



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: 35405-382/2017-7
Datum: 9. 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 in 41/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: bencinski servis Logo, Sodražica, nosilcema nameravanega posega LOGO BENCINSKI SERVISI d.o.o., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, in Občini Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica, ki ju po pooblastilu zastopa MT Momentum d.o.o., Kamniška ulica 47, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: bencinski servis Logo, Sodražica, na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1842/8, 1842/7, 2616/30, 1841/7, 1841/6, 1841/10, 1839/6, 1841/3, 1841/12, 1840/6, 1840/5, 2616/31, 1746/2, 1740/2, 1739/2, 1841/11, 1841/9, nosilcema nameravanega posega LOGO BENCINSKI SERVISI d.o.o., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, in Občini Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 12. 9. 2017 s strani nosilcev nameravanega posega LOGO BENCINSKI SERVISI d.o.o., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in Občina Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica, ki ju po pooblastilu zastopa MT Momentum d.o.o., Kamniška ulica 47, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: bencinski servis Logo, Sodražica, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil PGD Bencinski servis LOGO, Sodražica, 0-Vodilna mapa, ki jo je pod št. proj. 6298, aprila 2017 izdelal MT Momentum d.o.o., Kamniška ulica 47, 1000 Ljubljana v pisni obliki.

Zahteva je bila dne 13. 9. 2017, 19. 9. 2017 in 4. 10. 2017 dopolnjena, in sicer s/z:

- Zahtevo za začetek predhodnega postopka v elektronski obliki;

- Grafičnimi prilogami PGD Bencinski servis LOGO, Sodražica, 0-Vodilna mapa, ki jih je pod št. proj. 6298, aprila 2017 izdelal MT Momentum d.o.o., Kamniška ulica 47, 1000 Ljubljana v elektronski obliki;
- Potrdilom o plačilu upravne takse v višini 22,66 eur z dne 12. 9. 2017;
- Pooblastilom za zastopanje, ki ga je pod št. 355-3/11 dne 21. 4. 2017 izdala Občina Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica in
- Pooblastilom za zastopanje, ki ga je dne 24. 7. 2017 podpisal zakoniti zastopnik LOGO BENCINSKI SERVISI d.o.o., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, direktor Jože Kikelj.

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 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za bencinske servise.

Nosilec nameravanega posega namerava v Sodražici zgraditi nov bencinski servis. Glede na to, da gre za vrsto posega iz točke F.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Bencinski je načrtovan v Sodražici, ob cesti R1-212-1119 - Bloška Polica–Sodražica, v neposredni bližini tovarne Fibran. V sklopu bencinskega servisa bo urejenih 15 PM + 1 PM za invalide.

Nosilec nameravanega posega LOGO BENCINSKI SERVISI d.o.o., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, želi za potrebe svoje dejavnosti zgraditi bencinski servis. Ker je gradnja bencinskega servisa predvidena na zemljiščih, ki so v lasti občine, je nosilec nameravanega posega tudi Občina Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica. Nameravani poseg je predviden na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1842/8, 1842/7, 2616/30, 1841/7, 1841/6, 1841/10, 1839/6, 1841/3, 1841/12, 1840/6, 1840/5, 2616/31, 1746/2, 1740/2, 1739/2, 1841/11, 1841/9.

Za dostop do objekta je treba zgraditi ustrezno prometno infrastrukturo, uvoz, manipulativne površine bencinskega servisa ter izvoz na cesto R1-212-1119. Pri izdelavi te projektne rešitve je upoštevana predvidena ureditev obstoječega križišča regionalne ceste R1 2012-1119 Bloška Polica–Sodražica.

Vodovodni priključek je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1842/7, 1841/7, 1841/6, 1841/10, 1841/3 in 1842/3. Priklop objekta na javni vodovod se bo izvedel na cevovod NL, DN100. Priključna cev se bo izvedla iz PEHD cevi DN32. Vodomeri jašek bo

opremljen z vodomerom DN25 z vgrajeno nepovratno loputo, zapornimi ventili, lovilcema nesnage in odzračevalnima ventiloma.

