



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

106-21

010575

21-05-2013

SOGA/KE

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

010602

31-05-2013

Številka: 35620-1762/2013-4

Datum: 17. 5. 2013

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04 – ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12 in 82/12, 109/12, 24/13 in 36/13) ter četrtega odstavka 105. člena v povezavi z osmim odstavkom 105a. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – Odl. US in 8/10 – ZSKZ-B) in na podlagi mnenja Zavoda RS za varstvo narave, OE Maribor, Pobreška c. 20, 2000 Maribor št. 4-II-456/2-O-13/MV z dne 15. 5. 2013, na zahtevo stranke Občine Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, ki jo zastopa pooblaščenec SPIT, d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, naslednje

NARAVOVARSTVENE POGOJE

Rekonstrukcija čistilne naprave Radenci v skladu s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja – sprememba št. 254-01/11, ki ga je marca 2013 izdelal SPIT, d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, stranke Občine Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, je možna ob upoštevanju teh pogojev:

1. Deponije gradbenega materiala in začasnega odpadnega materiala je treba načrtovati na degradiranih površinah in ne v gozdni rob, ki je prehranjevalni habitat kvalifikacijskih vrst.
2. Odpadni material je treba sproti odvažati na deponijo tovrstnih odpadkov. Lokacija deponije mora biti v projektu natančno določena.
3. Večjih avtohtonih dreves listavcev ni dovoljeno odstranjevati, v času od 15. aprila do 15. avgusta ni dovoljeno odstranjevati nobene drevesne vegetacije, da se prepreči uničenje morebitnih gnezdišč ptic.
4. Objekta ni dovoljeno umetno osvetljevati. V kolikor je to potrebno zaradi zagotavljanja varnosti, je treba uporabiti nižja svetila in čim manjše število le teh. Uporabiti je treba tipala, ki omogočajo uporabo po potrebi in žarnice z nizkim sevanjem UV svetlobe.
5. Iztočni kanal je treba vkopati, površine pa je treba po vkopu cevovoda takoj sanirati v prvotno stanje. Pri odkopu trase cevovoda je treba vrhnjo plast travne ruše in humusa ustreznno deponirati in uporabiti pri sanaciji. Pri sanaciji prizadetih površin je treba uporabiti zgolj lokalno in vrstno primerno avtohtono travno mešanico.
6. V izlivnem delu v Boračevski potok je treba ohranjati naravno stanje brežin. V kolikor je potrebno iztočni del kanala zavarovati pred erozijo, jo je treba utriditi s kamnom v suho brez betoniranja, fuge pa je treba zapolniti z lokalno zemljino.

Obratovitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 30. 4. 2013 v pristojno reševanje prejela vlogo za izdajo naravovarstvenega soglasja po 105a. členu Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – odl. US in 8/10 – ZSKZ-B, v nadaljevanju: ZON). V vlogi stranka Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, ki jo zastopa pooblaščenec SPIT, d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, prosi

za rekonstrukcijo čistilne naprave Radenci. Vlogi je bil priložen projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja – sprememba št. 254-01/11, ki ga je marca 2013 izdelal SPIT, d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan in pooblastilo z dne 4. 4. 2013.

Za gradnjo objekta, ki se nanaša na poseg v naravo, za katerega je treba izvesti presojo sprejemljivosti, se postopek izdaje naravovarstvenega soglasja vodi v skladu s 105a. členom ZON.

V kolikor se vloga za izdajo naravovarstvenega soglasja za gradnjo objekta nanaša na poseg v naravo, za katerega je treba izvesti presojo sprejemljivosti, se ta v skladu s prvim odstavkom 105a. člena ZON izvede v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja. V 33a. členu ZON je med drugim določeno, da je treba zaradi ohranitve ugodnega stanja in preprečitve slabšanja ugodnega stanja ptic in drugih živalskih ter rastlinskih vrst, njihovih habitatov in habitatnih tipov, na posebnih varstvenih območjih in potencialnih posebnih varstvenih območjih izvesti presojo sprejemljivosti posegov v naravo, ki se izvaja skladno s 105a. členom ZON. Odločba, s katero se dovoli poseg v naravo, je nična, v kolikor se izda v nasprotju s predhodno navedenim.

Podrobnejše ureja presojo sprejemljivosti posegov v naravo Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11; v nadaljevanju: Pravilnik), ki v prvem odstavku 1. člena določa kot območja, kjer se izvaja presoja sprejemljivosti zavarovana območja, posebna varstvena območja in potencialna posebna varstvena območja (v nadaljevanju: varovana območja) in posege v naravo, ki lahko pomembno vplivajo na ta območja.

Po pregledu dokumentacije naslovni organ ugotavlja, da namerava investitor rekonstruirati in povečati čistilno napravo na zemljiščih k.o. Radenci in sicer parceli št. 689/2 in 1618 (sifon), 1663, 1619/1, 325, 1617 in 1647/2 (prečkanje vodotoka), 305/1 in 305/2 (črpalna postaja), 507 in 508 (povezava črpalne postaje in ČN), 503/1, 504/1, 504/2. Za obravnavani projekt želi investitor pridobiti spremembo gradbenega dovoljenja, kar vključuje rekonstrukcijo obstoječe ČN ter posege na kanalizacijskem omrežju (izgradnja novega razbremenilnika in priključnega kanala do Boračevskega kolektorja v dolžini 180m). V spremembi je predviden iztok iz čistilne naprave v Boračevski potok s predhodno visoko stopnjo čiščenja z membransko tehnologijo, zato izgradnja odvodnika prečiščene vode do Mure ni več potrebna in se ne bo izvedla.

Naslovni organ ugotavlja, da je predviden poseg načrtovan na:

- območju varstva Natura 2000: Mura (pSCI, SAC – koda SI3000215), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih – območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12 in 33/13),
- območju varstva Natura 2000: Mura (SPA – koda SI5000010), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih – območjih Natura 2000 (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12 in 33/13),
- območju naravne vrednote državnega pomena: Mura – loka 1 (ev. št. 7469), določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list SRS, št. 111/04, 70/06, 58/09 in 93/10),
- ekološko pomembnem območju: Mura - Radmožanci (ev. št. 42100), določenem z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04 in 33/13).

Glede na to, da gre za poseg v naravo, za katerega je s predpisom določeno, da je za njegovo izvedbo treba pridobiti naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje ter se nameravani poseg nahaja na varovanih območjih, je naslovni organ ugotovil, da je treba na podlagi 105a.

