



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: 35405-501/2017-31

Datum: 18. 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: agromelioracija na komasacijskem območju Smlednik, nosilki nameravanega posega Občini Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, ki jo zastopa župan Nejc Smole, naslednji

#### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: agromelioracija na komasacijskem območju Smlednik nosilki nameravanega posega Občini Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

#### **O b r a z l o ž i t e v:**

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 21. 11. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Občine Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode, ki jo zastopa župan Nejc Smole (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: agromelioracija na komasacijskem območju Smlednik, 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 in njenim dopolnitvam z dne 26. 6. 2018, 28. 6. 2018, 29. 6. 2018, 26. 9. 2018, 10. 12. 2018, 3. 1. 2019, 11. 3. 2019, 19. 3. 2019 in 21. 3. 2019, je bilo priloženo:

- skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:25000,
- kopija zemljiško katastrskega načrta komasacijskega območja Smlednik v merilu 1:2500,
- predlog idejne zasnove komasacijskega območja Smlednik v merilu 1:2500,
- dopolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 21. 6. 2018 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov nameravanega posega na okolje,

- strokovno mnenje o izvedbi agromelioracijskih del na komasacijskem območju Smlednik - dopolnitev, ki ga je pod št. 3-II-896/2-O-17/NH dne 17. 1. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana,
- strokovno mnenje o izvedbi agromelioracijskih del na komasacijskem območju Smlednik, ki ga je pod št. 3-II-69/2-O-18/NH dne 2. 2. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana,
- dopolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 26. 6. 2018 s podrobnejšim opisom nameravanega posega glede izkopanega humusa,
- mnenje o možnih vplivih za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, ki ga je septembra 2018 izdelal HIDROCONSULTING d.o.o., Linhartova cesta 19, 1000 Ljubljana,
- pregledna situacija v merilu 1:25000,
- analiza poplavnosti v občini Medvode za potrebe občinskega prostorskega načrta,
- predlog idejne zasnove komasacijskega območja Smlednik v merilu 1:2500,
- projekt izvedbe agromelioracijskih del na komasacijskem območju Smlednik, ki ga je pod številko projekta: 171-08-17 marca 2019 izdelal AIA inženiring d.o.o., Vipavska ulica 21a, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.II Agromelioracije<sup>4</sup>, če gre za rabo neobdelanih zemljišč ali polnaravnih območij za intenzivno kmetijstvo<sup>5</sup>, A.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna za agromelioracije na površini najmanj 100 ha in predhodni postopek v skladu s točko A.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za agromelioracije na površini od 10 do 100 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izvedbo agromelioracijskih del na komasacijskem območju Smlednik na območju 10,94 ha, in sicer ureditev novih poljskih poti – gramoziranih na površini 5,61 ha, razgradnjo obstoječih poljskih poti na površini 0,31 ha, ureditev obstoječih jarkov za odvodnjavanje, krčitev grmovja in dreves na površini 2,04 ha, izravnavo zemljišča na površini 0,43 ha in nasipavanja rodovitne zemlje na površini 2,54 ha.

Naslovni organ ugotavlja, da površina, na kateri se bodo izvajala agromelioracijska dela, znaša 10,94 ha. Glede na to, da površina presega prag, določen v točki A.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izvedba agromelioracijskih del na komasacijskem območju Smlednik na površini 10,94 ha, in sicer ureditev novih poljskih poti – gramoziranih na površini 5,61 ha, razgradnja obstoječih poljskih poti na površini 0,31 ha, ureditev obstoječih jarkov za odvodnjavanje, krčitev grmovja in dreves na površini 2,04 ha, izravnavna zemljišča na površini 0,43 ha in nasipavanja rodovitne zemlje na površini 2,54 ha.

Na novih gramoziranih poljskih poteh širine 4,0 m in 5,0 m, se bodo izvajala naslednja gradbena dela: izkop gramoza v debelini 30 cm, oziroma površinski odkop plodne zemljine (humus) v debelini 30 cm z odzivom ob gradbišče za kasnejšo uporabo ob sanaciji brežin in drepresij, z nakladanjem viškov materiala na kamion in odvozom zemljine v stalno deponijo izvajalca, dobava in vgrajevanje nasipnega materiala iz gramoza, debeline 35 cm z razgrinjanjem in utrjevanjem in izdelava makadamskega vozišča s posipanjem in uvaljanjem dolomitskega peska debeline 5 cm ter poravnava robov utrjenega dela poti in zasutje z zemljo v nivoju do dostopa s poti na parcelo in obratno.

