



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: 35405-366/2018-3

Datum: 29. 11. 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, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: skladišče naftnih derivatov Lendava – objekti, naprave in instalacije, nosilcu nameravanega posega PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Tomaža Berločnika zastopa Marta Svolfjšak - Jerman, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: skladišče naftnih derivatov Lendava – objekti, naprave in instalacije na zemljiščih:
 - cevovodi v k.o. 166 Lendava s parcelnimi št. 2222/5, 2222/53, 2212/5, 2213, 2193, 1999, 2154, 2153, 2203, 2201, 2187, 2187, 2188, 2192, 2191, 2190, 2189, 2054, 2044, 2045, 2055, 2155/4, 2155/5, 2156, 2155/3 in v k.o. 169 Petišovci s parcelnimi št. 64, 67, 65/3, 63, 65/2, 60, 68, 96, 97, 98, 99 in 100/1,
 - črpališče 1 v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2213,
 - črpališče 2 v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2154,
 - črpališče 3 v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2213,
 - rezervoarja F-6 in F-11 v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2193,
 - iztakališče kamionskih cistern v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2222/5,
 - objekt priprave mešanice za gašenje EPP 1 v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2203,
 - objekt priprave mešanice za gašenje EPP2 v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2054,
 - objekt priprave mešanice za gašenje EPP3 v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2222/5,
 - elektro napajalni kabel (zamenjava) za črpališče Č3 v k.o. 166 Lendava s parcelnimi št. 2222/5, 2222/56, 2222/55, 2222/54, 2222/53, 2212/5, 2213,

nosilcu nameravanega posega PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 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 21. 8. 2018 s strani nosilca nameravanega posega PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Tomaža Berločnika zastopa Marta Svolfjšak - Jerman (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Skladišče naftnih derivatov Lendava – objekti,

naprave in instalacije, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 23. 10. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z reg. oznako: P/B2-D-102/17 z dne 1. 9. 2017;
- karto z vrisano lokacijo nameravanega posega v M 1:10.000,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR dne 16. 8. 2018,
- prerez in tloris enote priprave penila EPP1 iz PGD št. 0109/17, ki ga je septembra 2017 izdelal Nafting top system d.o.o. Zagreb,
- prerez kamionskega iztakališča iz PGD št. 0109/17, ki ga je septembra 2017 izdelal Nafting top system d.o.o. Zagreb,
- karto zaščite gradbene jame lovilnega bazena kamionskega iztakališča v M 1:50,
- situacijo – biodiesel B100 v M 1:100 iz PGD št. 0109/17, ki ga je septembra 2017 izdelal Nafting top system d.o.o. Zagreb,
- karto obstoječega stanja cevovodov in črpališč ter predvidene odstranitve v M 1:1000 iz PGD št. 0109/17, ki ga je septembra 2017 izdelal Nafting top system d.o.o. Zagreb,
- karto novega stanja po izvedbi projekta v M 1:1000 iz PGD št. 0109/17, ki ga je septembra 2017 izdelal Nafting top system d.o.o. Zagreb.

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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za skladišča nafte in petrokemičnih izdelkov, razen C.II.3, z zmogljivostjo najmanj 200.000 t*.

V skladu s točko D Energetika, D.I Fosilna goriva, D.I.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druga skladišča nafte, petrokemičnih izdelkov ali drugih fosilnih goriv, razen plinov, z zmogljivostjo najmanj 50.000 t.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, 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 naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ je na podlagi vpogleda v lastne evidence ugotovil, da je bila lokacija obrata že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja (št. 35405-148/01 z dne 13. 2. 2002). Iz evidenc naslovnega organa nadalje izhaja, da je za obstoječi obrat izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35415-8/2006-22 z dne 17. 12. 2015. Iz citiranega dovoljenja izhaja, da znaša zmogljivost obrata 146.374 t naftnih proizvodov, kar presega prag, določen v točki D.I.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Nosilec nameravanega posega namerava znotraj obstoječe industrijske cone Trimlini v občini Lendava, na območju skladišča naftnih derivatov Lendava, zgraditi tri nova črpališča, objekte za pripravo mešanice, objekt iztakališča kamionskih cistern in tehnološke ter požarne cevovode. Prav tako namerava nosilec nameravanega posega izvesti rekonstrukcijo rezervoarjev F6 in F11, tehnoloških cevovodov in objektov požarne zaščite skladišča ter odstraniti obstoječa črpališča in temelje cevovodov.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za spremembo že obstoječega posega v okolje (sprememba načina obratovanja), je v skladu s točko D.I.5 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg potrebna izvedba predhodnega postopka.

