



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-363/2017-6

Datum: 6. 9. 2017

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 in 41/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Razgradnja naprave za proizvodnjo metanola, nosilcu nameravanega posega Metanol, proizvodnja metanola, d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava, ki ga po pooblastilu direktorice Kohlmayer Katarine in direktorja Wolfi Richarda, zastopa Vanja Strle, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: Razgradnja naprave za proizvodnjo metanola na zemljiščih v k.o. 166 Lendava s parc. št. 2222/31, 2222/60 in 2222/61, nosilcu nameravanega posega Metanol, proizvodnja metanola, d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 29. 8. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Metanol, proizvodnja metanola, d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava, ki ga po pooblastilu direktorice Kohlmayer Katarine in direktorja Wolfi Richarda, zastopa Vanja Strle, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Razgradnja naprave za proizvodnjo metanola na zemljiščih v k.o. 166 Lendava s parc. št. 2222/31, 2222/60 in 2222/61, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 28. 8. 2017;
- pooblastilo za zastopanje z dne 17. 5. 2017;
- Geografski prikaz lokacije naprave za proizvodnjo metanola;
- Ožji prikaz območja podjetja Metanol d.o.o.;
- Prikaz območja razgradnje naprave v M 1:500;

- Prikaz oddaljenosti območja razgradnje naprave Metanol d.o.o. od Nature 2000;

Zahteva je bila dne 4. 9. 2017 dopolnjena s podatki o predvidenem času razgradnje naprave ter vrstami in količinami predvidenih odpadkov.

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

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

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilsko predelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.1, je presoja vplivov na okolje obvezna, ko gre za integrirane naprave, ki so namenjene proizvodnji osnovnih organskih kemikalij.

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

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti razgradnjo naprave za proizvodnjo metanola, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko C.III.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje. V obravnavanem primeru gre namreč za spremembo v samem obratovanju naprave v smislu prenehanja njenega obratovanja.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti razgradnjo naprave za proizvodno metanola z zmogljivostjo 165.000 ton/leto proizvedenega čistega metanola, ki je po kemijski sestavi najnižji alkohol in spada med osnovne organske kemikalije, ki se uporabljajo kot osnovne vhodne surovine in pomožni materiali v tehnoloških procesih širokega spektra industrijskih porabnikov. Predmet razgradnje je samo tehnološki del tovarne, ki je sestavljen iz gradbeno inženirskega objekta (v sestavi: reformerski objekt, reaktorji, destilacijske kolone, ipd) ter iz dveh stavb, to je iz upravljaljske zgradbe, v kateri so pisarne, nadzorni sistem proizvodnje metanola, transformatorji, ter iz turbinske stavbe, v kateri se nahaja turbina, ki je sestavni del proizvodnega procesa, ter druga strojna oprema.

Obe navedeni stavbi – upravljavska stavba in turbinska stavba - se ne porušita, pač pa ostaneta na lokaciji v nespremenjenem stanju, predmet razgradnje oziroma demontaže je le del opreme, ki je v teh dveh stavbah. Razgradnja se zato ne bo izvajala kot rušitev objektov, pač pa bo šlo za demontažo opreme gradbeno inženirskega objekta, katerega sestavni deli stojijo na prostem, ter demontažo dela opreme iz obeh omenjenih stavb. Celotna demontaža se bo izvajala po strogem protokolu ter previdno, z namenom, da se sestavni deli gradbeno inženirskega objekta med demontažo ne poškodujejo.

Tehnično povezane dejavnosti - parni kotel Đuro Đaković, 30,7 MWth letnik 1975, ter z njim povezana parna turbina, ter nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja (transformatorji, elektromotorji, generator, nekatere energetske povezave) se ne razgradijo, pač pa ostanejo na lokaciji.

