



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: 35405-233/2017-6

Datum: 27.10.2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: gradnja ponikovalnice in postavitve lovilca olj, nosilcu nameravanega posega OMV Slovenija d.o.o., Ulica 15. maja 19, 6000 Koper, ki ga po pooblastilu direktorice Vanje Lombar zastopa IME-Insol d.o.o., Cesta 8. avgusta 17 D, 2250 Ptuj, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: gradnja ponikovalnice in postavitve lovilca olj na zemljišču v k.o. 2408 Brestovica s parc. št. 325/1, nosilcu OMV Slovenija d.o.o., Ulica 15. maja 19, 6000 Koper, 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 1. 6. 2017 s strani nosilca nameravanega posega OMV Slovenija d.o.o., Ulica 15. maja 19, 6000 Koper, ki ga zastopa IME-Insol d.o.o., Cesta 8. avgusta 17 D, 2250 Ptuj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja ponikovalnice in postavitve lovilca olj, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 31. 5. 2017;
- načrt lovilca olj;
- geodetski načrt OMV BS Brestovica pri Komnu – prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olj, KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, št. projekta: 17 – 401 – 039, št. načrta: KI 14/2017, merilo: 1 : 250, maj 2017.

Zahteva je bila dne 19. 10. 2017 dopolnjena, in sicer:

- z Dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju odpadne vode v podzemne vode za bencinski servis OMV Brestovica (BS OMV Brestovica), TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja, d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, št. 507/2017, avgust 2017;
- z Detajlno risbo ponikovalnega polja, OMV BS Brestovica pri Komnu – prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olj, KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, št. projekta: DN 17 – 401 039, št. načrta: št. projekta: 17 – 401 – 039 – G, merilo: 1 : 50, maj 2017;
- z dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- s podrobnejšim opisom lovilca olj;
- s pooblastilom za zastopanje z dne 3. 10. 2017;
- s poročilom pregleda skladišča nevarnih tekočin, ki ga je dne 11. 3. 2014 pod št. KOR 01/14 izdal GIA SERVIS d.o.o., Sermin 8 A, 6000 Koper, kot izvajalec preverjanja skladno z 18. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah (Urani list RS, št. 104/09);
- s PZI, 0 – vodilna mapa, Prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olj na OMV BS Brestovica pri Komnu, KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, št. projekta 17 – 401- 039, maj 2017;
- s Situacijo meteorne kanalizacije, PZI, Prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olja na OMV BS Brestovica pri Komnu, KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, št. projekta: 17 – 401 – 039, št. načrta: 17 – 401- 039 – G, merilo: 1 : 250, maj 2017;
- s Situacijo obstoječega stanja, PZI, Prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olja na OMV BS Brestovica pri Komnu, KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, št. projekta: 17 – 401 – 039, št. načrta: 17 – 401- 039 – G, merilo: 1 : 250, maj 2017;
- s soglasjem k projektnim rešitvam za Prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olja na OMV BS Brestovica pri Komnu, ki ga je dne 16. 6. 2017 pod št. 351-21/2017-2 izdala Občina Komen, Občinska uprava, Komen 86, 6223 Komen;
- s soglasjem odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ki ga je dne 3. 7. 2017 pod št. 610-0286/2017-2 izdal Kraški vodovod Sežana d.o.o., Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana;
- s soglasjem za objekt OMV BS Brestovica pri Komnu, ki ga je dne 30. 6. 2017 pod št. 17610203-00161201706120002 izdal Telekom Slovenije d.d., TKO zahodna Slovenija, Kolodvorska 9, 6000 Koper;
- z vodnim soglasjem, ki ga je dne 22. 9. 2017 pod št. 35507-4961/2017-3 izdala Direkcija RS za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper;
- z risbo Vzдолžni profil meteornega kanala M0, PZI, Prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olja na OMV BS Brestovica pri Komnu, KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, št. projekta: 17 – 401 – 039, št. načrta: 17 – 401- 039 – G, merilo: 1 : 500/100, maj 2017;
- z Zbirno karto komunalnih naprav, PZI, Prestavitev ponikovalnice in nov lovilec olja na OMV BS Brestovica pri Komnu, KRASINVEST, inženiring, projektiranje in geodetske storitve, d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, št. projekta: 17 – 401 – 039, št. načrta: 17 – 401- 039 – G, merilo: 1 : 500/100, maj 2017.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko F Prometna infrastruktura, F.8 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za bencinske servise.