člena ZON v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja izvesti presojo sprejemljivosti nameravanega posega v naravo. Zato je dne 6. 5. 2012 pozval Zavod RS za varstvo narave, OE Maribor, Pobreška c. 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Zavod), da pripravi ustrezeno mnenje in se opredeli do vpliva nameravanega posega na naravno vrednoto. Zavod je mnenje pripravil v skladu s tretjim odstavkom 42. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11; v nadaljevanju: Pravilnik) in 117. čl. ZON ter ga posal naslovnemu organu z dopisom št. 4-II-456/2-O-13/MV z dne 15. 5. 2013, prejetim 16. 5. 2013. Zavod v mnenju navaja, da je ocena posega C – nebistven vpliv pod pogoji. Vpliv nameravanega posega na naravno vrednoto je nebistven ob upoštevanju vseh naravovarstvenih pogojev.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da postavitev čistilne naprave ali dograditev oz. obnova čistilne naprave za povečanje kapacitet ima po Pravilniku območje neposrednega vpliva 20 m na vse skupine, na vodne vsebine pa tudi daljinskega na celotnem vodozbirnem območju, v katerega se iztekajo izpusti. Na podlagi 25. člena Pravilnika podajamo oceno posledic učinkov izraženo v velikostnih razredih za kvalifikacijske vrste: rjavi srakoper (*Lanius collurio*), pivka (*Picus canus*) in črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*) kot C – nebistven vpliv pod pogoji in na naslednji kvalifikacijski vrsti: bela štoklja (*Ciconia ciconia*) in vidra (*Lutra lutra*) kot B – nebistven vpliv. Ocenjujemo, da ob ustreznem delovanju čistilne naprave in odvajanju očiščenih vod v Boračevski potok, vpliva na ostale vodne in obvodne vrste, predvsem ribe in kače pastirje), zaradi morebitnega onesnaženja in s tem poslabšanja habitata, ne bo. Izgradnja objekta ima daljinski vpliv predvsem na ptice kulturne krajine in nevretenčarje, ki jih lahko privablja umetno osvetljevanje. Rjavi srakoper (*Lanius collurio*) prebiva v mozaični kmetijski krajini z drevesno-grmovnimi mejicami, grmišči in košenimi travniki. Gnezdo si spletejo v gostem, trnastem grmovju. Lovijo s preže, najraje na sveže pokošenih površinah pa tudi na makadamskih cestah. Rjavi srakoper je selivka, vrne se aprila. V Sloveniji je še pogost gnezdilec, številčnost pa lokalno upada predvsem zaradi intenzifikacije kmetijstva. Objekt bo sicer predstavljal oviro v habitatu vrste, vendar ocenjujemo, da vpliv na vrsto ne bo bistven, v kolikor se v opredeli čas posega in zagotovi ohranitev drevesne in grmovne vegetacije kot pomembnega elementa habitata v okolini objekta. Pivka (*Picus canus*) naseljuje mešane in listnate gozdove, rečne loke in drevesne mejice. Duplo si izteše sama, najpogosteje v listavce (javor, bukev, hrast, lipa, vrba). Hrani se z mravljički in drugimi žuželkami, ki jih lovi na tleh in na drevju, kjer izza lubja pobira tudi njihove ličinke in bube. Je stalnica, v Sloveniji velja za pogosto vrsto. V nižinskih predelih jo ogroža zlasti uničevanje rečnih lok in drevesnih mejic. Objekt bo sicer predstavljal oviro v habitatu vrste, vendar ocenjujemo, da vpliv na vrsto ne bo bistven, v kolikor se opredeli čas posega in zagotovi ohranitev drevesne in grmovne vegetacije kot pomembnega elementa habitata v okolini objekta. Bela štoklja (*Ciconia ciconia*) je neločljivo povezana s človekom, saj gnezda gradi v naseljih, na drogovih električne napeljave ali na velikih osamljenih drevesih poleg kmetij. Prehranjuje se na košenih ekstenzivnih travnikih, sveže preoranih njivah, ob izsuševalnih kanalih ter stoečih in tekočih vodah. Bele štoklje so selivke, ki se iz afriških prezimovališč vrnejo sredi marca in v začetku aprila. V Sloveniji se večata tako njena populacija kot naselitveni prostor, vendar je vrsta kljub temu ogrožena zaradi intenzifikacije kmetijstva, ki slabša pogoje za njeno prehranjevanje. Ocenjujemo, da bo vpliv objekta nebistven. Vidra (*Lutra lutra*) večino časa prezivi v vodi, vendar se prav tako znajde na kopnem. Potrebuje razčlenjene brežine s številnimi mrtvimi rokavi, zalivi, polotoki, tolmini, sipinami. Del obrežja mora imeti sklenjeno vegetacijo (grmovje, drevje) ki služi kot prostor za počitek in razmnoževanje. Boračevski potok je naravovarstveno degradiran in kanaliziran, kmetijska raba ob njem pa preintenzivna. Z zasaditvijo avtohtone obrežne vegetacije, ki bi predstavljala tudi hrupno bariero se stanje na potoku lahko izboljša. Črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*) potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do

okoli 1000 m nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem in vrstno bogatimi travniki v bližini gozdov. Spreminjanje sestave listnatih ali mešanih vrzelastih raznодobnih gozdov, odstranjevanje grmovnih in zeliščnih rastlin gozdnega roba lahko vpliva na stanje lokalne populacije. Ocenjujemo, da je potrebno ohranjati obstoječo avtohtono drevesno vegetacijo, predvsem pa gozdn rob na območju posega z zeliščnim slojem. Vrsta je dnevno-nočna, odrasli osebki se pojavljajo julija in avgusta in so občutljivi na prekomerno osvetljevanje, predvsem če svetila sevajo UV spekter, zato je potrebno podati pogoje v zvezi z umetnim osvetljevanjem objekta.

Z upoštevanjem pogojev in usmeritve za območje Natura 2000 se zagotavlja ohranjanje bistvenih vsebin in lastnosti naravne vrednote. Podata naj se še dodatna naravovarstvena pogoja za območje iztoka, saj potok predstavlja potencialni habitat vodnih vrst nevretenčarjev in vretenčarjev, zaradi katerih je območje opredeljeno kot zoološka zvrst.

Naslovni organ je na podlagi petega odstavka 42. člena Pravilnika v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja ugotovil, da je ocena sprejemljivosti posega v naravo, temelječa na ugotovitvah iz tretjega odstavka 25. člena tega Pravilnika, ugodna ob izvedbi omilitvenih ukrepov (ocena C – nebistven vpliv pod pogoji). Zaradi navedenega naslovni organ ugotavlja, da obravnavani poseg ob izpolnitvi v izreku navedenih naravovarstvenih pogojev, s katerimi se odpravljajo pričakovani škodljivi vplivi posega v naravo, ne bo škodljivo vplival na varstvene cilje varovanega območja, njegovo celovitost in povezanost ter ustrezna zahtevam s področja varstva narave.

Naslovni organ predlaga upoštevanje naslednje naravovarstvene usmeritve.

- Med vodotokom in čistilno napravo je treba zasaditi in pustiti pas avtohtone obrežne vegetacije (črni topol, vrba, dob), ki predstavlja vizualno in hrupno izolacijo.

Glede na to, da je v osmem odstavku 105a. člena ZON določeno, da v kolikor je gradnja objekta pogojena z izvedbo omilitvenih ukrepov, se način izvedbe omilitvenih ukrepov in drugi pogoji za gradnjo objekta določijo v naravovarstvenih pogojih.

Glede na zgoraj navedeno je naslovni organ določil v izreku navedene pogoje, ob upoštevanju katerih je predvideni poseg možen.

Ti naravovarstveni pogoji služijo za izdelavo projekta. V nadaljevanju postopka je treba pridobiti naravovarstveno soglasje, ki ga bo naslovni organ izdal v obliki klavzule na naravovarstvenih pogojih, ki jih je določil, če bo projekt izdelan v skladu z zgoraj navedenimi naravovarstvenimi pogoji, ki jih je treba priložiti k vlogi za izdajo naravovarstvenega soglasja.

Postopek vodila:

MH
Mojca Holozan
višja svetovalka III



UM
mag. Urska Mavri
podsekretarka

Vročiti:

- SPIT, d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan – osebno.

NARAVOVARSTVENO SOGLASJE

po 105a. členu Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04-ZON-UPB2, 61/06-ZDru-1, 32/08 – Odl. US in 8/10-ZSKZ-B)

Številka: 35620-2182/2013-2

Datum: 27.5.2013

k projektu:

PGD načr. 254-01/11, 27. MARCA 2013 - SPRIMENJAVA.

projektant:

SPIT davor NOVA gorica, Vodova 19, 5250 SOLKAN.

