



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: 35405-284/2018-10

Datum: 22. 10. 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: bencinski servis Litija II, nosilcu nameravanega posega Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Tomaža Berločnika zastopa GAP – Tatjana Bezovšek s.p., Goličnikova ulica 9, 3330 Mozirje, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: bencinski servis Litija II na zemljiščih v k.o. 1838 Litija s parcelnimi št. 120/47, 120/49, 120/43, 120/48, 183/2, 182/2, 120/52, 115/3, 987/13, 1028/2, 120/61 in 120/60, nosilcu nameravanega posega Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., 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 27. 6. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa GAP – Tatjana Bezovšek s.p., Goličnikova ulica 9, 3330 Mozirje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: bencinski servis Litija II, 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 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z registrsko oznako P/S – D – 29/18 z dne 31. 1. 2018;
- pooblastilo za zastopanje z registrsko oznako P/S – D – 30/18 z dne 31. 1. 2018;
- pregledni karti v merilu 1:25000 in 1:10000 v pisni in v elektronski obliki;
- situacijo v merilu 1:1000 v pisni in v elektronski obliki;
- situacijo, varianta 8 v merilu 1:250 v pisni in v elektronski obliki.

Zahteva je bila dne 27. 9. 2018, 12. 10. 2018, 15. 10. 2018, 16. 10. 2018 in 19. 10. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- potrdilom o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 26. 9. 2018;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 10. 2018;
- pooblastilom za zastopanje z registrsko oznako H2 – D – 54 z dne 25. 10. 2013;
- prikazom zazidanih površin v merilu 1:500;
- prikazom območja gradbišča v merilu 1:500;
- prikazom minimalne komunalne oskrbe v merilu 1:250;
- elaboratom hidrotehnične osnove, ki ga je pod št. 13-S/18 v avgustu 2018 izdelalo podjetje IS Projekt, projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- geološko – geomehanskim poročilom, ki ga je pod oznako GM – 150/2018 v maju 2018 izdelalo podjetje BLAN d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-496/2018-3 dne 5. 3. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35102-0205/2018/2-MP dne 5. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana;
- dodatne obrazložitve z dne 19. 10. 2018 v elektronski obliki.

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). 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 F Prometna infrastruktura, F.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za bencinski servis.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da namerava nosilec nameravanega posega na Brodarski ulici v Litiji odstraniti obstoječe objekte bencinskega servisa in zgraditi nov bencinski servis, zato je upoštevajoč točko F.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava obstoječe objekte bencinskega servisa, ki je lociran ob Brodarski ulici v Litiji, odstraniti in na istem mestu zgraditi nov bencinski servis. Obstoječi bencinski servis sestavljajo:

- pretakalna ploščad z nadstrešnico nad točilnimi otoki in tehnologijo goriv;
- prodajni objekt bencinskega servisa s pomožnimi prostori;

- kiosk za prodajo jeklenk gospodinjskega plina;
- zunanja ureditev s parkirnimi mesti in priključki na javno komunalno in energetska infrastrukturo in zunanjo opremo.

Prodajni objekt je dotrajan, zasnova servisa je zastarela in ne sledi sodobnim potrebam. Obstoječi objekti se bodo v celoti odstranili.

Novi objekt bencinskega servisa bo sledil načelom sodobne funkcionalne in tehnološke zasnove. Bencinski servis bodo sestavljali:

