



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: 35402-44/2018-33

Datum: 12. 7. 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 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: širitev proizvodne hale Adria Mobil v okviru obstoječega kompleksa Adria Mobil, nosilcu nameravanega posega ADRIA MOBIL, d.o.o. Novo mesto, Straška cesta 50, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu direktorice Sonje Gole zastopa podjetje IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega ADRIA MOBIL, d.o.o. Novo mesto, Straška cesta 50, 8000 Novo mesto, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: širitev proizvodne hale Adria Mobil v okviru obstoječega kompleksa Adria Mobil, na zemljišču v k.o. 1455 Bršljin s parcelno št. 433/38.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Varstvo zraka
 - 1.1 Čas gradnje:
 - hitrost vozil na gradbišču je treba omejiti na največ 10 km/h;
 - na območju Mestne občine Novo mesto je treba v primerih, ko je uradno razglašeno čezmerno onesnaženje zraka z delci PM₁₀, na gradbišču opustiti dela, ki povzročajo prašenje.
 - 1.2 Čas obratovanja:
 - v proizvodni proces se mora vpeljati uporaba čistilnih krpic za enkratno uporabo, s katerimi se čisti površine proizvodov pred lepljenjem dekorativnih nalepk, ki vsebuje manj kot 30 % hlapnih organskih snovi (v nadaljevanju HOS).
 2. Varstvo pred okoljskimi in drugimi nesrečami
 - 2.1 Čas gradnje:
 - pred začetkom in med izvajanjem gradbenih del s toplotnim učinkom je treba zagotoviti minimalne varnostne razdalje od območja proizvodnih sektorjev, v katerih se nahajajo gorljivi materiali ali snovi, ki bi lahko zagorele oziroma pospešile razvoj požara, in sicer: v primeru lotanja in vročega lepljenja najmanj 2 metra, v primeru rezanja in brušenja najmanj 6 metrov, v primeru obločnega in plamenskega varjenja najmanj 7,5 metrov in v primeru plamenskega rezanja najmanj 10 metrov;

- v primeru, da pri izvajanju del s toplotnim učinkom ni mogoče zagotoviti ustrezne varnostne razdalje, je treba pred začetkom dela zagotoviti tehnične ukrepe, s katerimi bo preprečeno širjenje isker v okolico prostora (npr. uporaba prenosne negorljive stene);
- v času gradnje, pri razširitvi posameznih sektorjev proizvodnega objekta, je treba v primeru izvajanja del s toplotnim učinkom v zaprtih prostorih, vzpostaviti požarno stražo, ki spremlja nadzor nad opravljanjem del med in po zaključku del s toplotnim učinkom.

2.2 Čas pred obratovanjem:

- najkasneje v fazi priprave projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (v nadaljevanju: PZI) je treba izdelati Načrt požarne varnosti za širitev sektorja C na vzhodni strani (C/2 in S/2) ter sektorja B (B/3 - mizarska delavnica) in sektorja A (A/2 - skladišče) na zahodni strani obstoječega objekta;
- pred izdajo uporabnega dovoljenja je treba za dele proizvodnega objekta, in sicer za sektor B/3 – mizarska delavnica in sektor B/2 – proizvodnja karoserijskih elementov, izdelati elaborat eksplozijske ogroženosti.

2.3 Čas obratovanja:

- odmiki novo razširjenih sektorjev proizvodnega objekta od sosednjih parcel, morajo znašati najmanj 10 metrov. Natančnejši odmiki od sosednjih parcel in objektov morajo biti določeni v Načrtu požarne varnosti;
- vsi novo načrtovani objekti morajo biti zavarovani s šprinkler sistemom ter urejeni na način, da omogočijo zajem odpadnih požarnih vod v in zunaj objekta;
- zagotovljen mora biti neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje v stavbi.

3. Ravnanje z odpadki:

3.1 Čas gradnje in obratovanja:

- odpadke s števkami 17 09 04, 17 01 07, 17 03 02 ,17 05 06 in 17 06 04, ki se jim lahko pripiše oznaka za nevarni ali nenevarni odpadek, je treba šteti za nevarne odpadke, dokler ni izvedeno vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje, ki izkazuje nenevarne lastnosti odpadka, s strani pooblaščenih oseb;
- vsi odpadki, nastali kot posledica gradnje in obratovanja, morajo biti ustrezno začasno skladiščeni ločeno po vrstah odpadkov tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju ter da je omogočen dostop za njihov prevzem oziroma odpremo;
- v času gradnje in obratovanja mora biti zagotovljen redni odvoz odpadkov, kar mora biti ustrezno evidentirano;
- nosilec nameravanega posega lahko začasno skladišči gradbene odpadke na gradbišču največ do konca gradbenih del, vendar ne več kakor eno leto;
- v času obratovanja je odpadke dovoljeno začasno skladiščiti največ 12 mesecev, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presežati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti nosilca posega nastanejo v 12 mesecih;
- nevarne odpadke je treba v času gradnje in obratovanja začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi odpadki. Nevarne odpadke je treba hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

4. Varstvo pred svetlobnim onesnaženjem

4.1 Čas obratovanja:

- povprečno priklopno moč svetilk je treba v času od 30 min po koncu obratovalnega časa do 30 min pred začetkom obratovalnega časa zmanjšati na 0,015W/m² z zmanjševanjem jakosti svetilk ali z ugašanjem posameznih svetilk.

III. 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.

IV. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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 30. 5. 2018 prejela vlogo nosilca nameravanega posega ADRIA MOBIL, d.o.o. Novo mesto, Straška cesta 50, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu direktorice Sonje Gole (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), zastopa podjetje IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: širitev proizvodne hale Adria Mobil v okviru obstoječega kompleksa Adria Mobil, na zemljišču v k.o. 1455 Bršljin s parcelno št. 433/38.

Vlogi je bilo priloženo:

- Pooblastilo za zastopanje v pridobivanju okoljevarstvenega soglasja z dne 21. 5. 2018 (v tiskani in elektronski obliki);
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 28. 5. 2018 (v tiskani in elektronski obliki);
- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje za poseg: Širitev proizvodne hale Adria Mobil, št. projekta 331-01/18, maj 2018, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v tiskani in elektronski obliki);
- IDZ, Predvidene širitve proizvodne hale, 0-Vodilna mapa, št. projekta IAMSIR-C064/047, št. načrta IAMSIR-1V/01, maj 2018, IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- IDZ, Predvidene širitve proizvodne hale, 1-Načrt arhitekture, št. projekta IAMSIR-C064/047, št. načrta IAMSIR-1A/01, maj 2018, IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki);
- Podatki v vektorski obliki za območje nameravanega posega in njegovo vplivno območje v času gradnje ter obratovanja (v elektronski obliki).

Vloga je bila dne 15. 1. 2019 (v tiskani in elektronski obliki) dopolnjena z/s:

- Dopisom pooblaščenca z dne 15. 1. 2019 z obrazložitvami k dopoljnjeni vlogi;
- Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje za poseg: Širitev proizvodne hale podjetja Adria Mobil, št. projekta 331-01/18, maj 2018, dopolnitev januar 2019, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju: Poročilo 1/19);
- Strokovno oceno o vplivih hrupa na okolje – Obremenitev okolja s hrupom kot posledica obratovanja obstoječih virov hrupa, obratovanja na novo predvidenih virov hrupa po širitvi in obratovanja virov hrupa v času gradnje podjetja ADRIA MOBIL, d.o.o. Novo mesto, št. strok. ocene 2112-18/56362-18/238SIPL, januar 2019,

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto.

Vloga je bila dne 5. 4. 2019 dopolnjena z/s:

- Dopisom pooblaščenca z dne 5. 4. 2019 z obrazložitvami k dopoljnjeni vlogi (v tiskani in elektronski obliki);
- Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje za poseg: Širitev proizvodne hale podjetja Adria Mobil, št. projekta 331-01/18, maj 2018, dopolnitev januar 2019, dopolnitev april 2019, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju: Poročilo 4/19);
- Poročilom o preskušanju odpadne vode, laboratorijska številka 2014/4793, julij 2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor (v elektronski obliki);
- Shemo meteorne in fekalne kanalizacije, M 1:1.000(v elektronski obliki);
- Spiskom separatorskih sistemov v Adrii Mobil ter evidenco kontrolnih pregledov in separatorjev za motorno kanalizacijo (v elektronski obliki);
- Načrtom gospodarjenja z odpadki, Organizacijsko navodilo ON 7151, 25. 3. 2019, Adria Mobil, Straška cesta 50, 8000 Novo mesto (v elektronski obliki).

