



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: 35405-239/2020-31

Datum: 20. 7. 2021

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, 10/19, 64/19, 64/21 in 90/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za poseg: gradnja in obratovanje dveh hlevov za plemenske svinje, Ocinje, nosilki nameravanega posega Panvita Prašičereja Nemščak d.o.o., Lendavska 5, 9000 Murska Sobota, ki jo po pooblastilu direktorja Alberta Smodiča zastopa Odvetniška družba AVBREHT, ZAJC IN PARTNERJI o.p., d.o.o., Tivolska cesta 50, 1000 Ljubljana, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja in obratovanje dveh hlevov za plemenske svinje, Ocinje na zemljiščih v k.o. 30 Ocinje s parcelnima števkama 522/2 in 470, nosilki nameravanega posega Panvita Prašičereja Nemščak d.o.o., Lendavska 5, 9000 Murska Sobota, 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 3. 7. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Panvita Prašičereja Nemščak d.o.o., Lendavska 5, 9000 Murska Sobota, ki jo po pooblastilu direktorja Alberta Smodiča zastopa Odvetniška družba AVBREHT, ZAJC IN PARTNERJI o.p., d.o.o., Tivolska cesta 50, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja in obratovanje dveh hlevov za plemenske svinje, Ocinje, na zemljiščih v k.o. 30 Ocinje s parcelnima števkama 522/2 in 470, v skladu z 51a. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 6. 7. 2020, 29. 9. 2020, 30. 9. 2020, 5. 5. 2021 in 13. 5. 2021 je bilo priloženo:

- dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. načrta: P34-20 junija 2020 izdelalo podjetje Projektivni biro Lazar d.o.o., Lendavska 57A, 9000 Murska Sobota,
- pooblastilo za zastopanje v postopku, št. 126/20-LD z dne 22. 6. 2020,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 22. 6. 2020,
- lokacijska informacija, ki jo je pod št. 3501-103/2020-2 dne 5. 5. 2020 izdala Občina Rogašovci, Občinska uprava, Sveti Jurij 13, 9262 Rogašovci,

- pregledna situacija v merilu 1:25.000 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. načrta: P34-20 junija 2020 izdelalo podjetje Projektivni biro Lazar d.o.o., Lendavska 57A, 9000 Murska Sobota,
- gradbena in ureditvena situacija v merilu 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. načrta: P34-20 junija 2020 izdelalo podjetje Projektivni biro Lazar d.o.o., Lendavska 57A, 9000 Murska Sobota,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 4-II-649/4-O-20/RC dne 31. 8. 2020 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor,
- podrobnejši opis nameravanega posega z navedbo bruto tlorisne površine, nadzemne višine in globine hlevov ter navedba prostornine silosov,
- podrobnejši opis tehnologije reje plemenskih svinj,
- čas gradnje,
- Strokovna ocena možnih vplivov na okolje, ki jo je junija 2020, dopolnjena septembra 2020 izdelala Celostna Ekologija Andreja Sivec s.p. Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana,
- Strokovna ocena emisij snovi v zrak, ki jo je pod št. SO 33/20-21NL.v3 dne 29. 9. 2020 izdelalo podjetje Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4536/2020-2 dne 28. 8. 2020 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota,
- mnenje, ki ga je pod št. 351-26/2020-5 dne 29. 7. 2020 izdala Občina Rogašovci, Občinska uprava, Sveti Jurij 13, 9262 Rogašovci,
- mnenje k projektu št. 1217876 (4001-838/2020), ki ga je dne 2. 9. 2020 izdal Elektro Maribor, d.d., Območna enota Elektro Murska Sobota, Lendavska ulica 31/a, 9000 Murska Sobota,
- mnenje, ki ga je pod št. 4-II-649/4-O-20/RC dne 31. 8. 2020 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor,
- dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) - dopolnitev, ki jo je pod št. načrta: P34-20 maja 2021 izdelalo podjetje Projektivni biro Lazar d.o.o., Lendavska 57A, 9000 Murska Sobota,
- plan raztrosa prašičje gnojevke po letih (2021 – 2026) z dne 10. 5. 2021,
- povzetek ukrepov, ki izhajajo iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD) - dopolnitev, ki jo je pod št. načrta: P34-20 maja 2021 izdelalo podjetje Projektivni biro Lazar d.o.o., Lendavska 57A, 9000 Murska Sobota,
- terminski plan gradnje (rušitvenih in gradbenih del dveh hlevov za rejo plemenskih svinj, Ocinje) in vzdrževanja.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zgoraj navedene dokumentacije dne 4. 11. 2020 izdal sklep št. 35405-239/2020-9, 35415-45/2020-2, 35415-46/2020-2, 35415-47/2020-2, 35415-68/2020-2, 35415-80/2020-2, 35415-86/2020-2, 35415-90/2020-2, da je za nameravani poseg: gradnja in obratovanje dveh hlevov za plemenske svinje, Ocinje, potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Zoper navedeni sklep je dne 23. 11. 2020 vložila pritožbo nosilka nameravanega posega Panvita, prašičereja Nemščak d.o.o., Lendavska 5, 9000 Murska Sobota, ki jo po pooblastilu zastopa AVBREHT, ZAJC IN PARTNERJI odvetniška družba o.p., d.o.o., Tivolska cesta 50, 1000 Ljubljana. Zoper navedeni sklep je dne 25. 11. 2020 vložila pritožbo tudi stranska udeleženka Brigita Lovenjak, Serdica 44, 9262 Rogašovci.

Ministrstvo za okolje in prostor, kot pritožbeni organ, je z odločbo št. 35402-42/2020-2550-2 z dne 3. 3. 2021 odločilo, da se pritožbi ugodi, 3. točka izreka sklepa naslovnega organa št. 35405-239/2020-9, 35415-45/2020-2, 35415-46/2020-2, 35415-47/2020-2, 35415-68/2020-2, 35415-80/2020-2, 35415-86/2020-2, 35415-90/2020-2 z dne 4. 11. 2020, odpravi in se v tem delu zadeva vrne prvostopenjskemu organu – naslovnemu organu v ponovni postopek in odločanje.

Iz odločbe pritožbenega organa izhaja, da se je naslovni organ pri svoji odločitvi skladno z načelom ekonomičnosti postopka oprl predvsem na mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor št. 4-II-649/4-O-20/RC z dne 31. 8. 2020 (v nadaljevanju ZRSVN), ki je bilo pridobljeno v postopku izdaje gradbenega dovoljenja. Pritožbeni organ dalje ugotavlja, da pridobljeno mnenje ZRSVN v postopku izdaje gradbenega dovoljenja skladno z načelom ekonomičnosti sicer ni potrebno dodatno pridobiti v predhodnem postopku, ob pogoju, da se nanaša na isto dejansko stanje in če vsebuje vse sestavine, ki jih določa 51.a člen ZVO-1. Vendar ti pogoji niso izpolnjeni, saj konkretni projekt v spisni dokumentaciji ni bil vključen in mnenje ZRSVN z dne 31. 8. 2020 ne vsebuje odgovora ali je treba izvesti predhodni postopek, kar pa ne ustreza vsebini mnenja, ki bi ga moral naslovni organ upoštevati s 51.a členom ZVO-1. Glede na navedeno bi moral naslovni organ pridobiti mnenje ZRSVN skladno s 51.a členom ZVO-1 in ugotoviti ali so bili v njem navedeni omilitveni ukrepi vključeni v sam projekt, ali je njihov namen preprečiti ali zmanjšati škodljive posledice načrta ali projekta na varovano območje. Ob ugotovitvi pritožbenega organa, da bo pomanjkljivosti postopka hitreje in bolj ekonomično odpravil organ prve stopnje, je bila zadeva na podlagi tretjega odstavka 251. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – ZUP-UPB2, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE; v nadaljevanju ZUP) vrnjena upravnemu organu prve stopnje v ponovno odločanje.