- pretakalna ploščad z nadstrešnico nad točilnimi otoki (okvirno 375 m²);
- tehnologija goriv – rezervoarji za gorivo:
 - Ra – 50 m³ predeljen: R1 Qmax 95 (35 m³) in R2 Qmax 100 (15 m³);
 - Rb – 50 m³ predeljen: R3 Qmax diesel (35 m³) in R4 Qmax 100 (15 m³);
 - podzemni rezervoar volumna 13 m³ za skladiščenje propan-butana – UNP;
 - podzemni rezervoar volumna 5 m³ za skladiščenje tekočine AdB;
- točilna mesta:
 - O1 – 1 x Quantium 510 VHS 4-8 VR2 (dvostranski avtomat):
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (bencin Qmax 100);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (bencin Qmax 95);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (diesel Qmax);
 - 2 točilni ročki kapacitete 130 l/min (diesel Qmax);
 - O2 – 1 x Quantium 510 VHS 4-8 VR2 (dvostranski avtomat):
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (bencin Qmax 100);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (bencin Qmax 95);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (diesel Qmax);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (diesel Qmax);
 - O3 – 1 x Quantium 510 VHS 4-8 VR2 (dvostranski avtomat):
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (bencin Qmax 100);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (bencin Qmax 95);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (diesel Qmax);
 - 2 točilni ročki kapacitete 40 l/min (diesel Qmax);
- prodajni objekt bencinskega servisa z gostinskim lokalom in pomožnimi prostori (okvirno 310 m²);
- nadstrešek nad gostinsko teraso (okvirno 55 m²);
- kiosk za prodajo jeklenk gospodinjskega plina, prostor za bio odpadke in prostor za zabojnike za odpadke (okvirno 35 m²);
- pokrita ročna avtopralnica (okvirno 55 m²) – 2 mesti;
- 1 nenadstrešeno pralno mesto za kombije in avtodome;
- pokrit prostor za notranje čiščenje vozil (okvirno 55 m²);
- zunanja ureditev s parkirišči in priključki na javno infrastrukturo (okvirno 1500 m²):
 - št. parkirnih mest: 13 + 4 mesta v ročni avtopralnici;
 - št. mest za polnjenje električnih avtomobilov: 2;
 - št. parkirnih mest za invalide: 1.

Nameravani poseg se bo izvajal na okvirno 2540 m², predviden čas gradnje je ocenjen na štiri mesece. Dela se bodo izvajala v svetlem obdobju dneva (predvidoma od 7.00 do 17.00) od ponedeljka do sobote. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Zaključna dela v notranjosti objekta nameravanega posega (suhomontažna dela, pleskanje, montaža opreme ipd.) se bodo po potrebi izvajala tudi v večernem in nočnem času.

Odločitev

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 ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2047 Litija s parcelnimi št. 120/47, 120/49, 120/43, 120/48, 183/2, 182/2, 120/52, 115/3, 987/13, 1028/2, 120/61 in 120/60. Nameravani poseg se bo izvajal na površini približno 2540 m², gradbena dela pa bodo trajala približno štiri mesece. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg je lociran tik ob regionalni cesti GC G2-108 in dveh občinskih cestah LC208421 in LC 208422, v strnjem območju centralnih dejavnosti v kraju Litija. V neposredni bližini je nakupovalno središče z večjim parkiriščem in bencinski servis.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru gradnje nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega sistema. Poraba vode se bo po izvedbi nameravanega posega nekoliko povečala od obstoječe porabe. Drugi naravni viri se pri gradnji in obratovanju nameravanega posega ne bodo uporabljali.
- Nastajanje odpadkov: v času izvajanja gradbenih del bodo zaradi rušenja obstoječega objekta nastajali gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov. V času obratovanja bodo nastajali nenevarni mešani komunalni odpadki, odpadki pri čiščenju mulja iz lovilnika olj, v primeru razlitja goriv na ploščadi bodo nastajali tudi izrabljeni absorbenti, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki bodo onesnažena z nevarnimi snovmi.
- 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 tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode, vpliv na kulturno dediščino;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, eksplozije, 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: tveganje za nastanek okoljskih nesreč pri nameravanem posegu je, glede na lokacijo nameravanega posega in načrtovano izgradnjo in ureditev, zanemarljivo. Na območju bencinskega servisa Litija II bodo po izvedbi nameravanega posega naslednja goriva: dizelsko gorivo, neosvinčen motorni bencin ter UNP (utekočinjen naftni plin). Goriva bodo skladiščena v ustrezno varovanih podzemnih rezervoarjih. Na bencinskem servisu se bo uporabljal zaprt sistem pretakanja goriv, vsi rezervoarji bodo dvoplaščne izvedbe, ustrezno odmaknjeni od objektov in parcelnih mej. Predvidena je tudi postavitve kioska za skladiščenje plinskih jeklenk. Nameravani poseg bo izpolnjeval vse zahteve Pravilnika o protieksplzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16). Ocena in možnost nastanka eksplozij v času obratovanja nameravanega posega bo podana v elaboratu eksplozijske ogroženosti. Nameravani poseg je sprojektiran tako, da