Vloga je bila v dneh 17.6. in 18. 6. 2019 (v elektronski in tiskani obliki) dopolnjena z/s:

- Dopisom pooblaščenca z dne 14. 6. 2019 z obrazložitvami k dopoljnjeni vlogi;
- Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje za poseg: Širitev proizvodne hale podjetja Adria Mobil, št. projekta 331-01/18, maj 2018, dopolnitev januar 2019, dopolnitev april 2019, dopolnitev junij 2019, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju: Poročilo 6/19);
- Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki za objekt: predvidene širitve obstoječe proizvodne hale, št. projekta IAMSIR-C064/047, identifikacijska oznaka IAMSIR – 1P1101, maj 2018, IBE, Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana;
- Mnenjem Komunale Novo mesto d.o.o., Podbevškova ulica 12, 8000 Novo Mesto, glede povečanja količine odpadnih voda predvidenih z razširitvijo proizvodne hale Adria Mobil z dne 10. 6. 2019, št. dokumenta 21-TF-897/2019;
- Spiskom separatorskih sistemov v Adrii Mobil ter evidenco kontrolnih pregledov in separatorjev za pralnico baznih vozil;
- Grafičnim prikazom zunanje ureditve: Situacije transportnih in manipulativnih površin, junij 2019, Graping gradbeno projektiranje, inženiring Zakotnik Boris s.p., Frankovo naselje 175, 4220 Škofja Loka;
- Grafičnim prikazom zunanje ureditve: Situacije utrjenih površin, junij 2019, Graping gradbeno projektiranje, inženiring Zakotnik Boris s.p., Frankovo naselje 175, 4220 Škofja Loka;
- Hidrogeološkimi preiskavami za dimenzioniranje ponikalnic za objekt Adria – Češča vas, št. K-ii-30d/c-2/1186-a z dne 11. 10. 2004, Geološki zavod Slovenije, Oddelek za hidrogeologijo, Dimičeva 14, 1001 Ljubljana;
- Hidrogeološkimi preiskavami za dimenzioniranje ponikalnic za objekt Adria – Češča vas, št. K-ii-30d/c- z dne 2. 6. 2003, Geološki zavod Slovenije, Oddelek za hidrogeologijo, Dimičeva 14, 1001 Ljubljana;
- Študijo požarne varnosti PGD –dopolnitev, za projekt Nova Adria, št. projekta IADR.NA-C064/012A, september 2005, IVD PROJEKTIVA d.o.o. Valvasorjeva 73, Maribor;

- Načrtom »študijo« požarne varnosti za objekt: Proizvodna hala – širitev sektorja B, PZI, št. projekta IADRSB-C064/043, št. študije: CPV – 1112/2017, oktober 2018, januar 2019, IVD Maribor, Valvasorjeva 73, Maribor;
- Kontrolnim listom preizkusa požarnih naprav, ACCURO sistemi za gašenje d.o.o., Dragomelj 84, 1230 Domžale;
- Elaboratom eksplozijske ogroženosti za popravilnico lakov CAM, Adria Plus d.o.o. z dne 29. 7. 2015, IVD Maribor, Valvasorjeva 73, Maribor;
- Dopisom pooblaščenca z dne 17. 6. 2019 z obrazložitvami neskladnih podatkov navedenih v Poročilu 6/19.

Vloga je bila dne 8. 7. 2019 (v elektronski in tiskani obliki) dopolnjena z/s:

- Dopisom pooblaščenca z dne 8. 7. 2019 z obrazložitvami k dopoljnjeni vlogi;
- Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje za poseg: Širitev proizvodne hale podjetja Adria Mobil, št. projekta 331-01/18, maj 2018, dopolnitev januar 2019, dopolnitev april 2019, dopolnitev junij 2019, dopolnitev julij 2019 IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju: Poročilo);
- Analizo odpadne vode od testiranja vodotesnosti, evidenčna oznaka 2172-19/64662-19/68353 z dne 5. 7. 2019, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor.

V skladu z določbo 50. 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju 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, 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 in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

Pri nameravanem posegu gre za širitev obstoječega tovarniškega kompleksa Adria Mobil, d.o.o. z namenom širitve oz. optimiziranja proizvodne in spremljajoče dejavnosti in procese. Za obstoječ tovarniški kompleks, bruto tlorisne površine 38.680 m², še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje. Načrtovana je širitev na vzhodni, severni in zahodni strani tovarniškega kompleksa, ki obsega skupaj 12.823 m². Bruto tlorisna površina tovarniškega kompleksa Adria Mobil d.o.o. bo po širitvi znašala približno 51.503 m². Gradnja bo potekala v štirih fazah. Velikost največje površine gradbišča bo 1,09 ha, medtem ko bo skupna velikost vseh štirih faz 3,35 ha.

Iz navedenega sledi, da skupna bruto površina tovarniškega kompleksa (51.503 m²) in površina gradbišča (1,09 ha) presegata prag, določen v Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

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:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ).
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: ZVKDS, OE Novo mesto)

Naslovni organ je dne 4. 2. 2019 prejel mnenje od ZVKDS, OE Novo mesto, št. 35105-0519/2017/9 z dne 1. 2. 2019. Iz navedenega mnenja izhaja, da je poseg skladen z varstvenim režimom in s kulturnovarstvenim mnenjem št. 35105- 519/2017/8, ki ga je za obravnavano lokacijo posega v k.o. Bršljin, s parcelno št. 433/38, ZVKDS OE Novo mesto že predhodno izdal. ZVKDS OE Novo mesto je v mnenju nosilcu nameravanega posega določil obveznost predhodnega obvestila o pričetku del vsled pridobitve morebitnih relevantnih podatkov ob poškodbi že raziskovanega in za gradnjo spročenega dela arheološkega najdišča, ob upoštevanju 31. člena ZVKD-i.

Naslovni organ je dne 19. 2. 2019 prejel mnenje ZRSVN št. 6-II-47/2-O-19/BK z dne 18. 2. 2019. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da nameravani poseg - širitev proizvodne hale Adria Mobil ne posega na območja Natura 2000 in tudi ne na zavarovana območja, prav tako je tudi izven območja neposrednega vpliva, nahaja pa se znotraj območja daljinskega vpliva območja Natura 2000 Temenica in zavarovanega območja Reka Temenica, ki sta od nameravanega posega oddaljeni ca. 700m. ZRSVN ugotavlja, da Poročilu ni priloženega dodatka za varovana območja. ZRSVN dalje ugotavlja, da je treba skladno s Pravilnikom 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) izvesti presojo na vsebine znotraj daljinskega vpliva. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da nameravani poseg ob upoštevanju v poglavju 6 Poročila 1/19 navedenih ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali izravnavo vseh pomembnih škodljivih vplivov na okolje v času gradnje, v času obratovanja in v času opustitve ali odstranitve posega po posameznih dejavnikih ter upoštevanju določil Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS št. 101/09) in Odloka o zazidalnem načrtu Adria (Uradni list RS št. 92/02) ne bo imel bistvenih vplivov na varstvene cilje varovanih območij. Ne glede na ugotovljeno, pa je potrebno skladno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja izvesti presojo na vsebine znotraj daljinskega vpliva, zato je treba dopolniti gradivo Poročila. Dalje ZRSVN ugotavlja, da nameravani poseg ne posega na območja naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in habitatov in je tudi izven vplivnega območja. Predvideno območje je ca.700 m oddaljeno od najbližje naravne vrednote in ekološko pomembnega območja. Proizvodni obrat Adria Mobil predstavlja pozidano območje. Iz neposredne okolice cone Zahod ni znanih podatkov o pojavljanju zavarovanih ali ogroženih vrst in habitatnih tipov. ZRSVN na podlagi pregleda gradiva ugotavlja, da poseg ob upoštevanju v poglavju 6 Poročila 1/2019 navedenih ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali izravnavo vseh pomembnih škodljivih vplivov na okolje v času gradnje, v času obratovanja in v času opustitve ali odstranitve posega po posameznih dejavnikih ter upoštevanju določil Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto in Odloka o zazidalnem načrtu Adria ne bo imel bistvenih vplivov na elemente biotske raznovrstnosti, naravne vrednote in ekološko pomembna območja.

