



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: 35405-349/2018-7

Datum: 29. 1. 2019

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, 52/18 in 84/18) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja UNP rezervoarja na bencinskem servisu Radeče-Hotemež, nosilcu nameravanega posega Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Tomaža Berločnika zastopa direktor Investicij in tehnike Andraž Lipolt, njega pa po pooblastilu podjetje KD Arhitekti d.o.o., V kosov laz 17, 1357 Notranje Gorice, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja UNP rezervoarja na bencinskem servisu Radeče-Hotemež na zemljišču v k.o. 1862 Radeče s parcelno št. 608, nosilcu nameravanega posega Petrol 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 7. 8. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu predsednika uprave Tomaža Berločnika zastopa direktor Investicij in tehnike Andraž Lipolt, njega pa po pooblastilu podjetje KD Arhitekti d.o.o., V kosov laz 17, 1357 Notranje Gorice, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja UNP rezervoarja na bencinskem servisu Radeče-Hotemež, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- situacijo lokacije nameravanega posega v merilu M 1:25000;
- situacijo lokacije nameravanega posega v merilu M 1:5000;

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,66 EUR z dne 6. 8. 2018;
- DGD – BS Radeče UNP, št. projekta 216-08/2018, avgust 2018, KD Arhitekti d.o.o., V kosov laz 17, 1357 Notranje Gorice.

Zahteva je bila dne 17. 1., 21. 1. in 23. 1. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- pooblastilom za zastopanje, oznaka: P/S – D – 6/19 z dne 14. 1. 2019;
- pooblastilom za zastopanje, reg. oznaka: H2 – D – 54 z dne 25. 10. 2013;
- dopolnjenim obrazcem za začetek predhodnega postopka;
- Študijo požarne varnosti, št. projekta PRO- 046/2009, april 2009, IVD Projektiva d.o.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, v nadaljevanju Študija požarne varnosti.

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 skladu s točko F Prometna infrastruktura, F.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za bencinske servise.

Iz dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja rezervoarja utekočinjenega naftnega plina (v nadaljevanju UNP) na obstoječem bencinskem servisu Radeče-Hotemež, zato je, v skladu s točko F.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Obstoječi bencinski servis s spremljajočim programom obsega stavbo (prodajalno s pomožnimi prostori, bar in javne sanitarije), povezovalni nadstrešek, ročno avtopralnico, pretakalno ploščad pod skupno nadstrešnico, pet otokov za točenje goriv na severni strani stavbe, en točilni otok za točenje dizelskega goriva in AdBlue na južni strani stavbe ter dva boksa za skladiščenje plina v jeklenkah. Poleg tega je v sklopu obstoječega bencinskega servisa vgrajenih pet dvoplaščnih podzemnih rezervoarjev za goriva skupne kapacitete 300 m³ in en podzemni dvoplaščni rezervoar za AdBlue volumna 5 m³. Na bencinskem servisu je urejenih 8 parkirnih mest. Bencinski servis obratuje vsak delovnik in soboto od 6. do 21. ure ter ob nedeljah in praznikih od 7. do 20. ure.

Nosilec nameravanega posega želi dopolniti ponudbo na obstoječem bencinskem servisu s prodajo UNP. V ta namen namerava južno od obstoječega objekta bencinskega servisa postaviti podzemni rezervoar UNP prostornine 13 m³. Za postavitev rezervoarja UNP je načrtovana temeljna AB plošča, tlorisnega gabarita 7 x 2 m, dno talne plošče bo na koti -2,35 m. Rezervoar bo v celoti vkopan. Površina nad njim bo ograjena z AB steno in žično ograjo višine 2 m. Prostor, ki bo ograjen z žično ograjo bo meril 5,4 x 3,4 m. Točilno mesto za UNP bo izvedeno na obstoječem točilnem otoku z novim razvodom goriv do rezervoarja UNP. Od rezervoarja do točilnega mesta bo izvedena podzemna napeljava, in sicer bodo položene tri cevi. Prva cev bo oskrbovala točilno napravo z UNP, druga bo služila za povratek hlapov v

rezervoar iz točilne naprave in tretja cev za umerjanje volumetra in za vračanje tekoče faze pri umerjanju. Dostava plina se bo vršila z avtociisternami. Pretakanje bo urejeno v sklopu obstoječega bencinskega servisa. Gradnja se bo izvajala na površini 100 m² in bo trajala ca. 2 meseca. Gradbišče bo obratovalo od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 15. ure.

Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je predviden na zemljišču v k.o. 1862 Radeče s parcelno št. 608. Površina zemljišča, na kateri se bo nameravani poseg izvajal, je ca. 100 m². Način izvedbe nameravanega posega je razviden iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je načrtovan na obstoječem bencinskem servisu, ki je lociran tik ob glavni cesti I. reda Radeče-Boštanj, jugovzhodno od naselja Radeče. V neposredni bližini ni ostalih objektov ali podobnih dejavnosti. V predhodnem postopku se vrednotijo skupni (kumulativni) vplivi nameravanega posega z obstoječim bencinskim servisom, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1862 Radeče s parcelnimi št. 572/4, 572/23 in 603/4.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo porabila minimalna količina vode iz obstoječega priključka. Za potrebe delovanja obstoječega bencinskega servisa se bo, kot že v obstoječem stanju, uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba vegetacije in eksplozije;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, sevanje svetlobe v okolico in eksplozije.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: v času gradnje in obratovanja nameravanega posega lahko pride do požara ali eksplozije. Bencinski servis bo po izvedbi nameravanega posega, kot že v obstoječem stanju, izpolnjeval zahteve iz Pravilnika o protiekspluzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16) in Pravilnika o tlačni opremi (Uradni list RS, št. 66/16 in 59/18). Za preprečitev nastanka omenjenih nesreč se bo izvajala vrsta ukrepov in zahtev, opredeljenih v Študiji požarne varnosti. Poleg tega bo bencinski servis izpolnjeval tudi vse zahteve Pravilnika o tehničnih zahtevah za gradnjo in obratovanje postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi (Uradni list RS, št. 111/09 in 61/17 - GZ).
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na območju obstoječega bencinskega servisa ob glavni cesti Radeče-Boštanj v smeri proti Boštanju. Lokacija nameravanega posega se uvršča v enoto urejanja prostora RA 8/2 z določeno podrobno namensko rabo - osrednja območja centralnih dejavnosti (CU), površine cest (PC) in druge urejene zelene površine (ZD). Dejanska raba tal območja nameravanega posega je v večjem delu pozidano in sorodno zemljišče (3000), manjši del obsega gozd (2000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območjih 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: po podatkih iz Atlasa okolja se lokacija nameravanega posega ne nahaja na poplavnem območju. Najbližji neimenovani vodotok je oddaljen ca. 5 m zahodno od obravnavane lokacije, reka Sava je oddaljena ca. 435 m severovzhodno. Po podatkih Prostorskega informacijskega sistema občine Radeče (PISO Radeče) je nameravani poseg lociran na erozijsko ogroženem območju. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi, prav tako se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Na omenjeni lokaciji ni evidentiranih enot varovane kulturne dediščine, najbližja enota kulturne dediščine je profana stavbna dediščina Radeče - Dvorec Dvor s parkom (EŠD 9686), v oddaljenosti 35 m in Hotemež - Arheološko najdišče Dvorsko polje (EŠD 23529), oddaljeno 135 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za transport materiala. Pričakujejo se tudi manjše emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na majhen obseg gradbišča (100 m²) in omejen čas trajanja vpliva (ca. 2 meseca) bodo emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov za obremenjevanje okolja zanemarljivi.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije v zrak zaradi prometa s tovornimi vozili, ki bodo goriva dostavljala, ter motornih vozil, ki bodo prišla napolnit lastne rezervoarje z gorivom. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih motornih vozil. Ker imajo uporabniki bencinskega servisa v času polnjenja goriva izklopljena vozila, bodo količine tovrstnih emisij zanemarljive. Zaradi izvedbe rezervoarja UNP se promet na bencinskem servisu ne bo povečal, saj gre le za dodatno ponudbo v sklopu obstoječe dejavnosti. Poleg tega je potrebno

upoštevati tudi lokacijo nameravanega posega ob glavni cesti Radeče – Boštanj, ki je glavni vir onesnaževanja zraka na tem območju. Iz navedenega sledi, da bodo emisije snovi v zrak manj pomembne za obremenjevanje zraka.

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje in obratovanja kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije oziroma vozil. Pri normalnih pogojih gradnje ter ob uporabi vzdrževanih in tehnično brezhibnih gradbenih strojev naslovni organ ocenjuje, da dela ne bodo povzročila pomembnih vplivov na tla in vode. V času izvajanja gradbenih del bodo nastajale manjše količine odpadne vode, ki se jih bo zajelo v cisterne in odpeljalo v čistilno napravo, zato emisij snovi v vode ne bo. Glede na to, da je možnost tovrstnih emisij samo v primeru nesreče, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode. Industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri delovanju ročne avtopralnice se delno očistijo na lovilniku olj in odvajajo v javno kanalizacijsko omrežje. Komunalne odpadne vode, ki nastanejo na bencinskem servisu se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Radeče, zmogljivosti 3000 PE. Padavinske odpadne vode, ki nastanejo na pretakalni ploščadi se delno očistijo na lovilniku olj in se odvajajo v javno komunalno kanalizacijo. Padavinske vode s strehe objekta in nadstrešnice se odvajajo v bližnji potok brez imena, ki se nahaja zahodno od območja bencinskega servisa. Z izvedbo nameravanega posega se stanje ne bo spremenilo, saj načrtovani rezervoar UNP ni vir emisij odpadnih vod. Ker bo rezervoar UNP nepropusten, je onemogočeno iztekanje snovi v tla ali v vode. Naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov, in sicer: 17 01 01 Beton – 1,8 m², 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01 – 1,2 m³, 17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 – 75 m³, 17 09 04 Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 03 02 in 17 09 03 – 3 m³. Izkopani material se bo skladiščil ob gradbišču in po končanih delih delno uporabil za nasip. Nastali odpadki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem gradbenih odpadkov.

