



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: 35405-553/2017-8

Datum: 9. 3. 2018

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 in 53/17) 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, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: dodajanje komponent v goriva (biodizel, aditivi in markirno sredstvo) v SND Ortnek, nosilcu nameravanega posega Zavodu Republike Slovenije za blagovne rezerve, Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Zakrajšek Antona zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: dodajanje komponent v goriva (biodizel, aditivi in markirno sredstvo) v SND Ortnek, na zemljiščih v k.o. 1616 Velike Poljane s parc. št. 439/22, 439/23, 439/24 in 439/25, nosilcu nameravanega posega Zavodu Republike Slovenije za blagovne rezerve, Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 6. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Zavoda Republike Slovenije za blagovne rezerve, Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Zakrajšek Antona zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dodajanje komponent v goriva (biodizel, aditivi in markirno sredstvo) v SND Ortnek, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil (v tiskani in elektronski obliki):

- situacijo posega in prikaz okolice;
- ureditveno situacijo posega v merilu 1:500;

- dokument »Minimalne oddaljenosti krajinsko ekoloških tipov od območja nameravanega posega;
- prikaz lokacije posega in širše okolice z vrisanimi zaščitenimi območji naravnih vrednot, vodnimi telesi in poplavnimi območji;
- prikaz lokacije posega z okolico in enotami kulturne dediščine, merilo 1:9500;
- strokovno oceno emisij hrupa zaradi gradnje in obratovanja posega »Dodajanja komponent v goriva (biodizel, aditivi in markirno sredstvo) v SND Ortnek«, arh. št. 255/1-2017;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,66 EUR z dne 1. 12. 2017 in
- pooblastilo za zastopanje z dne 30. 11. 2017;

Zahteva je bila dne 1. 3. 2018, 2. 3. 2018 in 9. 3. 2018 dopolnjena s/z (v elektronski obliki):

- PGD – 3, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Vrsta načrta: Načrt gradbenih konstrukcij, št. proj. 1710, januar 2018, PROJEKT »T« inženiring Lendava d.o.o., Mlinska ulica 17, 9220 Lendava;
- projektnimi pogoji 35110-0028/2017-2 z dne 3. 1. 2018, Občina Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Situacija obstoječega stanja, merilo 1:250, št. proj. 1710, list: A2, januar 2018, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Situacija novega stanja, merilo 1:250, št. proj. 1710, list: A2, januar 2018, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Situacija zunanje ureditve, merilo 1:100, št. proj. 1710, list: A2, januar 2018, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Zakoličbena situacija, merilo 1:150, št. proj. 1710, list: A3, januar 2018, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Prikaz območja gradbišča, merilo 1:200, št. proj. 1710, list: A2, januar 2018, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Razmestitev objektov in opreme, merilo 1:100, št. proj. 1710, list: A2, januar 2018, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Rezervoarja biodizla in skladišče aditivov, merilo 1:50, št. proj. 1710, list: /, december 2017, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Naslov risbe: Črpališče CBD, merilo 1:50, št. proj. 1710, list: A3, december 2017, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- PGD – 0, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Vodilna mapa, št. proj. 1710, januar 2018, Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- projektnimi pogoji št. 35506-4164/2017-2 z dne 12. 1. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana;
- vlogo za izdajo vodnega soglasja št. GP-Ort/pgd01 z dne 5. 2. 2018;
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Vrsta elaborata: Študija požarne varnosti, št. proj. 1710, list: 1, januar 2018,

- EKOsystem d.o.o., Špelina ulica 1, Cesta v Gorice 40, 1000 Ljubljana, Šmartinska cesta 5D, 6000 Koper (en list);
- PGD, Objekt: dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo), Vrsta elaborata: Študija požarne varnosti, merilo 1:200, št. proj. 1710, list: 1, januar 2018, EKOsystem d.o.o., Špelina ulica 1, Cesta v Gorice 40, 1000 Ljubljana, Šmartinska cesta 5D, 6000 Koper (en list);
 - Študijo požarne varnosti za objekt »dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo)«, št. elaborata 0166-12-17 SPV, Maribor, januar 2018, Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor,
 - Elaboratom eksplozijske ogroženosti za objekt Skladišče naftni derivatov Ortnek (SND Ortnek) št. AA-076/15, verzija 2, januar 2018 in
 - dodatnimi informacijami v dopisu št. 25/1-2018 z dne 9. 3. 2018.