V okviru nameravane razgradnje naprave so predvideni naslednji ukrepi:

- odklop električne energije in pridobitev elektro soglasja za odjem električne energije iz začasnih elektro omaric, ki bodo služile do konca razgradnje (električna energija bo potrebna za dvigala in električna orodja);
- zapora ventilov na dovodnih in odvodnih ceveh in izvedba blindiranja cevi s slepo prirobnico;
- drenaža morebitnih ostankov vode in metanola v cevovodih s postopnim odpiranjem drenažnih ventilov, pri čemer se drenažno vodo z metanolom ulovi v lovilno posodo ustrezne velikosti ter nato izlije ali prečrpa v najbližji jašek, saj vsi jaški na območju tovarne metanola vodijo v IČN Petišovci;
- inertizacija celotnega postrojenja in cevovodov s prepihanjem z dušikom;
- odstranitev katalizatorjev v nereaktivni obliki, ki se oddajo kot odpadek; katalizatorji oziroma pospeševalci reakcije pri procesu proizvodnje metanola so v trdni obliki in vsebujejo naslednje kovine: NiO, Ni-Mo, CuO in ZnO, izdelani pa so ali kot perforirani keramični valjčki, v katere je vtisnjena kovina oziroma kovinski oksid, ali pa kot peleti v obliki tabletk, valjčkov, paličic;
- odstranitev adsorbenta (zeolit), ki se odda kot odpadek;
- odstranitev azbestne kritine na objektu reformerja ter zgornjih delov stranic objekta reformerja skupne površine ca. 571 m², kar bo izvedla oseba z okoljevarstvenim dovoljenjem, skladno z Uredbo o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 60/06), prav tako se bo celoten postopek odstranitve in embalaranja odstranjenega azbesta izvedel skladno s pogoji iz navedene uredbe, odstranjeni azbest pa se bo oddal kot odpadek;
- iz parne turbine se izprazni turbinsko olje in odda kot odpadek;
- izvede se demontaža zaščite in izolacije cevi ter prirobničnih spojev ter demontaža cevi po označenem zaporedju; cevi, ki so manjše od DN80, se odda kot odpadek;
- izvede se demontaža posameznih tehnoloških naprav oziroma enot in nadzornega sistema proizvodnje metanola;
- izvede se odstranitev tlačnega rezervoarja za dušik, ki se je uporabljal pri procesu proizvodnje metanola, je pa sicer v lasti druge pravne osebe.

Dela v povezavi z razgradnjo oziroma demontažo naprave naj bi trajala od septembra 2017 do konca junija 2018.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odpadki, hrup, vidna izpostavljenost.