Naslovni organ je v ponovnem predhodnem postopku, v skladu s četrnim odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-239/2020-4 z dne 15. 4. 2021, zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območno enoto Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor,
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območno enoto Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je do dneva izdaje tega sklepa prejel naslednja mnenja:

- mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor, št. 35107-0320/2021/2 z dne 29. 4. 2021,
- mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, št. 35019-19/2021-2 z dne 22. 4. 2021,
- mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-57/2021-4 z dne 29. 4. 2021, ki ga je pod št. 212b-09/1649-21/NP-3066493 dne 29. 4. 2021 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, št. 4-II-722/2-O-21/RC z dne 6. 5. 2021.

Naslovni organ je dne 22. 4. 2021 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28 c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), št. 35019-19/2021-2 z dne 22. 4. 2021. DRSV v mnenju navaja, da nameravani poseg ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato zanj s stališča upravljanja z vodami ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Dne 30. 4. 2021 je naslovni organ prejel mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZVKDS), št. 35107-0320/2021/2 z dne 29. 4. 2021. Iz citiranega mnenja ZVKDS izhaja, da se nameravani poseg nahaja izven zavarovanih in registriranih območij kulturne dediščine. Najbližja enota kulturnega spomenika je Ocinje – Arheološko najdišče Bela cerkev (EŠD 6760), ki je od nameravanega posega oddaljena več kot 200 m. Lokacija obeh hlevov je predvidena na dnu doline, medtem ko je arheološko najdišče na hribu. ZVKDS je v mnenju ocenil, da za nameravani poseg s stališča varstva kulturne dediščine ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 5. 5. 2021 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, št. 354-57/2021-2021 z dne 29. 4. 2021, ki ga je pod št. 212b-09/1649-21/NP-3066493 dne 29. 4. 2021 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). NLZOH je na podlagi pregledane dokumentacije ugotovil, da za nameravani poseg s stališča zdravja ljudi ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 6. 5. 2021 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZRSVN), št. 4-II-722/2-O-21/RC z dne 6. 5. 2021. Iz citiranega mnenja izhaja, da ima nameravani poseg (naselje Ocinje, Občina Rogašovci), z vidika poseganja v varovano območje Nature 2000 (1. identifikacijska številka: SI50000221, ime območja: Goričko, status: POO, uradna objava: Uredba 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), 2. identifikacijska številka: SI5000009, ime območja: Goričko, status: POV, uradna objava: Uredba 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) in zavarovano območje (ime zavarovanega območja: Krajinski park Goričko, evidenčna številka: 3913, uradna objava: Uredba o Krajinskem parku Goričko (Uradni list RS, št. 101/03 in 46/14-ZON-C) ter z vidika vpliva na kvalifikacijske vrste (rjavi srakoper (*Lanius collurio*), veliki skovik (*Otus scops*), dolgokrili netopir (*Miniopterus schreibersi*), navadni netopir (*Myotis myotis*), hribski urh (*Bombina varietata*)), nebitven vpliv pod pogoji. Iz citiranega mnenja izhaja, da bo vpliv nameravanega posega lahko pomemben brez izvedbe in upoštevanja naslednjega:

- sekanje dreves in grmovne zarasti bo izvedeno v obdobju od 1. septembra do 1. marca, to je v času izven gnezditvene sezone ptic,
- vsa odstranjena drevesa bodo nadomeščena z zasaditvijo lokalnih avtohtonih visokodebelnih drevesnih vrst na zemljiščih v k.o. 30 Ocinje s parcelnimi št. 522/2 in 470. Vse nove zasaditve se izvedejo z lokalnimi avtohtonimi visokodebelnimi drevesnimi vrstami,
- dokumentacija se dopolni z gnojilnim načrtom, ki bo vseboval seznam zemljišč na katera se bo odvažala gnojnica oziroma gnojevka,

- odstranitev objektov bo izvedena med 15. septembrom in 15. aprilom, to je izven obdobja kotitve in vzreje mladičev netopirjev,
- za zunanjo razsvetljavo bodo uporabljene sijalke, ki ne svetijo v UV spektru in čim manj svetijo v modrem delu spektra (npr. visokotlačne natrijeve sijalke, nikakor pa ne LED in živosrebrove; v kolikor bodo uporabljena LED svetila, morajo imeti filter, ki ne prepušča valovnih dolžin pod 500 nm),
- zunanja razsvetljava bo vezana na senzorje gibanja, na tak način, da se svetila vklopljajo le ob prisotnosti ljudi,
- svetilke zunanje razsvetljave bodo povsem zasenčene in nameščene tako, da ne oddajajo svetlobe nad vodoravno ravnino, ki poteka skozi najnižjo točko žarnice,
- svetilke zunanje razsvetljave bodo opremljena z ravnim zaščitnim steklom, ki bo nepredušno zaprto,
- greznica in betonski zbiralnik gnojnice bo izveden in redno vzdrževan na način, da se preprečuje vsakršen iztok vsebine v okolje,
- v strugo pritoka Kunice ne smejo biti speljani nobeni jarki ali odtoki, prav tako je z dodatnimi ukrepi preprečen vsakršen iztok in možnost iztoka snovi (iz dvorišč, hleva, podzemnega zbiralnika gnojevke, čistilne naprave) v strugo,
- odstranitev in zasutje betonske mlake, ki se nahaja južno od dotrajanega hleva bo izveden v obdobju od 1. oktobra do 1. marca, to je izven časa mrestenja dvoživk in časa pojavljanja leteh v larvalni obliki,
- mlaka, katere izvedba je predvidena na jugo, bo površine 30 – 40 m<sup>2</sup> (pri tem naj bo mlaka daljša v smeri vzhod-zahod), nepravilne oblike in s položnim naklonom (manjši od 1:3), ki bo omogočil različne globine vode (globinski pasovi naj bodo do 35 cm, 35-100 cm in do 150 cm). Dno in brežine se uredijo z muljastim ali glinenim dnom in naravno obrežno zarastjo mlake (trstika, rogoz, šaši, itd.). Nova mlaka se izvede v obdobju od 1. oktobra do 1. marca,
- po končanih posegih bodo nepozidane površine gradbene parcele in površine, kjer bo zemljina zaradi posegov ali premikanja strojev razgaljena, zatravljena z avtohtono krajevno značilno mešanico trav in travniških rastlin (vir je lahko seneni drobir),
- zelene površine bodo vzdrževane kot ekstenzivni travnik, ki bo košen do trikrat letno in ne bo gnojen,
- tujerodne invazivne vrste rastlin, ki se pojavljajo in se bodo pojavljale na vseh površinah, kjer bo prihajalo do posegov, se bo odstranjevalo že pred posegi, med posegi in po posegih (stalno).

