



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: 35405-111/2019-4

Datum: 15. 4. 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: nakup in namestitev opreme za talno rejo kokoši na farmi Ihan, nosilcu nameravanega posega Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Stojan Hergouth, njega pa po pooblastilu zastopa dr. Blaž Udovič, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: nakup in namestitev opreme za talno rejo kokoši na farmi Ihan na zemljiščih v k.o. 1964 Ihan s parcelnimi št. 256/6, 256/20 in 256/21, nosilcu nameravanega posega Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 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 11. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Stojan Hergouth, njega pa po pooblastilu zastopa dr. Blaž Udovič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: nakup in namestitev opreme za talno rejo kokoši na farmi Ihan, 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:

- dokument z naslovom Temeljne značilnosti lokacije in opis stanja okolja za območje reje kokoši na Farmi Ihan Jate Emone d.o.o., Breznikova cesta, 1230 Domžale, Ljubljana, marec 2019.

Zahteva je bila dne 10. 4. 2019 dopolnjena, in sicer s pooblastilom za zastopanje.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance.

V skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni 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 iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za zamenjavo več kot 20 let stare hlevske opreme, pri čemer se bo zaradi izvedbe nameravanega posega zmogljivost farme Ihan povečala iz sedanjih 54.000 mest za kokoši na skupno 59.700 mest za kokoši. Glede na navedeno je zato, upoštevajoč točko A.V.2 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

V obstoječem stanju ima nosilec nameravanega posega 6 obstoječih hlevov na skupni površini približno 30.000 m² (6 stavbnih zemljišč – 6 hlevov s 12.285 m² in 18.000 m² površin farmskega dvorišča s pomožnimi objekti). Farma Ihan je v občini Domžale in je okoli 600 m južno od naselja Ihan.

Nosilec nameravanega posega namerava v okviru nameravanega posega zamenjati več kot 20 let staro hlevsko opremo. To ne bo predstavljalo nobenega posega v samo konstrukcijo objektov (hlevov) ali pomožnih objektov farme Ihan, njihove namembnosti in zunanega videza. Z izvedbo nameravanega posega se bo na hlevih številka 1, 2 in 4 farme zamenjala vsa notranja hlevska oprema: krmilniki, gnezda, rešetke, razsvetljava in ventilacija. Vsi sklopi obstoječe opreme se bodo tako zamenjali z novimi, sodobnimi, bolj ekonomičnimi in okoljsko bolj ustreznimi (LED razsvetljava z nižjo porabo energije, krmna korita z manjšim raztrosom

krme, nova ventilacija z nižjo porabo energije po enoti prečrpanega zraka in z elektronskim nadzorom za boljšo energetska ekonomiko objektov).

Zaradi izvedbe nameravanega posega se obstoječa raba prostora ne bo spremenila, novi objekti se ne bodo gradili, prav tako se obstoječi objekti ne bodo dogradili ali nadgradili.

Se pa bo zaradi izvedbe nameravanega posega zmogljivost farme Ihan povečala za 5.700 mest za kokoši, tako da bo nova zmogljivost farme Ihan po izvedbi nameravanega posega 59.700 mest za kokoši.

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 ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1964 Ihan s parcelnimi št. 256/6, 256/20 in 256/21. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: izvedba nameravanega posega je predvidena na območju obstoječe farme Ihan, ki se nahaja v občini Domžale in je okoli 600 m južno od naselja Ihan. Kumulativni učinek z že obstoječo farmo se pričakuje zlasti pri emisijah onesnaževal v zrak in nastajanja odpadkov, kar je podrobneje opisano v nadaljevanju obrazložitve sklepa.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda za oskrbo perutnine s pitno vodo.
 - Nastajanje odpadkov: v času izvedbe nameravanega posega bodo nastali odpadki, predvsem odpadna oprema in odpadni materiali. V času obratovanja nameravanega bodo nastajali predvsem naslednji odpadki: stranski živalski proizvodi zaradi pogina perutnine, gnoj.
 - 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 izvedbe nameravanega posega: nastajanje odpadkov;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, sevanje svetlobe v okolico, emisije smradu, raba vode.
 - 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 spada med posege, ki bi lahko pomenili tveganje povzročitve večjih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi, saj je lokacija nameravanega posega odmaknjena od območij gostejše poselitve.
2. Lokacija posega v okolje
 - Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Domžale, južno od naselja Ihan. Namenska raba zemljišč je opredeljena kot stavbna zemljišča. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Domžale (Uradni vestnik, št. 10/18).

