



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: 35405-266/2019-7

Datum: 30. 7. 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: tehnološka oprema za proizvodnjo mesnih izdelkov in vzdrževalna dela, ki so povezana z namestitvijo nove tehnološke opreme, nosilcu nameravanega posega Mesariji Mlinarič d.o.o., Lesce, Železniška ulica 1, 4248 Lesce, ki ga zastopa direktor Jože Mlinarič, naslednji

#### SKLEP

1. Za nameravani poseg: tehnološka oprema za proizvodnjo mesnih izdelkov in vzdrževalna dela, ki so povezana z namestitvijo nove tehnološke opreme, ki se nahaja na naslovu Železniška ulica 1, 4248 Lesce, nosilcu nameravanega posega Mesariji Mlinarič d.o.o., Lesce, Železniška ulica 1, 4248 Lesce, 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 31. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Mesarije Mlinarič d.o.o., Lesce, Železniška ulica 1, 4248 Lesce, ki ga zastopa direktor Jože Mlinarič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: tehnološka oprema za proizvodnjo mesnih izdelkov in vzdrževalna dela, ki so povezana z namestitvijo nove tehnološke opreme, 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). Zahteva je bila dopolnjena 25. 7. 2019.

Nosilec nameravanega posega je k zahtevi priložil naslednje priloge:

- izpis Geodetske uprave Republike Slovenije s prikazom lokacije nameravanega posega;
- ponudbe z opisom predmetov investicije in
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 30. 5. 2019.

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).

Skladno z četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za naprave za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov z zmogljivostjo vsaj 75 t izdelkov na dan. V zvezi s točko C.I.1 Priloge je pod opombo 10 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, navedeno, da naprava vključuje tudi obdelavo, predelavo, konzerviranje ali pakiranje proizvodov iz takih surovin.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

Nosilec nameravanega posega ima trenutno maksimalno zmogljivost proizvodnje izdelkov 1,9 tone izdelkov na dan, po izvedbi nameravanega posega pa bo maksimalna proizvodnja izdelkov znašala 2,2 tone izdelkov na dan.

Glede na to, da maksimalna proizvodnja izdelkov, t.j. 2,2 t na dan, presega zgoraj navedeni prag 1 t izdelkov na dan, je za nameravani poseg v skladu s točko C.I.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega, ki se nahaja na naslovu Železniška ulica 1, 4248 Lesce, v že obstoječ mesnopredelovalni obrat, za katerega ima pravnomočno uporabno dovoljenje št. 351-176/99 z dne 30. 11. 1999, namestiti novo tehnološko opremo za proizvodnjo mesnih izdelkov in izvesti vzdrževalna dela, ki so v povezavi z namestitvijo nove tehnološke opreme, in sicer: kuter za pripravo mesne mase, hladilniški regal, injektor razsolice v meso, polnilnik mesne mase v čreva, peč za toplotno obdelavo mesnih izdelkov, tiskalnik - etiketirka, detektor kovin v mesnih izdelkih, izvedeno bo talno ogrevanje zamrzovalnice, namestitvev protipožarnih vrat in dograditev električne omare. Z nameravanim posegom se bo vzpostavila proizvodnja novih mesnih izdelkov.