Pri razgradnji obstoječih poljskih poti se bodo izvajala naslednja gradbena dela: izkop gramoza v globini 30 cm in v širini obstoječega vozišča z direktnim nakladanjem in odvozom na deponijo izvajalca in vgrajevanje humusa na debelini sloja 30 cm ter razgrinjanje deponiranega humusa iz novih poljskih poti brez valjanja v orano zemljo.

Pri obstoječem jarku za odvodnjavanje se bodo izvajala naslednja gradbena dela: čiščenje zarasti, naplavin in mulja z neposrednim nakladanjem in odvozom na deponijo izvajalca.

Na območju krčitve grmovja in dreves se bodo izvajala naslednja gradbena dela: odstranjevanje drevja in grmičevja, planiranje in ripanje, pazljivo ravnanje z zgornjim slojem zemljine v primeru plitvih tal, da v sloj ornice ne pride matična kamnina, ripanje z odstranitvijo korenin in panjev do globine ornice, nasipavanje in razprostiranje z nasutjem z že izkopano in prepeljano rodovitno zemljo (humus) v debelini 10 cm na komasacijskem območju Smlednik. Dela se bodo opravila ob suhem vremenu z goseničarji.

Na območjih, kjer je potrebna izravnavna zemljišča, se bodo izvajala naslednja gradbena dela: odkop, zasipavanje, razprostiranje in izravnavna zemljišča z že izkopano in pripeljano rodovitno zemljo (humus) v debelini do 20 cm na komasacijskem območju Smlednik, pazljivo ravnanje z zgornjim slojem zemljine v primeru plitvih tal, da v sloj ornice ne pride matična kamnina in planiranje, ki se izvede vzdolžno ter prečno na obravnavano parcelo.

Na območjih, kjer se bo izvajalo nasipavanje rodovitne zemljine, se bodo izvajala naslednja gradbena dela: nasipavanje in razprostiranje z nasutjem z že izkopano in prepeljano rodovitno zemljo (humus) v debelini od 10 cm do 27 cm na komasacijskem območju Smlednik, prevoz z tovornimi vozili in traktorji, kjer bodo za nasutje potrebne manjše količine in kjer je težja dostopnost, manjše poravnave. Pri planiranju terena ob navozih zemlje je potrebno zagotoviti sloj ornice.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisi št. 35405-501/2017-5 z dne 29. 6. 2018, št. 35405-501/2017-19 z dne 26. 9. 2018, št. 35405-501/2017-20 z dne 29. 10. 2018 in št. 35405-501/2017-27 z dne 3. 1. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh oz. 7. 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 za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS);
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju Zavod za ribištvo);
- Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV).