Črpališče 1 bo tlorisnih dimenzij 5,30 m x 12,90 m (68,37 m²) in najvišje višine 3,60 m, črpališče 2 bo tlorisnih dimenzij 5,30 m x 12,90 m (68,37 m²) in najvišje višine 3,60 m, črpališče 3 bo tlorisnih dimenzij 4,60 m x 7,10 m (32,66 m²) in najvišje višine 3,50 m. Zmogljivost črpališča 1 (4 črpalke zmogljivosti 150 m³/h in 2 črpalke zmogljivosti 10 m³/h), zmogljivost črpališča 2 (4 črpalke zmogljivosti 150 m³/h in 2 črpalke zmogljivosti 10 m³/h), črpališča 3 (3 črpalke zmogljivosti 24 m³/h). Črpališče 1 bo prečrpavalo gorivo pri manipulaciji; izdaja goriva in pretakanje med rezervoarji za območje rezervoarskih polj E, D in B. Črpališče 2 bo prečrpalo gorivo pri manipulaciji; izdaja goriva in pretakanje med rezervoarji za območje rezervoarskih polj C in A. Črpališče 3 bo prečrpavalo biodizel pri manipulaciji; izdaja goriva iz rezervoarjev F 6 in F11.

Nadzemni cevovodi bodo naslednjih dimenzij: DN 100 – 660 m, DN 150 – 1065 m, DN 200 – 5190 m, DN 250 – 1520 m, DN 350 – 620 m in DN 400 – 1210 m.

Tehnični podatki o rezervoarjih, ki se jih rekonstruira:

| | |
|----------------------|--------------------|
| Oznake rezervoarjev: | F 6 in F 11 |
| Nominalni volumen: | 300 m ³ |
| Notranji premer: | D = 8,2 m |
| Višina plašča: | H = 6,8 m |

Iztakališče kamionskih avtocistern bo tlorisnih dimenzij 4,60 m x 7,10 m (32,66 m²) in najvišje višine 3,50 m ter globine 3,1 m (3 črpalke zmogljivosti po 50 m³/h, 1 črpalka zmogljivosti 5 m³/h).

Priprava mešanice za gašenje, EPP-1 bo tlorisnih dimenzij 4,84 m x 14,64 m (70,85 m²) in najvišje višine 6,90 m. Kapaciteta pene znaša 13.000 l/min.

Priprava mešanice za gašenje, EPP-2 bo tlorisnih dimenzij 4,84 m x 14,64 m (70,85 m²) in najvišje višine 6,90 m. Kapaciteta pene 11.000 l/min.

Priprava mešanice za gašenje, EPP-3 bo tlorisnih dimenzij 4,14 m x 13,14 m (54,40 m²) in najvišje višine 4,90 m. Kapaciteta pene znaša 3.000 l/min.