Elektro priključek je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1841/7, 1841/10, 1841/3. Dovod električne energije do = KPMO se izvede iz obstoječe TP, s kablom 4x150 m².

Kanalizacija: fekalni priključek je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1842/7, 1841/7, 1841/6, 1841/10, 1841/3 in 1842/3. Fekalna kanalizacija se priključuje na obstoječo v jašku RJ11. Voda iz asfaltnih površin bencinskega servisa se preko lovilnika olj steka v javno meteorološko kanalizacijo v jašku J11.

Meteorološki priključek je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 2616/30, 1841/6, 1841/10, 1841/3, 2616/31, 1841/11.

Telefonski priključek je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1841/10, 841/11, 1841/9.

Telekomunikacijska infrastruktura: na zemljišču v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1841/9 je že predviden telekomunikacijski priključek. Iz predvidenega jaška se telekomunikacijski priključek vodi v objekt do priključitvene omarice na južni strani objekta.

Priključek na javno cesto: v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1842/7, 2616/30, 1840/5, 1740/2. Za potrebe nemotenega delovanja bencinskega servisa je predviden uvoz iz ceste R1-212-1119, izvoz pa poteka preko lokalne ceste. Lokalna cesta se na državno cesto R1 212-119 Bloška Polica–Sodražica priključuje preko krožišča.

Na površinah bencinskega servisa je zagotovljen prostor za izvedbo točilnih otokov z napravami, v skladu s Pravilnikom o tehničnih zahtevah za gradnjo in obratovanje postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi (Uradni list RS, št. 111/09).

Promet preko bencinskega servisa je enosmeren, tako da je omogočeno varno polnjenje podzemnih rezervoarjev ob pogoju, da je bencinski servis v času pretakanja goriv v podzemne rezervoarje goriv zaprt za stranke in ne obratuje. Odvajanje površin bencinskega servisa je tako v primeru izvoza in uvoza urejeno tako, da vode ne odtekajo na javne površine. Rešitve obsegajo ustrezno nivelacijo površin ali pa vgradnjo elementov, kot so linijski požiralniki. Vode se preko lovilnika olj vodijo v javno kanalizacijo.

Skupna velikost zemljišča, na katerem je predviden nameravani poseg, je 3.383 m². Skupna zazidala površina je 165 m² (objekt: 165 m², nadstrešnica: 82,42 m², nadstrešek: 49,26 m²), bruto tlorisna površina (objekt: 165 m², nadstrešnica: 82,42 m², nadstrešek: 49,26 m²), neto tlorisna površina (objekt: 129,01 m², nadstrešnica: 80,12 m², nadstrešek: 48,67 m²). Tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče (objekt: 10,00 x 16,50 m, nadstrešnica: 10,50 x 7,85 m, nadstrešek: 5,10 x 9,66 m). Absolutna višinska kota: 540,50 m n.m.v.. Streha bo enokapnica naklona 8°.

Utrjene zazidalne površine bodo znašale 2030 m², zelene površine bodo znašale 979 m².

Velikost gradbišča za izgradnjo bencinskega servisa znaša 165 m². Čas gradnje nameravanega posega se ocenjuje na 90 dni.

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu:

	Tip/namembnost	Okvirne dimenzije	Moč / zmogljivost
1	Bencinski servis	10,00 m x 16,50 m = 165,00 m ²	80 m ³ tekočih goriv v dvoplaščnih podzemnih rezervoarjih, 4 točilna mesta za oskrbo vozil

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, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, vibracije, fizična sprememba/preoblikovanje površin;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, fizična sprememba/preoblikovanje površine.