Naslovni organ je dne 17. 7. 2018 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN), št. 3-II-69/4-O-18/NL z dne 10. 7. 2018. ZRSVN je po pregledu gradiva ugotovil, da se nameravani poseg nahaja na območju daljinskega vpliva na območju Natura 2000: Šmartna gora (SAC – SI3000120) in na območju naravne vrednote: Hraše – ribniki (ID 7599). Na zahtevo nosilke nameravanega posega je ZRSVN za nameravani poseg že izdal strokovno mnenje, št. 3-II-69/2-O-18/NH z dne 2. 2. 2018. Dalje je ZRSVN ugotovil, da so vse naravovarstvene usmeritve iz citiranega strokovnega mnenja navedene tudi v obrazcu zahteve za začetek predhodnega postopka. Med samo gradnjo je dovoljeno čim manj posegati po obstoječih brežinah. Vso začasno odstranjeno vegetacijo in humus je dovoljeno začasno deponirati na gradbeni parceli ali na deponiji izvajalca del. Ob upoštevanju navedenih naravovarstvenih usmeritev ZRSVN meni, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na navedeno naravno vrednoto in biotsko raznovrstnost. Za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja z vidika njihove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 18. 7. 2018 prejel mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZGS), št. 3407-4/2018-2 z dne 13. 7. 2018. ZGS po pregledu gradiva ocenjuje, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja z vidika njihove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 25. 7. 2018 prejel mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju Zavod za ribištvo), št. 420-18/2018/2 z dne 24. 7. 2018. Zavod za ribištvo po pregledu gradiva ocenjuje, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja z vidika njihove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 2. 8. 2019 prejel mnenje ZVKDS, št. 35102-1325/2017-4 z dne 30. 7. 2018. ZVKDS je po pregledu gradiva ugotovil, da je nameravani poseg načrtovan na naslednjih območjih registrirane nepremične dediščine: Zapoge – Arheološko območje Na Gmajnah (EŠD 19335) in Hraše – Arheološko najdišče Pod staro cesto (EŠD 29318) ter na vplivnem območju registrirane nepremične dediščine Hraše – Cerkev sv. Jakoba (EŠD 2270). Na zahtevo nosilke nameravanega posega je ZVKDS za nameravani poseg že izdal kulturnovarstvene pogoje z dne 5. 2. 2018. Iz citiranih kulturnovarstvenih pogojev izhaja, da se na območju registriranih arheoloških najdišč izvede predhodne arheološke raziskave – arheološke raziskave ob gradnji in zagotovi izvajalca arheološke raziskave ob gradnji ter se ga opredeli v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja in pridobi soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine Ministrstva za kulturo. Ob upoštevanju vseh kulturnovarstvenih pogojev in pridobitve kulturnovarstvenega soglasja (mnenja), ZVKDS ocenjuje, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja z vidika njihove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 13. 7. 2018 prejel mnenje DRSV, št. 35022-5/2018-3 z dne 11. 7. 2018. Iz citiranega mnenja izhaja, da bi za nameravani poseg bilo potrebno s presojo vplivov na okolje ovrednotiti vpliv posega na vode oziroma vodni režim in podati omilitvene ukrepe (morda prepovedi zasipavanja ponornih območij – vrtač, omejitev gradnje novih jarkov, ki bi koncentrirali in zmanjševali čas do nastopa konic tudi v vodotokih izven obravnavanega območja). Možni vpliv posega na vode in vodni režim brez podrobnejšega poznavanja hidroloških in hidrogeoloških razmer in natančnejšega prikaza in opisa nameravanih posegov je DRSV lahko podal le kot oceno glede na izkustva. DRSV predlaga, da se kljub manjši prisotnosti površinskih voda na območju, glede na predlagane posege, preveri njihov vpliv na okolje in določi ukrepe, ki jih je potrebno izvesti pred in med posegom ter po zaključku del.

Naslovni organ je citirano mnenje posredoval nosilki nameravanega posega v izjasnitev z dopisom, št. 35405-501/2017-13 z dne 3. 8. 2018. Nosilka nameravanega posega je dne 26. 9. 2018 dopolnila svojo vlogo z Elaboratom - mnenjem o možnih vplivih za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode (v nadaljevanju Elaborat), ki ga je septembra 2018 izdelal HIDROCONSULTING d.o.o., Linhartova cesta 19, 1000 Ljubljana. Iz citiranega mnenja o možnih vplivih za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode izhaja, da je možnost za onesnaženje podzemne vode, ki se jo izkorišča za vodooskrbo, malo verjetna. Glede na značilnosti posega in obstoječega stanja na lokaciji ne bo zmanjšana transmisivnost vodonosnika oziroma ne bo zmanjšana prostornina vodonosnika ali presekan tok podzemne vode. Ob upoštevanju vseh pogojev, navedenih v citiranem Elaboratu, ter doslednem zagotavljanju predpisanih zaščitnih ukrepov, je tveganje za onesnaženje vodnega telesa pri nameravanem posegu, majhno. Naslovni organ je citiran Elaborat ponovno posredoval z dopisoma št. 35405-501/2017-19 z dne 26. 9. 2018 in št. 35405-501/2017-20 z dne 29. 10. 2018 posredoval DRSV v ponovno pridobitev mnenja.