Velikost gradbišča znaša 10 ha. Gradbena dela bodo potekala po fazah, cevovod se bo saniral in gradil po delih razdeljenih na 10 con. Zmogljivost obstoječega obrata ostaja z nameravanim posegom nespremenjena.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan znotraj industrijske cone Trimlini v občini Lendava, na območju skladišča naftnih derivatov Lendava in na zemljiščih navedenih v točki 1. izreka tega Sklepa. Industrijska cona Trimlini se nahaja vzhodno od ceste D. Lakoš – Petišovci. Gauss-Kruegerjeve sredine poslovnega/nadzornega objekta na lokaciji obrata so: Y = 611840, X = 156120, nadmorska višina znaša približno 160 m. Najbližji naselji se nahajata na SV Trimlini v oddaljenosti ca. 500 m in na J Petišovci v oddaljenosti ca. 1000 m. Lokacijo obrata obdajajo obsežne kmetijske površine in na severu manjša zaplata gozda. Najbližje vzpetine (Lendavske gorice) se nahajajo na SV strani obstoječega obrata v oddaljenosti min. 1,6 km. Najpomembnejši cestni povezavi v neposredni bližini industrijske cone Nafta Lendava sta magistralna cesta Lendava – Mursko središče in avtocesta Murska Sobota – Dolga vas. Najpomembnejša lokalna cesta povezuje naselji Trimlini in Petišovci. V bližini industrijske cone Lendava poteka železniški povezovalni tir med Hrvaško in Lendavo, kjer je tudi tehnična postaja. Iz tega železniškega povezovalnega tira se odcepi tir v industrijsko cono in s tem tudi v obrat (po tem železniškem tiru se izvaja promet z vagonskimi cisternami). Velikost gradbišča za izvedbo nameravanega posega znaša 10 ha, pri čemer bodo gradbena dela potekala po fazah, cevovod pa se bo saniral in gradil po delih razdeljenih na 10 con. Zmogljivost obstoječega obrata po izvedbi nameravanega posega ostaja nespremenjena. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni bližini se nahaja obrat manjšega tveganja v upravljanju obrata Eko Nafta d.o.o. (okoljevarstveno dovoljenje št. 35415-1/2010-7). Iz navedenega okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da znaša zmogljivost obrata Eko Nafta d.o.o. 22.055 t naftnih proizvodov, Nosilec nameravanega posega namerava znotraj obstoječega skladišča naftnih derivatov Lendava zgraditi tri nova črpališča, objekte za pripravo mešanice, objekt iztakališča kamionskih cistern in tehnološke ter požarne cevovode. Prav tako namerava nosilec nameravanega posega izvesti rekonstrukcijo rezervoarjev F6 in F11, tehnoloških cevovodov in objektov požarne zaščite skladišča in odstraniti obstoječa črpališča ter temelje cevovodov. Dimenzije že zgrajenih objektov znotraj obstoječega obrata se ne povečujejo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje ni predvidena uporaba naravnih virov, tal prsti, vode in biotske raznovrstnosti.
- Nastajanje odpadkov: vrste gradbenih odpadkov, ki bodo nastali pri nameravanim posegu so naslednji: 17 0101 – beton, 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (asfalt), 17 04 02 – al pločevina, tanka, 17 04 05 – železo in