Nosilec nameravanega posega se je v izjasnitvi št. 35402-44/2018-16 z dne 5. 4. 2019 opredelil do mnenja ZRSVN št. 6-II-47/2-O-19/BK z dne 18. 2. 2019. V poglavju 1.6 Poročila (april 2019), je v skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na

varovana območja spremenil uvrščanje nameravanega posega in sicer da se nameravani poseg ne uvršča med kompleksne industrijske objekte, pač pa gre za industrijsko stavbo z zunanjimi skladiščnimi površinami. Dalje iz dopoljenega Poročila 4/2019 izhaja, da skladno s Prilogo 2 tega Pravilnika znaša neposredni vpliv za kompleksni industrijski obrat 20 m od posega, daljinski vpliv pa 250 m, velja pa za gozdne kure, ki niso kvalifikacijske vrste omenjenih Natura 2000 območij. Glede na lokacijo nameravanega posega in oddaljenostjo od najbližjega varovanega območja ter vrsto posega glede na razvrstitev po Prilogi 2 Pravilnika nosilec nameravanega posega zaključuje, da širitev proizvodnje ne bo imela vplivov na katerokoli navedeno naravovarstveno območje v širši okolici posega. Poleg tega poseg ne predstavlja emisij v vode, ki bi kakorkoli lahko vplivala na varstvene cilje najbližjih Natura 2000 območij. Na podlagi navedenega nosilec nameravanega posega zaključuje, da vpliva na biotsko raznovrstnost in naravne vrednote ne bo ter, da za nameravani poseg ni potrebno izdelati Dodatka za presojo sprejemljivosti posega na varovana območja narave in ga preložiti Poročilu. Naslovni organ je, po prejemu izjasnitve nosilca nameravanega posega, z dopisom št. 35402-44/2018-17 z dne 10. 4. 2019, ponovno pozval ZRSVN, da poda mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, glede na dopoljeno dokumentacijo.

Naslovni organ je dne 19. 4. 2019 prejel ponovno mnenje ZRSVN št. 6-II-47/4-O-19/BK z dne 18. 4. 2019. Iz prejetega mnenja izhaja, da je nosilec nameravanega posega spremenil uvrščanje nameravanega posega in sicer, da se nameravani poseg ne uvršča med kompleksne industrijske objekte, pač pa gre za industrijsko stavbo z zunanjimi skladiščnimi površinami. Dalje iz dopoljenega Poročila 4/2019 izhaja, da skladno s Prilogo 2 Pravilnika znaša neposredni vpliv za kompleksni industrijski obrat 20 m od posega, daljinski vpliv pa 250 m. ZRSVN zaključuje, da nameravani poseg ne bo imel bistvenih vplivov na varstvene cilje varovanih območij ter na elemente biotske raznovrstnosti, naravne vrednote in ekološko pomembna območja ob upoštevanju v poglavju 6 Poročila 4/2019 navedenih ukrepov za preprečitev, zmanjšanje ali izravnavo vseh pomembnih škodljivih vplivov na okolje v času gradnje, v času obratovanja in v času opustitve ali odstranitve posega po posameznih dejavnikih ter upoštevanju določil Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto in Odloka o zazidalnem načrtu Adria, da pa je treba preveriti pravilnost uvrstitve posega skladno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja in popraviti navedbe v Poročilu.

Nosilec nameravanega posega se je v izjasnitvi št. 35402-44/2018-24 z dne 14. 6. 2019, prejeti 17. 6. 2019, opredelil do pripombe ZRSVN in sicer je dopolnil Poročilo z navedbo, da se skladno s Prilogo 2 Pravilnika nameravani poseg uvršča med industrijske stavbe in skladišča, za katere znaša neposredni vpliv 20 m od posega, daljinski vpliv pa 250 m, in ne med kompleksne industrijske objekte.

Naslovni organ je dne 21. 2. 2019 prejel mnenje MZ, št. 354-8/2019-5 z dne 20. 2. 2019, s prilogo: Strokovno mnenje Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ) št. 354-19/19-2/256 z dne 18. 2. 2019. Iz priloženega strokovnega mnenja NIJZ, s katerim se MZ strinja, izhaja, da spremembe posameznih sestavin okolja (kakovost zunanjega zraka, obremenjenost okolja s hrupom, kakovost površinskih in podzemnih voda, oskrba s pitno vodo, ravnanje z odpadki, ravnanje s komunalnimi odpadnimi vodami, elektromagnetna sevanja, svetlobno onesnaženje, ravnanje z nevarnimi snovmi), kot posledica izvedbe posega, ob upoštevanju omilitvenih ukrepov, ki so že predvideni s projektno dokumentacijo, omilitvenih ukrepov, ki jih predpisuje zakonodaja in dodatnih omilitvenih ukrepov, navedenih v Poročilu 1/19, najverjetneje ne bodo tolikšne, da bi pomembneje vplivale na zdravje ljudi.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil, skladno z 58. členom ZVO-1, javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-44/2018-7 z dne 25. 1. 2019 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Novo mesto, Oddelek za okolje in prostor, Defranceschijeva ulica 1, 8000 Novo mesto in Mestne občine Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, 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 31. 1. 2019 do 1. 3. 2019.

V tem času ni bila na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, oziroma na gp.arso@gov.si posredovana nobena pripomba. Prav tako do vključno 6. 3. 2019 ni bila vložena nobena zahteva za vstop v postopek.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Območje nameravanega posega se nahaja znotraj tovarniškega kompleksa Adria Mobil d.o.o., v sklopu Gospodarske cone Zahod, ki leži severozahodno od Novega Mesta. Skladno z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS št., 101/09, 16/15, Dolenjski uradni list, št. 12/15) je namenska raba na območju nameravanega posega opredeljena kot IG – gospodarske cone, medtem ko je dejanska raba opredeljena kot Pozidano in sorodno zemljišče.

Dostop do tovarniškega kompleksa Adria Mobil je v obstoječem stanju možen preko avtocestnega odseka Trebnje-Novovo mesto ter avtocestnega priključka Novo mesto zahod. Od tu dostop poteka po državnih cestah odsek priključek Novo Mesto zahod-Novovo mesto (Bučna vas) in odsek Mirna Peč – Novo mesto (Bučna vas) ter po lokalni Straški cesti. Znotraj območja tovarniškega kompleksa so urejene interne prometne povezave po katerih poteka interni promet, vezan na obratovanje tovarne.

V tovarniškem kompleksu Adria Mobil se v obstoječem stanju izvajajo naslednje dejavnosti:

- Sektor A: Skladišče repromateriala in Skladišče rezervnih delov (skladiščenje čelnih sten, ogradij varnostnih pasov, gum, izolacije, okvirov postelj, blazin plastoform ipd.);
- Sektor B: Proizvodnja karoserijskih elementov, kjer je prostor opremljen z vlaženjem zraka iz tehnoloških razlogov (krivljenje lesa) ter sistemom odsesavanja lesnih ostankov iz lesno predelovalnih strojev;
- Sektor C: Proizvodnja in montaža;
- Sektor D: Polnilnica baterij;
- Sektor E: Energetika;
- Sektor G: Priročna kleparska in ličarska delavnica;
- Sektor H: Oddelek skladišča, sekundarnih surovin, komunalnih odpadkov in odpreme.

Območje nameravanega posega leži v območju evidentiranega arheološkega najdišča Bršljin-Arheološko najdišče Laze (EŠD 20421). V oddaljenosti približno 150 m leži območje arheološkega najdišča Novo mesto - Arheološko območje Cegelnice (EŠD 15645).

Na območju nameravanega posega se ne nahajajo zavarovana območja, posebna varstvena in

ohranitvena območja, naravne vrednote ali ekološko pomembna območja. Najbližje območje narave s posebnim varstvenim statusom je reka Temenica, ki se nahaja na oddaljenosti približno 700 m proti zahodu, in ima status:

- Natura 2000 območja na podlagi Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 popr., 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18), in sicer POO Temenica (SI3000049),
- naravne vrednote državnega pomena določene na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19), in sicer NV Temenica - Prečenska kotlina (ID 8600),
- lokalno zavarovanega območja na podlagi Odloka o razglasitvi naravnih znamenitosti in nepremičnih kulturnih in zgodovinskih spomenikov v Mestni občini Novo mesto (Uradni list RS, št. 37/99), in sicer Reka Temenica (ID 1246) in
- ekološko pomembnega območja določeno na podlagi Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18), in sicer Temenica (ID 62300).

Območje nameravanega posega ne leži v bližini ali na vodovarstvenem območju (najbližje vodovarstveno območje je oddaljeno več kot 4 km). Prav tako območje ni poplavno (leži izven območja opozorilne karte poplav) in se nahaja na območju običajnih erozijskih ukrepov. Lokacija posega ni v območju zemeljskih plazov.

Na sami lokaciji nameravanega posega se ne nahajajo površinske vode. Najbližji vodotok je Temenica, ki je oddaljena približno 700 metrov. Vzhodno od območja teče še Bršljinski potok. Oba vodotoka se zlivata v reko Krko, ki je od območja oddaljena približno 1000 metrov.

Najbližji stanovanjski objekti v naselju Prečna so od območja nameravanega posega oddaljeni 400 metrov in več (objekt na naslovu Prečna 92).