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).

V skladu s točko D Energetika, D.I Fosilna goriva D.I.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za skladišča nafte in petrokemičnih izdelkov, razen C.II.3, z zmogljivostjo najmanj 200.000 t*.

Predhodni postopek se v skladu s točko D.I.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje izvede za druga skladišča nafte, petrokemičnih izdelkov ali drugih fosilnih goriv, razen plinov, z zmogljivostjo najmanj 50.000 t.

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

Naslovni organ je iz opisa nameravanega posega ugotovil, da gre za spremembo v načinu obratovanja naprave, ki bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje, zato je v skladu s točko D.I.5.1 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je dodajanje biokomponent (obnovljivih virov) in aditivov gorivom. Nameravani poseg bo izveden v sklopu avtopolnilnice Skladišča naftnih derivatov (SND) Ortnek. Za postavitev novih rezervoarjev za biodizel (ki ni nevarna snov) in SKID enot za aditive, se bo v skladišču na območju avtopolnilnice najprej izpraznilo, nato pa odstranilo dva

stara rezervoarja za aditive (vsak volumna 13 m³), lovilno skledo navedenih rezervoarjev in črpališče. Po odstranitvi se izgradi nova lovilna skleda za namestitvev dveh novih rezervoarjev (vsak velikosti 55 m³) za biodizel – B100. Rezervoarja bosta izolirana in električno ogrevana za namen dogrevanja in vzdrževanja zahtevane temperature biodizla. Na otoku 3 avtopolnilnice se namesti dva merilna SKID-a s črpalkama za sprejem avtoci stern (AC) z B100. Za črpanje B100 iz rezervoarjev na vse tri otoke, se izvede nadkrito črpališče z dvema črpalkama. Na vsakem od treh otokov bo nameščena merilna linija za B100, ki se priključuje na roke za spodnje polnjenje AC z namešanim gorivom. Količino dodanega B100 uravnava dozirni računalnik MFX. Nameravani poseg bo priključen na obstoječi in deloma dopolnjeni tehnološki, požarno varnostni, merilni, regulacijski in upravljalni sistem avtopolnilnice. Izvedeni bodo novi tehnološki cevovodi za sprejem in oddajo derivatov ter aditivov.

V sklopu nameravanega posega bo tako na območju avtopolnilnice vzpostavljen sistem, sestavljen iz naslednjih sklopov:

- sprejemni enoti za sprejem biodizla iz kamionov;
- nadzemna ležeča rezervoarja (vsak volumna 55 m³) v betonski lovilni skledi;
- črpališče s črpalkama za pretok biodizla na avtopolnilnico na otok 1, 2 in 3;
- merilne enote za doziranje biodizla v pretok dizla na avtopolnilnici na otok 1, 2 in 3;
- cevne inštalacije med rezervoarji, črpališčem in avtopolnilnico.

V sklopu avtopolnilnice bo vzpostavljen tudi sistem dodajanja aditivov. V ta namen bo izvedena namestitvev štirih SKID enot za dobavo aditivov. Enote bodo locirane na betonski ploščadi ob novih rezervoarjih in nadkrite z nadstrešnico. Vsak SKID bo sestavljen iz:

- nosilne konstrukcije z lovilno skledo za IBC kontejner (1.000 l);
- dveh zobniških črpalk (vsaka moči 1,5 kW);
- sprejemne posode (volumna 50 l);
- cevni inštalacij z armaturo in opremo za krmiljenje.

Zaradi optimiranja rabe goriva za ogrevanje (kurilno olje ekstra lahko – KOEL), se bo za potrebe odpreme KOEL-a izvedel sistem barvanja dizelskega goriva z markirnim sredstvom. V ta namen se na avtopolnilnici na 3. otoku namesti SKID enota za dobavo markirnega sredstva. SKID bo sestavljen iz:

- nosilne konstrukcije z lovilno skledo za IBC kontejner (1.000 l);
- dveh zobniških črpalk (vsaka moči 1,5 kW);
- sprejemne posode (volumna 50 l);
- cevni inštalacij z armaturo in opremo za krmiljenje.