- jeklo, 17 04 11 – kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, 17 05 05* (sledi naftnih derivatov), 17 05 06 – izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05, 17 09 04 – mešani gradbeni material (izolacije), 20 01 36 – zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 ter 17 06 05* - cementno azbestna kritina. Pri obratovanju nameravanega posega odpadki ne bodo nastali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, hrup, vidna izpostavljenost in vibracije,
 - v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, sprememba tal in raba vode.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: pri gradnji in obratovanju nameravanega posega se ne bo uporabljalo snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče. Nameravani poseg ne bo možni vir eksplozij, saj biodizel ni vnetljiva snov. Ker se nameravani poseg nahaja znotraj SEVESO obrata, bo izpolnjeval vse zahteve Pravilnika o protiekspluzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16).
 - Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Dolgoročnim planom občine Lendava za obdobje od 1986 do leta 2000 (Uradne objave, št. 13/87), Družbenim planom občine Lendava za obdobje 1986 – 1990 (Uradne objave, št. 21/87), Spremembami in dopolnitvami dolgoročnega plana občine Lendava za obdobje od leta 1986 do leta 2000 (Uradne objave, št. 02/89), Spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavih družbenega in dolgoročnega plana občine Lendava (Uradni list RS, št. 57/92), Odlokom o sprejetju prostorskih sestavih dolgoročnega in srednjeročnega plana občine Lendava (Uradni list RS, št. 11/95) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavih dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Lendava (Uradni list RS, št. 36/00 in 19/01) ter Odlokom o prostorsko ureditvenih pogojih za mesto Lendava (Uradni list RS, št. 45/01, 66/02, 114/03, 54/04 in 74/10). Osnovna namenska raba za nameravani poseg so pozidana in sorodna zemljišča (ID 3000) znotraj industrijske cone Trimlini, na območju skladišča naftnih derivatov Lendava, z oznakama območij: I – območja za industrijo in O – območje za proizvodno obrtne dejavnosti.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju virov pitne vode in podtalnice, prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na vodovarstvenem območju. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju gozdnih rezervatov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč.
- Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja niti na poplavnem območju, niti na priobalnih zemljiščih površinskih voda. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenih območjih, niti na erozijskem, plazljivem in plazovitem območju. Na JZ strani od obstoječega obrata, in sicer v oddaljenosti 2,7 km se nahaja površinski vodotok reka Mura. Na Z, J in V strani od obstoječega obrata, in sicer v radiju 1 km se nahajajo še trije vodotoki: reka Lendava ter potoka Črnc in Kopica. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližja naravna vrednota Trimlini – gozd belega gabra (ID 7301), ki se nahaja na SZ strani od območja obrata, je od nameravanega posega oddaljena min. 100 m (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Najbližje ekološko pomembno območje Mura – Radmožanci (ID 42100), ki se nahaja na Z strani od območja obrata, je od nameravanega posega oddaljeno min. 750 m (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Nameravani poseg se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi.
- Hrup: pri izvajanju gradbenih del bo nastajal hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Glede na to, da je najbližji stanovanjski objekt v oddaljenosti min. 250 m, se hrup na takšni razdalji zmanjša za 46 dB. Glede na to, da hrup gradnje ne bo presegal 90 dB, se ocenjuje, da tudi hrup gradnje na mestu najbližjega stanovanjskega objekta ne bo presegal vrednosti 42 dB. Mejna vrednost za gradbišče kot vir hrupa znaša po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) 65 dBA za dnevni čas, v katerem bo potekala gradnja. Glede na navedeno in kratek čas gradnje (gradnja po fazah), se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. Zaradi vrste nameravanega posega v času obratovanja hrup ne bo nastajal oz. se ne bo povečal. Najbolj hrupne so stare črpalke na črpališčih, ki jih bodo zamenjali z sodobnimi centrifugalnimi črpalkami z mehkim zagonom. Črpališča bodo tudi lokacijsko odmaknjena v notranjost skladišča. Naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega ne bo povzročalo pomembnih vplivov emisij hrupa v okolje. Stanje z vidika hrupne obremenjenosti obravnavanega območja bo v času obratovanja nameravanega posega praktično enako obstoječemu stanju.
- Zrak: gradbena dela imajo posreden vpliv na onesnaževanje zraka, predvsem preko izpušnih plinov gradbene mehanizacije in transportnih vozil za potrebe ureditve betonskih temeljev in talnih plošč konstrukcij vseh predvidenih objektov, izdelave lovilnih skled črpališč (1,2,3), izdelavi povozne površine iztakališča kamionskih avtociстern in temeljev za cevovode. Prašenje bo nastajalo v manjši meri pri odstranjevanju in izkopu zemljine za potrebe ureditve betonskih temeljev in talnih plošč konstrukcij vseh predvidenih objektov, izdelave lovilnih skled črpališč (1,2,3), izdelavi povozne površine iztakališča kamionskih avtociстern in temeljev za cevovode. Pri

odstranjevanju starih cevodov bodo zaradi tehnologije odstranjevanja, ki temelji na vakuumiranju, izsesavanju, dreniranju (odcejanju) ter pranju obstoječih cevodov, nastajale minimalne emisije snovi v zrak. Ocena glede minimalnih količin snovi v zrak poleg navedenih postopkov temelji tudi na osnovi fizikalnih karakteristik srednjih destilov (dizel, kurilno olje), katerih parni tlak je nizek (0,3 kPa pri 21 stopinj) in nasprotno vrelišče visoko 160 stopinj. Barvanje z namenom antikorozijske zaščite cevodov bo predhodno izvedeno v delavnici, na mestu predvidene vgradnje se izvedejo samo popravki morebitnih poškodb barve, ki bi nastale pri vgradnji in spajanju cevodov. Na mestu vgradnje se izvede zaključno barvanje cevodov. Aktivnosti na gradbišču bodo potekale fazno, cevovod se bo gradil po segmentih razdeljenih na 10 con. Glede na navedeno, bodo emisije snovi v zrak med gradnjo omejenega značaja in bodo zlasti povezane z vremenskimi razmerami. Pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob gradbišču ni pričakovati. Izvajalec del mora upoštevati predpise pri izvajanju gradbenih del, ter se ravnati po določilih Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Ostali predvideni objekti bodo majhnih tlorskih dimenzij in prostornin, zato bodo navedene emisije snovi v zrak nastajale zgolj lokalno in le za kratek čas, na medsebojno precej oddaljenih mestih in bodo za obremenjevanje okolja nepomembne. Zaradi izvedbe nameravanega posega se emisije v zrak v času obratovanja ne bodo spremenile.

- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo nastale emisije toplogrednih plinov kot posledica izpušnih plinov tovornih vozil in delovanja delovnih strojev, vendar bodo količine majhne. Glede na navedeno bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov nepomemben.

V času obratovanja bodo zaradi potrebe po ogrevanju rezervoarjev z biodieslom v zimskem času, na obravnavani lokaciji postavili kotel moči 40 kW, ki bo posredno preko ogrevanja vode zagotavljal tudi ogrevanje rezervoarjev biodizla. Skladiščenje biodizla ni predvideno stalno, ampak le v obdobjih, ko se načrtuje izdaja dizel goriva, ki mu namešavajo biodizel. Nazivna moč kotla za ogrevanje je primerljiva z močjo za ogrevanje slabše izolirane stanovanjske hiše. Predvidena letna poraba energenta (kurilnega olja) se bo po ocenah gibala od 0 do 2500 l. V obdobju 2018 – 2019 v zimskem obdobju izdaja dizel goriva ni predvidena, zato se biodizel tudi ne bo skladiščil in ne bo porabil energenta. Glede na navedena dejstva, je naslovni organ ocenil vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov kot nepomemben.

- Vplivi na tla: potencialni vir onesnaženja tal in podzemnih vod v času gradnje nameravanega posega predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil, ki se bodo uporabljali pri gradnji betonskih temeljev in talnih plošč konstrukcij vseh načrtovanih objektov, izdelavi lovilnih skled črpališč (1,2,3), izdelavi povozne površine iztakališča kamionskih avtociستern in temeljev za cevodode. Prav tako bi lahko prišlo do nesreče pri praznjenju cevodov. Neposredno ob lokaciji nameravanega posega se zato nahaja poklicna gasilska enota Nafta varovanje in požarna varnost d.o.o., ki pogodbeno zagotavlja požarno varnost na območju celotnega skladišča naftnih derivatov Lendava. V skladu varnostnim načrtom bo zagotovljena oskrba gradbišča z vsemi potrebnimi sredstvi in opremo, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. Ob upoštevanju vseh varnostnih ukrepov naslovni organ ocenjuje, da bo tudi v primeru nesrečnega razlitja vpliv snovi na tla nepomemben.

Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo tveganje za izpuste snovi v tla zmanjšalo, ker bodo obstoječi objekti prenovljeni, število črpališč se bo zmanjšalo, cevodovi bodo zamenjani in grajeni skladno z zadnjim stanjem tehnike, sistemi bodo avtomatizirani in

opremljeni z varnostnimi elementi, sklop rezervoarji, itd.. Rezervoarja F 6 in F 11 bosta zgrajena po najzahtevnejših tehničnih smernicah (API). Tveganja za vplive snovi v tla na ostalih delih skladišča in opreme, ki ni predmet tega projekta ostajajo nespremenjena in se ne povečujejo. Naslovni organ ocenjuje, da med obratovanjem nameravanega posega ne bo izpustov v tla, saj bodo rezervoarji s pripadajočimi črpalkami za izdajo in črpalke za sprejem biodizla v betonskih lovilnih skledah, v katerih se bo zadržalo potencialno razlitje.