Tabela 1: Opis nameravanega posega

Nameravani objekt:	Lastnosti:
1. Protipožarna vrata v skladišču (Ei30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dimenzije 1400 x 2300mm.</li> <li>- Lakirani alu profili SAPA THERMO 74 z ALU polnilom</li> </ul>
2. Dograditev opreme v el. Razdelilnik R-G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- polje P1 zgornji del</li> <li>- polje P2 spodnji del</li> <li>- dograditev kabselske police nad el.omrežjem</li> </ul>
3. Hladilniški regal za palete, material 1.4571	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regal 6500 x 1520 x 1200mm, z zaščitami</li> <li>- steber fi 101 x 830mm</li> <li>- ograja fi60x1600 x 815mm</li> <li>- odbijač dolgi i=4330</li> <li>- odbijač kratki i=1760</li> </ul>
4. Injektor razsolice v meso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 17 igel</li> </ul>
5. Polnilnik mesne mase v čreva, robustna izvedba	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 250l lijak, s frkanjem</li> <li>- vakuumaska črpalka 16cbm</li> <li>- zaslon na dotik</li> <li>- 500 programov</li> <li>- hitrost porcioniranja do 820 porcij/min</li> <li>- kapaciteta polnjenja do 7000 kg/h</li> <li>- ohišje iz NIRO materiala</li> <li>- priključna moč 12,5 kW</li> <li>- upravljanje vakuma</li> <li>- pogon roke za frkanje</li> <li>- plošča za pogon frkanja tip 859</li> <li>- roka za frkanje tip DHV 937</li> <li>- set cevi za polnjenje</li> </ul>
6. Peč za toplotno obdelavo mesnih izdelkov	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fessmann T3000 NBW</li> <li>- 1x voziček</li> <li>- dimni generator</li> <li>- tuš in vratca</li> </ul>
7. Tiskalnik - Zbirni tiskalnik logističnih etiket	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tiskanje etiket max širine 104 x 300mm,</li> <li>- industrijski, Bizerba tip GLP 104</li> <li>- kompatibilen z obstoječimi etiketirkami</li> </ul>
8. Detektor kovin v mesnih izdelkih, tip M-pluse2 BD-HD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tunelska izvedba 350 x 200</li> <li>- senzor za nadzor tekočega traku NIRO izvedba</li> <li>- kontrola MPluse2 s kontrolno enoto</li> <li>- zaslon na dotik</li> <li>- multi frekvenčna tehnika z dvema frekvencama</li> <li>- tekoči trak HQ 1200 x 300 mm, dolžina 1200 mm, širina 300 mm</li> <li>- delovna smer traku: desna</li> <li>- hitrost traku 20-35 m/min</li> <li>- alarmirna lučka</li> <li>- zvonec</li> <li>- avtomatska ustavitve ob detekciji kovine</li> </ul>
9. Talno ogrevanje zamrzovalnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grelne inštalacije</li> </ul>

<p>- Talne grelne inštalacije za hladilnico – zamrzovalnico</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- priključni vodotesni raychem spoj</li> <li>- stikalni blok z diferenčno in kratkostično zaščito ter opremo za vklop preko temperaturnega regulatorja</li> <li>- temperaturni ragulator za ročni vklop in testiranje</li> <li>- elektronski sklop emt s talnimi tipali vlage in temperature za samodejni vklop ob sneženju ali poledici</li> <li>- Instalacijski kabli v GDA izvedbi</li> </ul>
<p>10. Kuter za pripravo mesne mase, K+G WETTER CUTMIX</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stojalo iz sive litine, obložen z nerjavečim legiranim jeklom, telo stroja je iz vseh strani zaprto;</li> <li>- pokrov posode s steno (Stauwand), z zaščitnim trikotnikom in protipovratno</li> <li>- loputo skladno z normo EN 12855</li> <li>- električno odpiranje pokrova posode;</li> <li>- posoda iz nerjavečega legiranega jekla, s povišanim robom posode in vijakom</li> <li>- za izpraznjenje</li> <li>- brezstopenjski pogon posode (5 pomnilnikov vrtljajev)</li> <li>- čistilni potek posode</li> <li>- pokrov z zaščito zoper hrupu</li> <li>- električna zavora noževih gredi</li> <li>- glavno stikalo</li> <li>- zaslon na dotik</li> <li>- digitalni prikaz števila vrtljajev noževih gredi ter digitalni prikaz temperature in števila obratov posode</li> <li>- izklop temperature</li> <li>- izklop temperature, časa in rund posod</li> <li>- S+S noževa glava z 6 S+S noži, priprava za nastavitvev in tehtanje</li> <li>- zaščita STL: 100 A</li> <li>- motor noževih gredi brezstopenjski (kW): 40</li> <li>- št. vrtljajev noževih gredi (Upm): 40 - 5.000</li> </ul>

#### 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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je namestitev nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov in izvedba vzdrževalnih del, ki so v povezavi z namestitvijo nove tehnološke opreme, v obstoječem mesnopredelovalnem obratu pri nosilcu nameravanega posega, za katerega ima