DRSV je v drugem mnenju, št. 35022-5/2018-5 dne 8. 11. 2018 ugotovil, da se lokacija nameravanega posega ne nahaja v bližini vodovarstvenega območja, da na območju ni pomembnejših vodotokov, da večje vodne površine predstavljata le ribnika s pribrežnim zamočvirjenim območjem na območju Hraš in da voda na območju večinoma ponika, saj je širše območje zakraselo. Celotno širše območje ni preverjeno glede poplavnosti, saj območje ne leži znotraj meje veljavnosti obstoječih kart poplavne nevarnosti. Na območju tudi ni opozorilnih kart poplav, na podlagi katerih bi lahko sklepali o poplavnosti območja. Iz dopolnitve dokumentacije je razvidno, da je možnost onesnaženja vodnega vira ob izvajanju preventivnih ukrepov malo verjetna. S predvidenimi posegi se spreminja tudi morfologija terena in s tem razmere pri odtoku površinskih voda. Kljub navedenemu DRSV meni, da na območju ni večjih površinskih voda, da z agromelioracijo in drugimi posegi (nasipavanja, gradnja novih poti z nasipavanjem nad koto obstoječega terena, gradnja novih in večanje pretočne sposobnosti obstoječih jarkov,...) lahko bistveno spremeni vodni režim oziroma odtočni režim s prispevnih površin (površinski odtok). Skica predloga idejne zasnove je v slabi resoluciji, dopolnitev dokumentacije tudi ne obravnava možnih sprememb pri površinskem odtoku iz obravnavanega območja niti ne možnosti povečanja poplavne ogroženosti širšega območja. Glede na vse navedeno DRSV meni, da bi bilo potrebno za nameravani poseg s presojo vplivov na okolje ovrednotiti morebitni vpliv posega na območje oziroma vodni režim in podati potrebne omilitvene ukrepe (morda prepoved zasipavanja ponornih območij – vrtač, omejitev gradnje novih jarkov, ki bi koncentrirali in zmanjševali čas do nastopa konic tudi v vodotokih izven obravnavanega območja). DRSV predlaga, da se kljub manjši prisotnosti površinskih voda na območju in že izdelani analizi vpliva na vodne vire presodi njihov vpliv na okolje s poudarkom na površinski odtok in določi ukrepe, ki jih je potrebno izvesti pred posegom.

Naslovni organ je citirano mnenje prav tako posredoval nosilki nameravanega posega v izjasnitev z dopisom, št. 35405-501/2017-22 z dne 13. 11. 2018. Nosilka nameravanega posega je dne 10. 12. 2018 posredovala dodatna pojasnila in dopolnila predlog idejne zasnove komasacijskega območja Smednik. Naslovni organ je z dopisom št. 35405-501/2017-27 z dne 3. 1. 2019 ponovno pozval ZRSV za pridobitev strokovnega mnenja.

DRSV je v tretjem mnenju, št. 35022-5/2018-8 dne 15. 3. 2019 in na podlagi dopolnjene dokumentacije ugotovil, da se lokacija nameravanega posega ne nahaja v bližini vodovarstvenega območja in da na območju ni pomembnejših vodotokov. Večje vodne površine predstavljata le ribnika s pribežnim zamočvirjenim območjem na območju Hraš. Voda na območju večinoma ponika, saj je širše območje zakraselo. Po izdelani karti poplavne nevarnosti za potrebe občinskega prostorskega načrta Medvode so deli območja, na katere se z agromelioracijo posega, poplavni. Z dopolnjeno dokumentacijo pa so odpravljeni vsi posegi (nasipavanja, gradnja novih poti z nasipavanjem nad koto obstoječega terena, gradnja novih in večanje pretočne sposobnosti obstoječih jarkov, zasipavanje poplavnih območij,...), ki bi imeli lahko pomemben vpliv na vode in vodni režim in ki so bili izpostavljeni v drugem mnenju DRSV, št. 35022-5/2018-5 z dne 8. 11. 2018. Nameravani poseg ne bo imel bistvenega vpliva na vode in vodni režim, zato je sprejemljiv.