»REŠITVE SO USTREZNE«

Mojca Holozan
višja svetovalka III

Urška Mavri
podsekretarka





REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Oddelek porečja reke Mure

Slovenska 2, 9000 Murska Sobota

T: 02 522 37 50
F: 02 522 37 64
E: gp.arso-ms@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35507-2991/2013-2
Datum: 12.7.2013
Zveza: VS-ČN_Radenci_sprememba1.doc

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12 in 23/12) in 150., 152. in 153. člena Zakona o vodah (ZV-1, Uradni list RS RS 67/2002, št. 110/02-ZGO-1, št. 2/04-ZZdrl-A, št. 41/04-ZVO-1, 57/2008 in 57/2012 - v nadaljevanju ZV-1), ter 219. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo UPB-2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 47/09 Odl.US.:U-I-54/06-32 (48/09) in 8/10 v nadaljevanju ZUP), v zadevi izdaje vodnega soglasja za čistilne naprave Radenci, stranki Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, katero zastopa po pooblaštilo projektant SPIT d.o.o., Nova Gorica, Vojkova 19, 5250 Solkan, naslednje

VODNO SOGLASJE

I.

Stranki Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, se izdaja vodno soglasje za spremembo tehnologije čiščenja na čistilni napravi Radenci na zemljišču s parc. št. 305/1, 305/2, 501/0, 502/1, 503/1, 504/1, 504/2, 507/0, 508/0, 1619/1, 1647/1, 1647/2, 1647/7, 1663/3 vse v k.o. 200 - Radenci, ki so navedene v spodaj navedeni dokumentaciji, na podlagi naslednje dokumentacije:

1. Vloga za vodno soglasje z dne 12.7.2013.
2. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD, »ČISTILNA NAPRAVA RADENCI«, številka projekta 254-01/11, z datumom MAREC 2013, ki ga je izdelal projektant: SPIT d.o.o., Nova Gorica, Vojkova 19, 5250 Solkan.

Pod naslednjimi pogoji:

1. Gradnjo se mora izvesti po navedeni projektni dokumentaciji.
2. V času gradnje je stranka dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje tal in voda.
3. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno protierozijsko sonaravno urediti.

II.

Vodno soglasje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je postalo dokončno, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja oz. ni bila začeta gradnja ali drug poseg v prostor, če gradbenega dovoljenja po predpisih, ki ureja graditev objektov, ni treba pridobiti.

III.

Zaradi spremembe tehnologije čiščenja voda na čistilni napravi je potrebno spremeniti tudi dovodne kolektorje na čistilno napravo Radenci. Z kanalizacijskim kolektorjem je potrebno izvesti prečkanje Boračevskega potoka. Na Boračevskem potoku pa se mora izvesti še izpustna glava za iztok iz čistilne naprave. Prečkanje z kanalizacijskim kolektorjem in iztočne glave se bo izvedla na vodnih zemljiščih s parc. št. 1647/1, 1647/2 in 1647/7 obe v k. o. 200 – Radenci, ki so last Republike Slovenije in je potrebno zato gradnjo pridobiti pravico graditi, ki je v tem primeru služnostna pogodba.

IV.

Vodno soglasje se lahko podaljša na zahtevo investitorja, ki jo lahko poda tri mesece pred prenehanjem njegove veljavnosti. Vodno soglasje se lahko podaljša za največ dve leti, če so izpolnjeni pogoji, ki so ob vložitvi zahteve za podaljšanje vodnega soglasja predpisani za njegovo pridobitev.

V.

S tem vodnim soglasjem se nadomesti vodno soglasje št. 35507-1623/2013-2 z dne 10.5.2013.

VI.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obratov

Pooblaščenec je z vlogo prejeto dne 12.7.2013, podal zahtevo za izdajo vodnega soglasja za spremembo tehnologije čiščenja na čistilni napravi Radenci. Vloga je bila podana na Agencijo RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek porečja reke Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota.

V postopku je bil pridobljena naslednja dokumentacija:

1. Vloga za vodno soglasje z dne 12.7.2013.
2. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD, »ČISTILNA NAPRAVA RADENCI«, številka projekta 254-01/11, z datumom MAREC 2013, ki ga je izdelal projektant: SPIT d.o.o., Nova Gorica, Vojkova 19, 5250 Solkan.

ZV-1 v prvem odstavku 151a. člena določa, da v primerih ko gre za gradnjo ali spremembo namembnosti, za katero je treba pridobiti gradbeno dovoljenje po ZGO-1D in vodno soglasje po ZV-1, mora investitor ali po njegovem pooblastilu projektant, pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti projektne pogoje, k projektним rešitvam pa vodno soglasje. Osmi odstavek 152. člena ZV-1 pravi, da če soglasodajalec že na podlagi zahteve za izdajo projektnih pogojev ugotovi, da je poseg sprejemljiv in da projektni pogoji niso potrebni, vloga pa vsebuje vse sestavine za izdajo vodnega soglasja, se vloga za izdajo projektnih pogojev šteje kot vloga za izdajo soglasja in se izda vodno soglasje. Na podlagi 153. čl. ZV-1 in skladno z določili drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v

sestavi ministrstev, izda vodno soglasje Agencija RS za okolje kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje.

Vodno soglasje se izda na podlagi predpisane dokumentacije, ki jo podrobneje določa Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Ur. I. RS, št. 25/09). V konkretnem primeru je, poleg splošnih podatkov o investitorju in predmetni gradnji, vlogi bilo potrebno priložiti tudi projektno dokumentacijo izdelano skladno s predpisom, ki podrobneje določa vsebino projektne dokumentacije in sicer je to projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD), zlasti vodilna mapa ter načrti in elaborati, iz katerih so razvidne tehnične rešitve za vsebine določene s projektnimi pogoji oziroma, z izdanimi smernicami in mnenjem k prostorskemu aktu.

Predložena dokumentacija obravnava spremembo tehnologije čiščenja na čistilni napravi Radenci. Za obstoječo čistilno napravo je bilo izданo gradbeno dovoljenje št. 35103-22/01-13/136 z dne 30.3.2001, katero je izdal RS UE Gornja Radgona. Gradbeno dovoljenje se je nanašalo na rekonstrukcijo in povečanje obstoječe čistilne naprave. S spremembo gradbenega dovoljenja namerava investitor spremeniti tehnologijo čiščenja. Zato bo na priobalnem zemljišču izvedel dodatne nasipe na katerih bo zgradil dodatne elemente za čiščenje onesnažene vode. Ker gre za objekt, ki je namenjeni za varstvo voda pred onesnaženjem se lahko gradi na priobalnem zemljišču. V skladu z 201. členom ZV-1 pa za rekonstrukcije ne veljajo določbe 37. člena Zakona o vodah. Rekonstruirani objekt tudi ne bo povečal poplavne ogroženosti okolice. Prav tako je plato čistilne naprave dvignjen na koto, katera je nad Q₁₀₀.

Iz predmetne dokumentacije izhaja, da predvidena gradnja ne bo škodljivo vplivala na površinske in podzemne vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečala poplavno ogroženost vplivnega območja, zato je predmetno gradnjo možno izvesti.

S pogoji navedenimi v izreku tega soglasja so opredeljeni načini z namenom preprečiti ali omejiti na najmanjšo možno mero škodo, ki je lahko zaradi posega povzročena vodnemu režimu, stanju voda in okolju. S tem so zaščiteni vodni interesi in izdaja vodnega soglasja utemeljena.

S predvideno gradnjo se posega tudi na zemljišče parc. št. 1647/1, 1647/2, 1647/7 v k. o. 200 - Radenci, ki predstavlja v naravi vodno zemljišče – Boračevski potok. Na podlagi javnih podatkov o nepremičninah in vpogleda v elektronsko zemljiško knjigo je bilo ugotovljeno v zemljiški knjigi da je zemljišče v lasti Republike Slovenije. Stranka mora za izvedbo posega na navedenem zemljišču pridobiti služnost, ki se šteje za pravico graditi po predpisih o graditvi objektov.