V času obratovanja bencinskega servisa ne bo sprememb v vrstah in količinah nastalih odpadkov, glede na obstoječe stanje. Ločeno se bodo zbirale naslednje vrste odpadkov: 08 03 18 Odpadni tiskarki tonerji, ki niso navedeni pod 08 03 17, 13 02 05 Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja, 13 05 02 Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode, 13 05 03 Mulji iz lovilnikov olj, 15 01 01 Papir in kartonska embalaža, 15 01 02 Plastična embalaža, 15 01 06 Mešana embalaža, 15 01 07 Steklena embalaža, 15 01 10 Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi, 15 02 02 Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi, 16 06 01 Svinčeve baterije (odpadni akumulatorji), 16 07 09 Odpadki od čiščenja transportnih in skladiščnih rezervoarjev in sodov, 19 08 02 Odpadki iz peskolovov, 20 02 01 Biorazgradljivi odpadki in 20 03 01 Mešani komunalni odpadki. Zbrani odpadki se bodo še naprej predajali pooblaščenim predelovalcem posameznih vrst odpadkov, kot že po obstoječem sistemu. Ker se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenil način ravnanja in količine nastalih odpadkov, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa zaradi obratovanja gradbene mehanizacije. Vpliv bo začasen in, ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, določenih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na

prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), majhen. Glede na obseg del (površina gradbišča 100 m²), kratkotrajnost gradnje (2 meseca) in upoštevajoč oddaljenost od najbližjega stanovanjskega objekta (ca. 145 m), se vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s emisijami hrupa v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot nebitven.

Bencinski servis bo še naprej obratoval po ustaljenem delovnem času, tj. vsak delovnik in ob sobotah od 6. do 21. ure ter ob nedeljah in praznikih od 7. do 20. ure. V času obratovanja nameravanega posega bo nastajal hrup kot posledica obratovanja bencinskega servisa ter z dejavnostjo povezanega prometa z motornimi vozili. Po izvedbi nameravanega posega ne bo prišlo do spremembe obremenitve okolja s hrupom, saj nameravani poseg ne bo dodaten vir emisij hrupa. Upoštevati je treba tudi, da se območje bencinskega servisa nahaja ob glavni prometni cesti, ki zaradi bistveno večje frekvence prometa predstavlja večji vir hrupa v okolje. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.

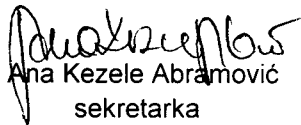
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo gradbišče vidno izpostavljeno zaradi lege ob izvozu iz območja bencinskega servisa ter lege ob glavni cesti Radeče – Boštanj. Upoštevajoč, da gre za manjši poseg (velikost gradbišča 100 m²) in bo gradnja potekala največ 2 meseca, bo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje zanemarljiv. Obstoječi objekt je vidno izpostavljen zaradi lege ob glavni cesti Radeče-Boštanj. Z izvedbo nameravanega posega se na območje umešča podzemni objekt, ki bo na površju obdan z ograjo in zato ne bo vidno izstopal. Naslovni organ ocenjuje, da v času obratovanja nameravanega posega pomembnega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
- Raba vode: v času obratovanja se bo za obratovanje bencinskega servisa porabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Z izvedbo nameravanega posega se poraba vode ne bo spremenila, zato naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja nameravanega posega bo potekala v dnevnem času. V kolikor bi se gradbena dela izvajala v zimskem času in bi gradbišče uporabljalo razsvetljavo, mora ta biti skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv emisij svetlobe na okolico v času gradnje kot zanemarljiv. V času obratovanja bo razsvetljava enaka kot v obstoječem stanju. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv sevanja svetlobe v okolico ne bo imel pomembnih negativnih vplivov.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Glede na obseg del in kratkotrajnost gradnje, bodo vibracije nepomembne za obremenitev okolja.
- Sprememba vegetacije in fizična sprememba: z izvedbo nameravanega posega se bo delno spremenila dejanska raba tal, in sicer bo podzemni rezervoar UNP izveden na površinah, ki so trenutno v naravi zelenica. Vplivi na spremembo dejanske rabe tal in spremembo vegetacije bodo nepomembni.
- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

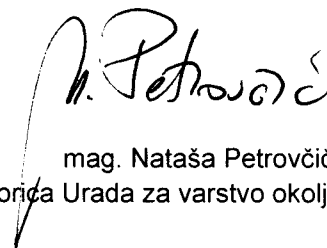
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: KD Arhitekti d.o.o., V kosov laz 17, 1357 Notranje Gorice (za: Petrol 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 Radeče, Ulica Milana Majcna 1, 1433 Radeče – po elektronski pošti (info@radece.si).

