



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: 35405-444/2018-9

Datum: 2. 8. 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, 84/18 in 10/19) 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: cevovod za dušik Škofja Loka–Kranj, nosilcu nameravanega posega Messer Slovenija d.o.o., Jugova ulica 20, 2342 Ruše, ki ga po pooblastilu direktorja Valentina Ilievskega zastopa Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A 2, 4208 Šenčur, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: cevovod za dušik Škofja Loka – Kranj na zemljiščih v k.o. 2029 Stari dvor, k.o. 2028 Dorfarje, k.o. 2134 Žabnica, k.o. 2132 Bitnje in k.o. 2131 Stražišče, nosilcu nameravanega posega Messer Slovenija d.o.o., Jugova ulica 20, 2342 Ruše, 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 26. 10. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Messer Slovenija d.o.o., Jugova ulica 20, 2342 Ruše, ki ga po pooblastilu direktorja Valentina Ilievskega zastopa Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: cevovod za dušik Škofja Loka–Kranj, 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:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 10. 2019,
- pooblastilo z dne 22. 10. 2019.

Zahteva je bila dne 15. 3. 2019, 21. 3. 2019 in 2. 8. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 3. 2019 in 2. 8. 2019,
- pismom o nameri, sklenjenim med Messer Slovenija d.o.o., Jugova ulica 20, 2342 Ruše in Mestno občino Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj z dne 12. 12. 2018 in 18. 12. 2019,
- pismom o nameri, sklenjenim med Messer Slovenija d.o.o., Jugova ulica 20, 2342 Ruše in Občino Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka z dne 15. 1. 2019,
- sklepom o prekinitvi postopka št. 351-18/2019-4 z dne 04. 2. 2019, ki ga je izdala Upravna enota Škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka,
- DGD dokumentacijo št. H 152370, Šenčur, januar 2019, marec 2019, ki jo je izdelalo podjetje Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur,
- seznamom zemljišč, na katerih je predvidena gradnja (v DGD),
- projektnimi pogoji naslednjih mnenjedajalcev:
 - Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektorjem za upravljanje cest, Območje Kranj, Ručigajeva ulica 3, 4000 Kranj, št. 37167-2832/2018-3 (1501) z dne 5. 11. 2018,
 - Direkcije Republike Slovenije za vode, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, št. 35506-3479/2018-2 z dne 13. 11. 2018,
 - Elektra Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, št. 625082 z dne 12. 11. 2018,
 - ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, št. S18-155/594/rk z dne 29. 10. 2018,
 - Komunale Kranj, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj, št. 8672018 z dne 5. 11. 2018,
 - Mestne Občine Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj, št. 351-552/2018-2 (48/18) z dne 28. 11. 2019,
 - Občine Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, št. 3513-0055/2018 z dne 10. 1. 2019,
 - Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana, št. S18-568/P-PU/RKP z dne 9. 11. 2018,
 - SŽ – Infrastruktura d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana, št. 31002-720/2018-5 z dne 3. 1. 2019,
 - Telekom Slovenije, Stegne 19, 1000 Ljubljana, št. 68454-LJ/3717-B7 z dne 20. 11. 2018,
 - Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, št. 35101-1043/2018-5 z dne 4. 1. 2019,
- mnenji naslednjih mnenjedajalcev:
 - Direkcije Republike Slovenije za vode, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, št. 35508-288/2019-2 z dne 24. 1. 2019,
 - Elektro Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, št. 625135 z dne 18. 1. 2019,
 - ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, št. S19-011/594/rk z dne 23. 1. 2019,
 - GRATEL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, št. 018218_II z dne 21. 11. 2018,
 - Komunale Kranj, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj, št. 315257 z dne 18. 1. 2019,
 - Komunale Kranj, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj, št. 315258 z dne 18. 1. 2019,
 - Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, št. 35101-1043/2018-7 z dne 18. 2. 2019,
 - Elektra Gorenjska d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, št. 627379 z dne 2. 4. 2019,