Sistem dodajanja biodizla in aditiva dizelskemu gorivu ter dodajanju aditiva bencinu je podvojen, s čemer je omogočeno dodajanje navedenih komponent dvema različnima uporabnikoma.

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

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in eksplozije;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost in eksplozije.

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je dodajanje biokomponent (obnovljivih virov) in aditivov gorivom. Za ta namen se bo na območju avtopolnilnice izgradilo:
 - nadstrešek dimenzij 3,5 m x 7,5 m oz. 26,25 m², ki je namenjen varstvu SKID enot pred padavinskimi vodami;
 - črpališče za biodizel dimenzij 4,1 m x 4,2 m oz. 17,22 m², ki je namenjeno črpanju biodizla iz in v rezervoarje;
 - štiri SKID enote za aditive vsaka volumna 1.000 l, ki so namenjene dodajanju aditivov gorivu;
 - SKID enota za barvo, volumna 1.000 l za dodajanje barvila ELKO;
 - betonska lovilna skleda dimenzij 10,7 m x 7,6 m oz. 81,32 m² ter volumna 60 m³, ki služi kot ploščad za rezervoarje za biodizel in
 - dva nadzemna rezervoarja za biodizel, vsaka volumna 55 m³, v katerih se bo hranil biodizel.

Nosilec nameravanega posega navaja, da bo velikost gradbišča ca. 700 m², gradnja pa bo trajala ca. 6 mesecev. Gradbišče bo v neposrednem območju avtopolnilnice (vsi trije otoki in pripadajoče okoliško zemljišče). Ko ni polnjenja/praznjenja avtocistern se območje avtopolnilnice ne uporablja, se ga pa pregleduje, drenira, ipd. vizualno-vzdrževalne kontrole. V času gradnje bo avtopolnilnica zaprta in ne bo obratovala. Cevovodi bodo izpraznjeni in fizično ločeni z vmesnimi slepimi prirobnicami od črpališča. Cevovodi bodo očiščeni in razplinjeni, ustvarjeni bodo pogoji za varno delo. Gradbišče ne bo zavarovano z ograjo, saj je celotno skladišče ograjeno, fizično in tehnično varovano, zato je dostop nepooblaščenim osebam onemogočen. Na vhodu v skladišče se vse osebe identificira, tako zaposleni, kot tudi izvajalci, ki izvajajo določena dela. Ti so predhodno preverjeni (vsi administrativni pogoji za izredna, gradbena oziroma vzdrževalna dela morajo biti izpolnjeni) in so razporejeni na seznam za vstop v skladišče. Za čas gradnje je določen koordinator iz varstva in zdravja pri delu (v skladu z zakonodajo), ki preverja izvajanje skupnih varnostnih ukrepov. To preverja varnostna služba na vhodu. Izvajalci imajo glede na območje gradnje točno določene poti gibanja v varnostnem načrtu gradbišča - grafično (voznja, hoja...), izven teh jim je gibanje prepovedano. Dostop do same avtopolnilnice pa mora biti prost za morebitno hitro intervencijo. Nosilec nameravanega posega prav tako navaja, da bo na SND Ortnek po nameravanem posegu skladiščeno do 99 t biodizla. Zaradi nameravanega posega bo količina nevarnih snovi (aditivov, barvila) na območju SND Ortnek manjša in sicer različnih vrst aditivov za 70% (obstoječe stanje 11,7 t, po nameravanemu posegu pa 3,6 t), v primeru barvila pa za 92,3% (obstoječe stanje 12,35 t, po nameravanemu posegu 0,95 t).