Značilnosti posega na vodnem zemljišču so naslednje:

- Gradnja kanalizacijskega kolektorja na vodnem zemljišču Boračevski potok, na parceli s parc. št. 1647/2 k.o. 200 – Radenci.

Seznam posegov na vodnem ali priobalnem zemljišču - SLUŽNOST							
Vrsta posega		Gospodarska javna infrastruktura – kanalizacija					
Parcelna številka		1647/2					
Katastrska občina		200 – Radenci					
Ime vodotoka		Boračevski potok					
				Faktorji določeni s pravilnikom*	Vrednosti pri obravnavanem posegu**		
1.	Površina vplivnega območja posega (m ²)				72,72		
2.	Vrsta služečega zemljišča (F _{vreda})		Vodno	2	X		
			Priobalno	1,5			
3.	Vpliv posega na vodni režim (F _{rezim})	Prečno	Voden podprtovanje, iztočne glave	2			
			Iztočna glava	2			
			Razkopavanje dna	3	X		
			Po premostitvenem objektu	1			

	Zračno prečkanje	1	
Vzdolžno	Voden podprtovanje	3	
	Razkopavanje dna	2	
	Zračno prečkanje	1	
	Drugi posegi	1	
4.	Vpliv na služeče zemljišče (F_{vplv})	Vode 1. reda	2
		Vode 2. reda	1,5 X
5.	Faktor emisije v vode ($F_{emisija}$)	Izpusť padavinske vode	2
		Izpusť komunalne in industrijske vode	3
		Drugi posegi	1 X
6.	Trajanje služnosti	Do enega leta	0,3
		Nad enim letom	1 X
7.	Gauss-krügerjeve koordinate (y,x)	Vstopna na parcelo	Y= 580719,00; X= 166924,62
		Izstopna s parcele	Y= 580721,95; X= 166936,34

* Pravilnik o metodologiji za določanje nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/2011), Pravilnika o spremembni Pravilniku o metodologiji za določanje nadomestil za služnost na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 18/2013)

** Površina posega se vpiše z številko, ostale vrednosti se označi z x.

2. Gradnja izpustne glave na vodnem zemljišču Boračevski potok, na parceli s parc. št. 1647/1 k.o. 200 – Radenci.

Seznam posegov na vodnem ali priobalnem zemljišču - SLUŽNOST			
Vrsta posega		Gospodarska javna infrastruktura – kanalizacija	
Parcelna številka		1647/1	
Katastrska občina		200 – Radenci	
Ime vodotoka		Boračevski potok	
			Faktorji določeni s pravilnikom*
1.	Površina vplivnega območja posega (m^2)		50,76
2.	Vrsta služečega zemljišča (F_{vrstz})	Vodno	2 X
		Priobalno	1,5
3.	Vpliv posega na vodni režim ($F_{režim}$)	Vodeno podprtovanje, iztočne glave	2
		Iztočna glava	2 X
		Razkopavanje dna	3
		Po premostitvenem objektu	1
		Zračno prečkanje	1
4.	Vpliv na služeče zemljišče (F_{vplv})	Vodeno podprtovanje	3
		Razkopavanje dna	2
		Zračno prečkanje	1
		Drugi posegi	1
5.	Faktor emisije v vode ($F_{emisija}$)	Izpusť padavinske vode	2

		Izpus komunalne in industrijske vode	3	
		Drugi posegi	1	X
6.	Trajanje služnosti	Do enega leta	0,3	
		Nad enim letom	1	X
7.	Gauss-krügerjeve koordinate (y,x)	Vstopna na parcelo	Y= 580932,00; X= 166894,00	
		Izstopna s parcele	Y= 580936,32; X= 166886,50	

- * Pravilnik o metodologiji za določanje nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/2011), Pravilnika o spremembni Pravilnika o metodologiji za določanje nadomestil za služnost na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 18/2013)
- ** Površina posega se vpiše z številko, ostale vrednosti se označi z x.

3. Gradnja-legalizacija obstoječe izpustne glave na vodnem zemljišču Boračevski potok, na parceli s parc. št. 1647/2 k.o. 200 – Radenci.

Seznam posegov na vodnem ali priobalnem zemljišču - SLUŽNOST				
Vrsta posega			Gospodarska javna infrastruktura – kanalizacija	
Parcelna številka			1647/2	
Katastrska občina			200 – Radenci	
Ime vodotoka			Boračevski potok	
				Faktorji določeni s pravilnikom*
				Vrednosti pri obravnavanem posegu**
1.	Površina vplivnega območja posega (m^2)			11,70
2.	Vrsta služečega zemljišča (F_{vrsta})		Vodno	2
			Priobalno	1,5
3.	Vpliv posega na vodni režim (F_{voda})	Prečno	Vodeno podprtovanje, iztočne glave	2
			Iztočna glava	2
			Razkopavanje dna	3
			Po premostitvenem objektu	1
			Zračno prečkanje	1
4.	Vpliv na služeče zemljišče (F_{zemlje})	Vzdolžno	Vodeno podprtovanje	3
			Razkopavanje dna	2
			Zračno prečkanje	1
		Drugi posegi		1
5.	Faktor emisije v vode ($F_{emisija}$)		Vode 1. reda	2
			Vode 2. reda	1,5
6.	Trajanje služnosti		Izpus padavinske vode	2
			Izpus komunalne in industrijske vode	3
			Drugi posegi	1
7.	Gauss-krügerjeve koordinate (y,x)	Do enega leta		0,3
		Nad enim letom		1
		Vstopna na parcelo	Y= 580692,89; X= 166935,63	
		Izstopna s parcele	Y= 580693,78; X= 166933,89	

- * Pravilnik o metodologiji za določanje nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/2011), Pravilnika o spremembni Pravilnika o metodologiji za določanje nadomestil za služnost na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 18/2013)

** Površina posega se vpiše z številko, ostale vrednosti se označi z x.

4. Gradnja-legalizacija obstoječe kanalizacijskega voda za iztok v Boračevski potok gre za priobalno zemljišče Boračevskega potoka, na parceli s parc. št. 1647/7 k.o. 200 – Radenci.

Seznam posegov na vodnem ali priobalnem zemljišču - SLUŽNOST					
Vrsta posega	Gospodarska javna infrastruktura - ohranitev obstoječega kanalizacijskega voda za izpust vode				
Parcelna številka	1647/7				
Katastrska občina	200 – Radenci				
Ime vodotoka	Boračevski potok				
		Faktorji določeni s pravilnikom*	Vrednosti pri obravnavanem posegu**		
1. Površina vplivnega območja posega (m^2)			27,54		
2. Vrsta služičega zemljišča (F_{voda})	Vodno	2	x		
	Priobalno	1,5			
3. Vpliv posega na vodni režim ($F_{režim}$)	Prečno	Voden podvrtavanje, iztočne glave	2		
		Iztočna glava	2		
		Razkopavanje dna	3		
		Po premostitvenem objektu	1		
		Zračno prečkanje	1		
	Vzdolžno	Voden podvrtavanje	3		
		Razkopavanje dna	2		
		Zračno prečkanje	x		
	Drugi posegi		1		
4. Vpliv na služiče zemljišče ($F_{zemljišča}$)	Vode 1. reda	2			
	Vode 2. reda	1,5	x		
5. Faktor emisije v vode ($F_{emisija}$)	Izpuset padavinske vode	2			
	Izpuset komunalne in industrijske vode	3			
	Drugi posegi	1	x		
6. Trajanje služnosti	Do enega leta	0,3			
	Nad enim letom	1	x		
7. Gauss-krügerjeve koordinate (y,x)	Vstopna na parcelo	Y= 580930,55; X= 166898,12			
	Izstopna s parcele	Y= 580932,59; X= 166894,00			

* Pravilnik o metodologiji za določanje nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/2011), Pravilnika o spremembni Pravilnika o metodologiji za določanje nadomestil za služnost na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 18/2013)

** Površina posega se vpiše z številko, ostale vrednosti se označi z x.

V postopku je bilo ugotovljeno, da je investitor predložil dokumentacijo v skladu z določili 153. čl. ZV-1 in Pravilnikom o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Ur. I. RS, št. 25/09) ter, da so pri izdelavi predložene projektne dokumentacije bili upoštevani predpisi s področja upravljanja voda.