zagotavlja varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom. Sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja je študija požarne varnosti, ki predpisuje potrebne ukrepe. V času obratovanja nameravani poseg ne bo imel vplivov na varnost okolice ob požaru.

- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi, saj se lokacija nameravanega posega nahaja v strnjem zazidanem območju, ob trgovski coni in regionalni cesti.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Litija, na desni strani regionalne ceste R-1182, na Brodarski ulici. Leži v enoti urejanja prostora (EUP) LI-39, ki se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Litija (Uradni list 58/10). Obstoječa namenska raba na območju nameravanega obsega ima oznako CU – osrednja območja centralnih dejavnosti. Obstoječa dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 - pozidano in sorodno zemljišče.
- 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske 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: območje nameravanega posega se nahaja znotraj evidentiranih enot kulturne dediščine (Litija – Arheološko območje Mesto, EŠD 22875). Gre za delno potencialno arheološko najdišče – rimskodobna naselbina v zvezi s trgovino in tovarjenjem po Savi. Pridobljeni so bili kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35102-0205/2018/2-MP dne 5. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana. Za nameravani poseg bo pridobljeno tudi kulturnovarstveno soglasje. Območje nameravanega posega se deloma nahaja na območju dosega 500-letnih poplav (Q_{500}) in na območju razreda preostale poplavne nevarnosti, zaradi česar je bil izdelan elaborat hidrotehnične osnove (analiza poplavnosti), ki ga je pod št. 13-S/18 v avgustu 2018 izdelalo podjetje IS Projekt, projektiranje in urejanje voda d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana. Območje leži tudi na erozijskem območju – opozorilno območje, kjer veljajo običajni zaščitni ukrepi, zaradi česar je bilo izdelano geološko – geomehansko poročilo, ki ga je pod oznako GM – 150/2018 v maju 2018 izdelalo podjetje BLAN d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje. Zaradi lokacije, ki je na poplavnem in erozijskem območju so bili pridobljeni projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-496/2018-3 dne 5. 3. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana. Za nameravani poseg bo pridobljeno tudi vodno soglasje. Lokacija nameravanega posega je približno 100 m oddaljena od struge reke Save in se ne

nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih, na varstvenih in ogroženih območjih, ki urejajo vode, na gorskih in gozdnih območjih, na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave ali na območjih s čezmerno obremenjenostjo okolja.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak: emisije onesnaževal v zrak bodo med gradnjo nameravanega posega nastajale zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev. V času gradnje se bodo izvajali omilitveni ukrepi: prekrivanje sipkih tovorov, uporaba strojev z izmerjenimi emisijami škodljivih snovi v zrak. Z upoštevanjem navedenih ukrepov emisije snovi v zrak ne bodo presegle mejnih vrednosti glede kakovosti zunanega zraka, določenih v Uredbi o kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15, v nadaljevanju: Uredbo o kakovosti zunanega zraka). V času obratovanja bodo emisije onesnaževal v zrak nastajale zaradi prometa z dostavnimi tovornimi vozili in zaradi prometa motornih vozil, ki bodo prišla napolnit lastne rezervoarje z gorivom. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: toplogredni plini bodo med gradnjo nameravanega posega nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih tovornih vozil in delovnih strojev. Med obratovanjem bencinski servis ne bo opravljajal poslovnih dejavnosti, kjer bi prihajalo do tvorbe toplogrednih plinov. Potencialni vir toplogrednih plinov bi lahko predstavljalo puščanje kompresorskih sistemov pri klimatskih napravah. Te bodo redno servisirane, redno se bodo modernizirale in bodo opremljene s CE certifikatom. Toplogredni plini bodo nastajali tudi kot posledica izpušnih plinov vozil, ki se bodo ustavila na bencinskem servisu. Med postankom bodo imela vozila ugasnjen motor. Poleg tega ima bencinski servis enosmerni režim vožnje, do manevriranj, obračanj avtomobilov in podobnega ne bo prihajalo, zato se ne pričakuje bistveno večjega vpliva na emisije toplogrednih plinov, kot ga ima vožnja vozil po mimobežni cesti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v zrak v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje nameravanega posega odpadne vode ne bodo nastajale. V času obratovanja nameravanega posega se bodo odpadne vode iz objekta odvajale v javno kanalizacijsko omrežje, odpadne vode iz prostora priprave hrane se bodo odvajale preko ločevalnika maščob. Padavinske vode z utrjenih površin se bodo odvajale preko lovilnikov olj v ponikovalna polja. Strešne padavinske vode se bodo odvajale v ponikovalna polja. Zaradi omejenosti s prostorom, se bo višek prečiščenih padavinskih vod odvajal v javno kanalizacijsko omrežje. Predvideno je tudi posebno omrežje za primer odvajanja odpadnih požarnih vod; te se bodo preko lovilnika mineralnih olj odvajale v javno kanalizacijo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času gradnje in v času obratovanja manj pomemben.
- Odlaganje / izpusti snovi v tla: v času gradnje nameravanega posega bi lahko nastali vplivi na odlaganje / izpuste v tla zaradi razlitja goriv in mazil delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa bodo seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah. V primeru nesrečnega razlitja bodo predvideni ukrepi navedeni v varnostnem načrtu gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega je možnost, da bi se nevarne snovi (goriva in olja iz motornih vozil) lahko razlile na območju nameravanega posega, majhna. Ploščad za pretakanje goriv bo betonirana in vodotesna. Padavinske vode se bodo preko lovilnikov olj, ki bodo dimenzionirani skladno z veljavnimi standardi, odvajale v javno kanalizacijsko omrežje.

- Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na odlaganje / izpuste snovi v tla v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Nastajanje odpadkov: v času izvajanja gradbenih del bodo zaradi rušenja obstoječega objekta nastajali gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov. Izdelana bosta načrt rušitvenih del ter načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, kjer bo opredeljeno ravnanje z gradbenimi odpadki (ruševine, material izkopa, embalaža od materiala ...), ki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov. Ravnanje z gradbenimi odpadki bo skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). V času obratovanja bodo nastajali nenevarni mešani komunalni odpadki, odpadki pri čiščenju mulja iz lovilnika olj, v primeru razlitja goriv na ploščadi bodo nastajali tudi izrabljeni absorbenti, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki bodo onesnažena z nevarnimi snovmi. Odpadki bodo ustrezno začasno skladiščeni in nato oddani v nadaljnje ravnanje. Nevarni odpadki (npr. odpadna olja) se bodo zbirali ločeno v ustrezne zabojnike in bodo oddani v nadaljnje ravnanje skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Vpliv na nastale odpadke v času gradnje in obratovanja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
 - Hrup: za območje centralnih dejavnosti, kjer se nahaja tudi lokacija nameravanega posega, velja III. stopnja varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekti so od lokacije nameravanega posega oddaljeni približno 25 m. V času gradnje nameravanega posega se predvideva povišana stopnja hrupa. Največji vpliv je pričakovati v času izvajanja rušitvenih in zemeljskih del in odvoza rušenega materiala ter viška zemeljskega izkopa, ki pa bo časovno omejen na maksimalno 30 dni. V času zemeljskih del bosta na gradbišču dva delovna stroja z zvočno močjo $L_w = 97$ dB (A), ki bosta prevladujoči vir hrupa. Glavnina del z največ prometa tovornih vozil bo v času rušenja in zemeljskih del (do 10 vozil na dan, razporejeno preko celega delovnega dne). Tovorna vozila se bodo na lokaciji zadrževala le kratek čas, t.j. le za čas pretovora. Pri gradnji se bodo upoštevala določila 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, v nadaljevanju Uredba o hrupu) - zahteve za gradbišče, ki je vir hrupa, kljub temu, da gradbišče nameravanega posega ne ustreza definiciji hrupa po Uredbi o mejnih vrednostih hrupa v okolju. Izvajali se bodo omilitveni ukrepi – uporaba strojev, ki ustrezajo normam kakovosti glede emisij hrupa in razporeditev hrupnejših opravil v dnevni čas. Glede na to, da se obravnavano območje nahaja ob prometni cesti, ki predstavlja obstoječi linijski vir hrupa, in upoštevajoč naravo in velikost nameravanega posega (bencinski servis za vozila z ročno avtopralnico) ter predviden čas trajanja gradnje (4 meseci), naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje nameravani poseg na hrup ne bo imel pomembnega vpliva. V času obratovanja nameravanega posega ni pričakovati dodatnega vpliva na hrup oziroma bo ta v dopustnih mejah. Bencinski servis bo obratoval od ponedeljka do sobote med 5. in 23. uro, ter ob nedeljah in praznikih med 7. in 21. uro. Hrup bo nastajal kot posledica obratovanja bencinskega servisa – promet s tovornimi / dostavnimi vozili, dostava goriv, pretakanje goriv iz avtocisterne v podzemni rezervoar, promet z osebnimi vozili na bencinskem servisu, obratovanje točilnih enot, delovanje ročne avtopralnice ter delovanje hladilnih in prezračevalnih naprav na strehi objekta. Nosilec nameravanega posega na podlagi analiz ocenjuje, da se bo promet, glede na obstoječe stanje, povečal za maksimalno 20 %. V sklopu bencinskega servisa bo deloval tudi gostinski lokal s teraso, ki ne bo uporabljal zvočnih naprav zunaj stavbe. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času obratovanja manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje nameravanega posega dodatne emisije svetlobe ne bo, saj se dela ne bodo izvajala v nočnem času. V času obratovanja nameravanega objekta bo objekt opremljen s svetlobnimi označbami po celostni grafični podobi investitorja. Označbe bodo skladne z zahtevami Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor je 0 %. Vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico v času obratovanja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: v času gradbenih del bo gradnja nameravanega posega pomenila začasno motnjo v ožjem prostoru. V času gradnje bo okoli gradbišča postavljena ograja, ki se bo po koncu gradnje umaknila. V času obratovanja bo nov bencinski servis viden z državne ceste. Višina objekta nameravanega posega ne bo presegala okoliških objektov oziroma bo nižja. Objekt vizualno ne bo zelo izstopal, zato bo vpliv na krajinsko sliko manj pomemben. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo vibracije posledica delovanja strojev. Gradbišče nameravanega posega je od najbližjih poslovnih in stanovanjskih objektov oddaljeno več kot 20 m. Vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi. Naslovni organ ocenjuje vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije kot manj pomemben. V času obratovanja bo objekt nepomemben vir širjenja vibracij, zato naslovni organ ocenjuje, da vpliva na vibracije ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje nameravanega posega so predvideni izkopi za temeljenje novih objektov in vkop novih cistern. Večina izkopanega materiala se bo uporabila za zasip depresij na mestih odstranitve obstoječih cistern in za nasip na delu obravnavanega območja zaradi zagotovitve ustrezne zunanje ureditve funkcionalnega območja bencinskega servisa. Del zelenice bo po prenovi utrjena asfaltna površina. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje se bo odstranila zelenica, del travne površine se bo pozidal in tlakoval. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na spremembo vegetacije v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Eksplozije: v času gradnje vpliva nameravanega posega na eksplozije ne bo, saj se gradnja ne bo izvajala z eksplozijami in miniranjem. V času obratovanja bo gorivo, ki se bo skladiščilo v podzemnem rezervoarju, ustrezno varovano. Nameravani poseg bo izpolnjeval vse zahteve Pravilnika o protieksplzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16). Ocena in možnost nastanka eksplozij v času obratovanja nameravanega posega bo podana v elaboratu eksplozijske ogroženosti. Projektiranje nameravanega posega je takšno, da zagotavlja varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstvo pred požarom. Sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja je študija požarne varnosti, ki predpisuje potrebne ukrepe. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na eksplozije v času obratovanja manj pomemben.
- Fizična sprememba / preoblikovanje površine: v času gradnje bo območje nameravanega posega tlakovano, urejene bodo zaradi gradnje poškodovane zelene površine. Višina terena bo enaka. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine v času obratovanja manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje nameravanega posega se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala tudi za potrebe gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega se bo za dejavnost obratovanja bencinskega servisa z gostinskim lokalom ter z