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel v sklopu in na območju obstoječega SND Ortnek. Naslovni organ ugotavlja, da v fazi gradnje do kumulativnih vplivov ne bo prihajalo, saj gre za gradnjo relativno majhnega posega (ca. 700 m²). Do kumulativnih vplivov bi lahko prišlo v primeru nesreče, torej da bi gradnja ali delovanje nameravanega posega bila razlog za nesrečo. V času obratovanja avtopolnilnice do drugih kumulativnih vplivov ne bo prihajalo. Barvila in aditivi se namreč dodajajo v gorivo že v obstoječem stanju, z nameravanim posegom pa se količina le-teh na lokaciji celo zmanjša. Nosilec nameravanega posega navaja, da biodizel ni nevarna snov. Naslovni organ ugotavlja, da je kumulativne vplive nameravanega posega skupaj z že obstoječim SND Ortnek smiselno obravnavati samo v

smislu gradnje in delovanja nameravanega posega kot potencialnega vira nesreče, kar pa je obravnavano v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali. Za primer požara sta znotraj SND Ortnek zgrajena požarna rezervoarja s požarno vodo, vsak kapacitete 1.450 m³. V priloženem PGD št. 1710 za nameravani poseg, ki ga je izdelal Nafting d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava je navedeno, da obstoječa kapaciteta zadostuje in da ni potrebno zagotavljati novih količin. Naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne predstavlja dodatne rabe vode glede na obstoječe stanje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bo pri odstranitvi obstoječe lovilne skled nastala manjša količina gradbenih odpadkov in sicer betona (17 01 01). V času obratovanja bodo nastajali odpadki iz čiščenja mulja iz obstoječih lovilnikov olj (13 05 03*) ter z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode (13 05 07*). V primeru razlitja goriv na ploščadi bodo nastali še izrabljeni absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi (15 02 02*).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije in eksplozije;
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov in eksplozije.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg je SEVESO obrat in sicer s statusom večjega tveganja za okolje. Nameravani poseg se izvaja na območju SND Ortnek, ki je skladišče naftnih derivatov. Skladišče skupaj zajema 13 rezervoarjev, z zmogljivostjo od 1.400 m³ do 20.000 m³. Za nameravani poseg sta bila izdelana naslednja dokumenta:
 - Študija požarne varnosti za objekt »dodajanje komponent gorivom v SND Ortnek (biodizel, aditivi in markirno sredstvo)«, št elaborata 0166-12-17 SPV, Maribor, januar 2018, Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor in
 - Elaborat eksplozijske ogroženosti za objekt Skladišče naftni derivatov Ortnek (SND Ortnek) št. AA-076/15, verzija 2, januar 2018.Naslovni organ je ob pregledu obeh dokumentov ugotovil, da je nameravani poseg v obeh tudi vključen in obravnavan, zato ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na nastanek večjih nesreč. Nosilec nameravanega posega ima za SND Ortnek s strani naslovnega organa tudi izdano delno okoljevarstveno dovoljenje št. 35492-1/2012-64 z dne 15. 9. 2014 in dopolnilno okoljevarstveno dovoljenje št. 35492-1/2012-71 z dne 23. 3. 2015.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Do tveganja za zdravje ljudi bi lahko prišlo le v primeru nesreče, kar pa je, glede na obrazložitev v prejšnji alineji, malo verjetno.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel na območju SND Ortnek, ki je namenjeno območju energetske infrastrukture.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): pri nameravanemu posegu se bo kot naravni vir uporabljala voda in še to le v primeru

nesreče. Naslovni organ ocenjuje, da je voda na obravnavanem območju dovolj pogosta in razpoložljiva.

Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem ali vodovarstvenem območju. Nameravani poseg leži na ekološko pomembnem območju in sicer na osrednjem območju življenjskega prostora velikih zveri z ID: 80000. Nameravani poseg se ne nahaja na območju enot varovane kulturne dediščine, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja v bližini vodotokov, niti v bližini naselij.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak in toplogredni plini, predvsem zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev pri odstranitvi in odvozu rezervoarjev, ureditvi betonskega platoja in dostavi opreme.

V času obratovanja nameravanega posega emisij snovi v zrak ni pričakovati. Nastajale bodo predvsem kot posledica prometa s tovornimi vozili pri dostavi in sprejemu goriva.

