen (največ 10 tovornih vozil dnevno v obdobju 3 mesecev). Iz nove čistilne naprave se bodo predčiščene industrijske odpadne vode, skupaj s komunalnimi odpadnimi vodami, odvajale v javno kanalizacijo in naprej na komunalno čistilno napravo Vojna vas. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomembnejši vir emisij onesnaževal v tla in vode, vir hrupa in svetlobnega onesnaževanja. Glede na način izvajanja gradnje vseh objektov in naprav, je območje neposrednega vpliva enako območju fizičnega prekrivanja z lokacijo obrata znotraj industrijske cone. Iz dopoljenega Poročila o vplivih na okolje za proizvodnjo izpušnih sistemov za motorna vozila Akrapovič d.d. v Črnomlju št. 100315-jh/nz z dne 15. 7. 2016, ki ga je izdelal E - net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, izhaja, da je za daljinski vpliv opredeljen 100 m pas, v katerem se bodo še poznali vplivi, ki jih predstavlja izgradnja in

obratovanje objekta zaradi emisij.

Neposredni vpliv nameravanega posega med gradnjo bo predvsem prisoten na območju samega gradbišča, ki je v celoti izven varovanih območij. Območje neposrednega vpliva seže na območje Natura 2000 Dobljica na lokacijo, kjer je že zgrajena cesta.

Na območju nameravanega posega ni površin z zavarovanimi habitatnimi tipi, zato se ocenjuje, da vpliva nanje ne bo (ocena 0). Vplivi gradnje in obratovanja na ptice bodo zanemarljivi. Habitat in populacija varstveno pomembnih vrst se ne bosta zmanjšala, zato vpliva nameravanega posega na varstveno pomembne vrste ptic ne bo (ocena 0). V času gradnje in obratovanja se ne bo posegalo v obrečni gozdni prostor Dobljice, kjer so prehranjevalni habitatni ter migracijski koridorji več vrst netopirjev (npr. malega podkovnjaka), bobra ter habitatni dvoživk in plazilcev. Načrtovana osvetlitev objekta je ustrezna in ne bo imela bistvenega vpliva na netopirje. Posega v vodno in obvodno zemljišče Dobljice ne bo, odvajanje komunalne in industrijske odpadne vode iz proizvodnega procesa je ustrezno načrtovano, zato se ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kvaliteto vode in s tem na varstveno pomembne vrste rib in rakov majhen (ocena -1).

V Dodatku za presojo sprejemljivosti je navedeno, da bo vpliv nameravanega posega na območje Natura 2000 Dobljica v času gradnje in v času obratovanja na varstvene cilje območja ter stanje populacij kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov nebistven (ocena B). Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja na območju Natura 2000 Lahinja ne bo imel vpliva (ocena A) na habitatne tipe in vrste, za katere velja območje daljinskega vpliva posega (1000 m).

#### **K 4. točki izreka:**

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz 4. točke izreka te odločbe.

#### **K 5. točki izreka:**

Med tem postopkom je bil uveljavljen Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-11) (Uradni list RS, št. 30/16). Pred tem je ZVO-1 omogočal združevanje postopka presoje vplivov na okolje in postopka za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja (92. člen). Z uveljavitvijo ZVO-11 te možnosti ni več, temu ustrezno pa je bil spremenjen tudi prej deseti odstavek 74. člena ZVO-1 (sedaj deveti odstavek). Ta v primeru, če upravljavec za napravo, za katero se zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, sedaj določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja zavrže.

V času veljavnosti 92. člena ZVO-1 je naslovni organ na zahtevo nosilca nameravanega posega postopka izdaje okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode združil (s sklepom št. 35402-39/2015-4, 35441-25/2015-7 z dne 11. 4. 2016). Po uveljavitvi ZVO-11 pa o obeh ni mogoče odločiti hkrati, pač pa je predpostavka za odločitev o okoljevarstvenem dovoljenju pravnomočnost okoljevarstvenega soglasja. O prvem torej ni mogoče odločiti, če odločitev o okoljevarstvenem soglasju ni pravnomočna.

Prvi odstavek 219. člena 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, v nadaljevanju ZUP) določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so posamezni deli oziroma zahtevki primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih oziroma zahtevkih (delna odločba). Na tej zakonski podlagi naslovni organ utemeljuje svojo odločitev iz 5. točke izreka te odločbe, da najprej odloči o tistem delu zadeve, ki se nanaša na zahtevo za izdajo okoljevarstvenega soglasja, hkrati pa napove, da bo o zahtevi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja odločil, ko bo odločitev o okoljevarstvenem soglasju pravnomočna.

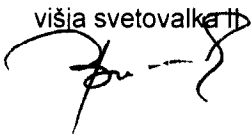
#### **K 6. točki izreka:**


V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom 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 6. točke izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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 z 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 25518-7111002-00435416.

Postopek vodila:  
Nataša Brežnik  
višja svetovalka



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenec nosilca nameravanega posega, E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – osebno (za: Akrapovič d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica)

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- 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 Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj - po elektronski pošti (obcina.crnatelj@siol.net)