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 tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: površina zemljišč, na katerih se bodo izvajala agromelioracijska dela, je 10,94 ha. Agromelioracijska dela bodo obsegala ureditev novih poljskih poti – gramoziranih na površini 5,61 ha, razgradnjo obstoječih poljskih poti na površini 0,31 ha, ureditev obstoječih jarkov za odvodnjavanje, krčitev grmovja in dreves na površini 2,04 ha, izravnavo zemljišča na površini 0,43 ha in nasipavanja rodovitne zemlje na površini 2,54 ha. Vsa dela v sklopu agromelioracije bodo potekala strojno, s pomočjo gradbene mehanizacije, torej bager, buldožer ter greder. Nameravani poseg bo izveden v obdobju ca. 3 mesecev, v odvisnosti od vremenskih razmer.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: skupni učinek obremenitve okolja se po mnenju naslovnega organa bistveno ne spremeni glede na obstoječe stanje. V okolici nameravanega posega se sicer nahajajo ostale kmetijske površine, saj gre za pretežno kmetijsko območje. Vendar naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega, kumulativno z ostalimi z okoljskega vidika, ne bo pomemben. Iz vidika rabe naravnih virov, konkretno kmetijskih zemljišč, bo nameravani poseg po oceni naslovnega organa imel pozitiven vpliv.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega se naravni viri ne bodo uporabljali. Kot naravni vir se lahko smatra zemljina, ki se bo uporabljala za izravnavanje depresij ter vegetacija (grmovje in drevesa), ki bo na območju odstranjena.
- Nastajanje odpadkov: pri nameravanim posegu pomembnega nastajanja odpadkov ni pričakovati.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
    - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla in vode, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba naravnih virov, vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000) in vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino in
    - v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine in vpliv na poplavno varnost, vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000) in vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino.
  - 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 se deloma nahaja na poplavnem območju. Vpliv nameravanega posega na poplavno varnost je predmet postopka izdaje vodnega soglasja.
  - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: agromelioracija se bo izvajala na komasacijskem območju Smlednik, in sicer v občinah Medvode in Vodice. Nameravani poseg leži na jugu Kranjskega polja, na levem bregu reke Save, in sicer na ravnih odprtih površinah med naselji Moše, Valburga, Hraše in Zapoge. Večji del nameravanega posega leži v občini Medvode, na vzhodnem delu pa sega tudi preko občinske meje na območje občine Vodice. Dejanska raba zemljišč so kmetijska in gozdna zemljišča ter manjši del pozidana zemljišča. Po agromelioraciji pa bo dejanska raba njiva.
  - 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): iz vidika kmetijskih zemljišč ima nameravani poseg pozitiven vpliv, saj je agromelioracija namenjena izboljšanju kmetijskih zemljišč.
  - 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 ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Del nameravanega posega se nahaja na poplavno ogroženem območju in na erozijsko ogroženem območju z običajnimi zaščitnimi ukrepi. Nameravani poseg se nahaja tudi v območju daljinskega vpliva na območje Natura 2000: Šmartna gora (SAC – SI3000120) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18) in na območju naravne vrednote: Hraše – ribniki (ID 7599) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg prečka oziroma tangira

naslednja območja nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), in sicer: Zapoge – Arheološko območje Na Gmajnah (EŠD 19335) in Hraše – Arheološko najdišče Pod staro cesto (EŠD 29318) ter na vplivnem območju registrirane nepremične dediščine Hraše – Cerkev sv. Jakoba (EŠD 2270). Nameravani poseg se nahaja na območju odprtih kmetijskih površin med naselji Moše, Valburga, Hraše in Zapoge.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prašnih delcev PM<sub>10</sub>, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Nameravani poseg je podoben kmetijski obdelavi tal (premikanje zemljine na kmetijskih območjih), gradbena dela pa bodo potekala omejen čas (ca. 3 mesece). Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka. Vpliv na kakovost zunanjega zraka in na emisije toplogrednih plinov na območju nameravanega posega v času gradnje, naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride tako v času gradnje, kot v času obratovanja, in sicer kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Gnojenje območja v času obratovanja je treba izvajati na podlagi analiz zemlje in gnojilnih načrtov kmetijsko svetovalne službe. Naslovni organ ocenjuje, da vplivi na emisije snovi v vode in tla v času gradnje ne bodo pomembni, saj gre za poseg, podoben kmetijski obdelavi zemlje in se bo izvajal omejen čas (ca. 3 mesece). Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben.
- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času. Glede na omejen čas gradnje in ter dejstvo, da v bližini ni stanovanjskih objektov, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja bo vir hrupa posledica običajnega kmetovanja na kmetijskem območju. Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.
- Vibracije: v času gradnje se bodo povečale vibracije na bližnje stanovanjske objekte in druge objekte z varovanimi prostori, vendar bodo le-te začasne in kratkotrajne.
- Sprememba vegetacije: pri nameravanem posegu se bo območje počistilo vegetacije (krčitev grmovja in dreves). Glede na to, da je območje namenjeno kmetijski rabi, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva z vidika spremembe vegetacije.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine ter vpliv na poplavno varnost: predmet nameravanega posega je med drugim ureditev poljskih poti, krčitev grmovja in dreves, nasipavanje rodovitne zemlje in izravnavanje zemljišča. Glede na to, da gre za zaraščeno območje, ki je namenjeno kmetijski rabi, naslovni organ ocenjuje, da bodo predvidene fizične spremembe in preoblikovanje površine imele na kmetijska zemljišča pozitiven vpliv. Iz tretjega mnenja DRSV, št. 35022-5/2018-8 z dne 15. 3. 2019 in na podlagi dopolnjene dokumentacije izhaja, da se lokacija nameravanega posega ne nahaja v bližini vodovarstvenega območja in da na območju ni pomembnejših