- Mestne Občine Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj, št. 351-552/2018-4 (48/18) z dne 8. 4. 2019,
- Občine Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, št. 3513-0055/2018 z dne 20. 3. 2019,
- Občine Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, št. 3513-0022/2019 z dne 1. 4. 2019,
- Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, 1001 Ljubljana, št. S19-039/P-MP/RKP z dne 6. 5. 2019,
- SŽ – Infrastruktura d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1000 Ljubljana, št. 31002-720/2018-13 z dne 21. 5. 2019,
- Telekom Slovenije, Stegne 19, 1000 Ljubljana, št. 71762-LJ/650-BS z dne 7. 3. 2019;
- soglasjem Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektorja za upravljanje cest, Območje Kranj, Ručigajeva ulica 3, 4000 Kranj, št. 37167-2832/2018-8 (1501) z dne 12. 3. 2019,
- varnostnim listom za snov dušik,
- novim pooblastilom z dne 26. 7. 2019,
- ureditveno situacijo in zbirno situacijo komunalnih vodov, ki jo je izdelalo podjetje Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A 2, 4208 Šenčur z dne 1/2019,
- seznamom zemljišč za gradnjo.

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 C.III Kemična industrija in ravnanje s kemičnimi proizvodi, C.III.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če nameravani poseg spada med ostale cevovode za transport kemikalij.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo cevovoda za dušik v dolžini ca. 8 km in tehnoloških naprav na betonskem platoju znotraj kompleksa tovarne Goodyear, zato je upoštevajoč točko C.III.5.1 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

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi cevovod za dušik dolžine 8,022 km in betonski plato za namestitve tehnoloških naprav. Predvideni cevovod bo izdelan iz cevi PE DN 125 mm, z delovnim tlakom 5 do 16 barov, jaški niso predvideni. Horizontalni in vertikalni lomi se izvajajo z ustreznimi radiji krivljenja glede na material in premer cevovoda, fazonski kosi se uporabijo le izjemoma. Globina predvidenega cevovoda je ca. 1,2 m, cevovod je zasut vsaj 1,0 m v makedamskih cestah ter vsaj 1,0 m do asfaltnih plasti. Predvideni cevovod bo potekal večinoma po obstoječih lokalnih cestah in javnih poteh. Križanja z železnico, državno cesto, plinovodom in vodotokom se bodo izvedla s podbijanjem, pri čemer se cevovod pod drugo

infrastrukturo izvede z zaščitnimi cevmi DN 250 mm v potrebni dolžini. Križanja z železnico in državno cesto se izvedejo pod kotom 60°–90°, 1,5 m pod progo in cesto ter vsaj 0,5 m pod ostalo železniško in cestno infrastrukturo. Križanje s plinovodom se izvede pod kotom 30°–90°, vsaj 0,5 m pod ali nad plinovodom. Za poseg v priobalno in vodno zemljišče na zemljišču v k.o. 2029 s parcelno št. 1407 je zaradi križanja z vodotokom Žabnica nosilec nameravanega posega pridobil projektne pogoje Direkcije Republike Slovenije za vode, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, št. 35506-3479/2018-2 z dne 13.11.2018 ter njihovo pozitivno mnenje št. 35508-288/2019-2 z dne 24.1.2019. Nameravana gradnja bo potekala le znotraj obravnavanih parcel, ki so navedene v DGD dokumentaciji. Kjer bi se zaradi širokih izkopov posegalo na sosednja zemljišča, se gradbena jama izvede na način, s katerim se ne posega na sosednja zemljišča. Predvideni cevovod nima gradbene parcele, niti nima po izgradnji določenega funkcionalnega zemljišča. Gradnja se bo izvajala postopoma, izvede se jarek dnevne dolžine polaganja cevovoda (50–100 m), ki se bo na koncu dneva tudi zasul, v kolikor je možno, se bo takoj vzpostavilo prejšnje stanje, razen pri asfaltnih cestah, kjer se bo asfalt polagal na daljših odsekih (500–1000 m). Predvideni betonski plato za tehnološke naprave meri ca. 140 m², na njem so postavljeni rezervoar - zalogovnik (bufer) 20 m³, rezervoar - rezervni 60 m³, kontejnerska kompresorska postaja 6,0 x 2,5 m ter dva uplinjevalnika 2,3 x 2,7 m (2000 m³/h).