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju virov pitne vode, na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Območje nameravanega posega se ne nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih. Nameravani poseg se nahaja na območju VT podzemne vode Savska kotlina in Ljubljansko barje (šifra 1001).
- 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih. Območje nameravanega posega se nahaja na območju razreda majhne poplavne nevarnosti poplavnih območjih, ne nahaja se na gorskih in gozdnih območjih, na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, na območjih s čezmerno obremenjenostjo okolja ali na območjih kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje ne bo emisij onesnaževal v zrak, saj gradnja ne bo potekala. V obstoječem stanju je letna emisija PM₁₀ in amonijaka za celotno Farmo Ihan ocenjena na okoli 6,48 t/leto za PM₁₀ (54,0*0,12 t/leto) ter 17,06 t/leto za NH₃ (54,0*0,316 t/leto). Naslovni organ v zvezi z določanjem letne emisije PM₁₀ in amonijaka (NH₃) pojasnjuje, da se emisija prahu in amonijaka iz hlevov za rejo perutnine običajno določa na podlagi emisijskih faktorjev. Na podlagi emisijskih faktorjev iz tabele 4.55 v BREF IRPP – julij 2017 izhajajo za sisteme reje z globokim nastiljem in jamo za gnoj naslednje povprečne letne emisije na posamezno mesto za perutnino: 0,12 kg/leto/mesto za PM₁₀ in 0,316 kg/leto/mesto za NH₃. Po izvedbi nameravanega posega se bosta ti dve emisiji, glede na obstoječe stanje, računsko povečali za 10,55 %. Vendar glede na dejstvo, da se bo obstoječa oprema nadomestila z novejšo, ki je sodobnejša in tudi okoljsko bolj ustrezna, bo dejansko povečanje emisij onesnaževal v zrak manjše. Naslovni organ glede na navedeno tako ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: ker nameravani poseg ne zajema gradnje, v času gradnje emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale. Toplogredni plini v obstoječem stanju na farmi Ihan ne nastajajo, saj se hlevi ne ogrevajo, ker že gostota perutnine v hlevih zagotavlja želeno temperaturo v notranjosti hlevov. Glede na dejstvo, da se glede ogrevanja hlevov zaradi izvedbe nameravanega posega, glede na obstoječe stanje, ne bo ničesar spremenilo, naslovni organ ugotavlja, da izvedba nameravanega posega ne bo vplivala nastanek emisij toplogrednih plinov.
- Emisije snovi v vode / tla ter odlaganje / izpusti v tla: v času gradnje emisij v vode oziroma tla ne bo, ker v okviru izvedbe nameravanega posega ne bo gradnje. V obstoječem stanju pri reji kokoši na Farmi Ihan odpadne vode ne nastajajo, saj se ob zamenjavi ciklusa reje (enkrat letno) hlevi očistijo mehansko s tehnikami suhega

čiščenja. Zaradi izvedbe nameravanega posega se način čiščenja hlevov ne bo spremenil. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času obratovanja na emisije snovi v tla / vode ne bo.

Ker v okviru izvedbe nameravanega posega gradnje ne bo, se zaradi izvedbe nameravanega posega nevarne snovi ne bodo uporabljale ali skladiščile. V obstoječem stanju se pri reji kokoši tla ne obremenjujejo, saj se ne uporabljajo in skladiščijo nevarne snovi v okviru reje perutnine, kar se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenilo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času obratovanja glede tudi odlaganja/izpustov v tla ne bo.

- Nastajanje odpadkov: v okviru izvedbe nameravanega posega bo nastalo nekaj odpadkov, in sicer odpadna oprema in odpadni materiali.

Pri obratovanju v obstoječem stanju na Farmi Ihan nastajajo, zaradi pogina perutnine, stranski živalski proizvodi, ki se oddajajo izvajalcu javne službe ravnanja s stranskimi živalskimi proizvodi. Nadalje v obstoječem stanju nastaja gnoj, ki se enkrat letno, ob vselitvi nove jate za rejo v hleve, odstrani iz hlevov in odda končnim uporabnikom kokošjega gnoja v skladu z letnim načrtom ravnanja s kokošjim gnojem. Letno količino kokošjega gnoja, ki nastaja v hlevih Farme Ihan, se oceni na podlagi podatkov o nastajanju gnoja pri reji nesnic jedilnih jajc iz tabel 3.33 in 3.37 v BREF IRP – julij 2017 in se nanašajo tako na sisteme reje v obogatenih kletkah kot tudi na sisteme reje z globokim nastiljem in jamo za gnoj. Povprečna letna količina nastajanja gnoja (suha snov) je okoli 2,2 kg/leto na nesnico, tako da je povprečna letna količina nastalega gnoja v obstoječem stanju 118,34 t s.s./leto. Po izvedbi nameravanega posega bo, glede na to, da se bo zmogljivost povečala na 59.700 kokoši nesnic, predvidena količina gnoja 131,34 t s./leto (59.700 x 2,2 kg s.s./leto), kar pomeni povečanje za 12,5 ton/leto.

Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času izvedbe in obratovanja nameravanega posega manj pomemben.

- Hrup: v času izvedbe nameravanega posega bo sicer prišlo do emisij hrupa, vendar se bo nameravani poseg izvedel v obstoječih hlevih, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času izvedbe kot manj pomemben.

V obstoječem stanju je območje obremenjeno s hrupom, in sicer zaradi reje kokoši. V času obratovanja bo hrup nastajal v okviru notranjih proizvodnih prostorov, katerih obodne stene bodo zadržale predpisan nivo hrupa. Zaradi izvedbe nameravanega posega se emisija hrupa ne bo povečala, zaradi namestitve sodobnejše opreme se pričakuje celo izboljšanje stanja glede na obstoječe stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije hrup v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- Smrad: med izvedbo nameravanega posega do vplivov na emisije smradu ne bo prišlo. Na območju nameravanega posega v obstoječem stanju že poteka reja kokoši, ki povzroča emisije vonjav. Najbližje stavbe z varovanimi prostori so stavbe ob Breznikovi cesti približno 200 m vzhodno od Farme Ihan. V času obratovanja bo tako zaradi narave dejavnosti prihajalo do emisij vonjav, ki pa ne bodo večje, glede na obstoječe stanje. Zato naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv na emisije vonjav oziroma smradu manj pomemben.

- Vibracije: med izvedbo nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale. Prav tako v času obratovanja vpliva na vibracije ne bo.

- Sevanje svetlobe v okolico: v obstoječem stanju obnovljeni hlevi na Farmi Ihan obremenjujejo okolje s sevanjem svetlobe, vendar je obremenjevanje v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS,

št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1). Zaradi izvedbe nameravanega posega se glede sevanja svetlobe, glede na obstoječe stanje, stanje ne bo spremenilo, zaradi česar naslovni organ vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Sprememba rabe tal in vegetacije: zaradi izvedbe nameravanega posega v času izvedbe in v času obratovanja ne bo prišlo do spremembe rabe tal in vegetacije, saj je območje nameravanega posega že pozidano, v okviru izvedbe nameravanega posega pa se novi objekti ne bodo gradili, nadgradili ali kako drugače spreminjali. Zato naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na spremembo rabe tal in vegetacije ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine/vidna izpostavljenost: zaradi izvedbe nameravanega posega v času izvedbe in v času obratovanja ne bo prišlo do fizične spremembe/preoblikovanja površine in vpliva na vidno izpostavljenost, saj je območje nameravanega posega že pozidano, v okviru izvedbe nameravanega posega pa se novi objekti ne bodo gradili, nadgradili ali kako drugače spreminjali. Zato naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na fizične spremembe/preoblikovanje površine in vidno izpostavljenost ne bo.
- Raba vode: v času izvedbe nameravanega posega se voda ne bo uporabljala v pomembnih količinah. V obstoječem stanju se zaradi reje nesnic jedilnih jajc že sedaj uporablja voda samo za oskrbo perutnine s pitno vodo. Na podlagi podatkov o porabi pitne vode pri reji nesnic jedilnih jajc iz tabele 3.11 BREF IRP – julij 2017, ki se uporabljajo tako na sisteme reje v obogatenih kletkah kot tudi na sisteme reje z globokim nastiljem in jamo za gnoj, je povprečna letna količina porabe pitne vode od 73 do 120 l/leto/mesto za nesnico. Glede na navedeno je predvidena letna količina uporabe vode po izvedbi nameravanega posega okoli 5.970 m³/leto (59.700 x 100 l/leto). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času obratovanja manj pomemben.
- 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.

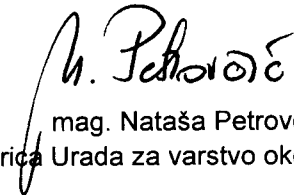
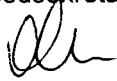
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

Natalija Očko
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Nosilcu nameravanega posega, Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 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 Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti (vlozisce@domzale.si).