- pravnomočno uporabno dovoljenje št. 351-176/99 z dne 30. 11. 1999. Po izvedbi nameravanega posega se bo nosilcu nameravanega posega maksimalna zmogljivost proizvodnje izdelkov iz 1,9 tone izdelkov na dan, povečala na 2,2 tone izdelkov na dan.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo izveden v že obstoječem mesnopredelovalnem obratu, ki se nahaja na naslovu Železniška ulica 1, 4248 Lesce. Z nameravanim posegom se bo vzpostavila proizvodnja novih mesnih izdelkov.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu se bo v času obratovanja za potrebe tehnološkega procesa uporabljala voda.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal emisij onesnaževanj ter drugih motenj zdravja, počutja ali kakovosti življenja.
  - 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 poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
  - 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: namenska in dejanska raba zemljišča nameravanega posega se ne bo spreminjala. Nameravani poseg se bo izvedel znotraj obstoječega mesnopredelovalnega obrata na sedežu nosilca nameravanega posega, ki se nahaja v Občini Radovljica, ki se nahaja na naslovu Železniška ulica 1, 4248 Lesce.
- 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 pitne vode ali v njegovi bližini, varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih rastiščih, ekološko pomembnem območju, niti na območjih 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: nameravani poseg se nahaja v občini Radovljica v poseljenem območju. V bližini je več objektov varovane kulturne dediščine, tako da se nameravani poseg nahaja ca. 14 metrov vhodno od hiše Železniška 4 (ID 17624), ca. 50 metrov vhodno od Železniške postaje (ID 17625) in ca. 70 m zahodno od Vaškega jedra (ID 10032). Nameravani poseg se ne nahaja v zavarovanem območju, območju Nature 2000, ekološko pomembnem območju, prav tako ne v bližini naravnih vrednost ali na poplavnem območju. Nameravani poseg se tudi ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: zaradi izvedbe nameravanega posega, ki obsega nakup nove tehnološke opreme, emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov v okolje ne bodo nastajale.

Emisije v zrak bodo nastale le kot posledica prometa s tovornimi vozili, s katerimi bo izvršena dostava strojev, vendar v času dostave tovorna vozila ne bodo obratovala v prostem teku, tako da bodo emisije v zrak za okolje nepomembne. Dostava bo trajala kraten čas in na območju družbe je dovolj prometnih površin za nemoteno odvijanje prometa.

Emisije v zrak nastajajo tudi kot posledica prometa s tovornimi vozili, s katerimi se vrši dobava surovine ter odvoz končnih izdelkov in odpadkov, vendar se obseg prometa s tovornimi vozili, glede na obstoječe stanje, ne bo bistveno spremenil. Na območju lokacije nameravanega posega je dovolj prostora za nemoten tovorni promet in ker se uporabljajo le tehnično brezhibna vozila, naslovni organ ta vpliv ocenjuje kot nebistven. Zaradi izvedbe nameravanega posega prav tako ne bo bistvenih sprememb števila osebnih vozil zaradi zaposlenih in obiskovalcev.

Pri nosilcu nameravanega posega je pomemben vir emisij v zrak obstoječa kotlovnica s kotlom za ogrevanje (kurilnica), vendar pa nameravani poseg na kotlovnico ne bo imel vpliva, zato dodatne emisije v zrak zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo nastale. Nosilec nameravanega posega ima v objektu tudi prezračevalni sistemi, ki pa, glede na naravo proizvodnih procesov, ne povzročajo posebnih škodljivih emisij v zrak.

- Emisije snovi v vode: za dostavo in montažo novih strojev voda ne bo potrebna, prav tako v tem času ne bodo nastajale odpadne vode. V času obratovanja nameravanega posega se bo celo zmanjšala obremenitev z odpadno vodo iz proizvodnje, saj bo poraba vode zaradi novejših tehnologij manjša.

Nosilec nameravanega posega dobi vso vodo iz javnega vodovoda in jo tudi spusti nazaj v sistem javnega vodovoda. Vodo od pranja proizvodnih prostorov in opreme se v vodovod izpusti očiščeno maščob. Za maščobo ima nosilec nameravanega posega nameščen poseben lovilnik maščob, ki se zbira v ločeni greznici in jo komunalno podjetje očisti nekajkrat letno. Komunalna odpadna voda se pri nosilcu nameravanega posega odvaja v sistem javne kanalizacije, padavinska odpadna voda pa se odvaja v ustrezno kanalizacijsko omrežje za odvajanje padavinske vode. Padavinske vode iz utrjenih manipulativnih površin na območju se odvajajo v interni sistem padavinske kanalizacije, ki je na območju urejen in opremljen s peskolovi. Zaradi izvedbe nameravanega posega ni pričakovati sprememb v količini padavinskih odpadnih voda, saj so vse površine, na katerih nastajajo meteorne odpadne vode, že zgrajene.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: zaradi izvedbe nameravanega posega ter v času obratovanja nameravanega posega ne bo izpustov snovi v tla, prav tako ne bo odlaganja ali izpustov snovi v tla. Naslovni organ glede na navedeno vpliv nameravanega posega ocenjuje kot majhen.
- Ravnanje z odpadki: zaradi izvedbe nameravanega posega pri nosilcu nameravanega posega ne bodo nastali novi odpadki, zato je vpliv nameravanega posega v zvezi z ravnanjem z odpadki na okolje nepomemben. Komunalne odpadke odvažata Komunala Radovljica, biološke odpadke pa podjetje Biotera.
- Hrup: nova oprema, ki bo nameščena znotraj objekta, ne bo obremenjevala okolja s hrupom, zato je vpliv nameravanega posega na okolje z vidika hrupa nepomemben. Nosilec nameravanega posega ni zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa za vir hrupa, saj se proizvodnja, ki jo izvaja, v celoti izvaja v zaprtih objektih oz. prostorih, v katerih je kontrolirana klima, tako da je vpliv hrupa na zunanjo okolico zelo majhen.