V skladu z 11. točko 153. člena ZV-1 se v vodnem soglasju lahko določijo tudi drugi pogoji za izvedbo nameravnega posega, ki se nanašajo na urejanje in varstvo voda. Glede na navedeno, je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka te odločbe.

V skladu z 12. odstavkom 153. člena ZV-1 je bilo treba tudi določiti, da to vodno soglasje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je postalo dokončno, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja oz. ni bila začeta gradnja ali drug poseg v prostor, če gradbenega dovoljenja po predpisih, ki urejajo graditev objektov, ni bilo potrebno pridobiti. Glede na navedeno, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3 točke izreka te odločbe.

Po petem odstavku 213. člena, v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba odločiti tudi o stroških tega upravnega postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot je razvidno iz pete točke izreka te odločbe.

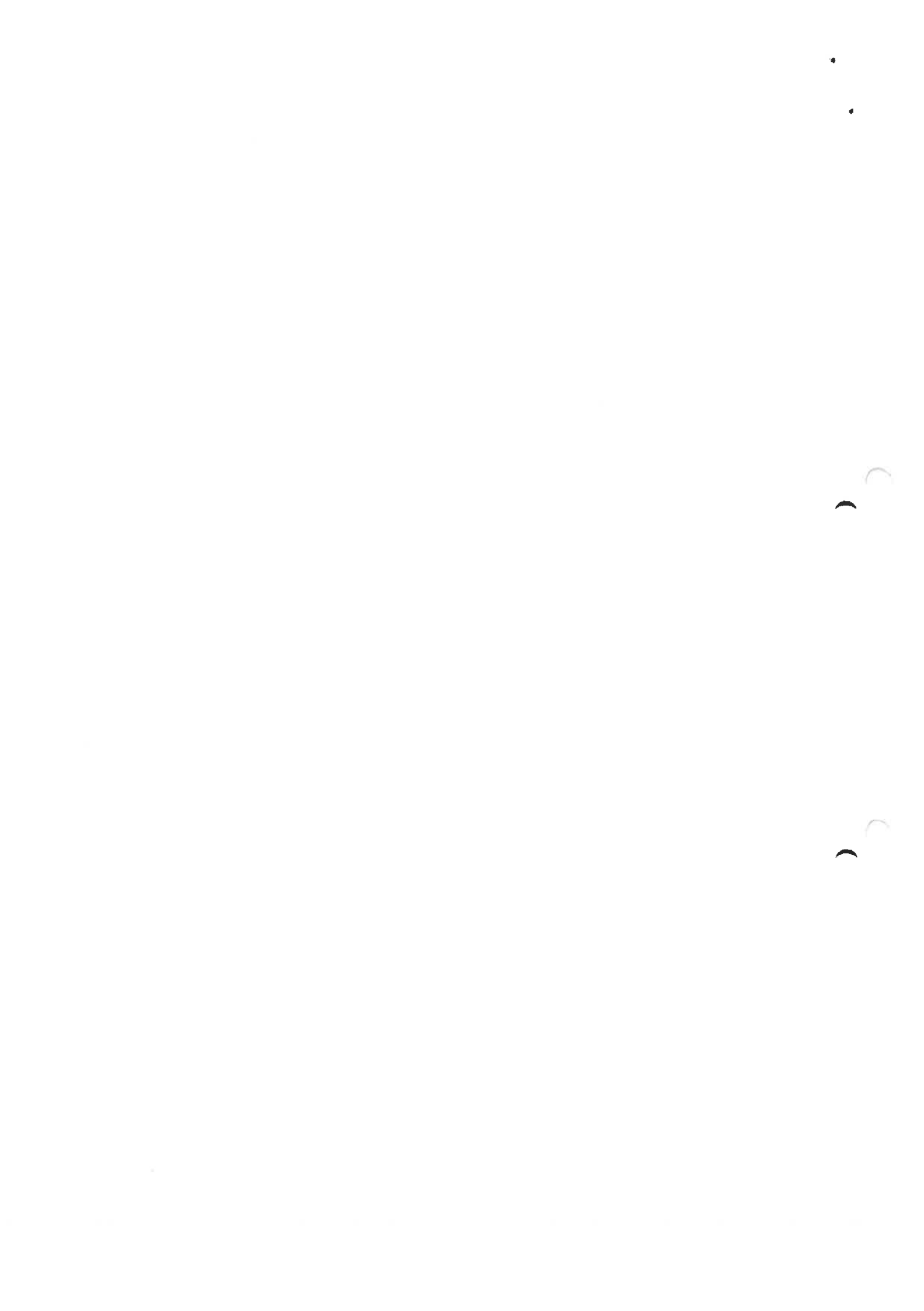
Odločba je skladno z 28. členom Zakona o upravnih taksa (ZUT-UPB5, Ur.l. RS, št. 106/2010) takse prosta, ker gre za odločbo, izdano v postopku pridobivanja vodnega soglasja po 153. členu ZV-1A.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, Ljubljana v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožbo se lahko vloži pisno, ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo je treba, poravnati upravno takso v višini 18,12 €. Upravna taksa se plača v gotovini ali elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom. Taksa se plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom Upravne takse-državne in številka računa 0110 0100 0315 637, referenca 11 25232-7111002-07342212.



Vročiti:

1. Davorin Zamuda (Občina Radenci), Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, OSEBNO
2. MOP, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, Ljubljana, - vodna knjiga



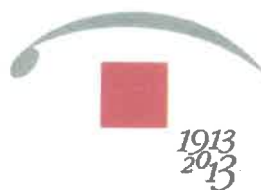


010875

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

Območna enota Maribor

23.-08.-2013



Številka: 35107-0610/2013/4 MK

Datum: 22. avgust 2013

Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor, izdaja na podlagi 1. točke drugega odstavka 84. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 in 30/11-Odl. US; v nadalnjem besedilu: ZVKD-1) na zahtevo stranke občine Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, v zadevi izdaje kulturnovarstvenega soglasja za poseg v kulturni spomenik lokalnega pomena Radenci – Zdravilišče Radenci EŠD 946, naslednje

KULTURNOVARSTVENO SOGLASJE

1. Investitorju občini Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci se izdaja kulturnovarstveno soglasje za poseg Čistilno napravo Radenci v kulturni spomenik lokalnega pomena Radenci – Zdravilišče Radenci EŠD 946, po projektni dokumentaciji št.: 254-01/11:

- 0 – vodilna mapa za Čistilna naprava Radenci, proj. PGD – izvleček, št. 254-01/11, datum marec 2013, izdelal Spit d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, odgovorni vodja projekta mag. Miran Lozej, univ. dipl. inž. grad.;
- 3/4 – načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti za Čistilna naprava Radenci, proj. PGD, št. 254-01/11-G4, datum marec 2013, izdelal Spit d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, odgovorni projektant mag. Muriz Kadričić, univ. dipl. inž. grad.;
- Dopolnitev projekta po elektronski pošti 06. 08. 2013.