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. da se naprave podjetja Metanol d.o.o. nahajajo na dveh naslovih: sama naprava za proizvodnjo metanola, ki se razgradi, se nahaja na naslovu Trimlini 1c, 9220 Lendava. Energetski objekt, ki se ne razgradi in ni predmet zahteve za izvedbo predhodnega postopka, pa se nahaja na naslovu Trimlini 1d, 9220 Lendava. Naprava za proizvodnjo metanola ne obratuje več od leta 2010. Tovarna Metanola se nahaja v občini Lendava, znotraj industrijske cone Nafta Lendava. Leži sredi ravninskega območja reke Mure na njenem levem bregu, ki ga na severozahodu omejuje gričevje Lendavske Gorice. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v naseljih Trimlini (ca. 740 m severovzhodno od obravnavane lokacije) in Petišovci (ca. 760 m jugovzhodno od obravnavane lokacije). V severozahodni smeri so najbližje stanovanjske stavbe (Dolnji Lakoš) oddaljene ca. 1.630 m, v vzhodni (Čentiba) 2.040 m, v zahodni (Gaberje) pa ca. 3.370 m. Med naselji in industrijskim kompleksom Nafta Lendava so na ravnem terenu pretežno kmetijska, v manjšem delu tudi gozdna zemljišča, in nekateri infrastrukturni objekti (ceste, železnica). Površina zemljišč, na katerih se nahaja proizvodni del tovarne Metanol d.o.o. znaša 9.451 m², gradbeno inženirski objekt, ki je predmet razgradnje pa obsega ca. 4.800 m².
2. da je naprava v celoti postavljena na betonskih blokih debeline 25 – 30 cm, ki so postavljeni z nagibi v talne lovilne rešetke, ki so sestavni del interne kanalizacije, ki vodi v industrijsko čistilno napravo podjetja IČN Petišovci d.o.o. Fuge (razmaki oziroma dilatacije) med betonskimi bloki so bile izvedene med polaganjem plošč, z betonsko fugirno maso. Padavinska voda, ki je padala na območje naprave, se je v celoti odvajala v industrijsko čistilno napravo, ki je do leta 2014 obratovala za potrebe proizvodnje metanola in drugih petrokemičnih in kemičnih proizvodov takratne Nafto-Petrochem d.o.o., v letu 2014 pa je postala samostojna pravna enota IČN Petišovci d.o.o. Metanol d.o.o. v svojem upravljanju nima rezervoarjev z nevarnimi tekočinami. Male embalažne enote podjetja Metanol d.o.o. so se skladiščile v zaprtem objektu, kjer so bile embalažne enote postavljene v kovinski lovilni skledi, izvedeni z nosilno rešetko za skladiščene snovi, sam skladiščni prostor pa ima nagib v jašek, ki je povezan s čistilno napravo IČN Petišovci. Skladišče je bilo predvideno za skladiščenje turbinskega olja MOBIL DTE 798 OIL, ki se ne razvršča med nevarne zmesi, ter za skladiščenje preparata Nalco Eliminox, ki se je dodajal v napajalni kotel F102 za odstranitev kisika iz napajalne vode. Tega preparata že več let ni na lokaciji in tudi ni prisoten v navedenem skladišču, olje pa se bo oddalo kot odpadek. V procesu proizvodnje metanola se je uporabljala tudi raztopina natrijevega hidroksida, ki pa se na lokaciji ni skladiščil, pač pa se je pri dobavi doziral neposredno v delovno posodo. Vhodna surovina v postopku proizvodnje metanola je bil zemeljski plin, ki se je dobavljal na lokacijo po plinovodu, zato se na lokaciji ni skladiščil. Naprava za proizvodnjo metanola je bila prilagojena tudi za proizvodnjo metanola iz primarnega bencina, proizvodnja pa bi bila možna tudi iz kombinacije zemeljski plin – primarni bencin. Ker pa proizvodnja iz primarnega bencina po zaustavitvi rafinerije v Nafta – Lendava zaradi dosegljivosti in cene ni bila več aktualna, je potekala proizvodnja metanola izključno iz zemeljskega plina.
3. da se bodo v času izvedbe razgradnje, glede na vrsto del, uporabljali žerjavi - poleg stolpnega žerjava na električno energije še mobilni žerjavi, vgrajeni na mobilno enoto z

motorjem z notranjim izgorevanjem ter različnih zmogljivosti, predvidoma med 40 ton in 700 ton, ca. trije nakladalci ter dve servisni vozili. V času odvozov odpadkov in demontirane opreme bodo dnevno iz lokacije odpeljali povprečno eno do dve tovorni vozili oziroma predvidoma do ca. tri vozila na dan. V razgradnjo bo hkrati vključeno majhno število enot z motorji z notranjim izgorevanjem ter malo tovornih vozil, hkrati pa gre za začasno izvajanje del, zato naslovni organ ocenjuje, da bodo emisije toplogrednih plinov minimalne.