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbo 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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predvideni cevovod za dušik v dolžini 8,022 km poteka od obrata nosilca nameravanega posega v industrijski coni Trata v Škofji Loki (kisikarna Messer) do industrijskega območja na Laborah v Kranju, kjer se znotraj kompleksa tovarne Goodyear na betonski plato umestijo tehnološke naprave. Predvideni cevovod bo potekal po zemljiščih v k.o. 2029 Stari Dvor, k.o. 2028 Dorfarje, k.o. 2134 Žabnica, k.o. 2132 Bitnje in k.o. 2131 Stražišče (parcelne številke so navedene v DGD dokumentaciji), v naravi gre večinoma za poljske makadamske poti. Pri večjih globinah izkopa bo jarek predvidoma širok do 80 cm. Po polaganju cevi in izvedbi kontrole tesnosti se bo jarek v plasteh zasul in utrdil do potrebe zbitosti za javne ceste in poti. Na makadamskih poteh se zgornjih 40 cm predvidi tamponsko nasutje kot povozna površina. Na asfaltnih poteh pa se preko tampona položi še asfalt v taki debelini kot obstoječ asfalt. Na poljskih poteh in kmetijskih površinah se po gradnji vzpostavi obstoječe stanje. Uporabnost vseh površin po izvedbi cevovoda ostane enaka, kot je bila pred izvedbo cevovoda. Togost in nosilnost vgrajenega cevovoda bo tolikšna, da dopušča velike obremenitve vseh tovornih vozil in kmetijske mehanizacije, tako da omejitve v tem smislu niso predvidene.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: predvideni cevovod prečka potok Žabnica, ki je vodotok II reda, železniško progo Ljubljana – Jesenice, državno cesto R1/210/1109 Kranj – Škofja Loka in plinovod (1 križanje med predvidenim cevovodom dušika PE-DN125 in prenosnim plinovodom DN150, P2912, MRP Kranj Lab. – MRP Sava in 6 križanj s P291, od R29 do MRP Škofja Loka). Globina izkopa je predvidena na 100 cm (maksimalno do 120 cm globine), širina jarka pa je

predvidena od 40 do 60 cm. Na mestih, kjer se bo cevovod izvajal s podboji pod vodotokom, železnico in regionalno cesto, je predvidena globina izkopa 200 cm. Glede nameravanega posega je nosilec nameravanega posega pridobil projektne pogoje in pozitivno mnenje pristojnih mnenjedajalcev.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri izvedbi nameravanega posega se ne bo uporabljalo nobenih naravnih virov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): pri izvedbi nameravanega posega bo: v času gradnje prišlo do emisij snovi v zrak zaradi delovanja gradbiščnih strojev, transporta materiala in gradbenih del. V času obratovanja emisij ne bo.
- 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: dušik je inerten nestrupen plin, ki sestavlja ca. 70% atmosfere, zato naslovni organ ocenjuje tveganje povzročitve večje nesreče z izvedbo nameravanega posega kot majhno.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: zemljišča v k.o. 2029 Stari Dvor, k.o. 2028 Dorfarje, k.o. 2134 Žabnica, k.o. 2132 Bitnje in k.o. 2131 Stražišče (seznam zemljišč s parcelnimi številkami je del DGD dokumentacije), po katerih bo potekal predvideni cevovod so, glede na dejansko rabo, v večini pozidano zemljišče (3000), njive (1100) in trajni travniki (1300). Glede na namensko rabo zemljišč gre večinoma za najboljša kmetijska zemljišča (20100), deloma pa tudi za površine za industrijo (10310), površine cest (10610) in površine železnic (10620) ter celinske vode (40110).
- 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): območje nameravanega posega ne leži na naravovarstvenih območjih, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč, varovalnih gozdov ali območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 leži na vodnem in priobalnem zemljišču, saj predvideni cevovod prečka potok Žabnica, vodotok II reda. Za posege na vodnih in priobalnih zemljiščih je nosilec nameravanega posega pridobil pozitivno mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, št. 35508-288/2019-2 z dne 24. 1. 2019. Večji del cevovoda poteka po območju zavarovane kulturne krajine Srednje Bitnje - Kulturna krajina Bitnje, EŠD: 683, Izjemna krajina Bitnje, Kulturna krajina Sorško polje. Ob poljski poti, ki poteka po parceli k.o. 2131 Stražišče s parcelno številko 1238/3 stoji tudi slopno znamenje: Kranj - Slopno znamenje na polju južno od Stražišča, EŠD: 16924. Za posege na kulturno varstvenem

področju je nosilec nameravanega posega pridobil pozitivno mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, št. 35101-1043/2018-7 z dne 18. 2. 2019.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