Poseg se dovoli v obsegu in na način, kot je določen v kulturnovarstvenih pogojih Javnega zavoda Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine št. 35107-0610/2013/2 MK, izdanih dne 22. 07. 2013.

2. Če se med posegom na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora investitor za arheološke raziskave in odstranitev arheološke ostaline pridobiti posebno kulturnovarstveno soglasje pri Ministrstvu za kulturo, Maistrova 10, Ljubljana, ki je pogoj za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za poseg.

3. To kulturnovarstveno soglasje velja 2 leti od njegove vročitve investitorju.

4. Stroški organu v tem postopku niso nastali; investitor sam krije svoje stroške postopka.

Obratljitev:

Prvi odstavek 28. člena ZVKD-1 določa, da je kulturnovarstveno soglasje treba pridobiti za posege v

spomenik in za posege v varstvena območja dediščine. Kulturnovarstveno soglasje je treba pridobiti tudi za posege v vplivno območje spomenika, če to obveznost določa akt o razglasitvi, in za posege v registrirano nepremično dediščino ali v enoto urejanja prostora, če to obveznost določa prostorski akt.

V skladu s tretjim odstavkom 28. člena ZVKD-1 se kulturnovarstveno soglasje za posege, za katere je predpisano gradbeno dovoljenje, izdaja kot projektno soglasje v skladu s predpisi, ki urejajo graditev.

Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Maribor (v nadaljnjem besedilu: ZVKDS), je dne 22. 07. 2013 izdal investitorju občini Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci kulturnovarstvene pogoje št. 35107-0610/2013/2 MK za poseg v kulturni spomenik lokalnega pomena Radenci – Zdravilišče Radenci EŠD 946. V citiranih kulturnovarstvenih pogojih je ZVKDS določil pogoje, pod katerimi je možno izvesti poseg v navedeni spomenik.

Investitor je dne 06. 08. 2013 vložil pri ZVKDS zahtevo za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za poseg po izdanih kulturnovarstvenih pogojih, zahtevi pa je priložil projektno dokumentacijo, ki jo za pridobitev projektnega soglasja predpisujejo ZVKD-1 in predpisi, ki urejajo graditev. Pri preizkusu vložene zahteve je bilo ugotovljeno, da je ta popolna.

Po pregledu dokumentacije in izvedenem postopku je ZVKDS zaključil, da je investitor upošteval vse pogoje, ki jih je ZVKDS določil v izdanih kulturnovarstvenih pogojih. ZVKDS zato podaja investitorju pozitivno kulturnovarstveno soglasje za predvideni poseg.

Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1).

To kulturnovarstveno soglasje velja 2 leti od njegove vročitve investitorju.

Stroški postopka:

Prvi odstavek 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 80/99, z nadaljnji sprem. in dopoln.; ZUP) določa, da gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. 51. člen ZGO-1 pa med drugim določa, da soglasodajalci za pripravo in izdajo projektnih pogojev in soglasij niso upravičeni do plačila takš, povračila stroškov ali drugih plačil. Ker se ta odločba izdaja na podlagi zahteve investitorja, je ZVKDS zaradi navedenih določil odločil, da investitor sam krije svoje stroške postopka, stroški organa pa bremenijo ZVKDS.

Kulturnovarstveno soglasje je oproščeno plačila upravne takse po 22. točki 28. člena Zakona o upravnih taksa (Uradni list RS, št. 106/10-UPB4 – uradno prečiščeno besedilo; v nadalnjem besedilu: ZUT) in 51. členu ZGO-1.

PRAVNI POUK:

Zoper izdano kulturnovarstveno soglasje je v petnajstih (15) dneh od vročitve dovoljena pritožba, o kateri bo odločalo Ministrstvo za kulturo. Pritožba se lahko pošle po pošti ali se vloži neposredno ali ustno na zapisnik na naslov Javnega zavoda Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Metelkova 6, 1000 Ljubljana. Šteje se, da je pritožba vložena pravočasno, če je bila na naslov zavoda

poslana zadnji dan roka s priporočeno poštno pošiljko. Na podlagi 22. točke 28. člena ZUT se za pritožbo ne plača upravna taksa.

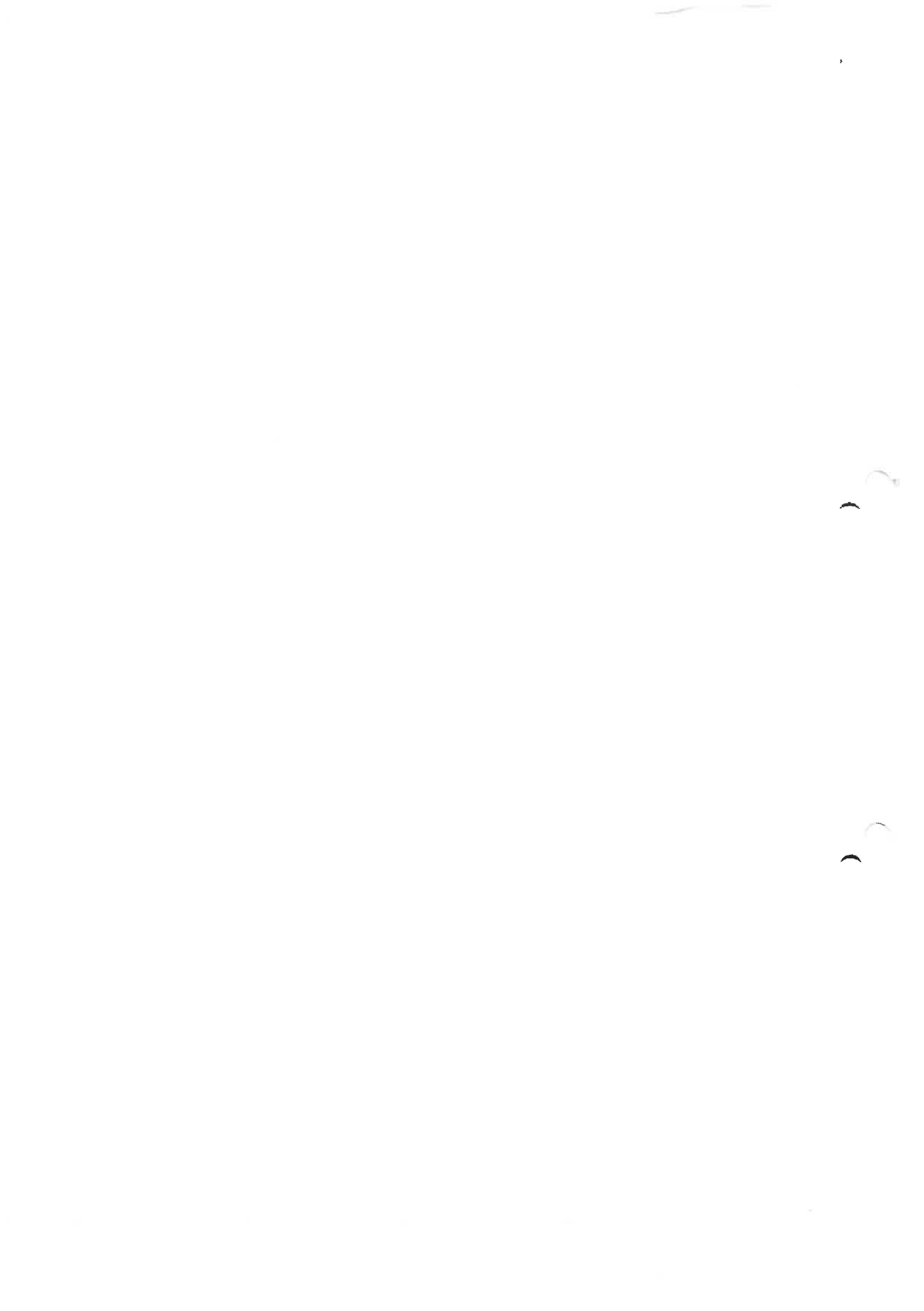
Postopek vodil:
Miran Krivec, konservatorski svetovalec