V skladu z drugo točko, drugega odstavka, 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki je naveden v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmožljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje. Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega postavitve ponikovalnice in lovilca olj na obstoječem bencinskem servisu OMV BS Brestovica pri Komnu, zato je upoštevaloč točko F.8 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

V obstoječem stanju se padavinske odpadne vode iz betonskih in asfaltiranih površin bencinskega servisa OMV Brestovica pri Komnu stekajo preko štirih rešetk v sistem meteorne kanalizacije, ki je zgrajen pod povozno površino bencinskega servisa. Meteorna kanalizacija je speljana v lovilec olj, ki je lociran jugovzhodno od bencinske črpalke, od tam pa v 3 m oddaljeno ponikovalnico. Padavinske vode iz strešnih površin BS OMV Brestovica se stekajo direktno v ponikovalnico. Lovilec olj in ponikovalnica sta v obstoječem stanju locirani na delu zemljišča v k.o. 2408 Brestovica s parc. št. 325/1, ki se nahaja na ožjem varstvenem pasu s strogim režimom zavarovanja, kjer je, skladno z Odlokom o varstvenih pasovih vodnih virov Brestovica pri Komnu (Uradne objave Primorskih novic, št. 25/83), prepovedano graditi ponikovalnice.

Nameravan poseg obsega vgradnjo novega lovilca olj in izgradnjo novega ponikovalnega sistema na skrajnem severovzhodnem delu zemljišča v k.o. 2408 Brestovica s parc. št. 325/1, ki se nahaja širšem varstvenem pasu (Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov pri Brestovici pri Komnu (Uradne objave Primorskih novic, št. 25/83)), kjer je tovrstni poseg dovoljen. V okviru nameravanega posega bo na lokaciji obstoječega lovilca olj izveden priklop novega kanala meteorne kanalizacije na obstoječo meteorno lokacijo. Nov kanal meteorne kanalizacije bo zgrajen pod zatravljeno površino na južni strani bencinskega servisa in nato proti severovzhodu obravnavanega zemljišča do lokacije, kjer bo vgrajen nov lovilec olj in zgrajen nov ponikovalni sistem, v katerega se bodo odvajale padavinske odpadne vode iz betonskih in asfaltiranih

površin bencinskega servisa. Padavinske vode iz strešnih površin (streha in nadstrešnica) se bodo tudi po rekonstrukciji še naprej stekale direktno v obstoječo ponikovalnico.

Meteorni kanal je predviden iz PVC cevi DN 200, dolžine 56 m. Nov lovilec olj bo sestavljen iz dveh delov – lovilec mineralnih olj (TIBA PETRO-clean PCAKS 44-5,2) in posoda z aktivnim ogljem (TIBA PETRO-Clean PCM 20-5,0). Lovilec olja bo omogočal višjo stopnjo čiščenja (<1 mg lahkih tekočin na liter vode). Posodi se bosta vgradili zaporedno. Voda iz lovilca olj bo iztekala v ponikovalni sistem iz 2 ponikovalnic premera 1,4 m in globino perforacije 3 m. Ponikovalnici bosta med seboj povezani s tremi Raudrill perforiranimi cevmi premera 350 mm in dolžine 3 m, ki omogočajo dodatno ponikanje, ena perforirana Raudrill cev dolžine 3 m bo namenjena dotoku iz lovilca olj v prvi ponikovalni jašek.

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, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, fizična sprememba površine;
- v času obratovanja: emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, sprememba rabe tal.

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

- Velikost in zasnova celotnega posega: območje nameravanega posega se nahaja ob regionalni cesti 1056 (odsek 616 Gorjansko – Klariči, v smeri proti naselju Brestovica pri Komnu), na zemljišču v k.o. 2408 Brestovica s parc. št. 325/1. Nameravani poseg bo obsegal izgradnjo meteorne kanalizacije v dolžini 56 m in izgradnjo dveh ponikovalnic s premerom 1,4 m ter lovilca olj sestavljenega iz dveh delov s premeroma 2,2 m in 2,7 m.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo omogočal ponikanje odpadne vode iz betonskih in asfaltiranih površin obstoječega bencinskega servisa OMV BS Brestovica pri Komnu;
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru nameravanega posega bo prišlo do manjše količine izkopa zemljine, ki se bo uporabil kot zasipni material;
- Nastajanje odpadkov: v času gradbenih deli bodo nastajali odpadki, ki se uvrščajo pod št. 17 seznama odpadkov (Uredba o odpadkih, Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Prav tako bo nastajala tudi odpadna embalaža in v primeru razlitja goriv bodo ob trasi nameravanega vodovoda nastali še izrabljeni absorbenti (15 02 02\* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi). Pri obratovanju nameravanega posega bodo nastajali le odpadki iz čiščenja mulja iz lovilca olj (13 05 03\* Mulji iz lovilcev olj in 13 05 07\* Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode), ter v primeru razlitja goriv na betonski ploščadi še izrabljeni absorbenti (15 02 02\* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje));