- Emisije snovi v vode: v času gradnje bodo nastajale industrijske odpadne vode pri odstranjevanju obstoječih cevovodov. Glede na to, bo nosilec nameravanega posega poskrbel, da se bo praznenje cevovodov izvajalo preko ustreznih armatur cevovodov (ventilov). Vsebina cevovodov se bo izpraznila s pomočjo vakuumske cisterne z izsesavanjem za popolno izpraznitev. Izčrpano vsebino cevovodov se bo uporabilo kot gorivo ali pa se jo bo kot nevaren odpadki predalo pooblaščenemu zbiralcu. Po popolni izpraznitvi cevovodov se bo cevovode dodatno dreniralo, s čimer se bo zagotovila popolna odstranitev njihove vsebine. Dreniranje oz. odcejanje se bo izvajalo v ustrezne vodotesne posode, njihovo vsebino pa posesalo z vakuumsko cisterno. Razplinjenje sistema se bo izvedlo s pranjem cevovodov z vodo (odvisno od varnostnih navodil) ali s preprihovanjem z dušikom. Industrijska odpadna voda, ki nastane pri navedenem postopku se bo izčrpala in izsesala z vakuumsko cisterno. Ista količina vode se bo uporabila večkrat na različnih sklopih cevovodov. Po uporabi se bo njihovo vsebino kot zaoljeno vodo predalo pooblaščenemu zbiralcu, o predaji pa se bodo vodile tudi ustrezne evidence. Vpliv nastalih industrijskih odpadnih vod na okolje bo zato manj pomemben. Glede na to, da bodo delavcem zagotovljena kemična stranišča, sanitarne odpadne vode ne bodo nastajale. V času gradnje se bo pri izkopu gradbene jame za iztakališče kamionskih cistern lahko posegalo tudi v območje podzemne vode (odvisno od nivoja podzemne vode v času gradnje). Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, vendar se bodo pri gradnji upoštevali običajni ukrepi varovanja gradbene jame. Ob upoštevanju vseh običajnih ukrepov varovanja gradbene jame in nastalih morebitnih industrijskih odpadnih vod, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajale dodatne količine industrijskih odpadnih vod, ker se sistem čiščenja industrijskih odpadnih vod ne bo spremenil. Padavinske odpadne vode, ki se odvajajo iz manipulativnih površin na skladišču (iztakališče kamionskih avtocistern, dovozne manipulacijske poti, plato med upravno stavbo in iztakališčem, avtopolnilnica), se najprej očistijo zaradi potencialno zaoljenih padavinskih odpadnih vod. Zaradi nameravanega posega se količina padavinskih odpadnih vod ne bo povečala, saj se tudi skupne manipulacijske površine ne bodo spremenile. Zaradi posodobitev sistemov (npr. gibljive cevi za pretakanje, ki se nadomestijo s fiksno priključno instalacijo) se ocenjuje, da bodo pojavi madežev derivatov na manipulacijskih površinah manj pogosti, kar bo vplivalo tudi na nižjo obremenitev padavinske odpadne vode. Padavinsko odpadno vodo v lovilnih skledah vseh rezervoarjev oz. rezervoarskih polj se bo izpuščalo nadzorovano po zaključku padavin, in sicer preko izpustnih ventilov. V sklop lovilnih skled je v obstoječem stanju vključeno tudi polje F, zato se z uporabo novih rezervoarjev F6 in F11 količina odpadnih vod ne bo povečala. Lovilna skleda novih rezervoarjev F 6 in F11 bo obvladovana tako kot lovilne skleda ostalih enot, kljub temu, da biodizel ne spada med nevarne snovi. Nadgradnja požarnega sistema (iz pol stabilnega v stabilni sistem, posodobitev zaznave in javljanja požara ter izgradnja enot za pripravo pene (EPP)), bo v primeru izrednega dogodka požara zagotavljala hitrejše in učinkovitejše ukrepanje, saj bo tako zaznavanje kot čas do začetka gašenja krajši. Na ta način je obvladljivost požara v