Naslovni organ ugotavlja, da gre za izgradnjo manjšega posega na neposeljenem območju, zato ocenjuje vpliv emisij snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov v času gradnje kot nepomembne. Prav tako v času obratovanja nameravanega posega pomembnih emisij snovi v zrak in izpustov toplogrednih plinov ni pričakovati;

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje nameravanega posega do emisij snovi v vode ne bo prihajalo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo padavinske odpadne vode iz nadstreška speljane v ponikovalnico. V projektnih pogojih št. 35506-4164/2017-2, ki jih je dne 12. 1. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, je navedeno in posebej poudarjeno, da je priključitev na obstoječe kanalizacijsko omrežje možna pod pogojem, da le-ta nima neposrednega iztoka v vodotok ali tla. Tla morajo biti v vseh prostorih in zunanjih površinah, kjer obstaja možnost razlitja nevarnih snovi, ustrezno tesnjena, brez neposrednega odtoka v vodotok ali tla. Nadalje je v citiranih pogojih navedeno, da morajo lovilni bazeni rezervoarjev, pretakalne ploščadi za surovine in črpališča zgrajene tesnjeno, z dvignjenim betonskim robom zaradi preprečitve razlivanja in brez neposrednega odtoka v tla ali vodotok. V nameravanemu posegu se bodo namreč skladiščile tudi nevarne snovi. Nosilec nameravanega posega navaja izoliranost rezervoarjev za biodizel. Oba rezervoarja in vsi kontejnerji za aditive in barvila bodo postavljeni v lovilno skledo, ki so po volumnu dovolj velike. Lovilna skleda rezervoarjev za biodizel in lovilne sklede za IBC zabojnike za barvilo in aditive bodo imele kontrolirane ročne izpuste, kar pomeni, da so sklede brez izpusta, dokler se iz njih na kontroliran način preko ročnega ventila z usposobljeno osebo ne izpušča nevarnih snovi. Ker so lovilne sklede na prostem, se v njih ujame padavinska voda, zato so vse lovilne sklede opremljene z ročnim ventilom, preko katerega usposobljena oseba kontrolirano spušča ujeto padavinsko odpadno vodo. Usposobljena oseba odpre ventil šele po preveritvi, da je v lovilni skledi res čista padavinska voda.

Padavinska voda po izpustu odteče v tehnološko kanalizacijo, ki vodi do centralnega lovilnika olj, ki se nahaja na izhodu iz skladišča. Centralni lovilnik olj izvaja trostopenjsko čiščenje odpadne vode – usedalnik (za težke snovi), nato zadrževanje olj - separator, na koncu, pred izpustom v vodotok Graben, pa so nameščeni še koalescentni filtri, ki izločijo tudi najmanjše delce olja v vodi. V primeru previsokega nivoja izločenega olja v separatornem delu centralnega lovilnika olj se aktivira vgrajena samodejna zapora dotoka v centralni lovilnik olj. V tem primeru, se odpadna voda zadržuje v tehnološki kanalizaciji navzgor po sistemu tehnološke kanalizacije. V takem primeru steče interna intervencija v skladu z delovnimi postopki. V primeru večjega razlitja nevarnih snovi v lovilne skleda se sanirajo z drugimi sredstvi (izčrpavanje in odvoz, pivniki in vpojna črevesja, posipni material, škropljenje z biorazgradljivimi sredstvi, ki razkrojijo olja). Vse padavinske odpadne vode s povoznih in manipulativnih površin (če bi na njih eventualno prišlo do izpusta goriva, olja, mazalnega olja,...), se prav tako odvajajo v tehnološko kanalizacijo in nato preko centralnega lovilnika olj v vodotok Graben. Izpust iz centralnega lovilnika olj v vodotok Graben je kontinuiran. Čiste meteorne vode iz streh objektov, potočkov in hudourniških vodotokov po skladišču, pa so speljane neposredno v vodotok Graben vzdolž celotnega skladišča. Če pa bi morebiti na kakršen koli nepredviden način naftni derivati vseeno odtekli v vodotok Graben, so v SND Ortnek izvedene tri zajezitve (s popolnimi zaporami potoka), ki omogočajo učinkovito intervencijo. Te zajezitve so sposobne zajeziti precej velike količine vode. Nosilec nameravanega posega navaja, da do izpustov nevarnih snovi v tla, podzemne ali površinske vode ne more priti. Naslovni organ ugotavlja, da glede na zgoraj navedeno ter ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranem vodnem soglasju, nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na emisije snovi v vode in tla;