4. da se bo v okviru nameravanega posega izvedla odstranitev azbestne kritine s površino ca. 571 m², in sicer skladno s pogoji iz Uredbe o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 60/06): za odstranitev kritine se bo najelo zunanjšega izvajalca, ki ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje azbest cementnih izdelkov. Izvajalec del bo pred pričetkom odstranitve azbestne kritine sestavil pisna navodila za izvajanje del, ki bodo razumljiva vsem delavcem, ki bodo izvajali ta dela, in ki bodo izobešena na vsem vidnem mestu na delovišču in v neposredni bližini vstopa na območje odstranjevanja in bodo vsebovala obvestila delavcem in njihovim predstavnikom v skladu s predpisom na področju varnosti in zdravja pri delu, ki ureja varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti azbesta pri delu, navedbo ukrepov za preprečevanje emisije azbestnih vlaken v okolje v skladu z Uredbo o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 60/06), navodila o ustreznem ravnanju z odpadki v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z azbestnimi odpadki, in navodila o ravnanju v primeru izrednih dogodkov na območju odstranjevanja ter navodila za prvo pomoč. Izbrani izvajalec bo nameravano odstranitev azbestne kritine prijavil inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja, najkasneje 15 dni pred pričetkom del, navedena prijava pa bo, poleg načrta dela v skladu s predpisi o varovanju delavcev pred azbestom ter imena in naslova oziroma firme in sedeža izvajalca, vsebovala še opis ter oznako materiala, ki vsebuje azbest, njegove lastnosti in količino, gradbeno dovoljenje za izvedbo razgradnje postrojenja in ime ter naslov osebe, ki bo izvajala nadzorstvo, sprejete ukrepe za preprečevanje emisije azbestnih vlaken v okolje, rezultate opravljenih meritev ali preiskav, če bodo obstajale, ter lokacijo odlagališča, na katerem bo upravljavec zagotovil odlaganje odpadkov, ki vsebujejo azbest. Nosilec nameravanega posega bo za nadzor nad izvajanjem varnostnih ukrepov, določenih za odstranitve objektov, pisno pooblastil nadzornika, ki bo opravljal gradbeni nadzor v skladu s predpisom, ki ureja graditev objektov. Izvajalec odstranjevanja azbestne kritine bo zagotovil, da se pri izvajanju odstranitve kritine le-te ne bo obdelovalo z delovnimi stroji, ki posnemajo njihovo površino, kot so na primer brušenje, visoko ali nizkotlačno čiščenje ali krtačenje, da ne ruši in odstranjuje delov objekta na način, pri katerem nastajajo emisije azbestnih vlaken v okolje, in da ne čisti ali na drug način mehansko obdeluje strešnih kritin iz azbest cementa, ki niso zaščitene s premazi za preprečevanje emisij azbestnih vlaken v okolje. Azbestno strešno kritino se bo pred odstranitvijo predhodno navlažilo, da se prepreči sproščanje azbestnih vlaken. Odstranjena azbestna strešna kritina ter osebna varovalna sredstva in obleka, ter drugi z azbestom kontaminirani odpadki se bodo na mestu njihovega nastanka embalirali tako, da bo preprečeno vsako sproščanje azbestnih vlaken v okolje, pri čemer se bo za embaliranje uporabilo vreče ali folije iz umetne snovi, ki bodo dvoslojne ter bodo imele najmanj tako trdnost in nepropustnost kot vreče iz polietilena debeline 0,6 mm. V kolikor bo izvajalec odstranitve azbestne kritine ocenil, da bi lahko prišlo do mehanskih poškodb embalažnega ovoja, jih bo pred embaliranjem zaprl v posode iz

tršega materiala, embalažni ovoj pa bo na vidnem mestu označen z napisom »Azbestni odpadki«. Azbestna kritina je kombinirana s PVC paneli. Odstranjevanje PVC plošč, ki so kombinirane z azbestnimi ploščami in privijačene na zgornjem delu stranic reformerskega objekta, se bo izvajalo istočasno z odstranjevanjem azbestnih plošč, pri čemer je potrebno zagotoviti, da se plošče ne kontaminirajo z azbestom; plošče se odlaga z zbiralne kontejnerje, ki se jih za ta namen naroči pri pooblaščenim osebi za ravnanje z odpadki. V kolikor izvajalec del in nadzornik ocenita, da gre v primeru odstranjenih PVC panelov za material oziroma odpadki, onesnažen z azbestom, se z njimi ravna kot z azbestnimi odpadki.