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1619 Sodražica s parc. št. 1842/8, 1842/7, 2616/30, 1841/7, 1841/6, 1841/10, 1839/6, 1841/3, 1841/12, 1840/6, 1840/5, 2616/31, 1746/2, 1740/2, 1739/2, 1841/11, 1841/9. Velikost gradbišča za izgradnjo bencinskega servisa znaša 165 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa;
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v krogu 1 km od nameravanega posega se ne nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje;
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale voda za betoniranje in mineralne surovine;
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov – odpadne zemljine in kamenja (17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03). Poleg tega bodo med odpadki tudi ostanki železa, plastike, mavčno kartonskih plošč in lesa. V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Nastanek posebnih, nevarnih odpadkov ni predviden.
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). Nastali bodo tudi komunalni odpadki, kot so: papir, plastična embalaža. Nastala količina odpadkov bo zelo majhna;
- 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, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, vibracije, fizična sprememba/preoblikovanje površin;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, fizična sprememba/preoblikovanje površine;
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb:

Nameravani posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov na varnost okolice pred požarom. Posebni ukrepi niso predvideni.

Skladiščeni snovi v podzemnih rezervoarjih bencinskega servisa bosta dizelsko gorivo in bencin. Ker se nevarne snovi, ki lahko eksplodirajo, skladiščijo v podzemnih rezervoarjih, le ti niso nevarni za okolje zaradi eksplozije. Možnost eksplozije lahko nastane še pri pretakanju bencina v avtomobile. Vendar tudi tukaj do eksplozije ne more priti, saj je bencinski servis izdelan v eksplozijsko varni izvedbi. 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. Posebni ukrepi, razen zasnove objekta, ki preprečuje širjenje požara na sosednje objekte, niso predvideni. Ti ukrepi so naslednji: na S fasadi je predvideno do 25 % požarno neodpornih površin, na V fasadah je predvideno do 25 % požarno neodpornih površin, na J fasadah je predvideno do 25 % požarno neodpornih površin, na Z fasadah je predvideno do 25 % požarno neodpornih površin, vse skladno s pogoji iz zasnove požarne varnosti. V času obratovanja objekt ne bo imel nobenih vplivov na varnost okolice pred požarom;

- 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.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljišču, ki se ureja z naslednjimi prostorskimi akti: Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Sodražica (OPN S 07) (Uradni list RS, št. 49/11), Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Sodražica (OPN S 07) (Uradni list RS, št. 50/14), Redakcijskim popravkom Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Sodražica (OPN S 07) (Uradni list RS, št. 32/15), Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Sodražica (OPN S 07) – I (Uradni list RS, št. 46/16), Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Sodražica (OPN S 07) – II (Uradni list RS, št. 82/16), Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Sodražica (OPN S 07) – III (Uradni list RS, št. 23/17).

Zemljišče nameravanega posega se nahaja na zemljišču, ki ima določeno namensko rabo IG - območja proizvodnih dejavnosti, PC - prometne površine, ZD - zeleni sistemi in pasovi. Območje nameravanega posega leži v območjih: I (So 22.gs) - območje proizvodnih dejavnosti, Z (So 42.zdz) - območje zelenih površin in P (So 33.ppn) – območje prometne infrastrukture.

Dejanska raba zemljišča, na katerem je predviden nameravani poseg, je nezazidano stavbno 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje je v smeri proti jugozahodu, v oddaljenosti ca. 580 m (III. vodovarstveno območje zajetja Pesek);
 - varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;

- najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu;
- 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: Na območju nameravanega posega so poplavno ogrožena območja (območje dosega 100- in 500-letnih poplav, območje razreda majhne poplavne nevarnosti). Bistrica - vodotok 2. reda se nahaja v oddaljenosti ca. 13 m od nameravanega posega, v smeri proti severovzhodu. Natura 2000 območji se nahajata v oddaljenosti 350 m v smeri proti jugu (SAC SI3000263 Kočevsko in SPA SI5000013 Kočevsko). Določeni sta z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS, 3/14 in 21/16). Najbližje zavarovano območje narave se nahaja v oddaljenosti 4400 m v smeri proti zahodu naravni spomenik Soteska Kadice ID 518 (Odluk o razglasitvi soteske Kadice za naravni spomenik, Skupščinski Dolenjski list, št. 8/89). Območje nameravanega posega leži na ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID območja: 80000), določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13) in na območju hidrološke naravne vrednote lokalnega pomena Bistrica (Ident. št. 8033), določene s Pravilnikom 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 v naselju Sodražica. Najbližji stanovanjski objekt je na naslovu Cesta Notranjskega odreda 54, na oddaljenosti 43 m od nameravanega posega. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka med gradnjo in obratovanjem. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni;
- Hrup: pri izvajanju načrtovanih del bo nastajal hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Povprečna raven hrupa, ki ga bodo stroji in naprave povzročali na gradbišču, je odvisna od efektivnega časa obratovanja gradbenih strojev. Pri vplivu hrupa na sosednje objekte je treba upoštevati tudi slabljenje zvoka pri širjenju. Hrup pri najbližjih sosednjih objektih ne bo čezmeren od upoštevanju naslednjih pogojev: gradbeni stroji ne smejo obratovati sočasno, tovorna vozila morajo biti v času nakladanja materiala ugasnjena, pri gradbenih delih se lahko uporabljajo gradbeni stroji, katerih zvočna moč je usklajena s Pravilnikom o hrupu strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Najbližji stanovanjski objekt je na naslovu Cesta Notranjskega odreda 54, na oddaljenosti 43 m od nameravanega posega. Pri gradnji nameravanega posega bo hrup nastajal zaradi izvajanja zemeljskih del (izkop za podzemni rezervoar), postavitve točilnega otoka z nadstrešnico. Hrup tovornih vozil bo nastajal zaradi odvoza gradbenih odpadkov in dovoza materiala. Gradnja se bo izvajala le v dnevnem obdobju dneva.

Mejne vrednosti hrupa, določene v Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), v času gradnje nameravanega posega ne bodo presežene.

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. Glede na značaj gradnje, kjer je predvidena stanovanjska dejavnost in osebni promet samo za potrebe uporabnikov, ocenjena raven emisije vira hrupa pri viru (neposredna okolica bodočega objekta) ne bo presegala mejnih ravni hrupa, določenih za območje, v katerem se gradnja nahaja. V času obratovanja objekt ne bo imel vplivov na zaščito pred hrupom sosednjih objektov. Mejne vrednosti hrupa v času obratovanja nameravanega posega ne bodo presežene.

- Zrak: v času izvajanja gradbenih del na obravnavanem območju gradnje se pričakuje povečana onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del, emisije iz prometa zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili. Emisije snovi v zrak, ki bodo nastale pri izvajanju gradbenih del, se bodo lahko z vetrom disperzno širile v prostor, pri čemer se bodo predvsem prašni delci pretežno odlagali v neposredno bližino gradbišča, zato je treba prašenje gradbenih materialov z vlaženjem zmanjšati na minimum. Prašni delci, ki bodo kljub temu nastajali in se bodo usedali na rastline, bodo začasno (dokler jih ne bo spral dež) negativno vplivali na primarno bioprodukcijo. V času gradnje objekta mora izvajalec del v primeru nastajanja emisij prahu, ki bi segale izven gradbišča, poskrbeti za vlaženje sipkih gradbenih materialov. Odpadni gradbeni material, ki bo nastajal pri gradnji in rekonstrukciji, se ne sme odlagati na bregove vodotokov, prašenje zaradi gradnje je treba omiliti z vlaženjem gradbenih materialov, vsa gradbena mehanizacija mora biti ustrezno vzdrževana, da bo preprečeno puščanje goriv, motornega olja in maziv. Emisije, ki bodo nastajale pri obratovanju gradbenih strojev in gradbene mehanizacije na gradbišču, bodo podobne emisijam, ki nastajajo pri prometu s tovornimi vozili. Te emisije je treba znižati na minimum s tem, da stroji, naprave in vozila obratujejo le takrat, ko je to potrebno.

Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih tovornih vozil in delovnih strojev. Količine bodo za obremenitev okolja nepomembne.