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje in obratovanja nameravanega posega bo nastala manjša količina nevarnih in nenevarnih odpadkov, in sicer beton (17 01 01), odpadki iz čiščenja mulja iz obstoječih lovilnikov olj (13 05 03*) ter z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode (13 05 07*). V primeru razlitja goriv na ploščadi bodo nastali še izrabljeni absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi (15 02 02*). Nosilec nameravanega posega navaja, da nastala količina odpadkov zelo majhna ter predana predelovalcem za posamezne vrste odpadkov. Za oddane odpadke se bodo pridobili evidenčni listi, ki se bodo skupaj z letnimi poročili o nastajanju odpadkov hranili v evidenci o nastajanju odpadkov. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega z vidika ravnanja z odpadki ne bo pomemben;
- Hrup: nosilec nameravanega posega navaja, da bo nameravani poseg v času gradnje (obratovanje delovnih strojev in tovornih vozil) in obratovanja (promet tovornih vozil in delovanje črpalk) vir hrupa, ki pa ne bo čezmeren. Naslovni organ ugotavlja, da se nameravani poseg ne nahaja v bližini stanovanjskih stavb, temveč na območju SND Ortnek. Naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa kot nepomemben;
- Sevanje svetlobe v okolico: v sklopu nameravanega posega je predvidenih nekaj manjših svetilk za zunanjo, ter v črpališču in pod nadstrešnico aditivov delovne luči. Nosilec nameravanega posega navaja, da bodo luči skladne z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben;
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času gradnje in v času obratovanja nekoliko vidno izpostavljen, vendar naslovni organ ugotavlja, da bo vpliv zaradi lokacije (SNG Ortnek) in relativne majhnosti nameravanega posega nepomemben;

- Vibracije: nosilec nameravanega posega navaja, da bodo v času gradnje nastajale vibracije, kot posledica gradnje nameravanega posega. Naslovni organ ugotavlja, da gre za manjšo gradnjo ter da vpliv vibracij na okolje ne bo pomemben;
- Eksplozije: nosilec nameravanega posega navaja, da se bo gradnja nameravanega posega izvajala na območju vira tveganja za eksplozije, zato se bo bodo za varno izvedbo gradnje izvedli vsi varnostni ukrepi v skladu z veljavnim sistemom obvladovanja, ki velja v obratu. Nosilec nameravanega posega navaja, da so tako redno delo kot investicijsko-vzdrževalna dela opisani v postopkih, ki so del sistema obvladovanja varnosti opisanem v varnostnem poročilu in sistema ISO 9001 ter 14001. Dodatno so varnostni postopki navedeni tudi v načrtu zaščite in reševanja, požarnem redu ter načrtu varovanja. Dodatno je treba pri izgradnji nameravanega posega izvajati tudi postopke opredeljene v gradbeni zakonodaji (nadzor nad gradnjo) in zakonodaji s področja varstva pri delu in delovno-pravne zakonodaje. Za nameravani poseg je bil izdelan Elaborat eksplozijske ogroženosti za objekt Skladišče naftni derivatov Ortnek (SND Ortnek) št. AA-076/15, verzija 2, januar 2018. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastanek eksplozije kot manj pomemben;
- Raba vode: naslovni organ ugotavlja, da se bo v primeru nesreče uporabljala voda za gašenje in hlajenje. Glede na majhno verjetnost nastanka nesreče, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju in sicer na osrednjem območju življenjskega prostora velikih zveri z ID: 80000. Naslovni organ ugotavlja, da se bo nameravani poseg izvedel znotraj območja SND Ortnek in na ekološko pomembno območje ne bo imel pomembnega vpliva;
- 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Zavodu Republike Slovenije za blagovne rezerve, Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana) - 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 Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica - po elektronski pošti (obcina@ribnica.si).