Na podlagi zgoraj opisanega načrtovanega postopka odstranjevanja azbestne kritine naslovni organ ocenjuje, da bo izvedba teh del iz vidika emisije onesnaževal v zrak predstavljala majhen vpliv. Emisije v zrak bodo nastajale še pri odrezih cevi in opreme, vendar bodo te emisije kratkotrajne, zato se ocenjuje, da bo njihov prispevek minimalen.

5. da bodo pri razgradnji naprave nastajali odpadki, ki se jih ustrezno zapakira in označi ter odda pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki ali izvede prevoz teh odpadkov preko meja. Ob oddaji oziroma odvozu navedenih odpadkov s strani osebe, pooblaščenega za ravnanje z odpadki, ali ob prevozu odpadkov preko meja, bo nosilec nameravanega posega pridobil evidenčni list ali ustrezno dokumentacijo iz Uredbe 1013/2006/ES. Predvideva se nastanek naslednjih vrst in količin odpadkov: 13 02 05* Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja (22 m³), 15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi (odpadni absorbent – zeolit) (212 m³), 16 02 14 Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13 (Stikalna oprema, omare, nadzorni center in MR oprema) (12,8 kg), 16 08 03 Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje (odpadni katalizatorji v nereaktivni obliki) (95 m³), 17 01 01 Beton (5,5 m³), 17 02 01 Les (2 m²), 17 02 03 Plastika (PVC plošče) (262 m²), 17 04 02 Aluminij (AL pločevina, tanka) (15 ton), 17 04 05 Železo in jeklo (cevi, ki so manjše od DN80 in ventili) (187,1 t), 17 04 11 Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10 (19 ton), 17 06 04 Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03 (Šamotna obloga) (315 m³), 17 06 05 Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest (cementno azbestna kritina) (571 m²), 17 09 04 Mešanice gradbeni odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03 (mešani gradbeni materiali (izolacije)) (561,6 m³). Na podlagi načrtovanih ukrepov naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov majhen.
6. da je naprava v celoti postavljena na betonskih blokih debeline 25 – 30 cm, ki so postavljeni z nagibi v talne lovilne rešetke, ki so sestavni del interne kanalizacije, ki vodi v industrijsko čistilno napravo podjetja IČN Petišovci d.o.o. Fuge (razmaki oziroma dilatacije) med betonskimi bloki so bile izvedene med polaganjem plošč in sicer z betonsko fugirno maso, zato ima celotno območje Metanola neprepustne tlake. Pri razgradnji naprave je predvidena izvedba drenaže morebitnih ostalin vode in metanola v cevovodih znotraj postrojenja, ki se bo izvedla tako, da se odpre vsak drenažni ventil, pred vsakim odpiranjem pa se pod ventil postavi lovilno posodo ustrezne velikosti. Velikost lovilne posode mora biti vsaj 10 % večja od volumna cevi, ki se drenira. Drenirano vodo z metanolom se nato izlije ali prečrpa v najbližji jašek, saj vsi jaški na območju tovarne metanola vodijo v industrijsko čistilno napravo za čiščenje odpadnih vod, IČN Petišovci d.o.o., kjer se pred odvajanjem v vodotok obdela. Glede na to, da bo količina drenaže majhna ter glede na to, da se obdela v ustrezni industrijski čistilni