ZRSVN v mnenju navaja, da v kolikor bodo v projektno dokumentacijo vključeni vsi zgoraj navedeni omilitveni ukrepi in ob izvedbi nameravanega posega ter rabi objektov tudi upoštevani, za nameravani poseg s stališča njihove pristojnosti ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je nosilko nameravanega posega seznanil z dejstvi in okoliščinami, pomembnimi za odločitve v predhodnem postopku, z dopisom št. 35405-239/2020-26 z dne 14. 5. 2021.

Nosilka nameravanega posega je na seznanitev odgovorila z dopisom z dne 25. 5. 2021, in sicer: Opredelitev do dokumenta »Seznanitev z dejstvi in okoliščinami, pomembnimi za odločitve v ponovnem predhodnem postopku za poseg: gradnja in obratovanje dveh hlevov za plemenske svinje Ocinje« z dne 24. 5. 2021, št. 35405-239/2020-27 (prejetim dne 25. 5. 2021).

Iz odgovora z dne 25. 5. 2021 izhaja, da je nosilka nameravanega posega upoštevala vse zgoraj navedene omilitvene ukrepe iz pridobljenega mnenja ZRSVN št. 4-II-722/2-O-21/RC z dne 6. 5. 2021, ki jih je predvidela v predloženi Strokovni oceni in dopolnjeni projektni dokumentaciji z dne

12. 5. 2021 kot del nameravanega posega, česar pa naslovni organ neutemeljeno, brez ustrezne pravne podlage in celo v nasprotju s svojo prakso, ne želi upoštevati. Nosilka nameravanega posega je dalje ugotovila, da ZRSVN ni prejel dopolnjene projektne dokumentacije z dne 12. 5. 2021. Glede na to, nosilka nameravanega posega tudi predlaga, da naslovni organ ponovno pridobi mnenje s strani ZRSVN.

V ponovljenem postopku je naslovni organ, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-239/2020-28 z dne 28. 5. 2021 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na: ZRSVN.

Naslovni organ je dne 18. 6. 2021 prejel mnenje ZRSVN št. 3562-0248/2021-2. Iz citiranega mnenja ZRSVN izhaja, da je dne 6. 5. 2020 že izdal strokovno mnenje št. 4-III-722/2-O-21/RC, v katerem je navedel, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti, v kolikor bodo v projektno dokumentacijo vključeni vsi v tem mnenju navedeni omilitveni ukrepi in bodo ob izvedbi nameravanega posega in rabi objektov tudi upoštevani.

Nadalje iz citiranega mnenja ZRSVN izhaja, da so v priloženi projektni dokumentaciji (dopolnitev iz maja 2021) navedeni omilitveni ukrepi iz mnenja št. 4-III-722/2-O-21/RC z dne 6. 5. 2020, ki bodo ob izvedbi nameravanega posega in rabi objektov tudi upoštevani. Ob upoštevanju omilitvenih ukrepov pa ZRSVN meni, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato s stališča njegove pristojnosti ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

## 1. Pravna podlaga

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.IV Objekti za intenzivno rejo živali, A.IV.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 200 in manj kot 900 mesti za plemenske svinje.

Glede na to, da število mest za plemenske svinje (420 mest za plemenske svinje) v dveh hlevih presega prag, določen v točki A.IV.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### Opis posega

Predmet nameravanega posega je rekonstrukcija obstoječega hleva in novogradnja dveh hlevov za rejo plemenskih svinj. V preteklosti je v obstoječem hlevu že potekala živinorejska proizvodnja z 240 mesti za govedo, in sicer za mlada pitana goveda do 550 kg. Reja govedi se je leta 2005 opustila. Poleg hlevskega objekta se na lokaciji nameravanega posega nahajata tudi manjši

pomožni objekt (rampa za nakladanje živali, podzemni betonski zalogovnik gnojnice), ki pa se bo predhodno porušil. Obstoječ hlevski objekt bo nosilka nameravanega posega rekonstruirala za hrambo krme in kmetijskih strojev.

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi dva nova hlevska objekta (objekt 1 in objekt 2). Objekt 1 bo bruto tlorisne površine 1.476 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije bodo 27,9 m x 52,9 m) in objekt 2 bo bruto tlorisne površine 2.025 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije bodo 34,8 m x 58,2 m) (skupaj bo bruto tlorisna površina obeh hlevskih objektov 3.501 m<sup>2</sup>). Laguna za gnojevko bo urejena na površini 500 m<sup>2</sup>. Streha bo dvokapna s trapezno ploščevino in višino do slemena 8,1 m (objekt 2) in 7 m (objekt 1). Naklon strehe bo 15 stopinj, kritina bodo strešni paneli s protikondenčnim obrizgom. Globina hlevov bo 1 m. Hlevska objekta bosta orientirana vzporedno, povezoval ju bo vezni hodnik s pomožnimi prostori in z vgrajenimi protipožarnimi vrati. Gradbišče bo površine 9,6 ha. Gradbena dela bodo trajala devet mesecev, od tega bodo rušitvena dela trajala 1 mesec in gradnja bo trajala 8 mesecev.

#### Reja plemenskih svinj

V objektu 1 bodo prostori za vzrejališče mladice in čakališče brejih svinj, v drugem vzporednem objektu 2, bo pripustišče odstavljenih svinj ter prasališče. Način reje bo na rešetkah brez nastilja (slame). Reja bo obsegala proizvodni tedenski ritem z 420 produktivnimi svinjami oz. 160,22 GVŽ v osnovni čredi in pripadajočimi 168 stojišči za vzrejo lastnih mladice. V sedmih skupinah bodo po štiri skupinski boksi in v vsakem boksu bo šest mladice. V čakališču bo 264 stojišč po štiri skupine svinj po 60 stojišč in osem skupinskih boksov po tri stojišča. V prasališču bo 124 boksov, in sicer dve skupini po 60 stojišč in za rezervo bodo še štiri boksi. V pripustišču bo 148 stojišč za svinje in mladice (dve skupini po 68 stojišč za svinje in po 6 stojišč za mladice ter dve stojišči za merjasca v vsaki skupini).

Ob južni strani hlevov bo za potrebe hranjenja postavljenih osem silosov (za vsak hlev bodo štiri silosi) s prostornino vsak po 15 m<sup>3</sup> krme. Premer posameznega silosa bo 2,6 m in višina bo 7,36 m. Vsaka žival dobi hrano v času avtomatskega suhega krmljenja enkrat dnevno iz zunanjih silosov in svoje stojišče, ki se avtomatsko zapre in onemogoča dostop drugi živali. Individualna stojišča za krmljenje bodo široka 70 cm iz pocinkanih cevi, korito bo visoko 15 cm iz nerjavečega jekla. Tla v boksu bodo delno rešetkasta iz polimer betonskega materiala. Svinje bodo imele ves čas na voljo neoporečno svežo vodo preko nipelj napajalnikov s pretokom vode od 1,5 do 2 l/minute.