- Tudi hrup zaradi transporta (dostava surovin in odvoz proizvodov) je majhen, saj je obseg transporta v povprečju v okvirjih med 1 do 2 dostavnima voziloma na dan. Po izvedbi nameravanega posega ni pričakovati sprememb hrupne obremenitve.
- Sevanje svetlobe v okolico: na območju zunanjih površin objekta je izvedena razsvetljava, sam nameravani poseg pa bo izveden v notranjosti objekta, zato dodatnega vpliva na okolje zaradi nameravanega posega ne bo.
  - Vidna izpostavljenost: novi stroji bodo nameščeni v obstoječih objektih, kar na vidno izpostavljenost ne bo vplivalo. Vsi stroji bodo obratovali znotraj obstoječih objektov, kar pomeni, da ne bo vpliva na obstoječo krajinsko sliko. Vpliva zato ne bo.
  - Segrevanje ozračja / vode: v času nameščanja in obratovanja novih strojev odpadna toplota ne bo nastajala, zato vpliva na segrevanje ozračja ali vode ne bo. Nameravani poseg ne predvideva novih virov, ki bi lahko povzročali toplotno onesnaženje oz. toplotno obremenjevanje ozračja in vode.
  - Smrad: v času nameščanja novih strojev in obratovanja nameravanega posega emisije vonjav ne bodo nastajale. Vpliv na okolje je majhen, nosilec nameravanega posega izvaja aktivnosti, da do tovrstnih emisij ne pride. Pri proizvodnji so uporabljene sveže surovine, zato je tudi proizvodnja naravnana in odvisna od časovno omejenega dostopa mesa. Zaradi izvedbe nameravanega posega tako ne bo prišlo do sprememb v proizvodnih procesih, ki bi predstavljali pojav emisije smradu.
  - Vibracije: nameravani poseg ne bo povzročil vibracij v okolju. Pri nosilcu nameravanega posega se ne uporabljajo stroji ali naprave, ki bi povzročale stalne ali občasne vibracije. Glede na to, da bodo procesi po načinu delovanja še naprej ostali nespremenjeni in se že sedaj uporabljajo v sklopu izvajanja dejavnosti na predmetni lokaciji, z nameravanim posegom ni pričakovati spremembe glede pojava vibracij glede na obstoječe stanje.
  - Sprememba rabe tal: novi stroji se bodo namestili v obstoječih objektih, kar pomeni da se raba tal v ničemer ne bo spremenila, zato vpliva ne bo. Po dejanski rabi tal je območje že opredeljeno kot raba: 3000 - Pozidano in sorodno zemljišče.
  - Raba vode: za namen delovanja proizvodnega obrata in izvajanje procesov, ki se izvajajo v sklopu predmetne lokacije, nosilec nameravanega posega porablja vodo. Zadnja leta porabi med 1900 in 2000 m<sup>3</sup> na leto. Obrat se oskrbuje z vodo iz javnega vodovodnega sistema. Za namestitev nameravanega posega se voda ne bo uporabljala, v času obratovanja nove sodobne opreme pa se raba vode ne bo povečala.
  - 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.

mag. Brigita Rajšter Vranović  
sekretarka



  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Mesarija Mlinarič d.o.o., Lesce, Železniška ulica 1, 4248 Lesce – 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 Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica – po elektronski pošti (obcina.radovljica@radovljica.si).