- začetni fazi večja, ocenjena količina požarnih vod pa bo zato bistveno nižja. Sistem čiščenja padavinskih odpadnih in požarnih vod se s posegom ne bo spremenil. Glede na vse navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba za nameravani poseg je znotraj obstoječe industrijske cone, na območju skladišča naftnih derivatov Lendava. Dejanska raba zemljišč se z nameravanim posegom ne bo spremenila, razen na mestih, kjer se bo odstranila travnata površina in se pozidala. Gre za območje pozidanih in sorodnih zemljišč (ID 3000) znotraj obstoječe industrijske cone, na območju skladišča naftnih derivatov Lendava, zato gradnja ne bo povzročila spremembo rabe tal.
 - Svetlobno onesnaževanje: v času gradnje svetlobno onesnaževanje ne bo nastajalo, ker bodo gradbena dela potekala le v dnevnem času oz. v svetlem delu dneva. Prav tako tudi v času obratovanja nameravanega posega ne bo nastajalo dodatno svetlobno onesnaževanje, saj se ne bo gradilo novih svetilk.
 - Vibracije: v času gradbenih del bodo nastajale vibracije zaradi delovanja delovnih strojev in tovornih vozil, predvsem v času miniranja z bagrom (odstranitev zemljine in niveliranje terena). Mejna vrednost za izvedbo nameravanih del ni določena, mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe pa znaša 7,62 mm/s (0,3 in/sec). Za oceno obremenitev z vibracijami v času gradnje nameravanega posega se je za izračun vzelo obratovanje tovornega vozila in bagra. Oba navedena stroja že na razdalji 7,62 m povzročata manjše vibracije, kot znaša referenčna vrednost. Glede na navedeno in dejstvo, da se najbližji stanovanjski objekt nahaja v oddaljenosti min. 250 m, naslovni organ ocenjuje, da vpliva vibracij v času gradnje ne bo. Obratovanje objekta se zaradi nameravanega posega ne bo pomembno spremenilo in promet ne poteka v bližini stanovanjskih objektov, zato naslovni organ ocenjuje, da pomembnega vpliva na vibracije nameravani poseg ne bo imel.
 - Vidna izpostavljenost: območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Glede na to, da je nameravani poseg oddaljen min. 250 m od najbližjega stanovanjskega objekta, vpliva nameravanega posega na vidno izpostavljenost ne bo. V času obratovanja bo imel poseg rekonstrukcije, prenove in gradnje novih objektov pozitiven vpliv na večjo urejenost in preglednost skladišča. Novi objekti (enote EPP) in črpališča bodo imeli zaradi majhne tlorisne in višinske izpostavljenosti ter postavitve znotraj obstoječega skladišča, kjer se že nahajajo rezervoarji, manj pomemben vpliv na vidno izpostavljenost. Vpliv na krajinsko sliko bo prav tako zanemarljiv, pa vendar pozitiven, ugoden. Glede na navedeno, v času obratovanja vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
 - Odpadki: vrste gradbenih odpadkov, ki bodo nastali pri nameravanem posegu so naslednji: 17 0101 – beton, 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (asfalt), 17 04 02 – al pločevina, tanka, 17 04 05 – železo in jeklo, 17 04 11 – kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10, 17 05 05* (sledi naftnih derivatov), 17 05 06 – izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05, 17 09 04 – mešani gradbeni material (izolacije), 20 01 36 – zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35 ter 17 06 05* - cementno azbestna kritina. Del izkopanega materiala se bo uporabil za ponovno nasipavanje, preostanek izkopanega materiala in drugi odpadki pa se bodo predali pooblaščenim zbiralcem in predelovalcem tovrstnih odpadkov. V primeru odkopov se lahko naleti na izkopani material, ki vsebuje tudi nevarne snovi, predvsem naftne derivate oz. njihove sledi. Takšne odpadke je treba obravnavati še posebej pozorno in jih odstraniti v skladu z veljavno zakonodajo. V

načrtu gradbišča bo določen prostor za začasno skladiščenje in poti za odvoz zbranih frakcij odpadkov. Skladiščenje bo izvedeno tako, da ne bo prihajalo do morebitnega onesnaževanja okolja zaradi vetra in padavin (prah, padavinske vode). Podobno se bo ravnalo tudi v primeru nastalih manjših količin azbestnih odpadkov. Pri odstranitvi nevarnih odpadkov se bodo upoštevale vremenske razmere in skladno s tem se bodo mesta za odstranitev vlažila oz. polivala. Natančne količine in podrobnejše ravnanje z gradbenimi odpadki je opisano v Načrtu gospodarjenja z gradbenimi odpadki. Nameravani poseg sam po sebi v času obratovanja ne bo proizvajal odpadkov. Odpadki, ki bodo nastali v času obratovanja ne bodo imeli pomembnega vpliva na povečanje količine odpadkov in obstoječ sistem ravnanja z odpadki.

- Raba vode: pri nameravanem posegu se v času gradnje ne bo uporabljala voda. V primeru izrednega dogodka se bo uporabljala voda za gašenje požara s stabilnim sistemom gašenja, ki se jo bo črpalo iz bazena požarne vode na zemljišču v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 2222/41.
- 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 25518-7111002-00435418.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega: PETROL d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 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 Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava - po elektronski pošti (obcina@lendava.si).