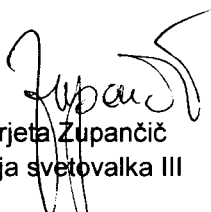
- Emisije onesnaževal v zrak: bodo nastajale v času gradnje, zaradi izgorevanja pogonskih goriv kamionov in strojev, ki bodo obratovali na gradbišču. Delovišče bo sproti očiščeno in urejeno. Gradbišče bo organizirano tako, da bagri in gradbeni stroji ne bodo obratovali brez potrebe in v prostem teku. V času obratovanja cevovod in pripadajoče naprave ne bodo vir emisij snovi v zrak, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot majhen.
- Emisije snovi v vode in tla: potencialni vir onesnaženja tal in podzemnih vod v času gradnje predstavlja možnost razlitja olj ali maziv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Verjetnost onesnaženja je, ob ustreznem vzdrževanju strojev, zanemarljiva. V času obratovanja ne bodo nastajale emisije snovi v vode in tla, zato vpliva ne bo.
- Ravnanje z odpadki: V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, predvidena količina izkopanega materiala je ca. 4000 m³, ki pa se bo v glavnem uporabil za zasip na lokaciji. Višek materiala se bo odpeljal na ustrezno deponijo. V času obratovanja ne bodo nastajali odpadki, zato vpliva ne bo.
- Hrup: V času gradnje bo nastajal hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in gradbene mehanizacije v dnevnem času, do 8 ur dnevno. V času obratovanja cevovod ne bo povzročal hrupa, vir hrupa bodo tehnološke naprave, ki so nameščene znotraj industrijske cone, kjer je pozicionirana tovarna Goodyear. Kompresor bo umeščen znotraj kontejnerja, ki bo zvočno in toplotno izoliran, tako da bo hrup znižan na minimalni nivo. Obratovanje tehnoloških naprav je povezano s proizvodnim procesom v tovarni Goodyear, ki je lahko tudi 24 ur/dan. Glede na to, da cevovod v času obratovanja sam po sebi ni vir hrupa, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot majhen.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje vpliva na svetlobno onesnaženje ne bo, saj bo gradbišče obratovalo le v dnevnem času, do 8 ur dnevno. V času obratovanja ne bo dodatnih emisij svetlobe, saj niti cevovod niti tehnološke naprave ne bodo imele inštalirane razsvetljave. Na območju tehnoloških naprav je že inštalirana razsvetljava, ki se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spreminjala. Glede na to, da se obstoječa razsvetljava ne bo spreminjala, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot majhen.
- Vidna izpostavljenost: načrtovani cevovod v podzemni izvedbi ne bo zaznan na površini, saj bo izveden brez jaškov in podobnih zunanjih elementov. Tehnološke naprave bodo umeščene ob obstoječih objektih znotraj območja obstoječe tovarne Goodyear, in vizualno ne bodo moteče, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot majhen.
- Sprememba rabe tal: nameravani poseg je umeščen na pozidanih zemljiščih (po trasah obstoječih cest), deloma pa po kmetijskih zemljiščih. Po končani gradnji se bo območje načrtovanega cevovoda vzpostavilo v prvotno stanje, do spremembe rabe tal ne bo prišlo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal kot majhen.
- 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.

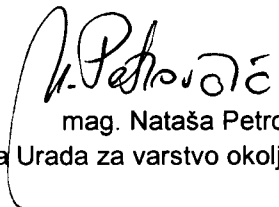
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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


Marjeta Zupančič
Višja svetovalka III




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca Protim Ržišnik Perc d.o.o., poslovna cona A 2, 4208 Šenčur, za stranko Messer Slovenija d.o.o., Jugova 20, 2342 Ruše - 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).
- Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj – po elektronski pošti (mok@kranj.si)
- Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si)