#### Odpadne vode

##### Industrijske odpadne vode

Pri reji plemenskih svinj bo nastajala predvsem gnojevka. Na južni strani hlevov bo podzemno betonsko črpališče (jama), v katero se bo preko kanalizacijskih cevi vodila gnojevka iz obeh hlevov. Iz jame se bo gnojevka črpala v betonski zbiralnik. Zbiralnik za gnojevko, ki bo delno vkopan bo prostornine 1.700 m<sup>3</sup> in pokrit s PE ponjavo zaradi preprečitve širjenja neprijetnih vonjav v okolico. Gnojevka se bo predala hčerinskemu podjetju Panvita d.d., ki ima v upravljanju 3.400 ha kmetijskih površin. Izdelal se bo gnojilni načrt in vodila se bo evidenca o pognojenih površinah.

##### Padavinske odpadne vode

Padavinske odpadne vode s streh objektov se bodo zbirale v dveh zalogovnikih s prostornino vsak po 5 m<sup>3</sup>. Padavinske odpadne vode iz utrjenih površin (dvorišča) pa bodo speljane preko lovilnika olj v ponikovalnico.

#### Komunalne odpadne vode

V hlevskih objektih bo zaposlenih pet oseb, zato bo nastalo tudi 75 m<sup>3</sup> komunalne odpadne vode na leto. Komunalne odpadne vode bodo speljane na malo komunalno čistilno napravo (MKČN) s 10 PE. Prostornina male komunalne čistilne naprave bo 6.000 l. Lovilnik olj bo ustrezal standardu SIST EN 858 in se bo redno čistil.

#### Prezračevanje

Hleva bosta prezračevana s prisilnim prezračevanjem. Za izpust zraka iz hlevov bo na strehah nameščenih osem ventilatorjev z loputami (na vsakem hlevu bodo 4 ventilatorji). Ventilatorji bodo onesnažen zrak iz hlevov z visokim dometom odvajali nad višino streh. Izpust onesnaženega zraka iz ventilatorjev bo na višini 8,5 m in 9,6 m. Nosilka nameravanega posega bo zagotovila tudi ohlajanje prostora, zlasti pri mladnicah in v poletnih mesecih, ko lahko visoke hlevske temperature negativno vplivajo na pojav estrusa. Predviden je podlačni princip s centralnim odsesavanjem onesnaženega zraka.

#### Ogrevanje

Za potrebe ogrevanja hlevov se bo uporabil utekočinjen naftni plin (UNP) s kurilno napravo (kotel) moči 150 kW, z izpustom v zrak.

#### Dostop

Dostop bo urejen preko dveh obstoječih cestnih priključkov na lokalno cesto, ki se obnovita. Severni cestni priključek bo služil dostopu za zaposlene in prevzemu prašičev, južni cestni priključek pa dostopu do zbiralnika gnojevke.

#### Zunanja ureditev

V okviru nameravanega posega je predvidena izvedba asfaltiranega dvorišča, ki bo zaradi zagotovitve omejitve dostopa, z ograjo razdeljeno na dva dela, in sicer na parkirišče in dostop za zaposlene ter na dvorišče namenjeno prevzemu prašičev. Na preostalem delu se bo ohranila zelenica in obcestna zasaditev dreves. Na južnem robu nameravanega območja se bo uredila odprta mlaka.

#### Odločitev

Naslovni organ je v ponovnem postopku, na podlagi dopolnjene 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 tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je rekonstrukcija obstoječega hleva in novogradnja dveh hlevov za rejo plemenskih svinj. V preteklosti je v obstoječem hlevu že potekala živinorejska proizvodnja z 240 mesti za govedo, in sicer za mlada pitana goveda do 550 kg. Reja govedi se je leta 2005 opustila. Poleg hlevskega objekta se na lokaciji nameravanega posega nahaja tudi manjši pomožni objekt (rampa za nakladanje živali, podzemni betonski zalogovnik gnojnice), ki pa se bo predhodno porušil. Obstoječ hlevski objekt bo nosilka nameravanega posega rekonstruirala za hrambo krme in kmetijskih strojev. Nosilka nameravanega posega bo zgradila dva nova hlevska objekta (objekt 1 in objekt 2). Prvi hlev bo bruto tlorisne površine 1.476 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije objekta 1 bodo 27,9 m x 52,9 m) in drugi hlev bo bruto tlorisne površine 2.025 m<sup>2</sup> (tlorisne dimenzije



objekta 2 bodo 34,8 m x 58,2 m) (skupaj bo bruto tlorisna površina obeh hlevov 3.501 m<sup>2</sup>). Hlevski objekt bo sestavljen iz dveh med seboj povezanih objektov. V prvem objektu bodo prostori za vzrejališče mladice in čakališče brejih svinj, v drugem bo pripustišče odstavljenih svinj ter prasilišče. V vmesnem povezovalnem delu bodo pomožni prostori. Krma se bo skladiščila v silosih zunaj objektov. Na južni strani bo izvedena podzemna betonska greznica, v katero se bo preko kanalizacijskih cevi vodila gnojnica iz hlevov. Iz greznice se bo gnojnica črpala v betonski zbiralnik gnojnice, ki bo betonske izvedbe, delno vkopan v zemljo, volumna 1700 m<sup>3</sup> ter pokrit s cerado. Gnojnica se bo odvažala na najete njivske površine v skladu z gnojilnim načrtom. Objekt bo temeljen na pasovnih AB temeljih. V celotnem objektu je predvidena izvedba talne AB plošče, pod ploščo pa kanali za zbiranje in odvodnjo gnojnice. Laguna za gnojevko bo urejena na površini 500 m<sup>2</sup>. Streha bo dvokapna s trapezno pločevino in z višino do slemena 8,1 m (objekt 2) in 7 m (objekt 1). Naklon strehe bo 15 stopinj, kritina bodo strešni paneli s protikondenznim obrizgom. Globina hlevov bo 1 m. Hlevska objekta (objekt 1 in objekt 2) bosta orientirana vzporedno, povezoval ju bo vezni hodnik s pomožnimi prostori in z vgrajenimi protipožarnimi vrati. Gradbišče bo površine 9,6 ha. Gradbena dela bodo trajala devet mesecev, od tega bodo rušitvena dela trajala 1 mesec in gradnja bo trajala 8 mesecev.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega je večinoma obdana s kmetijskimi površinami in v bližini ni drugih proizvodnih objektov. Dovoz bo urejen preko dveh obstoječih cestnih priključkov iz lokalne ceste, ki se obnovita. Na severni strani od nameravanega posega se nahajata najbližja stanovanjska objekta (na naslovih Ocinje 1 in Ocinje 3), ki sta od njega oddaljena ca. 80 m in 180 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in obratovanja bo v rabi voda iz vodovodnega omrežja in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega bo v rabi voda za napajanje živali iz vodovodnega omrežja. Za napajanje živali in pet zaposlenih se bo po oceni porabilo skupaj 5.170 m<sup>3</sup> vode na leto oziroma 14 m<sup>3</sup> vode na dan. Za pranje hlevov in čiščenje tehnološke opreme pa se bo rabila padavinska odpadna voda, ki se bo zbirala v dveh zbiralnikih deževnice s prostornino vsak po 5 m<sup>3</sup>.
- Nastajanje odpadkov: v času odstranitve pomožnega objekta in gradnje dveh hlevskih objektov bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 – beton (620 t), 17 02 01 – les (17,5 t), 17 04 05 – železo in jeklo (3,2 t), 17 06 05\* - gradbeni material, ki vsebujejo azbest (azbestna kritina), 17 02 02 – steklo in 17 02 03 - plastika. Večji del gradbenih odpadkov se bo predal zbiralcem ali predelovalcem tovrstnih odpadkov in o tem se bo vodila evidenca. Na gradbišču se bo uredil prostor za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov, ki se bodo zbirali ločeno. Beton, ki bo nastal pri rušenju obstoječih objektov se bo na gradbišču zmel in uporabil za nasutje temeljev in povoznih površin. Z gradbenimi odpadki se mora ravnati skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).  
V času obratovanja bodo nastajali naslednji odpadki: 02 01 06 – živalski iztrebki, urin in gnoj, 20 03 01 – mešani komunalni odpadki, 20 01 39 – plastika in 19 08 05 – blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda. Letna količina gnojevke bo 3.400 m<sup>3</sup>, ki se bo zbirala v betonski jami prostornine 1.700 m<sup>3</sup>. Gnojevko se bo odvažalo na najete kmetijske površine, delno pa se jo bo predalo drugim pravnim osebam (Panvita d.d.), ki ima v upravljanju 3.400 ha kmetijskih površin. Izdelal se bo tudi gnojilni načrt in vodila evidenca. V času obratovanja bodo nastajali tudi komunalni odpadki in odpadna embalaža. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in oddajali pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost,