Vročiti:

- Investorju – po pooblaščencu: Spit d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan – OSEBNO



Odgovil:
Srečko Štajnbaher, vodja OE





010886



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

28.-08.-2013

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: 35441-53/2013-4

Datum: 26. 8. 2013

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13 in 51/13) in 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje rekonstruirane komunalne čistilne naprave Radenci glede emisij v vode, stranki Sim trgovsko in turistično podjetje Radenci d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci, ki jo po pooblastilu zastopa pooblaščenec Spit d. o. o. Nova Gorica, Vojkova cesta 19, 5250 Solkan, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Upravljavcu - stranki SIM trgovsko in turistično podjetje Radenci d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje rekonstruirane komunalne čistilne naprave Radenci, zmogljivosti 8.600 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na parc. št. 305/18, 305/2, 501, 502/1, 503/1, 504/1, 504/2, 507, 508, 1619/1, 1647/1, 1647/2, 1647/7 in 1663/4, vse k.o. Radenci, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz naprave iz izaoka na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=580936 in X=166887, parc. št. 1647/1, k.o. Radenci, odvajale v vodotok Boračevski potok, pri čemer bo:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 470.875 m^3 ,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 1.290 m^3 ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na izaoku iz čistilne naprave $59,7 \text{ l/s}$.
 - 1.2 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritiv odpadnih vod. Prve meritve se izvedejo z odvzemom treh, 24-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajsi od 10 dni, in v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Vzorčenje se izvede na izaoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=580902 in X=166922, parc. št. 502/1, k.o. Radenci.
 - 1.3 Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Meritve za napravo z zmogljivostjo 8.600 PE morajo biti izvedene prvo leto obratovanja z vzorčenjem dvanajstih 24-urnih vzorcev potem pa vsako naslednje leto z vzorčenjem najmanj štirih, 24-urnih vzorcev na izaoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem v točki 1.2 izreka tega dovoljenja.
 - 1.4 Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost (mg/l)
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	125
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	25
Neraztopljene snovi		60
Amonijev dušik ⁽¹⁾	N	10
Celotni dušik ⁽¹⁾⁽²⁾	N	15
Celotni fosfor	P	2

⁽¹⁾ Mejna vrednost za amonijev in celotni dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku aeracijskega bazena.

⁽²⁾ Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldalhu (N-organski in N-NH₄ skupaj), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂).

- 1.5 V sklopu izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa mora upravljavec poleg vzorčenja na iztoku iz naprave zaradi izračuna učinka čiščenja zagotavljati tudi vzorčenje odpadne vode na vtoku na napravo na merilnem mestu MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=580848 in X=166953, na parc. št. 503/1, k.o. Radenci, in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni dušik (N) in celotni fosfor (P).
- 1.6 Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščeni izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa.
- 1.7 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.8 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti MM1 in MM2, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev ter da je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na vtoku na napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz naprave v vode.
- 1.9 Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje količine prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
- 1.10 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod na iztoku iz naprave.
- 1.11 Upravljavec mora zagotoviti, da se bo blato, ki bo nastajalo pri obratovanju komunalne čistilne naprave, ustrezno obdelalo pred nadaljnjjim ravnanjem.
- 1.12 Upravljavec mora zagotoviti neoviran sprejem odpadnih snovi iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav.
- 1.13 Upravljavec mora vsak izpad v obratovanju naprave prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
- 1.14 Upravljavec mora zagotoviti ustrezno čiščenje zajete padavinske odpadne vode na napravi po končanem nalivu.

2. To okoljevarstveno dovoljenje se izdaja za določen čas, in sicer za obdobje desetih let od dneva začetka obratovanja rekonstruirane naprave. Za začetek obratovanja naprave se šteje datum dokončnosti odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja. Če v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni bilo določeno poskusno obratovanje, se za začetek obratovanja šteje datum dokončnosti uporabnega dovoljenja.
3. Upravljavec mora o datumu pričetka obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo za okolje vsaj 15 dni pred začetkom obratovanja.
4. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje tri mesece pred iztekom njegove veljavnosti.
5. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo upravljavca, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje.
6. Upravljavec mora v primeru prenehanja obratovanja naprave pred prenehanjem veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo RS za okolje.
7. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

Obrazložitev

Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 18. 7. 2013 prejela vlogo in 9. 8. 2013 dopolnilev vloge stranke SIM trgovsko in turistično podjetje Radenci d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci, za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje rekonstruirane komunalne čistilne naprave Radenci glede emisij v vode.

Po 82. členu Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12; v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge naprave, ki ni določena s predpisom iz tretjega odstavka 68. člena ZVO-1, ali večjo spremembou v njenem obratovanju, če se v njej izvaja dejavnost, ki povzroča emisije v zrak, vode ali tla, za katere so predpisane mejne vrednosti skladno z določbami 17. člena tega zakona, ali izvaja dejavnost, za katero je predpisana obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja, skladno z določbami 19. člena ZVO-1, ali če predeluje ali odstranjuje odpadke po predpisih o ravnjanju z odpadki skladno z določbami 20. člena tega zakona. Če je za obratovanje naprave ali večjo spremembou v njenem obratovanju predpisana pridobitev gradbenega dovoljenja po predpisih o graditvi objektov, se gradbeno dovoljenje lahko izda po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja. Če ne gre za primer iz prejšnjega stavka, lahko upravljavec naprave začne z obratovanjem naprave le na podlagi pravnomočnega okoljevarstvenega dovoljenja.

V drugem odstavku 22. člena in prvem odstavku 25. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) je podrobnejše predpisano, da mora za obratovanje komunalne čistilne naprave, ki odvaja komunalno odpadno vodo neposredno v površinske vode, upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se izda za obratovanje naprave pod naslednjimi pogoji:

- Naprava mora zagotavljati obratovanje v skladu z zahtevami citirane uredbe in zahtevami posebnih predpisov, če se ti predpisi nanašajo na napravo.
- Upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in topote ter ravnjanje z odpadnimi vodami.
- Naprava mora pri odvajjanju odpadnih voda zagotavljati, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi in topote niso presežene.

- Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

Na podlagi 12. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je odpadne vode prepovedano odvajati v celinske površinske vode, ki v skladu s to uredbo niso vodotoki, so kopalne vode, so referenčni odseki vodotokov, so vodotoki na vodovarstvenih območjih, so vodotoki na prispevnih območjih naravnih jezer, razen presihajočih jezer, ali so vodotoki, katerih srednji mali pretok je manjši od dva-kratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz naprave. Ne glede na 12. člen citirane uredbe lahko naslovni organ na podlagi 42. člena iste uredbe v okoljevarstvenem dovoljenju dovoli odvajanje odpadne vode iz rekonstruirane komunalne čistilne naprave, če gre za obstoječi iztok in za opremljanje območja poselitve iz operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode z javno kanalizacijo, v vodotok, katere srednji mali pretok je manjši od dva-kratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz naprave.