- 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: skladiščeni snovi v podzemnem rezervoarju obstoječega bencinskega servisa bosta dizelsko gorivo in bencin. Ker se nevarne snovi, ki lahko eksplodirajo, skladiščijo v podzemnem rezervoarju, le ta ni nevaren za okolje zaradi eksplozije. Bencinski servis bo izpolnjeval tudi vse zahteve Pravilnika o protiekspluzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16) in Pravilnika o tlačni opremi (Uradni list RS, št. 66/16.) Zaradi navedenega nastanka eksplozij v času obratovanja ni pričakovati in bo vpliv na okolje nepomemben;
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje bencinskega servisa bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak med gradnjo in obratovanjem;
- Tveganje za zdravje ljudi: v kolikor bo upravljavec bencinskega servisa dosledno in brezpogojno upoštevanju ter izvajal vse pogoje in ukrepe, določene z zakonodajo, z vodnogospodarskim soglasjem s št. 351 02-026/95/bl, z vodnim soglasjem s št. 35507-4961/2017-3 in s projektom PZI prestavitve ponikovalnice in nov lovilec olj na OMV BS Brestovica pri Komnu, nameravani poseg ne bo predstavljal tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Dejanska raba zemljišč: na lokaciji nameravanega posega se nahaja bencinski servis;
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
  - vodovarstvenih območjih in virov pitne vode: lokacija nameravanega posega se nahaja na ožjem in širšem varstvenem pasu vodovarstvenega območja (Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov pri Brestovici pri Komnu (Uradni list RS, št. 25/83));
  - 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: lokacija se ne nahaja ne območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov. Območje nameravanega posega se nahaja posebnih varstvenih območjih NATURA 2000 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16)), tako po ptičji (SPA Kras SI5000023) kot po habitatni direktivi (SAC Kras SI3000276). Prav tako je območje nameravanega posega je zavarovano kot naravna vrednota državnega pomena – Brestoviški dol (ID 356) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju (EPO) Kras (ID 51100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Na lokaciji nameravanega posega ali v neposredni bližini nameravanega posega se ne nahajajo enote kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Dela bodo posegala tudi v varovalni pas regionalne ceste III. reda št. 616, na odseku 1056 Gorjansko – Klariči.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na vodo in tla: v času gradnje lahko pride do emisij onesnaževal v vode zaradi izpiranja/čiščenja ploščadi ali razlitja maziv. Izvajalec nameravanega posega bo v času gradnje, v skladu z izdanim vodnim soglasjem, ki ga je dne 22. 9. 2017 pod št. 35507-4961/2017-3 izdala Direkcija RS za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper, uvedel stroge varstvene ukrepe in nadzor ter tako organizacijo na gradbišču, da bo nemoten pretok voda in preprečeno onesnaževanje voda, ki bi lahko nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla ali vodotok.

Nameravani poseg bo omogočal odvajanje vode iz asfaltnih površin bencinskega servisa v ponikovalni sistem. Voda bo odvajana preko lovilca mineralnih olj (TIBA PETRO-clean PCAKS 44-5,2) in posode z aktivnim ogljem (TIBA PETRO-Clean PCM 20-5,0). Stopnja čiščenja vode je kot 1 mg/L, kar ustreza Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih voda iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04 in 41/04 – ZVO-1), ki določa mejno vrednost mineralnih olj na iztoku iz lovilca olj, če se vodo ponika, 5 mg/l. Kontrola lovilca olj se bo izvajala enkrat mesečno, obvezno pa dnevno ob deževnih dnevih ter po vsakem izrednem dogodku kot so izredni nalivi, poplave itd. Po vsakem dežju se bo lovilec olj očistil. V kolikor bo nosilec nameravanega posega oziroma upravljavec bencinskega servisa dosledno in brezpogojno upoštevanju ter izvajal vse pogoje in ukrepe, določene z zakonodajo, z vodnogospodarskim soglasjem s št. 351 02-026/95/bl in s projektom PZI prestavitve ponikovalnice in nov lovilec olj na OMV BS Brestovica pri Komnu, nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnega vpliva na vodo in tla.