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z obstoječimi proizvodnimi procesi v sklopu tovarniškega kompleksa Adria Mobil, katerega končni produkti so bivalne prikolice in avtodom. Namen širitve tovarniškega kompleksa Adria Mobil je širitev proizvodnje z namenom povečanja proizvodnje končnih produktov iz sedanjih 12.000 na 16.000 končnih produktov letno. Zaradi povečanja proizvodnih kapacitet se bo deloma povečal vhodni in izhodni tovorni promet. Povečala se bo tudi poraba električne energije, vode in poraba zemeljskega plina.

V sklopu nameravanega posega se bodo izvedle rušitve in prestavitve, gradnje in preureditev zunanje prometne ureditve.

Rušitve in prestavitve zajemajo:

- prestavitev nadstreška za nakladanje gotovih izdelkov;
- prestavitev obstoječih pisarniških kontejnerjev in kontejnerja za orodje in pripomočke;
- rekonstrukcije delov obstoječih objektov na stiku z novo predvidenimi objekti (izvedba odprtih za vratne odprtine in preboji za funkcioniranje proizvodnega procesa ter logističnih pretokov odstranitvev oz. prestavitev obstoječih sanitarij v sektorju B in C);
- prestavitev obstoječega postrojenja tehnološkega odsesavanja ob obstoječi severni fasadi sektorja B na novo lokacijo in na temeljno ploščo ob razširjenem delu objekta, izvede se potrebne predelave in prilagoditve obstoječega sistema. Obstoječe temelje in temeljne plošče se poruši;
- odstranitev obstoječih konzolnih nadstreškov vzdolž severne in zahodne fasade obstoječe hale ter odstranitev nultega servisa in nadstreškov na vzhodni strani in

- rušitvena dela v sklopu zunanje ureditve, vezana predvsem na trase prestavljenih komunalnih vodov ter ureditve novih transportnih poti.

Gradnja obsega:

- širitev proizvodnega objekta na severnem delu sektorja B: Predvidena širitev na severni strani obsega širitev proizvodnje karoserijskih elementov (sektor B), ki se izvaja v obstoječi proizvodni hali. Novo predvidena prizidava bo tlorisne velikosti ca. 125,5 m x 27,3 m. Objekt bo enoetažen, enakih vertikalnih gabaritov kot obstoječa hala (sektor B);
- širitev proizvodnega objekta na zahodnem delu sektorja A in B: Predvidena širitev na zahodni strani obsega širitev sektorja B (tlorisne velikosti ca. 25,5 m x 76,2 m) - kjer je na novo predvidena mizarska delavnica ter širitev sektorja A - obstoječega skladišča (tlorisne velikosti ca. 25,5 m x 60,3 m). Novo predvidena prizidava bo skupne tlorisne velikosti ca. 25,5 m x 136,5 m. Objekt bo enoetažen, enakih vertikalnih gabaritov kot obstoječa hala (sektorja B in C);
- širitev proizvodnega objekta na vzhodnem delu sektorja C: Predvidena širitev na vzhodni strani obsega širitev linije za proizvodnjo prikolic, ki se izvaja v obstoječi proizvodni hali sektorja C ("širitev C/2", tlorisne velikosti ca. 30 m x 158 m) ter prestavitev in povečava obstoječega nultega servisa ("širitev S/2", tlorisne velikosti ca. 6 m x 122 m). Novo predvidena prizidava bo skupne tlorisne velikosti ca. 36 m x 158 m. Objekt bo enoetažen, enakih vertikalnih gabaritov kot obstoječa hala (sektor C);
- širitev na zahodni strani je vezana na rekonstrukcijo in spremembo namembnosti obstoječega sektorja H v obstoječi industrijski hali: v pritlični etaži zaprtega dela sektorja H se izvede sprememba namembnosti prostora in funkcionalna povezava z razširjenim delom objekta oz. sektorja B. Severno od tega dela se vzdolž zahodne fasade izvede rekonstrukcija in sprememba namembnosti prostora za potrebe sortiranja in baliniranja surovin (H1) – izvede se dvoetažni AB objekt »širitev H/2« dimenzij ca. 24,8 m x 8,1 m. Severno od novega dvoetažnega dela vzdolž obstoječega sektorja C, se izvede prizidava - umestitev deponij H2 – H6. Izvede se AB talna plošča in jekleni konzolni nadstrešek po celotni dolžini, tlorisnih dimenzij ca. 11,2 m x 42 m. Širitev sektorja H z rekonstrukcijo bo konstrukcijsko ločena od obstoječe industrijske hale.

Zunanja prometna ureditev bo zajemala novo prilagojeno prometno ureditev in ostale manipulativne asfaltno površine z vso potrebno novo oziroma spremenjeno zunanjo infrastrukturo (vodovod, kanalizacija, hidrantno omrežje, električni razvodi in vsi ostali razvodi v tem območju, vključno s prestavitvijo razsvetljave) znotraj lokacije kompleksa Adria Mobil do priključkov na obstoječo infrastrukturo.

Objekti bodo priključeni na obstoječe infrastrukturne vode (plinovod, vodovod, kanalizacija, električno omrežje in telekomunikacijsko omrežje), zato novi priključki niso predvideni.

V času obratovanja bo prišlo do povečane porabe tehnološke vode in zemeljskega plina. Predvidena letna poraba plina s širitvijo proizvodnje je ocenjena na ca. 411.429 m³, kar znaša ca. 15 % več kot je poraba v obstoječem stanju. Predvidena količina tehnološke vode, glede na povečanje proizvodnje za 33 % je ocenjena na ca. 2.839 m³ letno.

V sklopu proizvodnega procesa nastajajo industrijske odpadne vode v obratu pralnice baznih vozil, pri preizkusih vodotesnosti vodovodne napeljave v počitniških vozilih in prikolicah ter preizkusih vodotesnosti samih proizvodov (npr. tuš kabin). Z izvedbo nameravanega posega se bodo količine industrijske odpadne vode povečale. Količine odpadne vode v obstoječem in predvidenem stanju so navedene v nadaljevanju:

- Pri testiranju vodotesnosti v obstoječem stanju nastane ca. 33 m³/leto odpadne vode. Odpadna voda, ki pri tem nastane, ni onesnažena, ker se pri preizkusu vodotesnosti napeljuje in samih proizvodov v vodo ne dodajajo preparati (npr. kemikalije). Ob predvidenem povečanju proizvodnih kapacitet se pričakuje povečanje te vode za 30 % in je ocenjena na ca. 44 m³/leto.
- Z nameravanim posegom je predvidena vgradnja CNC stroja za razrez stiroporja z vodnim curkom. Pri tem se bo porabljala voda in sicer ocenjeno 0,177 m³/dan. Omenjeni stroj ima vgrajeno korito z vodo, ki se jo po uporabi prečisti skozi filtrski sistem in vrne v kanalizacijsko omrežje.
- V obratu pralnice baznih vozil v obstoječem stanju nastane ca. 383 m³/leto oziroma 1,58 m³/dan (podatek za leto 2018, št. obratovalnih dni 243). S povečanjem proizvodnih kapacitet se bo povečala tudi poraba vode v obratu pralnice baznih vozil na ca. 1,8 m³/dan.

Industrijska odpadna voda se v obstoječem stanju steka in se bo stekala tudi po izvedbi nameravanega posega v interno kanalizacijsko omrežje, ki se izteka v javno kanalizacijsko omrežje z zaključkom na komunalni čistilni napravi Novo mesto (Ločna) s kapaciteto čiščenja 55.000 PE.

V času obratovanja bodo, tako kot v obstoječem stanju, nastajale padavinske odpadne vode s strešin in utrjenih cestnih površin. Vse zajete meteorne vode z območja so v obstoječem stanju in bodo po razširitvi preko lovilnikov olj speljane v meteorno kanalizacijo do izliva v reko Krko. Izjema je del meteornih vod v severnem delu, ki po zajemu ponikajo.

Gradnja:

Gradbena dela, vključno z rušitvami, bodo trajala največ 24 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro. Velikost gradbišča in časovna izvedba izgradnje bo ločena na 4 faze:

- 1. faza, ki je predvidena severno od obstoječega proizvodnega objekta, obsega: prestavitev nadstreška za nakladanje gotovih izdelkov, prestavitev posamezne komunalne infrastrukture in platoja za silos. Velikost gradbišča bo približno 0,49 ha. Gradnja bo trajala največ 2 meseca, izvajanje posameznih del bo potekalo vzporedno;
- 2. faza, ki je predvidena severno od obstoječega proizvodnega objekta, obsega: širitev proizvodnega objekta na severnem delu sektorja B in H. Velikost gradbišča bo približno 0,72 ha. Gradnja bo trajala največ 6 mesecev, izvajanje posameznih del bo potekalo vzporedno;
- 3. faza, ki je predvidena zahodno od obstoječega proizvodnega objekta, obsega: širitev proizvodnega objekta na zahodnem delu sektorja A in B. Velikost gradbišča bo približno 1,05 ha. Gradnja bo trajala največ 7 mesecev, izvajanje posameznih del bo potekalo vzporedno in
- 4. faza, ki je predvidena vzhodno od obstoječega proizvodnega objekta, obsega: širitev proizvodnega objekta na vzhodnem delu sektorja C. Velikost gradbišča bo približno 1,09 ha. Gradnja bo trajala največ 9 mesecev, izvajanje posameznih del bo potekalo vzporedno.