- napravi, ki je bila zgrajena za namen čiščenja odpadnih vod, ki so lahko onesnažene z metanolom, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv minimalen.
7. da odlaganja ali izpustov v tla ne bo, zato vpliva ne bo.
 8. da bo hrup zaradi razgradnje relativno majhen do zmeren, saj ne bo rušitvenih del. Hrup bodo povzročala vozila, ki bodo odvažala opremo in odpadke. V času odvozov odpadkov in demontirane opreme bodo dnevno iz lokacije odpeljala povprečno eno do dve tovorni vozili oziroma predvidoma do ca. tri vozila na dan. Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj industrijske cone Nafte Lendava, zato tudi za sosednje objekte veljajo mejne vrednosti kazalnikov hrupa za VI. območje varstva pred hrupom, upoštevajoč določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v naseljih Trimlini (približno 740 m severovzhodno od obravnavane lokacije) in Petišovci (približno 760 m jugovzhodno od obravnavane lokacije). Lokacija industrijske cone oziroma lokacija podjetja Metanol ima neposredno navezavo na avtocesto in ne gre mimo stanovanjskih objektov, hkrati pa gre za začasno izvajanje del, zato naslovni organ ocenjuje, da bodo emisije hrupa majhne.
 9. da v času izvajanja nameravanega posega ne bo prisotnih emisij elektromagnetnega sevanja, radioaktivnega sevanja, segrevanja ozračja / vode, emisij vonjav, vibracij. Prav tako ne bo prišlo do fizične spremembe / preoblikovanja površine, niti ne bo za razgradnjo potrebna raba vode.
 10. da se bodo dela izvajala v dnevnem času, zato ne bo prihajalo do emisij svetlobnega onesnaževanja okolja.
 11. da je lokacija nameravanega posega umeščena znotraj industrijske cone in ne meji na stanovanjske objekte. Vidna izpostavljenost navzven oziroma izven industrijske cone je že v obstoječem stanju minimalna. Z razgradnjo naprave se vidna izpostavljenost še zmanjša.
 12. da eksplozivnih pogojev ne bo, ker se procesno opremo izprazni. Vse nevarne faze bodo pod požarno stražo. Celotno postrojenje se pred vsakim korakom prepriha z dušikom, katalizatorje pa se odstrani v nereaktivni obliki, s čimer se odpravi tveganja za nesrečo.
 13. da se lokacija nameravanega posega ne nahaja na vodovarstvenem območju virov pitne vode, prav tako ni na poplavnem območju. V neposredni bližini tečejo vodotoki potok Kopica, reka Ledava in potok Črnc, okrog 2,2 km južno glede na obravnavano lokacijo pa teče vodotok Mura, ki se uvršča v posebno varstveno območje Natura 2000. Reki Mura in Ledava sta uvrščeni v III. kakovostni razred. Podtalnica se na območju nahaja 2 m do 3 m pod površjem. Podzemna voda teče v smeri od zahoda, severozahoda proti vzhodu, jugovzhodu, skoraj vzporedno s tokom Mure. Podzemna voda Ravenskega in Dolinskega polja se napaja v glavnem iz padavin. Mura prispeva k obnovi zaloga podzemne vode v ozkem pasu vzdolž rečne struge. Del podzemne vode se napaja z dotoki iz gričevnatega zaledja Goriškega in Lendavskih goric na robovih polj. Studenčnice, ki tečejo preko ravnice praktično vzporedno s tokom Mure imajo funkcijo napajanja in dreniranja podzemne vode. Te studenčnice nosijo veliko zelo finega materiala, zrnivosti finega peska in melja ter v suspenziji glin. Brežine so zato močno kolmatirane in slabo prepustne.
 14. da se na območju nameravanega posega ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16), varovalni gozdovi ali gozdni rezervati, prav tako ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Območje Natura 2000 (SPA Mura, SI5000010) se nahaja severozahodno od lokacije nameravanega posega v oddaljenosti ca. 1800 m.

Prav tako se območje Natura 2000 (SPA Mura, SI5000010 in SAC Mura SI3000215), nahaja v pasu od zahoda proti jugovzhodu na razdalji ca. 950 m od obravnavanega območja razgradnje naprave.


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

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

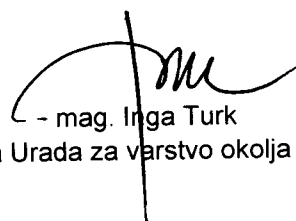
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435417.


Ana Kezele Abramović
sekretarka




- mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenki nosilca nameravanega posega: Vanji Strle, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za: Metanol, proizvodnja metanola, d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava – po elektronski pošti (obcina@lendava.si).