vibracije, raba vode in vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste ter habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000);

- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode in vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste ter habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000).
- 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 nastanek naravnih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo povzročala tveganja za zdravje ljudi.
- Čezmejni vplivi: lokacija nameravanega posega je od državne meje z Avstrijo oddaljena ca. 750 m. Izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo povzročala čezmejnih vplivov. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da ne bo pomembnih vplivov v najbližji okolici nameravanega posega, zato se tudi čezmejnih vplivov ne pričakuje.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Rogašovci (Uradni list RS, št. 100/12), ki jo uvršča v prostorsko enoto OC4 – Ocinje; KG. Po namenski rabi gre za površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK). Dejanska raba zemljišča je kmetijsko zemljišče brez trajnih nasadov in poseljeno zemljišče, deloma pa tudi zemljišče javne železniške infrastrukture.
- 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): zaradi narave nameravanega posega (kmetijska dejavnost) se naravni viri ohranjajo in nameravani poseg nanje nima negativnega vpliva. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenih območjih, niti na poplavno ogroženem območju. Lokacija nameravanega posega se nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju, kjer se morajo upoštevati vsi zaščitni ukrepi in izvajati geomehanski nadzor. V neposredni bližini nameravanega posega se nahaja površinski vodotok brez imena (Kučnica). Prav tako se lokacija nameravanega posega nahaja na območju Natura 2000: Goričko, SPA SI50000221 in Goričko, SAC SI5000009 (Uredba 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) in na zavarovanem območju: Krajinski park Goričko (ID 3913) (Uredba o Krajinskem parku Goričko (Uradni list RS, št. 101/03 in 46/14-ZON-C)) ter na ekološko pomembnem območju: Goričko (ID 41300)

(Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). V oddaljenosti ca. 200 m v smeri jugovzhod se od nameravanega posega nahaja Arheološko najdišče Bela cerkev, vpisano v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi.
- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bodo nastale emisije snovi v zrak, ki bodo posledica gradbenih in pripravljalnih del (rušitev, izkop, utrjevanje terena) in izpušnih plinov gradbene mehanizacije ter tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejši v suhem in vetrovnem vremenu. Nosilka nameravanega posega je priložila tudi Strokovno oceno emisij snovi v zrak, ki jo je pod št. SO 33/20-21NL.v3 dne 29. 9. 2020 izdelalo podjetje Komplast VDPV d.o.o., Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani (v nadaljevanju strokovna ocena). Iz citirane strokovne ocene izhaja, da bo skupna povprečna emisija snovi v zrak 0,06 kg/h. Za čas gradnje je treba izvajati naslednje: močenje gradbenih elementov pred rušenjem in med samim rušenjem ter ročnim rušenjem, uporaba gradbene mehanizacije, ki je na delovnih odprtinah, izstopnih mestih in mestih nastajanja prahu opremljena z napravami za odstranjevanje prahu, vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, ureditev čim krajših transportnih poti, vlaženje in prekrivanje sipkih materialov na tovornih vozilih, omejitev hitrosti vožnje na gradbišču. Prav tako je treba upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, Uradni list RS, št. 21/11) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Iz citirane strokovne ocene izhaja, da bi se ob upoštevanju navedenega emisije snovi v zrak zmanjšale iz 0,06 kg/h na 0,018 kg/h. Vpliv na emisije snovi v zrak bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje (gradbena dela bodo trajala 8 mesecev). Ob upoštevanju navedenega in značilnosti nameravanega posega, se vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja bosta nova hleva namenjena intenzivni reji živali in bosta med seboj povezana. Reja bo obsegala proizvodni tedenski ritem s 420 produktivnimi svinjami v osnovni čredi in pripadajočimi 168 stojišči za vzrejo lastnih mladice za obnovo plemenske črede. Skupna obremenitev bo 160;22 GVŽ. V prvem objektu bodo prostori za vzrejališče mladice in čakališče brejih svinj, v drugem vzporednem objektu pa bo pripustišče odstavljenih svinj ter prasališče. V vmesnem povezovalnem delu pa bodo pomožni prostori. Pri obratovanju bodo nastajale naslednje emisije snovi v zrak: amoniak (kot NH<sub>3</sub>), metan (kot CPU), didušikov oksid (N<sub>2</sub>O), vlaga in prah iz hleva v zrak (prašni delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>) in drugi. Mejna koncentracija anorganskih snovi v plinastem stanju amoniaka je 30 mg/m<sup>3</sup>. Iz citirane strokovne ocene izhaja, da mejne vrednosti za emisije snovi v zrak, ki jih je treba upoštevati pri obratovanju nameravanega posega, ne bodo presežene. V času obratovanja nameravanega posega je treba upoštevati naslednje: hlevi morajo biti prezračevani skozi celo leto, zagotovljeno mora biti zorenje gnojevke, da se prepreči čezmerno obremenjevanje okolja z neprijetnim vonjem gnojevke, zlasti v poletnem času, hleva je treba redno čistiti in vzdrževati, izpust iz ventilatorjev je treba urediti stran od najbližjih stanovanjskih objektov. Iz citirane strokovne ocene izhaja, da se bo krma skladiščila v 8 zaprtih pokončnih silosih zunaj objektov (vsak hlev bo imel 4 silose), dozirala pa se bo iz zaprtih silosov po ocevju v hleva. V vsakem silosu bo shranjenih 15 m<sup>3</sup> krme. Na južni strani hlevov se bo zgradilo podzemno betonsko