Najbolj intenzivna gradbena dela bodo potekala v fazah rušitev, izkopov za temeljenje in postavitve gradbene konstrukcije. V teh fazah bo uporabljeno tudi največje število vozil gradbene mehanizacije. Za predvidene prestavitve in širitve proizvodnih kapacitet bo potrebno:

- odstraniti obstoječe asfaltne površine;
- izvesti izkope za temeljenje predvidenih objektov;
- izvesti izkope za spremenjene infrastrukturne vode ter višinske prilagoditve glede na novo prometno ureditev.

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 Poročilu o vplivih nameravanega posega na okolje za poseg: Širitev proizvodne hale podjetja Adria Mobil, št. projekta 331-01/18, maj 2018, dopolnitev januar 2019, dopolnitev april 2019, dopolnitev junij 2019, dopolnitev julij 2019, IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, v poglavju 8, grafično pa v prilogi R.3, ter zajema v času gradnje in obratovanja zemljišče v k.o. 1455 Bršljin s parcelno št. 433/38.

Odločitev

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 izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec Poročila o vplivih nameravanega posega na okolje za poseg: Širitev proizvodne hale podjetja Adria Mobil, št. projekta 331-01/18, maj 2018, dopolnitev januar 2019, dopolnitev april 2019, dopolnitev junij 2019, dopolnitev julij 2019, IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju: Poročilo) ter vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih.

Pogoji

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.

A.) Varstvo zraka

A.1) Obstoječe stanje okolja

Območje nameravanega posega je skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18) razporejeno v območje z oznako SIC (celinsko območje) (glede na žveplov dioksid, dušikov dioksid, dušikove okside, delce PM₁₀ in PM_{2,5}, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren). Območje ima celinsko podnebje in je razmeroma dobro prevetreno.

Meritve za leto 2016 (ARSO, november 2017) na območju Mestne občine Novo mesto kažejo preseganje dnevnih mejnih vrednosti PM₁₀ delcev. Do preseganj je prihajalo v mesecu januarju in decembru, ko je bil pogost izrazit temperaturni obrat, ki neugodno vpliva na razredčevanje izpustov. Največja povprečna mesečna raven PM₁₀ delcev na merilni postaji je v mesecu januarju znašala 59 µg/m³. Na povišane ravni delcev imajo znaten vpliv izpusti zaradi izgorevanja biomase v individualnih kuriščih. Kurjenje drv v zastarelih pečeh in kotlih tako predstavlja največji delež pri izpustih delcev.

Proizvodni obrat Adria Mobil je zavezanec za monitoring emisij v zrak in sicer za organske spojine, izražene kot skupni organski ogljik (TOC). Naprava v proizvodnem obratu Adria Mobil – čiščenje končnih produktov s krpo, pri dejavnosti čiščenja površin snovi in izdelkov, je na podlagi odločbe naslovnega organa št. 35412-4/2015-2 vpisana v evidenco naprav, v katerih se uporabljajo organska topila, pri čemer se kot emisije pojavljajo hlapne organske snovi (HOS). Med naprave, v katerih se v proizvodnem procesu uporabljajo organska topila, se uvršča tudi nanašanje lepil z valjčki. Iz poročila o bilanci uporabljenih topil za leto 2017 izhaja, da celotna

poraba (skupne emisije) hlapnih organskih snovi iz obeh naprav znaša 10.104 kg. Iz naprave za nanašanje lepil na valjčke znašajo emisije HOS 4.702 kg, pri napravi čiščenje končnih produktov s krpo pa 5.402 kg. Porabljene količine celotnih skupnih emisij HOS za leto 2018 v napravi nanašanje lepil z valjčki znašajo 3.898 kg, v napravi za čiščenje končnih produktov s krpo pa 6.080 kg.

V letu 2017 je monitoring opravil NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto. Nepremični vir onesnaževanja je naprava za proizvodnjo karoserij za vozila; proizvodnje prikolic in polprikolic. Iz prej navedenega monitoringa izhaja, da znaša ocena razpršenih in ubežnih emisij TOC in naprav 7.940 kg/leto oziroma 2.068 g/h.

Z modernizacijo proizvodnega procesa, ki poteka v sektorju B se bo poraba hlapnih organskih spojin (96 % alkohola) zmanjšala za ca. 1/3. Poraba čistil v sektorju C se bo, glede na povečanje proizvodnih kapacitet za 33 %, povečala za ca. 30 %. Širitev ne vpeljuje novih tehnoloških postopkov, ki bi predstavljali vir emisij v zrak.

V sklopu proizvodnega obrata deluje tudi priložna ličarska in kleparska delavnica za popraviljanje vozil, ki so bila poškodovana tekom vgradnje. Omenjeno gospodarsko dejavnost izvaja podjetje Adria plus d.o.o. V proizvodnem procesu nastajajo emisije HOS. V letu 2017 so bile v sklopu Poročila o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2017 (IVD Maribor, april 2018) opravljene meritve emisij iz objekta na štirih merilnih mestih. Iz meritev izhaja, da je na merilnih mestih mejna koncentracija na izpušnih dosežena, čeprav gre za neočiščene odpadne pline. Iz poročila o bilanci uporabljenih topil za leto 2017 izhaja, da celotna poraba (skupne emisije) HOS znaša 4.192 kg. Letna poraba hlapnih organskih topil, pri napravi popravilnica laka znaša 6.192 kg.

V proizvodnem procesu nastajajo tudi toplogredni plini (v nadaljevanju: TPG) in sicer zaradi delovanja klima naprav. Iz letnega poročila o količini emitiranih TPG v ozračje za 2017 izhaja, da je v proizvodnem procesu v enem letu nastalo skupno 276,3 kg toplogrednih plinov. Gre za freone, ki nastajajo pri delovanju klima naprav. S širitvijo je načrtovana tudi širitev klimatiziranih prostorov in sicer za 12.823 m². Ocenjeno je, da bo na račun širitve nastajalo ca. 90 kg več TPG letno.

A1) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

V času rušenja in gradnje bodo največje emisije onesnaževal (PM₁₀, PM_{2,5}, izpušni plini) nastajale zaradi uporabe gradbene mehanizacije na območju gradbišča in zaradi obratovanja gradbišča samega. Največjo obremenitev z emisijami delcev PM₁₀ bosta predstavljali tretja in četrta faza gradnje zaradi velikosti gradbišča. Skupna površina gradbišča vseh faz znaša približno 33.500 m², ki pa v nobenem trenutku gradnje ne bo v celoti odprto. Največja površina gradbišča bo vzpostavljena v 4. gradbeni fazi in bo znašala ca. 10.900 m². Gradbišče bo v celoti ograjeno s premično gradbeno ograjo višine 2 m.

Za območje Mestne občine Novo mesto velja zaradi povečane onesnaženosti zraka z delci PM₁₀ Odlok o načrtu za kakovost zraka za Mestno občino Novo mesto (Uradni list RS, št. 49/17), ki določa podrobnejši program ukrepov za zmanjšanje onesnaženosti zraka z delci PM₁₀, obveznosti povzročiteljev obremenitve in izvajalcev javnih služb varstva okolja in oseb ter spremljanje učinkov izvedenih ukrepov. Iz teh razlogov je za dodatno zmanjšanje emisije prašnih delcev naslovni organ določil dodatna omilitvena ukrepa v točki II/1.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, ki določata, da je hitrost vožnje na gradbišču treba omejiti na največ 10 km/h. Na območju Mestne občine Novo mesto je treba v primerih, ko je uradno razglašeno čezmerno onesnaženje zraka z delci PM₁₀, na gradbišču opustiti dela, ki povzročajo prašenje.

A.2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Na območju nameravanega posega bodo po razširitvi aktivne štiri dejavnosti, ki uporabljajo hlapna organska topila. Adria Mobil d.o.o. upravlja z napravo za čiščenje gotovih produktov s krpo (dejavnost 2.1 po Uredbi o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16), z napravo za nanašanje lepil z valjčki (dejavnost 14.1) ter z mizarsko delavnico, podjetje Adria Plus d.o.o. pa upravlja s popravljalnico laka.