Za nameravani poseg je bilo izdano vodno soglasje, in sicer s pogoji, ki ga je dne 22. 9. 2017 pod št. 35507-4961/2017-3 izdala Direkcija RS za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper;

- Hrup: v času gradnje bo prihajalo do občasnega hrupa, ki ga bodo povzročila dela na gradbišču (kamioni, kopač in ostala gradbena mehanizacija). Vpliv hrupa bo minimalen, saj bo šlo za manjši gradbeni poseg. Prav tako je nameravan poseg od najbližjih stanovanjskih stavb oddaljen 100 m. Dela bodo potekala le v dnevnem času med 6.30 in 16. uro.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica prometa s tovornimi/dostavnimi vozili zaradi dostave goriva, pretakanja goriva iz avtocisterne v podzemni rezervoar, prometa z osebnimi vozili na bencinskem servisu in obratovanja točilnih enot. Sama ponikalnica in lovilec olj ne bosta povzročala hrupa. Vpliv hrupa bo minimalen, saj je bencinski servis od najbližjih stanovanjskih stavb oddaljen 100 m. Prav tako bo Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, izvajal letne meritve hrupa, ki nastaja na bencinskem servisu;

- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev. Prašenje bo nastajalo v manjši meri zaradi zemeljskih del pri odstranjevanju zemljine in niveliranju terena. Ker bo poseg majhen (meteorni kanal dolžine 56 m in ponikovalnica z lovilcem olj) bodo emisije nastajale zelo kratek čas in bodo za obremenjevanje okolja nepomembne. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih tovornih vozil in delovnih strojev. Količine bodo za obremenitev okolja nepomembne.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak zaradi prometa s tovornimi vozili, ki bodo goriva dostavljala v podzemni rezervoar ter motornih vozil, ki bodo prišla napolnit lastne rezervoarje z gorivom. Te emisije bodo s stališča vpliva na okolje nepomembne. Goriva iz podzemnega rezervoarja ne bodo uhajala. Emisij goriv v zrak se ne pričakuje, ker bo rezervoar za goriva vkopan. Iz navedenega sledi, da bodo emisije v zrak nepomembne za obremenjevanja zunanega zraka. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih motornih vozil. Količine bodo za obremenitev okolja nepomembne.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: z nameravanim posegom ne bo prišlo do spremembe dejanske rabe zemljišč, saj se na lokaciji že nahaja bencinski servis;
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja nameravanega posega je predvidenih nekaj manjših svetilk za zunanjo razsvetljavo točilnega otoka. Svetilke bodo skladne z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) glede tipa svetilk in jakosti. Zato se ocenjuje, da ne bo pomembnega vpliva na okolje zaradi svetlobnega onesnaževanja;
- Odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki (neuporabni odvečni izkopni in drugi odpadni gradbeni material) in odpadki povezani z izvajanjem del na objektu, ki bodo zbrani ločeno in predani izvajalcu javne službe ravnanja z odpadki.  
Pri obratovanju nameravanega posega bodo nastajali le odpadki iz čiščenja mulja iz lovilnika olj (13 05 03\* Mulji iz lovilcev olj in 13 05 07\* Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode), ter v primeru razlitja goriv na betonski ploščadi še izrabljeni absorbenti (15 02 02\* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi). Nastala količina odpadkov bo zelo majhna. Bencinski servis ima izdelan načrt gospodarjenja z odpadki. Vsi odpadki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem 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. Ravnanje z odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje;
- Vibracije: v času gradnje bo prihajalo do občasnih vibracij, ki ga bodo povzročila dela na gradbišču (kamioni, kopač in ostala gradbena mehanizacija). Vpliv bo minimalen, saj bo šlo za manjši gradbeni poseg. Prav tako je nameravan poseg od najbližjih stanovanjskih stavb oddaljen 100 m. V času obratovanja bo vpliv vibracij zanemarljiv;
- Sprememba vegetacije: ob gradnji meteornege kanala in ponikovalnic ter lovilca olj bo prišlo do izkopa. Vitalno obstoječo vegetacijo se bo v največji možni meri ohranilo. Naslovni organ ocenjuje navedene vplive kot nepomembne, saj bodo spremembe časovno omejene, po končanih delih pa se bodo poškodbe zemljišč sanirale in vzpostavilo prvotno stanje;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): Območje nameravanega posega se nahaja posebnih varstvenih območjih NATURA 2000 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16)), tako po ptičji (SPA Kras SI5000023) kot po habitatni direktivi (SAC Kras SI3000276). Prav tako je območje nameravanega posega je zavarovano kot naravna vrednota državnega pomena – Brestoviški dol (ID 356) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju (EPO) Kras (ID 51100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in

99/13). Vidik varstva narave je predmet obravnave v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja;

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo vidno izpostavljeno gradbišče, ki bo primerno zavarovano. Vpliv bo začasen in majhen. V času obratovanja ne bo prišlo do vidne izpostavljenosti, saj se na bencinski servis na obravnavani lokaciji nahaja že od leta 1996;
- 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 25518-7111002-00435417.

Rok Čuš  
svetovalec III



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega IME-Insol d.o.o., Cesta 8. avgusta 17 D, 2250 Ptuj (za: OMV Slovenija d.o.o., Ulica 15. maja 19, 6000 Koper) - 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 Komen, Komen 86, 6223 Komen – po elektronski pošti (obcina@komen.si).