Gradbišče nameravanega posega je na dovolj veliki razdalji od sosednjih objektov, da ne bo vplivalo na tveganje za povečanje količine energije, potrebne pri uporabi nepremičnin v okolici. Nameravan poseg ne bodo imeli nobenih vplivov v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote na sosednjih zemljiščih. Posebni ukrepi niso predvideni.

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. V primeru uhajanja goriv bi ta odtekla skozi lovilnik olj z avtomatskim zapornim ventilom. Emisij goriv v zrak se v času obratovanja nameravanega posega ne pričakuje, ker bo rezervoar za goriva vkopan. Iz navedenega sledi, da bodo emisije v zrak nepomembne za obremenjevanje zunanjega zraka. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih motornih vozil. Količine bodo za obremenitev okolja nepomembne.

V času obratovanja objekt ne bo imel nobenih vplivov v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote na sosednjih zemljiščih;

- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje oziroma obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravanim posegom se ne gradi transformatorska postaja. Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in

življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1) deli območja v življenjskem in naravnem okolju glede na občutljivost posameznega območja za učinke na dve območji: I. območje je območje s povečanim varstvom pred sevanjem, ki je namenjeno bivanju, rekreaciji, turizmu, območja bolnišnic, zdravilišč in okrevališč, II. območje je območje, kjer so dopustni posegi, ki so zaradi sevanja manj moteči: območja brez stanovanj, namenjena industrijski in obrtni dejavnosti, transportni, skladiščni in servisni dejavnosti. V času obratovanja objekt ne bo imel nobenih vplivov na varnost pri uporabi sosednjih objektov;

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): pri določanju potencialnega vplivnega radija nameravanega posega se izhaja iz določil Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11). Nameravani poseg spada, glede na Prilogo 2 citiranega pravilnika, med posege z oznako Poglavlje VII. - OBMOČJA PROMETNE INFRASTRUKTURE: Gradnja nove nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavlja II., za katere je določeno območje neposrednega vpliva 20 m za vse skupine in 0 m za daljinski vpliv. Citirani pravilnik v 20. členu določa, da se za posege, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (kar bi za obravnavani poseg teoretično lahko veljalo), daljinski vpliv ugotavlja na območju, ki je dvakrat večje od območja daljinskega vpliva, navedenega v Prilogi 2 citiranega pravilnika. Za nameravani poseg znaša torej območje daljinskega vpliva 0 m. V radiju neposrednega in daljinskega vpliva se ne nahajajo varovana območja narave (zavarovana območja in območja Natura 2000). Najbližje območje Natura 2000 se nahaja v oddaljenosti 350 m od nameravanega posega, najbližje zavarovano območje pa se nahaja v oddaljenosti 4.400 m od nameravanega posega. Za nameravani poseg tako ni treba izvesti presoje sprejemljivosti posega v naravo. Območje nameravanega posega leži na ekološko pomembnem območju in na območju naravne vrednote. Vidik ohranjanja narave je predmet obravnave v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja;
- Vplivi na tla: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnje betonske ploščadi in postavljanju točilnega otoka. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Zato se ocenjuje, da vpliva na tla ne bo, razen v primeru nesrečnega razlitja, za kar pa bo poskrbljeno z ukrepi v varnostnem načrtu gradbišča.
V času obratovanja nameravanega posega se bodo v načrtovanem objektu skladiščile tekoče nevarne snovi. Skladiščilo se bo dizelsko gorivo in bencin v dveh podzemnih rezervoarjih: $R1 = 20+30 = 50 \text{ m}^3$ in $R2 = 30 \text{ m}^3$; skupaj torej volumna 80 m^3 goriv v dveh rezervoarjih. Rezervoar za goriva bo dvoplaščen, zato je verjetnost izpustov goriv iz njega izredno majhna. Nevarne snovi, ki bi se lahko razlile na območju nameravanega posega, so goriva in olja iz kamionov in drugih motornih vozil. Ker pa bodo tla na mestih za pretakanje betonirana in drenirana v lovilnik olj z iztokom v javno komunalno kanalizacijo z avtomatskim zapornim ventilom, do onesnaženja tal ne more priti. Dovozne poti do pretakalne ploščadi bodo asfaltirane. Vpliv nameravanega posega na onesnaženje tal ne bo pomemben;
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba zemljišča, na katerem je predviden nameravani poseg, je nezazidano stavbno zemljišče. Z izvedbo nameravanega posega se bo dejanska raba spremenila v pozidano zemljišče z bencinskim servisom z zunanjo ureditvijo;
- Vplivi na vodo: v času gradnje odpadne vode ne bodo nastajale. Točilni otok se bo samo postavil na določeno lokacijo. Odpadne vode, ki bodo nastajale pri gradnji, je