Po Uredbi o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila so poleg mejnih vrednosti zajetih emisij določene tudi maksimalne vrednosti nezajetih emisij HOS, mejna količina nezajetih emisij ne sme presežati 20% v primeru naprav iz dejavnosti 2.1, pri čemer se pri slednjih k nezajetim emisijam prištejejo tudi emisije v zajetih neočiščenih odpadnih plinih. Mejne vrednosti se ne uporabljajo, če se uporabljajo produkti, ki vsebujejo manj kot 30% HOS. Naprava 2.1 zaradi tehnologije ne omogoča zajemanja emisij, zato je uporaba produktov z zmanjšano vsebnostjo HOS ustrezen ukrep za zmanjšanje emisij na predpisano raven. Naslovni organ je tako v točki II./1.2 tega okoljevarstvenega soglasja določil dodatni omilitveni ukrep, ki določa, da se mora v proizvodni proces vpeljati uporaba čistilnih krpic za enkratno uporabo, s katerimi se čisti površine proizvodov pred lepljenjem dekorativnih nalepk, ki vsebuje manj kot 30 % HOS.

B.) Okoljske in druge nesreče

B.1) Obstoječe stanje okolja

Obstoječi in nameravani objekti na podlagi Priloge 1 Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/13, 49/13 in 61/17 - GZ) sodi med požarno zahtevne objekte. Za obstoječi proizvodni obrat je izdelana Študija požarne varnosti (IBE d.d., IADR.NA-C064/012A, junij 2004, v nadaljevanju: Študija požarne varnosti). Prav tako je izdelan Načrt »Študija« požarne varnosti za razširitev sektorja B (IVD Maribor, št. študije CPV-1112/2017, v nadaljevanju: Načrt požarne varnosti za razširitev sektorja B), ki vključuje širitev proizvodnega objekta na severnem delu sektorja B (proizvodnja karoserijskih elementov), širitev proizvodnega objekta na severnem delu sektorja H, delno rekonstrukcijo obstoječega sektorja B in H (na stiku z novo predvidenimi objekti), ureditev deponij severno od sektorja H, postavitve tipskih kontejnerjev ter izvedbo konzolnih nadstreškov vzdolž nove severne in zahodne strani sektorja B. Za ostale sektorje, ki so predmet širitve nameravanega posega, Načrt požarne varnosti še ni izdelan. Nosilec nameravanega posega ima sprejet Pravilnik o požarnem redu Adrie Mobil d.o.o., kjer so navedeni vsi preventivni in aktivni ukrepi varstva pred požarom, način in kontrola izvajanja teh ukrepov po posameznih sektorjih, glede na njihove specifične lastnosti proizvodne (npr. uporabljena proizvodna sredstva, stroji, načini dela itd.). Prav tako so vsi zaposleni v proizvodnem obratu seznanjeni z organizacijskimi navodili za ukrepanje v primeru požara. Najmanj enkrat na teden se preizkuša vse vključene alarmne naprave s preskusno alarmno pipo, neposredno na alarmni postaji. Ob vsakem preizkusu vseh alarmnih naprav se izpolni tudi kontrolni list. Za oceno eksplozijske nevarnosti popravljalnice laka je bil izdelan Elaborat eksplozijske ogroženosti za popravljalnico lakov CAM, Adria Plus d.o.o. z dne 29. 7. 2015, IVD Maribor, Valvasorjeva 73, Maribor (v nadaljevanju: Elaborat eksplozijske ogroženosti za popravljalnico lakov CAM).

Obstoječi objekt je protipožarno zavarovan s šprinkler sistemom ter z zunanjo hidrantno mrežo, ki se napaja iz bazena za požarno vodo, ki je lociran na V strani obstoječega proizvodnega objekta. Zagotovljena je zadostna količina požarne vode za gašenje v primeru nastanka požara glede na največji požarni sektor proizvodnega obrata. Okoli objekta so vzpostavljene intervencijske poti za dostop interventnih vozil do proizvodnega obrata oziroma do

potencialnega območja požara. Sam objekt je zgrajen tako, da so uporabljeni takšni gradbeni elementi, ki imajo zahtevano protipožarno odpornost glede na proizvodno dejavnost. Z uporabo tovrstnih materialov se zmanjša možnost prenosa požara med sektorji, kot tudi izven območja obrata (okolice). Prav tako so zaradi načina gradnje zagotovljeni ukrepi za preprečitev iztekanja odpadne požarne vode iz objekta v okolico in iz zunanjih utrjenih površin v kanalizacijo. V primeru nastanka požara se vsa odpadna požarna voda zadrži znotraj objekta, ki je zasnovan tako kot lovilna skleda in se nahaja nekaj centimetrov na nižji koti, kot zunanji (okoljski) teren. Zadrževanje odpadne požarne vode izven objekta je urejeno tako, da je izvedena parkirna površina, ki lahko zbere vse požarne vode, pri čemer se na ustreznih izpustnih mestih v kanalizacijo predvidi zapiranje z ustreznimi napihljivimi mehovi, ki v celoti vodotesno zaprejo odprtino in tako preprečijo kakršno koli iztekanje v kanalizacijski sistem. S tem je preprečeno onesnaženje neutrjenih tal v okolici ter podzemnih voda.

B.2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

V času gradnje objektov bo proizvodnja v obstoječem objektu potekala nemoteno kar pomeni, da bodo v uporabi tudi snovi, ki so gorljive in vnetljive in zaradi katerih bi lahko, ob nepravilnih ukrepih, prišlo do eksplozije ali požara. V času gradnje, morajo biti pri razširitvi proizvodnega objekta izvedeni vsi ukrepi eksplozijske in požarne varnosti, da ne pride do nastanka okoljskih nesreč zaradi bližine vnetljivih in gorljivih snovi tudi v povezavi s potencialno eksplozijsko nevarnimi sredstvi v obstoječih proizvodnih sektorjih. Ti ukrepi morajo biti natančneje določeni v Načrtu požarne varnosti. Za zmanjšanje tveganja je naslovni organ določil dodatne omilitvene ukrepe v točki II./2.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, ki določajo, da je treba pred začetkom in med izvajanjem gradbenih del s toplotnim učinkom zagotoviti minimalne varnostne razdalje od območja proizvodnih sektorjev, v katerih se nahajajo gorljivi materiali ali snovi, ki bi lahko zagorele oziroma pospešile razvoj požara. Minimalne varnostne razdalje znašajo: v primeru lotanja in vročega lepljenja najmanj 2 metra, v primeru rezanja in brušenja najmanj 6 metrov, v primeru obločnega in plamenskega varjenja najmanj 7,5 metrov in v primeru plamenskega rezanja najmanj 10 metrov. V primeru, da pri izvajanju del s toplotnim učinkom ni mogoče zagotoviti ustrezne varnostne razdalje, je potrebno pred začetkom dela zagotoviti tehnične ukrepe, s katerimi preprečimo širjenje isker v okolico prostora (npr. uporaba prenosne negorljive stene). V času gradnje, pri razširitvi posameznih sektorjev proizvodnega objekta, je v primeru izvajanja del s toplotnim učinkom v zaprtih prostorih treba vzpostaviti požarno stražo, ki spremlja nadzor nad opravljanjem del med in po zaključku s toplotnim učinkom. Potrebno je upoštevati Pravilnik o požarnem redu Adrie Mobil d.o.o.

B.3) Pričakovani vplivi v času pred obratovanjem in pogoji

Na podlagi Priloge 1 Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/13, 49/13 in 61/17 - GZ) sodijo tako obstoječi, kot nameravani objekti med požarno zahtevne objekte. V času pred pričetkom obratovanja morajo biti ukrepi predvideni ter jasno določeni v Načrtu požarne varnosti. Za obstoječi proizvodni obrat ter za razširitev sektorja B sta že izdelani Študija požarne varnosti ter Načrt požarne varnosti za razširitev sektorja B. Za ostale sektorje, ki so predmet širitev – nameravanega posega, je naslovni organ določil dodaten omilitveni ukrep v točki II./2.2 tega okoljevarstvenega soglasja, ki določa, da je treba v fazi projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (v nadaljevanju: PZI) izdelati Načrt požarne varnosti za širitev sektorja C na vzhodni strani (C/2 in S/2) ter sektorja B (B/3 - mizarska delavnica) in sektorja A (A/2 - skladišče) na zahodni strani obstoječega objekta. V skladu z določili drugega odstavka 5. člena Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti mora Načrt požarne varnosti izdelati odgovorni projektant, s pooblastilom za projektiranje požarne varnosti.