vodotokov. Večje vodne površine predstavljata le ribnika s pribežnim zamočvirjenim območjem na območju Hraš. Voda na območju večinoma ponika, saj je širše območje zakraselo. Po izdelani karti poplavne nevarnosti za potrebe občinskega prostorskega načrta Medvode so deli območja, na katere se z agromelioracijo posega poplavni. Z dopolnjeno dokumentacijo pa so odpravljeni vsi posegi (nasipavanja, gradnja novih poti z nasipavanjem nad koto obstoječega terena, gradnja novih in večanje pretočne sposobnosti obstoječih jarkov, zasipavanje poplavnih območij,...), ki bi imeli lahko pomemben vpliv na vode in vodni režim in ki so bili izpostavljeni v drugem mnenju DRSV, št. 35022-5/2018-5 z dne 8. 11. 2018. Nameravani poseg ne bo imel bistvenega vpliva na vode in vodni režim. Ob upoštevanju vsega navedenega naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na fizično spremembo površine in na poplavno varnost manj pomemben.

- Raba naravnih virov: kot vir se bo uporabljala predvsem zemlja, kjer pa bo, glede na to, da gre za agromelioracijo, vpliv pozitiven.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja v območju daljinskega vpliva na območje Natura 2000: Šmartna gora (SAC – SI3000120) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18) in na območju naravne vrednote: Hraše – ribniki (ID 7599) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Za nameravani poseg je nosilka nameravanega posega pridobila strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3-II-69/2-O-18/NH dne 2. 2. 2018 izdal ZRSVN. Iz citiranega mnenja izhaja, da so vse naravovarstvene usmeritve navedene tudi v obrazcu zahteve za začetek predhodnega postopka. Med samo gradnjo je dovoljeno čim manj posegati po obstoječih brežinah. Vso začasno odstranjeno vegetacijo in humus je dovoljeno začasno deponirati na gradbeni parceli ali na deponiji izvajalca del. Ob upoštevanju vseh naravovarstvenih usmeritev naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo škodljivo vplival na varstvene cilje navedenih varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, ter da nameravani poseg ustreza zahtevam s področja varstva narave.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg prečka oziroma tangira naslednja območja nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), in sicer: Zapoge – Arheološko območje Na Gmajnah (EŠD 19335) in Hraše – Arheološko najdišče Pod staro cesto (EŠD 29318) ter vplivno območje registrirane nepremične dediščine Hraše – Cerkev sv. Jakoba (EŠD 2270). Nosilka nameravanega posega je pridobila kulturnovarstvene pogoje z dne 5. 2. 2018 in kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-1325/2017-4 dne 30. 7. 2018 izdal ZVKDS. Iz citiranih kulturnovarstvenih pogojev in kulturnovarstvenega mnenja izhaja, da je potrebno na območju registriranih arheoloških najdišč izvesti predhodne arheološke raziskave – arheološke raziskave ob gradnji in zagotoviti izvajalca arheološke raziskave ob gradnji ter ga opredeliti v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja in pridobiti soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine Ministrstva za kulturo. Ob upoštevanju vseh kulturnovarstvenih pogojev in pridobljenega kulturnovarstvenega soglasja (mnenja), naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino 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.

Postopek vodila:

  
Mojca Holožan  
višja svetovalka II



  
mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode – 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 Vodice, Kopitarjev trg 1, 1217 Vodice – po elektronski pošti (obcina@vodice.si).