



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: 35405-293/2019-5

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: postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov, nosilcu nameravanega posega Kmetijska zadruga Laško z.o.o. Sevce 16a, 3272 Rimske Toplice, ki ga zastopa direktor Jože Žabkar, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov na zemljiščih v k.o. 1028 Sedraž s parcelnimi številkami 1375/3, 1363, 1364 in 1365, nosilcu nameravanega posega Kmetijski zadrugi Laško z.o.o. Sevce 16a, 3272 Rimske Toplice, 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. 6. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Kmetijske zadruge Laško z.o.o. Sevce 16a, 3272 Rimske Toplice (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov, 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 predmetov investicije in
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 6. 6. 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 drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

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 (pod opombo 10 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je 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.

Naprava nosilca nameravanega posega ima trenutno maksimalno proizvodnjo izdelkov 1,9 tone na dan, po izvedbi nameravanega posega: nakup in postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov, to je stroja za polnjenje klobas, stroja za klipsanje klobas in stroja za rezanje svežega mesa, pa bo maksimalna proizvodnja izdelkov znašala 2,2 tone izdelkov na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega namestitve novih strojev in opreme, kar predstavlja spremembo v načinu ali obdobju obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, zato je za nameravani poseg v skladu s točko C.I.1 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava v že obstoječ mesnopredelovalni obrat postaviti novo tehnološko opremo za proizvodnjo mesnih izdelkov, in sicer stroj za polnjenje klobas, stroj za klipsanje klobas in stroj za rezanje svežega mesa.

Tabela 1: Opis novih strojev, ki se nameščajo v okviru nameravanega posega

Nameravani objekt:	Lastnosti:
Stroj za polnjenje klobas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- polnjenje in porcioniranje</li> <li>- 250l lijak</li> <li>- vhod v polža premera 100mm</li> <li>- vermag »duo drive« pogon</li> <li>- hitrost polnjenja do 5.700 kg/h s polžem s korakom 48mm</li> <li>- vtičnica za priključitev dodatnih naprav</li> <li>- dvigalo za standardne vozičke 200 l</li> <li>- vakuumsko črpalka 40 cbm</li> <li>- avtomatsko upravljanje vakuma</li> <li>- pogon roke za frkanje</li> <li>- dodatna vtičnica za detektor kovin</li> <li>- polž 48/24-376-hz</li> <li>- polž 36-367-hz</li> <li>- ohišje polža 424, 80 mm</li> <li>- priključna moč 16 kw</li> <li>- plošča za pogon frkanja tip 859</li> <li>- roka za frkanje naravnih črev lpv 802</li> </ul>
Stroj za klipsanje klobas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- normalna napetost 400-480v, 50-60hz</li> <li>- valjčni komplet</li> <li>- avtomatski sistem zavore</li> <li>- lovljenje zavorne povezave</li> <li>- 18/36-5 pitch set</li> <li>- 15/30 pitch set</li> <li>- plošče za mešane aplikacije</li> <li>- coveyor trak fb 75-2 za dolžino klobase do 750 mm</li> <li>- podporna roka za cev dolžine 583 mm</li> <li>- nizni razpršilec oz. potiskalec gss 160 za proizvodnjo venca klobas (75mm)</li> </ul>
Stroj za rezanje svežega mesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tip treif argon, inox material</li> <li>- nalagalna površina</li> <li>- delavna komora 96x96mm dolžine 550 mm za ročno vlaganje</li> <li>- priključna moč 2 kw</li> <li>- max število rezov 300 vrt/min</li> <li>- debelina rezanja 1-50 mm</li> <li>- izhodni trak za polnjenje v kuter voziček</li> <li>- mikroprocesor za nastavljanje parametrov s 50 programi</li> <li>- gaterji</li> <li>- dimenzija stroja 1740 x 1480 x 1200 mm</li> <li>- teža 415 kg</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 nakup in postavitve nove tehnološke opreme za proizvodnjo mesnih izdelkov v že obstoječi mesnopredelovalni obrat pri nosilcu nameravanega posega. Po izvedbi nameravanega posega se bo nosilcu nameravanega posega maksimalna zmogljivost proizvodnje izdelkov iz 1,9 tone 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 v k.o. 1028 Sedraž s parcelnimi števkami 1375/3, 1363, 1364 in 1365. Z nameravanim posegom se posodablja proizvodni proces, pri čemer se obstoječa dejanska raba ne spreminja, saj so prostori in stroji skladno s procesnim redom tehnologije, HACCP sistemom ter opravljenimi notranjimi pravili mesnopredelovalnega obrata.
- 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 onesnaževal 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 Laško v k.o. 1028 Sedraž, na zemljiščih s parcelnimi števkami 1375/3, 1363, 1364 in 1365.
- 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 Laško. Ca. 70 m zahodno od nameravanega posega se nahaja najbližja naravna vrednota Savinja s pritoki (ident. št. 269), določena s Pravilnikom in določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Zemljišča nameravanega posega se nahajajo na območju dosega 500-letnih poplav ter na samem robu območja dosega 10-letnih in 100-letnih poplav. Sam objekt, v katerem poteka proizvodnja, se nahaja 4 m zahodno od območja dosega 500-letnih poplav ter ca. 35 m zahodno od območja dosega 10-letnih in 100-letnih poplav. Nameravani poseg se nahaja ca. 60 m zahodno od območja Natura 2000 SAC Savinja Celje - Zidani Most (SI3000376), določenim z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), ne nahaja pa se v zavarovanem območju ali ekološko pomembnem območju. Nameravani poseg se sicer ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, prav tako ne na območju enot varovane kulturne dediščine ali gosto poseljenem območju.

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, meteorna odpadna voda pa se odvaja v ustrezno kanalizacijsko omrežje za odvajanje meteorne vode. Meteorne vode iz utrjenih

manipulativnih površin na območju se odvajajo v interni sistem meteorne kanalizacije, ki je na območju urejen in opremljen s peskolovi. Vse površine so asfaltirane. Zaradi izvedbe nameravanega posega ni pričakovati sprememb v količin meteornih 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. Biološko razgradljivi odpadki se do predaje pooblaščenemu prevzemniku hranijo v zaprtih ohlajenih prostorih.
- 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 objekti 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 pa izvaja vse 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 8153 do 9994 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.

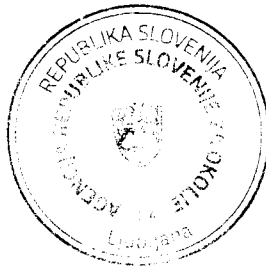
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1, ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

mag. Brigita Rajšter Vranović  
sekretarka

  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Kmetijska zadruga Laško z.o.o., Sevce 16a, 3272 Rimske Toplice – 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 Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško – po elektronski pošti (obcina@lasko.si).