črpališče (jama, v katerega se bo preko kanalizacijskih cevi vodila gnojevka iz hlevov). Iz jame se bo gnojevka črpala v betonski zbiralni gnojevke, ki bo delno vkopan v zemljo, volumna 1700 m<sup>3</sup> in pokrit s PE ponjavo, zaradi preprečitve širjenja neprijetnih vonjav v okolico. V času obratovanja razpršene emisije snovi (prahu) v zrak ne bodo nastajale, saj gre za vrsto reje plemenskih svinj na rešetkah, brez nastilja (slame). Vir emisij snovi bo transport plemenskih svinj, gorivo (UNP), krma in odpadki (gnojevka). Dostop bo urejen preko dveh obstoječih cestnih priključkov na lokalno cesto, ki poteka ob zahodnem delu zemljišča. Hleva bosta prezračevana s prisilnim prezračevanjem. Za izpust zraka iz hlevov bo nameščenih 8 ventilatorjev z loputami. Vsi ventilatorji bodo nameščeni na slemenu strehe hlevov obrnjeni stran od najbližjih stanovanjskih objektov. V objektu 1 bo potekala vzreja mladice in čakališče, nameščeni bodo štirje ventilatorji porazdeljeni po dolžini hleva. Na objektu 2 bo pripustišče in prasališče, nameščeni bodo štirje ventilatorji enakomerno porazdeljeni po dolžini hleva. Vsi ventilatorji bodo imeli lopute, ki bodo prav tako locirane na strehi objektov. Ventilatorji bodo takšne vrste, da bodo zrak z visokim dometom odvajali nad višino slemena strehe objektov v ozračje. Zagotovljeno bo ohlajanje prostora, zlasti pri mladnicah in zlasti v poletnih mesecih, kjer lahko visoke hlevske temperature negativno vplivajo na pojav estrusa. Predviden je podtlačni princip s centralnim odsesavanjem onesnaženega zraka. Ventilacijski sistem bo upošteval normativ DIN18910/1, hitrost zraka ne bo presegala 0,1 m<sup>2</sup>. Regulacija prezračevanja bo računalniško vodena. Za ogrevanje hlevov se bo uporabljal utekočinjen naftni plin (UNP), s kurilno napravo (kotel) moči 150 kW, z izpustom v zrak. Najbližja stanovanjska objekta sta od nameravanega posega oddaljena ca. 80 m (na naslovu Ocinja 1) in ca. 180 m (na naslovu Ocinja 3). Ob upoštevanju vsega navedenega naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času obratovanja manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi delovanja delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in cestah povezanih z gradbiščem. Glede na majhno število gradbenih strojev in majhno povprečno dnevno število tovornih vozil za potrebe gradbišča (največ tovornih vozil do 15 tovornih vozil dnevno bo v času betoniranja, ki bo trajalo le kratek čas). Gradbeni stroji bodo imeli vgrajene motorje z notranjim izgorevanjem. Glede na navedeno in ob upoštevanju določil Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim izgorevanjem namenjenih za vgradnjo v ne cestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na toplogredne pline v času gradnje, kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije toplogrednih plinov zaradi reje plemenskih svinj in povezanih s prometom. Nameravani poseg se bo ogreval na utekočinjeni naftni plin (UNP) oziroma s pomočjo kotla moči 150 kW. Za izpust zraka iz hlevov bo nameščenih 8 ventilatorjev z loputami. Vsi ventilatorji bodo nameščeni na slemenu strehe hlevov stran od najbližjih stanovanjskih objektov. Na objektu 1 bo potekala vzreja mladice in čakališče, nameščeni bodo štirje ventilatorji porazdeljeni po dolžini hleva. Na objektu 2 bo pripustišče in prasališče, nameščeni bodo štirje ventilatorji enakomerno porazdeljeni po dolžini hleva. Vsi ventilatorji bodo imeli lopute, ki bodo locirane na strehi objektov. Ventilatorji bodo takšne vrste, da bodo zrak z visokim dometom odvajali nad višino slemena strehe objektov v ozračje. Zagotovljeno bo ohlajanje prostora, zlasti pri mladnicah in zlasti v poletnih mesecih, kjer lahko visoke hlevske temperature negativno vplivajo na pojav estrusa. Posredni vir emisij toplogrednih plinov bodo tudi izpušni plini iz vozil cestnega prometa na zahodni strani od nameravanega posega, ki bo na lokalni in regionalni ravni zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na poplavno ogroženem območju. Lokacija nameravanega posega se nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju, kjer se morajo upoštevati vsi zaščitni ukrepi in izvajati geomehanski nadzor. V neposredni bližini nameravanega posega se nahaja površinski vodotok brez imena (Kučnica). V času izvajanja rušitvenih in gradbenih del lahko pride do emisij snovi v tla in podzemne vode zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. Onesnaženje podzemne vode in tal bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka, kot je izlitja goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. Zagotoviti je treba zadostno količino adsorpcijskega sredstva in krp, da se v primeru izlitja nevarnih tekočin iz tovornih vozil lahko v najkrajšem času onesnažena tla posuje z adsorpcijskim sredstvom in obriše s krpami. V času gradnje je potrebno na območju gradbišča izvajati omilitvene ukrepe za zaščito tal in podzemne vode, ki se nanašajo na preprečevanje razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih onesnaževal v tla in podzemne vode. V času obratovanja hlevov bodo nastajale industrijske odpadne vode pri občasnem čiščenju hlevov (410 m<sup>3</sup> pralne vode na leto, ki je že vključena v količino nastale gnojevke 3400 m<sup>3</sup> na leto). Industrijske odpadne vode, ki bodo nastale pri občasnem čiščenju hlevov se bodo prav tako kot gnojevka zbirale v kanalih pod rešetkami in vodile v jamo za zbiranje gnojevke s prostornino 1700 m<sup>3</sup>, ki bo delno vkopana v zemljo (1 meter) in pokrita s PE ponjavo. Glede ravnanja in varstva voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov je treba upoštevati 2. točko 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Hleva se bo razkuževalo z razkužilnimi in deratizacijskimi sredstva, za kar ima nosilka nameravanega posega sklenjeno pogodbo z zunanjim izvajalcem veterinarske stroke Panvita Veterina d.o.o.. Padavinske odpadne vode s strehe objektov se bodo preko peskolovov odvajale v dva zalogovnika za zbiranje deževnice vsak volumna 5 m<sup>3</sup>. Padavinske odpadne vode z utrjenih površin pa se bodo preko lovilnika olj odvajale v ponikovalnico. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale na malo komunalno čistilno napravo (MKČN) kapacitete 10 PE (Roto RoClean, volumen 6.000 l). Na lokaciji nameravanega posega bo zaposlenih 5 oseb, kar pomeni, da bo nastalo ca. 75 m<sup>3</sup> komunalne odpadne vode na leto. Izvajal se bo reden nadzor in vzdrževanje (čiščenje) male komunalne čistilne naprave. Nastali mulj se bo predal pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov (1 krat na tri leta). Vgradil se bo lovilnik olj, ki mora ustrezati standardu SIST EN 858 in ga je potrebno redno čistiti. Odpadki se bodo oddajali pooblaščenim zbiralcem in izvajalcem obdelave odpadkov, vse površine v hlevih bodo vodotesne, prav tako interni kanalizacijski vodi, ki bodo speljani do jame za zbiranje gnojevke. Črpališče (volumna 3 m<sup>3</sup>) in jama za gnojevko (volumna 1.700 m<sup>3</sup>) bosta izdelana iz vodo nepropustnega betona. Zunanje povozne površine bodo asfaltirane. Iz pridobljenega mnenja DRSV izhaja, da nameravani poseg ne bo pomembneje vplival na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato zanj s stališča upravljanja z vodami ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Glede na navedeno in ob upoštevanju ravnanja z organskimi gnojili in vodenja evidenc o porabi organskih gnojil na najetih površinah naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času odstranitve pomožnega objekta in gradnje dveh hlevskih objektov bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 17 01 01 – beton (620 t), 17 02 01 – les (17,5 t), 17 04 05 – železo in jeklo (3,2 t), 17 06 05\* - gradbeni material, ki vsebujejo azbest (azbestna kritina), 17 02 02 – steklo in 17 02 03 - plastika. Pri rušenju bo nastajala azbestna kritina, s katero se mora ravnati skladno s 4. členom Uredbe o ravnanju z

odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08). Trdno vezani azbestni odpadki morajo biti pred odstranjevanjem pakirani v zaprtih vrečah ali oviti s folijo, tako, da se prepreči sproščanje azbestnih vlaken v okolje med prevozom ter pri nakladanju in razkladanju. Za pakiranje ali ovijanje trdno vezanih azbestnih odpadkov je treba uporabljati vreče iz tkanin iz umetne snovi ali polietilensko folijo debeline najmanj 0,4 mm ali raztegljivo folijo v toliko slojih, da je zagotovljena debelina najmanj 0,6 mm. Pri začasnem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča se bodo do odvoza upoštevali predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki. Na gradbišču se bo tudi določil prostor za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov, ki mora upoštevati ločeno zbiranje odpadkov. Vse nastale odpadke se bo predalo zbiralcem ali predelovalcem tovrstnih odpadkov. Beton, ki bo nastal pri rušenju obstoječih objektov se bo zmel na gradbišču in uporabil za nasutje pod temelji in povoznimi površinami. Dovozna pot do gradbišča je utrjena, gradbišče se bo zavarovalo z gradbiščno ograjo. Z gradbenimi odpadki se mora ravnati skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja bodo nastajali naslednji odpadki: 02 01 06 – živalski iztrebki, urin in gnoj, 20 03 01 – mešani komunalni odpadki, 20 01 39 – plastika in 19 08 05 – blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda. Letna količina gnojevke bo 3.400 m<sup>3</sup>, ki se bo zbirala v betonski jami prostornine 1.700 m<sup>3</sup>. Gnojevko se bo odvažalo na najete kmetijske površine, delno pa se jo bo predalo drugim pravnim osebam (Panvita d.d.), ki ima v upravljanju 3.400 ha kmetijskih površin. Izdelal se bo tudi gnojilni načrt in vodila evidenca. V času obratovanja bodo nastajali tudi komunalni odpadki in odpadna embalaža. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in oddajali pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda – iz male komunalne čistilne naprave (19 08 5) se bo predalo pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnim odpadkom. Za odvoz komunalnih odpadkov in odpadne embalaže bo poskrbelo podjetje Sauabermacher – komunala. Z vsemi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- **Hrup:** lokacija nameravanega posega se nahaja na območju III. stopnje varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). V času gradnje bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in nekaterih gradbeno obrtniških del na gradbišču (npr. rušenje objektov – 1 mesec, odstranitev zemljine, temeljenje, gradnja, ureditev okolice - 8 mesecev). Predvidena je uporaba bagra, nakladalnika, valjarja in 15 tovornjakov. Gradbišče bo obratovalo podnevi od 7. do 17. ure, vsi gradbeni stroji ne bodo prižgani istočasno. Transportne poti in začasna odlagališča materiala bodo odmaknjena od najbližjih stanovanjskih objektov. Ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, predpisanih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablja na prostem (Uradni list R, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), bo vpliv hrupa, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil, nepomemben. Glede na navedeno in upoštevajoč značilnosti nameravanega posega se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi 8 strešnih ventilatorjev in občasno zaradi delovanja kmetijske opreme. Strešni ventilatorji bodo štirje na vsakem hlevu, vklapljali se bodo preko računalnika glede na hlevske temperature. Transport živali, krme in gnojevke se bo izvajal v dnevnem času in zaradi njega se tudi

večjega povečanja prometa na širšem območju nameravanega posega ne pričakuje. Najbližja stanovanjska objekta sta od roba parcele oddaljena ca. 25 m oziroma od objekta 1 ca. 80 m (na naslovu Ocinje 1) in od roba parcele 115 m oziroma od objekta 1 ca. 180 m (na naslovu Ocinje 3). Ob upoštevanju navedenega ter ob dejstvu, da bosta hleva zvočno izolirana, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja tudi v času obratovanja kot manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: nameravani poseg v času gradnje ne bo vir sevanja svetlobe v okolico, ker se bodo gradbena dela izvajala le v dnevnem času od 7. do 17. ure. V času obratovanja bo nameravani poseg vir sevanja svetlobe v okolico zaradi notranje in zunanje osvetljenosti hlevov. Notranja osvetljenost hlevov bo zaznana samo v neposredni bližini, ne pa tudi v njeni širši okolici. Nosilka nameravanega posega bo namestila 150 LED svetilk moči 22 W, 30 orientacijskih LED svetilk moči 10 W. Zunaj hleva pa bo nameščenih 15 LED svetilk moči 30 W, UKLOR 0. Zunanja razsvetljava bo vezana na senzorje gibanja in svetila se bodo vklopila le po potrebi. Pri izgradnji zunanje razsvetljave se morajo upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Smrad: v času gradnje nameravani poseg ne bo vir vonjav. V času obratovanja nameravanega posega bodo vonjave prisotne pri vzdrževalnih delih in pri opravljanju kmetijske dejavnosti zaradi amonijaka in prahu iz hleva v zrak. Občasno bodo nastajale neprijetne vonjave iz skladišča gnojevke, ki bo pokrit s PE ponjavo in pri njenem razvažanju, kar se bo preprečilo na naslednji način: hlev mora biti prezračevan skozi celo leto, zagotovljeno mora biti zorenje gnojevke zlasti v poletnem času, hlev je treba redno čistiti in vzdrževati, izpust iz ventilatorjev je treba urediti stran od najbližjih stanovanjskih objektov. Nameravani poseg bo opremljen z najnovejšo hlevsko opremo za prezračevanje, ki zmanjšuje negativen vonj v okolici. Svež zrak bo vstopal skozi strešne lopute 8 ventilatorjev (na vsakem hlevu bodo 4 ventilatorji) in izstopal skozi 8 ventilatorjev, ki bodo mejili na kmetijske oziroma nepozidane površine. Glede na navedeno in večjo oddaljenost od najbližjih stanovanjskih objektov na naslovu Ocinje 1 in Ocinje 3 (min. 80 m in 180 m), naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnih virov vonjav.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo nekoliko spremenjena podoba obravnavanih zemljišč zaradi prisotnosti gradbene mehanizacije (transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, konstrukcijskih elementov,...). Glede na kratek čas gradnje bo vpliv nameravanega posega v času gradnje na vidno izpostavljenost začasen. Nameravani poseg bo po obliki prilagojen arhitekturnim in prostorskim značilnostim krajine. 8 ventilatorjev bo nameščenih na strehah obeh hlevov, ki bodo mejili na kmetijske oziroma nepozidane površine. Obstoječa cestna priključka se obnovita, severni cestni priključek bo služil dostopu za zaposlene (5 zaposlenih) in prevzemu prašičev, južni cestni priključek pa dostopu do zbiralnika gnojnice. V sklopu kompleksa je predvidena izvedba asfaltiranega dvorišča, ki bo zaradi omejitve dostopa z ograjo razdeljeno na dva dela: dvorišče s parkiriščem in dostopom za zaposlene bo ločeno od dvorišča namenjenega prevzemu prašičev. Na preostalem delu parcele se ohrani zelenica in obstoječa obcestna zasaditev dreves. Na južnem robu kompleksa je predvidena izvedba odprte mlake. Glede na navedeno je naslovni organ ocenil, da bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost manj pomemben.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil, predvsem v času rušenja obstoječega hleva in gospodarskih poslopij, natovarjanja