treba ponovno uporabiti. Na območju nameravanega posega ni urejene javne kanalizacije. Nameravani poseg se bo priključil na malo biološko komunalno čistilno napravo. Padavinske vode s povoznih površin se bodo preko lovilnikov olj ponikale.

Na območju nameravanega posega so poplavno ogrožena območja (območje dosega 100- in 500-letnih poplav, območje razreda majhne poplavne nevarnosti). Vpliv nameravanega posega na vode oziroma vodni režim je predmet postopka izdaje vodnega soglasja;

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V času obratovanja bosta bencinski servis in cesta osvetljena. 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 nameravanega posega bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov – odpadne zemljine in kamenja (17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03). Poleg tega bodo med odpadki tudi ostanki železa, plastike, mavčno kartonskih plošč in lesa. Ta odpadki se bo predal pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov. Ravnanje z gradbenimi odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki (Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08)) in ne bo imelo pomembnega vpliva na okolje. V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Nastanek posebnih, nevarnih odpadkov ni predviden. Kot ukrep za preprečitev napačnega odstranjevanja odpadkov je predvideno kontrolirano zbiranje gradbenih odpadkov na gradbišču in odvažanje na predvideno lokacijo.
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). Nastali bodo tudi komunalni odpadki, kot so: papir, plastična embalaža. Nastala količina odpadkov bo zelo majhna. 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;
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Najbližji enoti registrirane kulturne dediščine se nahajata v naslednji oddaljenosti od lokacije nameravanega posega: 960 m v smeri jugovzhod: EŠD 2279 Sodražica - Cerkev Žalostne Matere božje na Strmci, vplivno območje, 750 m v smeri jugovzhod: EŠD 22403 - Sodražica - Pokopališče, vplivno območje;
- Vidna izpostavljenost: območje nameravanega posega bo v času gradnje ograjeno z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice, zato vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost v času gradnje ne bo pomemben. Nameravani poseg se nahaja neposredno ob cesti, nasproti proizvodnega objekta (tovarna Fibran) ter v okolici več obstoječih objektov. Ker objekt ni načrtovan v gosto poseljenem območju, ampak v bližini industrijskega območja, kljub vidni izpostavljenosti ne bo vplival na kvaliteto okolja. V času obratovanja bo bencinski servis viden, vendar bo njegova namembnost

skladna z njegovo lokacijo in ne bo zelo izstopal. Vpliv na krajinsko sliko ne bo pomemben;

- **Vibracije:** v času gradnje gradnje bencinskega servisa in izvedbe zunanje ureditve bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem, ampak samo z bagrom (samo odstranitev zemljine in niveliranje terena). Vibracije bodo zlasti prisotne v času zunanje ureditve. Navedeno pomeni, da bodo vibracije nepomembne za obremenitev okolja in premoženje ljudi. V času obratovanja bodo vibracije nastajale le zaradi tovornih vozil. Te vibracije bodo nepomembne za obremenitev okolja;
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

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

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

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

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

mag. Irena Nartnik
višja svetovalka I

Irena Nartnik



Inga Turk

mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilcev nameravanega posega: MT Momentum d.o.o., Kamniška ulica 47, 1000 Ljubljana (za: LOGO BENCINSKI SERVISI d.o.o., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in Občina Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica) - 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 Sodražica, Trg 25. maja 3, 1317 Sodražica – po elektronski pošti (obcina@sodrazica.si).