- ročno avtopralnico uporabljala voda iz javnega vodovoda. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Vpliv na poplavna območja: del območja nameravanega posega leži v območju preostale poplave nevarnosti in na območju dosega 500-letnih poplav. Izdelan je bil elaborat hidrotehnične osnove (analiza poplavnosti), iz katerega izhaja, da območje ni ogroženo s 100-letno visoko vodo, kar pomeni, da omilitveni ukrepi niso potrebni. Zaradi nameravanega posega ne bo prišlo do poslabšanja odtoka voda, saj je za meteorne vode predvidena izvedba ponikovalnega polja v velikosti 34,56 m³. Pri izvedbi nameravanega posega je potrebno upoštevati vse projektne pogoje, ki jih je pod št. 35506-496/2018-3 dne 5. 3. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana. Vidik varstva voda je predmet obravnave v postopku izdaje vodnega soglasja. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na poplavna območja ob upoštevanju vseh pogojev v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
 - Vpliv na erozijska območja: območje nameravanega posega leži na erozijsko ogroženem območju. Ker se bo nameravani poseg izvajal na sorazmerno ravnem terenu, ni hujše nevarnosti erozije in tudi niso potrebni posebni ukrepi. Za erozijsko območje veljajo namreč zemljišča, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske ali bočne erozije vode, kar pa za območje nameravanega posega ne velja. Za nameravani poseg je bilo izdelano geološko – geomehansko poročilo, ki ga je pod oznako GM – 150/2018 v maju 2018 izdelalo podjetje BLAN d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje. Poročilo podaja pregled geološko geotehničnih razmer na obravnavanem območju in podaja pogoje temeljenja objektov ter izvedbe zemeljskih del. Pri izvedbi nameravanega posega je potrebno upoštevati tudi vse projektne pogoje, ki jih je pod št. 35506-496/2018-3 dne 5. 3. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana. Vidik vpliva na erozijska območja je predmet obravnave v postopku izdaje vodnega soglasja. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na erozijska območja v času gradnje in obratovanja ob upoštevanju vseh podanih pogojev manj pomemben.
 - Kulturna dediščina: območje nameravanega posega se nahaja znotraj evidentiranih enot kulturne dediščine (Litija – arheološko najdišče Mesto, EŠD 22875). Pridobljeni so bili kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35102-0205/2018/2-MP dne 5. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana. Vidik vpliva na kulturno dediščino je predmet obravnave v postopku izdaje kulturnovarstvenega soglasja. V fazi gradnje se bodo vršile arheološke raziskave pri posegih v zemeljske plasti na neraziskanem območju oz. arheološki nadzor ob zemeljskih izkopih. Naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju kulturnovarstvenih pogojev, nameravani poseg vpliv v času gradnje in obratovanja ne bo imel pomembnejšega 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.

Odločitev

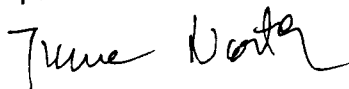
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

mag. Irena Nartnik
podsekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega GAP – Tatjana Bezovšek s.p., Goličnikova ulica 9, 3330 Mozirje (za nosilca nameravanega posega Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., 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 Litija, Jerebova ulica 14, 1270 Litija – po elektronski pošti (obcina.litija@litija.si).