V proizvodnji karoserijskih elementov in v mizarski delavnici nastajajo lesni ostanki v večjih količinah ter so z vidika požara in eksplozije nevarni, zato je naslovni organ določil dodatni

omilitveni ukrep v točki II./2.2 tega okoljevarstvenega soglasja, ki določa, da je treba pred izdajo uporabnega dovoljenja za razširjene dele proizvodnega objekta (za sektor B/3 – mizarska delavnica in sektor B/2 – proizvodnja karoserijskih elementov) izdelati elaborat eksplozijske ogroženosti. Elaborat mora vključevati z oceno tveganja podrobneje opisane vzroke za nastanek eksplozivno nevarnih con, omejevanje nevarnostnih con, določitev con eksplozijske nevarnosti, ukrepi protieksplozijske zaščite pred možnimi viri vžiga, zahteve za električne instalacije ter oceno tveganja za proizvodne prostore.

B.4) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Na podlagi Priloge 1 Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti sodijo tako obstoječi, kot nameravani objekti med požarno zahtevne objekte. Obstoječi in z nameravanim posegom predvideni proizvodni obrat so projektirani na način, da ne bo prihajalo do prenosa požara med proizvodnim objektom in zunanjim okoljem. Širjenje požara, kontaminiranega dima in požarne vode med sektorji in celicami je preprečeno s požarno ločitvijo proizvodnih prostorov, skladišč in specifičnih prostorov (energetski prostori, lakirnica, AKU – polnilnica itd.) na požarne sektorje in požarne celice. Stebri, nosilci, stene in etažne plošče obstoječega in nameravanih objektov na mejah požarnih sektorjev in požarnih celic so projektirani tako, da ni mogoč prenos in širjenje požara na sosednje prostore in s tem v okolico proizvodnega območja. Posamezni sektor proizvodnje ima vgrajene različne požarno odporne elemente, ki so iz negorljivih snovi. Na podlagi vgrajenih požarno odpornih elementov je določen tudi čas trajanja požarne odpornosti posameznega sektorja. Energetski in prezračevalni jaški so v zgradbi ločeni od ostalih prostorov s konstrukcijami iz negorljivih materialov oziroma takšnih materialov, ki imajo ustrezno požarno odpornost (najmanj REI 90) in so izvedeni tako, da ni mogoč prenos požara in dima iz enega v drug požarni sektor oziroma celico. S tem je preprečen tudi prenos požara v okolico objekta.

Glede na to, da sodijo tako obstoječi, kot nameravani objekti med požarno zahtevne objekte, je naslovni organ v točki II./2.3 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil dodatne omilitvene ukrepe, ki določajo, da morajo imeti vsi novo načrtovani objekti požarno zaščito ter požarno odpornost objekta zasnovano enako, kot obstoječi objekt, in sicer morajo biti zavarovani s šprinkler sistemom ter urejeni na način, da omogočijo zajem odpadnih požarnih vod v in zunaj objekta. Ti objekti morajo izpolnjevati vse varnostne predpise glede odmikov od sosednjih objektov ter parcel, v skladu z Načrtom požarne varnosti, z namenom preprečitve širjenja požara, v primeru njegovega nastanka, na sosednje parcele oziroma objekte. Odmiki novo razširjenih sektorjev proizvodnega objekta od sosednjih parcel, z namenom preprečitve širjenja požara, morajo biti najmanj 10 metrov. Za razširitev sektorja B, vključujoč širitev proizvodnega objekta na severnem delu sektorja B (proizvodnja karoserijskih elementov), širitev proizvodnega objekta na severnem delu sektorja H, delno rekonstrukcijo obstoječega sektorja B in H (na stiku z novo predvidenimi objekti), ureditev deponij severno od sektorja H, postavitve tipskih kontejnerjev ter izvedbo konzolnih nadstreškov vzdolž nove severne in zahodne strani sektorja B, so minimalni odmiki od sosednjih objektov ter parcel, določeni v Načrtu požarne varnosti za širitev sektorja B. Za širitev sektorjev C na vzhodni strani (C/2 in S/2), B (B/3 - mizarska delavnica) in A (A/2 - skladišče) na zahodni strani obstoječega objekta, za katere Načrti požarne varnosti še niso izdelani, pa morajo biti minimalni varnostni odmiki od sosednjih objektov in parcel določeni v Načrtu požarne varnosti, najkasneje v fazi PZI.

Znotraj proizvodnega območja Adria Mobil d.o.o., so na podlagi Načrta požarne varnosti za razširitev sektorja B, opredeljene tudi intervencijske površine, ki so sestavni del požarne zaščite stavbe ter okolice proizvodnega objekta. Načrti požarne varnosti za preostale objekte bodo na podlagi določil 16. člena Pravilnika o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov pripravljeni najkasneje v fazi PZI. Obstoječe dovozne in dostopne poti odgovarjajo zahtevam za intervencijske poti po SIST DIN 14090. Z namenom preprečitve širjenja požara, v primeru njegovega nastanka, je naslovni organ določil dodatni omilitveni ukrep

v točki II./2.3 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, ki določa, da mora biti ves čas obratovanja zagotovljen neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje v stavbi. Intervencijske površine morajo biti skladne s standardom SIST DIN 14090. Potrebno je upoštevati Pravilnik o požarnem redu Adrie Mobil d.o.o.

C.) Ravnaje z odpadki

C.1) Obstoječe stanje okolja:

Podjetje Adria Mobil d.o.o. ima izdelan dokument Načrt gospodarjenja z odpadki, na podlagi določil 27. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS št. 37/15 in 69/15). V obstoječem stanju nosilec nameravanega posega odpadke, ki nastanejo v proizvodnem procesu, odda osebam, ki so vpisane v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki. Skladišče tako nevarnih kot nenevarnih odpadkov, ki so med seboj ločeni se nahaja pod nadstreškom, na asfaltirani površini in je zavarovano pred vremenskimi vplivi. Za primer razlivanja je nameščen zabojnik s posipnim absorpcijskim sredstvom, ter zabojnik za shranjevanje odpadka po sanaciji.

V proizvodnem procesu nastajata dve vrsti odpadkov, ki sta klasificirana kot nevarna in sta v tekoči obliki in sicer odpadek št. 13 02 05* – mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja ter odpadek št. 14 06 03* - druga topila in mešanice topil. Utekočinjeni nevarni odpadki pod številko 14 06 03* se skladišči v 200 litrskih sodih v lovilni posodi, odpadek pod številko 13 02 05* se skladišči v zato namenjeni plastični posodi. Prej navedeni utekočinjeni nevarni odpadki se skladiščijo v prostorih, ki so po navedbah nosilca nameravanega posega, urejeni skladno s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 23/18).

Podjetje je povzročitelj nevarnega odpadka pod številko odpadka 13 05 02*- mulji iz naprav za ločevanje olja in vode ter odpadka št. 13 05 07*- z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olj, ki nastaneta 1-krat letno (avgusta ob remontu) ob čiščenju oljnih lovilnikov iz parkirnih prostorov. Odpadka se predaja pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov in se ne skladiščita na območju nameravanega posega.

C.2) Pričakovani vplivi v času gradnje in obratovanja in pogoji

V času gradnje bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki iz skupine 017 in sicer kot posledica zemeljskih izkopov, rušitvenih del ter same gradnje. V času gradnje je z odpadki potrebno ravnati v skladu z Uredbo o odpadkih ter Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Za nameravani poseg je bil izdelan Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki (IBE d.o.o., maj 2018). V tabeli št. 2 so navedene predvidene vrste in količine odpadkov, ki bodo nastale zaradi gradnje.

Tabela 2: vrste in količine predvidenih odpadkov, nastalih zaradi gradnje

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina, ki jo bo oddal zbiralcu (t)	Komu bodo predane	Ločeno zbiranje na gradbišču
17 01 01	Beton	3.250	Pooblaščenemu zbiralcu odpadkov	da
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	28		ne
17 02 02	Steklo	5		da
17 02 03	Plastika	3,5		da

17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	2.930		ne
17 04 01	Baker, bron in medenina	1		da
17 04 02	Aluminij	0,5		da
17 04 05	Železo in jeklo	265		da
17 05 06	Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05	56.880 (36.698 m ³)		da (delno)
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	2		da
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	165		ne

Vsi navedeni odpadki, razen odpadka s številko 17 01 07 - Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06, se bodo zbirali ločeno na gradbišču. Vsi navedeni odpadki, bodo predani pooblaščenim zbiralcem ali predelovalcem gradbenih odpadkov. Predelave gradbenih odpadkov na lokaciji ne bo.

V času gradnje bo nastalo ca. 36.698 m³ zemeljskega izkopa (št. odpadka 17 05 06). Od tega se bo 9.213 m³ porabilo za nasutje in niveliranja terena. Preostanek izkopnega materiala – odpadka št. 17 05 06 v količini 27.485 m³, se bo predalo zbiralcu tovrstnih odpadkov, ki ima pridobljeno Potrdilo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov, skladno z Uredbo o odpadkih.