in raztovarjanja gradbenega materiala s tovornih vozil, odstranjevanja zemljine in niveliranja terena. Glede na navedeno in večjo oddaljenost od najbližjih stanovanjskih objektov na naslovu Ocinje 1 in Ocinje 3 (ca. 80 m in 180 m), naslovni organ ocenjuje, da vpliva vibracij na stanovanjske objekte v času gradnje ne bo.

V času obratovanja nameravani poseg in njegova oprema znotraj ter zunaj njega ne bo vir vibracij in zato naslovni organ ocenjuje, da tudi vpliva nameravanega posega z vibracijami na objekte ne bo.

- Raba vode: v času gradnje in obratovanja se bo rabila vodo iz obstoječega pomurskega vodovodnega omrežja. V času gradnje se bo rabila manjša količina vode za pripravo betonskih mešanic in močenje površin v primeru suhega vremena. V času obratovanja se bo rabilo 14 m<sup>3</sup> vode na dan oziroma skupaj 5.170 m<sup>3</sup> vode na leto (5.110 m<sup>3</sup> na leto ter 60 m<sup>3</sup> vode za zaposlene). Za čiščenje hlevov se bo rabila padavinska odpadna voda (ca. 410 m<sup>3</sup>), ki se bo zbirala v dveh zbiralnikih deževnice, vsak volumna 5 m<sup>3</sup>.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ je pridobil dve mnenji ZRSVN št. 4-III-722/2-O-21/RC z dne 6. 5. 2021 in št. 3562-0248/2021-2 z dne 18. 6. 2021. Iz citiranih mnenj ZRSVN izhaja, da ima nameravani poseg (naselje Ocinje, Občina Rogašovci), z vidika poseganja v varovano območje Nature 2000 (1. identifikacijska številka: SI50000221, ime območja: Goričko, status: POO, uradna objava: Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (, 2. identifikacijska številka: SI5000009, ime območja: Goričko, status: POV, uradna objava: Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (in zavarovano območje (ime zavarovanega območja: Krajinski park Goričko, evidenčna številka: 3913, uradna objava: Uredba o Krajinskem parku Goričko (Uradni list RS, št. 101/03 in 46/14-ZON-C) ter z vidika vpliva na kvalifikacijske vrste (rjavi srakoper (*Lanius collurio*), veliki skovik (*Otus scops*), dolgokrili netopir (*Miniopterus schreibersi*), navadni netopir (*Myotis myotis*), hribski urh (*Bombina varietata*)), nebistven vpliv ob upoštevanju, da je sekanje dreves dovoljeno med 1. septembrom in 1. marcem, kar je izven časa gnezdenja ptic. Tako ne bo prišlo do pogina mladičev. Prav tako bo za vsako odstranjeno drevo na predmetnih zemljiščih zasajeno novo lokalno avtohtono visokodebelno sadno drevo. Tako se bo ohranil habitat in številčnost populacij rjavega srakoperja, smrdokavre in velikega skovika. Kot je razvidno v dokumentaciji, bo rušenje objektov potekalo med 15. septembrom in 15. aprilom, kar je izven obdobja kotitve in vzreje mladičev netopirjev. Za zunanjo razsvetljavo bodo uporabljene sijalke, ki ne svetijo v UV spektru in čim manj svetijo v modrem delu spektra (npr. visokotlačne natrijeve sijalke, nikakor pa ne LED ali živosrebrove; v kolikor bodo uporabljena LED svetila, morajo imeti filter, ki ne prepušča valovnih dolžin pod 500 m). Prav tako bo zunanja razsvetljava vezana na senzorje gibanja, da se svetila vklaplajo le ob prisotnosti ljudi. Svetilke zunanje razsvetljave bodo povsem zasenčene, nameščene tako, da ne oddajajo svetlobe nad vodoravno ravnino, ki poteka skozi najnižjo točko žarnice in opremljene z ravnim zaščitnim steklom, ki bo nepredušno zaprto. Tako ne bo prišlo do poslabšanja stanja prehranjevalnega habitata navedenih zavarovanih vrst netopirjev oziroma do sprememb aktivnost in prehranjevalnih navad netopirjev. Z izvedbo mlake se bo ohranila mreža stoječih vod in mrestišče hribskega urha. Dela bodo izvedena izven časa mrestenja, zato ne bo prišlo do zmanjšanja populacije. Gnojna jama in betonski zbiralnik gnojnice bosta izvedena in redno vzdrževana na način, da ne bo prišlo do iztekanja v okolje. Prav tako v strugo pritoka Kučnice ne bo speljanih jarkov ali odtokov. Preprečen mora biti tudi vsakršen iztok in možnost iztoka snovi (iz dvorišč, hleva, podzemnega zbiralnika gnojevke, čistilne naprave) v strugo. Z onemogočanjem iztokov v vodotok bo ohranjena ekološkim zahtevam vrste prilagojena kakovost vode, raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod; ekološkim zahtevam vrste prilagojen vodni režim in naravna



biocenoza vodotoka. Iz gnojilnega načrta je razvidno, da se bo gnojevka odvažala na njive. Tako ne bo vpliva na ekstenzivne travnike in vrste vezane na njih. Z upoštevanjem določil 65. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) pa gnojenje ne bo vplivalo na vodne habitate in vrste vezane na le-te. ZRSVN je v mnenju navedel, da bodo ob izvedbi posega na način in v obsegu, ki je določen v projektni dokumentaciji, vplivi nameravanega posega na obe območji Natura 2000 (Goričko) nebitveni.

Po proučitvi dokumentacije ter mnenja ZRSVN je naslovni organ ugotovil, da bo vpliv na raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000) v času gradnje in obratovanja ob upoštevanju vsega navedenega 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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 25518-7111002-00435421.

Postopek vodila:

  
Mojca Holozan  
višja/svetovalka I



  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenka nosilke nameravanega posega: Odvetniška družba AVBREHT, ZAJC IN PARTNERJI o.p., d.o.o., Tivolska cesta 50, 1000 Ljubljana (za: Panvita Prašičereja Nemščak d.o.o., Lendavska 5, 9000 Murska Sobota) – 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 Rogašovci, Rogašovci 14b, 9262 Rogašovci - po elektronski pošti (obcina.rogasovci@siol.net).