V času rušitve in gradnje delov objektov v vseh predvidenih fazah gradnje bodo nastajali odpadki s številkami 17 09 04 (Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03), 17 01 07 (Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06), 17 03 02 (Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01), 17 05 06 (Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05) in 17 06 04 (Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03). Uredba o odpadkih določa vrednotenje nevarnih lastnosti odpadkov. Skladno s prvim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih mora povzročitelj odpadka dodeliti številko odpadka po postopku iz oddelka "Seznam odpadkov" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Odpadek se razvrsti kot nevarni ali nenevarni odpadek v skladu z 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz prej navedene priloge. Odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevarni in nenevarni odpadek, se šteje za nevarni odpadek, dokler niso njegove nevarne lastnosti ovrednotene v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih, kjer je določeno, da se nevarne lastnosti iz priloge Uredbe 1357/2014/EU ovrednotijo v skladu s 1. in 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Pri vrednotenju nevarnih lastnosti odpadkov se uporabljajo merila, določena v Prilogi III k Direktivi 2008/98/ES, ki je bila zadnjč spremenjena z Uredbo 997/2017/EU. Pri vrednotenju nevarne lastnosti HP 9 se v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih uporabljajo merila, določena v Prilogi 3, ki je sestavni del Uredbe o odpadkih. Šesti odstavek istega člena določa, da mora vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025. Na podlagi navedenega je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke II./3.1 izreka okoljevarstvenega soglasja.

Za ravnanje z odpadki je naslovni organ določil dodatni omilitveni ukrep v točki II./3.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, ki določa, da se mora v času gradnje in obratovanja zagotoviti

ustrezno začasno skladiščenje odpadkov v skladu s 4. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih ter 19. členom Uredbe o odpadkih.

Nosilec nameravanega posega mora izpolnjevati obveznosti ravnanja z gradbenimi odpadki na gradbišču v skladu s 4. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih. Gradbeni odpadki se lahko v skladu z devetim odstavkom 4. člena Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih skladiščijo na gradbišču, ločeno po klasifikacijskih številkah, najdlje do konca gradbenih del, vendar ne več kot eno leto.

Odpadki se morajo v skladu s 6. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih, začasno skladiščiti ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov in predati zbiralcu odpadkov, ki je vpisan v evidenco zbiralcev teh odpadkov, ali obdelovalcu odpadkov, ki je vpisan v evidenco obdelovalcev odpadkov. Nevarni odpadki, ki lahko na območju nastanejo kot posledica gradbenih del so motorna olja, kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi, drugi gradbeni odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi. Zmes nevarnih in nenevarnih odpadkov velja v celoti za nevaren odpadek. V času gradnje je treba nevarne odpadke shraniti ločeno ter jih predati v skladu s 6. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih. Začasna skladišča odpadkov morajo biti urejena tako, da je omogočen dostop za njihov prevzem oziroma odpremo. Skladno s sedmim odstavkom 4. člena Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih, je treba v primeru, da začasno skladiščenje gradbenih odpadkov ni možno na gradbišču, gradbene odpadke skladiščiti neposredno po nastanku v zabojnike, ki morajo biti na gradbišču ali ob gradbišču ali ob objektu, kjer se izvajajo gradbena dela. Obenem se mora zagotoviti redni odvoz odpadkov z območja gradbišča, kar mora biti ustrezno evidentirano v skladu s 6. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.

Glede na širitev proizvodnje za 33 % je ocenjeno, da se bo količina posameznih odpadkov (ki so natančneje navedeni v poglavju 2.3.2.2 Poročila) povečala za maksimalno eno tretjino. Zaradi širitve proizvodnje novi odpadki (z drugo številko) ne bodo nastajali. Za zmanjšanje oz. preprečitev negativnega vpliva na okolje je treba tudi v času obratovanja upoštevati dodatne omiljitvene ukrepe v točki II./3.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja. Nastale odpadke je v času obratovanja treba začasno skladiščiti v skladu z 19. členom Uredbe o odpadkih, tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju. Nastali odpadki morajo biti začasno skladiščeni ločeno po vrstah odpadkov (z vidno oznako vrste odpadka) tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja. V skladu z 19. členom Uredbe o odpadkih morajo biti nastali odpadki skladiščeni tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih. V skladu z 20. členom Uredbe o odpadkih je treba nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki, ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Nevarne odpadke je treba hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, opremiti z napisom »nevarni odpadek« ter jih predati pooblaščen organizaciji za ravnanje z nevarnimi odpadki. V skladu z 24. členom Uredbe o odpadkih je treba za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da se jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave oziroma se jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno. Nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, se lahko proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

D.) Varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem okolja

D.1) Obstoječe stanje okolja:

Obstoječa zunanja razsvetljava obrata je razdeljena na razsvetljava proizvodnega objekta ter razsvetljava za varovanje, kamor sodi osvetlitev neposredne okolice zunanje ograje okoli

produktivnega območja, in razsvetljavo obhodnih poti. Skupna električna moč vseh vgrajenih svetilk znaša 8949 W. Obrat nima razsvetljave fasad in razsvetljave objektov za oglaševanje, prav tako nima v upravljanju svetilk, namenjenih razsvetljavi javnih cest in površin. Vse vgrajene svetilke ustrezajo pogoju iz 1. odstavka 4. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) - svetilke z 0% deležem svetlobnega toka navzgor. Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja v 7. členu določa, da povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta, ne sme presegati mejnih vrednosti $0,090\text{W/m}^2$ med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter $0,015\text{W/m}^2$ zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa. Proizvodni proces v obratu poteka med tednom (od ponedeljka do petka) v dveh izmenah od 6. do 22. ure, razen proizvodnja karoserijskih elementov, ki obratuje v treh izmenah (24 ur). Povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta (skupaj 147.735 m^2), znaša v času izvajanja proizvodnega procesa $0,060\text{W/m}^2$, kar je pod mejno vrednostjo $0,090\text{W/m}^2$. Proizvodni obrat ne obratuje ob sobotah in nedeljah, v nočnem času pa je zunanja razsvetljava, kot del razsvetljave za varovanje premoženja, vključena. Zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, presega mejne vrednosti, določene s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

D.2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji:

Na mestu dozidave oziroma razširitve posameznih proizvodnih sektorjev se bodo razsvetljava objektov prilagodila tako, da se bodo svetila z obstoječega proizvodnega objekta odstranila in premestila na zunanje fasade novo prizidanih objektov. Prestavi se zunanja razsvetljava na zahodnem delu objekta v dolžini 130 metrov glavne trase, ter na VZ delu v dolžini 245 metrov. Moč in število svetilk se, glede na obstoječe stanje, ne spreminjata.

Proizvodni obrat ima urejeno zunanjo osvetlitev, pri čemer znaša povprečna priklopna moč svetilk v času izvajanja proizvodnega procesa $0,06\text{W/m}^2$, kar je skladno s 7. členom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja. Osvetljenost izven časa izvajanja proizvodnega procesa se ne zmanjšuje, kar pomeni prekoračeno mejno vrednost $0,015\text{W/m}^2$, ki jo določa omenjena uredba. Naslovni organ je za zmanjšanje vpliva nameravanega posega na svetlobno onesnaženje okolice zato določil dodatni omilitveni pogoj v točki II./4.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, s katerim se bo razsvetljava prilagodila zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja. Dodatni ukrep določa, da je treba povprečno priklopno moč svetilk v času od 30 min po koncu obratovalnega časa do 30 min pred začetkom obratovalnega časa zmanjšati na $0,015\text{W/m}^2$ z zmanjševanjem jakosti svetilk ali z ugašanjem posameznih svetilk.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno s šestim odstavkom 61. člena ZVO-1, štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

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 III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Stroški


V skladu s petim odstavkom 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 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 IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.


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 vložijo 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.


Špela Bergant
višja svetovalka III


mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

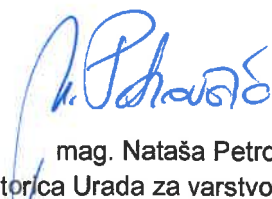

Marjeta Zupancič
višja svetovalka III


dr. Darja Maučec
višja svetovalka III

mag. Magda Lipovec
sekretarka

Igor Pšeničnik
višji svetovalec III




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- pooblaščenca, IPSUM, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za nosilca nameravanega posega: ADRIA MOBIL, d.o.o. Novo mesto, Straška cesta 50, 8000 Novo mesto) – osebno.

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);
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (mestna.obcina@novomesto.si).