V skladu z določbo drugega odstavka 83. člena ZVO-1 mora vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja vsebovati podatke o upravljavcu, podatke o napravi in njenem obratovanju in o predvidenih ukrepih za izpolnitve pogojev določenih v predpisih iz 17. in 20. člena istega zakona ter drugega in tretjega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. V skladu s 26. členom iste uredbe je v okoljevarstvenem dovoljenju treba določiti:

- vrsto naprave, za katero se izda okoljevarstveno dovoljenje,
- lokacijo naprave, iztokov in merilnih mest v državnem kordinatnem sistemu,
- zmogljivost naprave in vrsto tehnološkega postopka, zaradi katerega nastaja v napravi odpadna voda,
- največjo letno količino odpadne vode, razen za padavinsko odpadno vodo,
- mejne vrednosti parametrov onesnaženosti v skladu z zahtevami citirane uredbe,
- parametre onesnaženosti, ki so vključeni na seznam prvih meritev in meritev obratovalnega monitoringa,
- program prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter način poročanja,
- največji šesturni povprečni pretok in največjo dnevno količino odpadne vode,
- pogoje v zvezi s poslovnikom in vodenjem obratovalnega dnevnika in
- čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, pogoje v zvezi z njegovim podaljšanjem ter druge pogoje v zvezi z obratovanjem naprave, ki vplivajo na okolje zaradi odvajanja odpadne vode.

V ugotovitvenem postopku je naslovni organ odločal na podlagi navedb v vlogi, dopolnitvi vloge, iz lastnih evidenc ter naslednje dokumentacije:

- Čistilna naprava Radenci, PGD, št. projekta 254-01/11, marec 2013, dopolnitev julij 2013, SPIT d.o.o., Vojkova cesta 19, 5250 Solkan
- Lokacijska informacija št. 3501-0008/2013-A, 24. 4. 2013, Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci
- Lokacijska informacija št. 3501-119/2013, 16. 7. 2013, Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci
- Pooblastilo z dne 15. 7. 2013, SIM Radenci d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci
- Vodno soglasje št. 35507-2991/2013-2, 12. 7. 2013, ARSO, Oddelek porečja reke Mure, Slovenska 2, 9000 Murska Sobota
- Naravovarstveno soglasje št. 35620-2182/2013-2, 27. 5. 2013, ARSO, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da bo komunalna čistilna naprava Radenci rekonstruirana komunalna čistilna naprava zmogljivosti 8.600 PE, ki se bo nahajala na parc. št. 305/18, 305/2, 501, 502/1, 503/1, 504/1, 504/2, 507, 508, 1619/1, 1647/1, 1647/2, 1647/7 in 1663/4, vse k.o. Radenci. Na njej se bodo čistile padavinske vode, komunalne odpadne vode iz naselij Radenci, Paričnjak, Kapelski vrh, Radenski vrh, Boračeva, Sratovci ter komunalne in industrijske odpadne vode pripadajoče industrije (Sava turizem d.d.-Zdravilišče Radenci, Radenska d.d., Klet Kapela, Roma-tex d.o.o.).

Čistilna naprava bo izvedena v treh ločenih gradbenih objektih. Objekt 1 bo obsegal grobo mehansko predčiščenje, črpališče, mehansko predčiščenje, dehidracijo blata, sprejem greznic in obdelavo zraka. Objekt 2 bo obsegal celotno biološko stopnjo čiščenja (membranski biološki reaktor - MBR) ter servisno upravne prostore. Objekt 3 je bazen obstoječe komunalne čistilne naprave Radenci, ki se bo rekonstruiral v zadrževalni bazen meteornih vod.

Na napravo bodo dotekale odpadne vode po mešanem kanalizacijskem sistemu najprej na prvo fazo čiščenja (grobe grablje), kjer se bodo iz odpadne vode izločili večji grobi delci. Le-ti se bodo grabili v kompaktor, ki bo ograbke skompaktiral in dehidriral. Odpadna voda se bo gravitacijsko stekala v bazen, od koder se bo sušni dotok prečrpaval na združevalni jašek, meteorni dotok se bo prelival na črpališče meteornih vod, od koder se bo voda prečrpavala v zadrževalni bazen meteornih vod ($V=700\text{ m}^3$). Iz združevalnega jaška, kamor se bodo v času nizkega dotoka prečrpavale tudi odpadne vode iz bazena grezničnih vsebin (143 m^3), se bo voda gravitacijsko stekala na fino mehansko predčiščenje. Le to bo zasnovano v dveh linijah (fine grablje, peskolov, lovilec olj). Od tu se bo voda gravitacijsko stekala v razdelilni jašek, sledilo bo biološko čiščenje. Biološki bazeni bodo zasnovani kot membranski biološki reaktor (MBR) v dveh linijah. Med prekatim se bo voda pretakala gravitacijsko. Biološki del bo sestavljen iz bazenov defosfatizacije (2 liniji: $V=97,90\text{ m}^3$), denitrifikacije (2 liniji: $V=396\text{ m}^3$), aeracije (2 liniji: $V=719,40\text{ m}^3$) in mikrofiltracije (4 linije: $V=480\text{ m}^3$). Predvidena je tudi stopnja kemične defosfatizacije. Recikel nitratov in povratno blato se bosta prečrpavala. V strojnici se bodo nahajala puhala za aeracijo in mikrofiltracijo, črpalki recikla blata in črpalki za črpanje - ekstrakcijo očiščene odpadne vode. Črpalki bodo sesale očiščeno odpadno vodo iz membran in jo črpale v bazen očiščene vode ($V=108,60\text{ m}^3$). V zbirnem bazenu bo nameščena hidroforna postaja za črpanje očiščene vode, ki se bo ponovno uporabila kot tehnološka voda na komunalni čistilni napravi in za rezervno požarno vodo. Odvečna očiščena voda se bo preko preliva stekala v vzorčevalni jašek (merilno mesto MM1) in naprej na iztok iz komunalne čistilne naprave Radenci v vodotok Boračevski potok.

Odvečno blato se bo zbiralo v zalogovniku blata ($V=176,00\text{ m}^3$), kjer se bo zgostilo do 2,5% suhe snovi. Blatnenica se bo ponovno stekala v vstopno črpališče in dalje v proces čiščenja. Odvečno blato bo aerobno stabilizirano. Iz zalogovnika se bo blato prečrpvalo na dehidracijo blata, ker se bo dehidriralo do 20% suhe snovi, shranilo v kontejnerjih in oddalo pooblaščenemu odjemalcu.

Iz evidenc naslovnega organa izhaja, da je srednji mali pretok vodotoka Boračevski potok na mestu iztoka iz komunalne čistilne naprave Radenci $0,005\text{ m}^3/\text{s}$ in je manjši od desetkratnika največjega 6-urnega povprečnega pretoka iz komunalne čistilne naprave, ki je po podatkih iz vloge $59,7\text{ l/s}$. Zato mora upravljavec komunalne čistilne naprave v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07, 63/09 in 105/10) zagotoviti terciarno čiščenje.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da je možno upravljavcu - stranki SIM trgovsko in turistično podjetje Radenci d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci izdati okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje rekonstruirane komunalne čistilne naprave Radenci glede emisij v vode. Upravljavec mora v zvezi z obratovanjem naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja zagotoviti ukrepe za izpolnjevanje pogojev skladno s prvim odstavkom 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kar izhaja iz 83. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge in njenih dopolnitiv, določil podatke o lokaciji iztoka in največjih količinah odpadne vode v točki 1.1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznost izvedbe prvih meritiv in izvajanja obratovalnega monitoringa o emisijah snovi v vode iz točk 1.2 ,1.3, 1.4 in 1.5 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 29. in 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter 8., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem. Če poskusno obratovanje ni določeno, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po prvem zagonu naprave.

Nabor in mejne vrednosti parametrov za izvedbo prvih meritov in izvajanje obratovalnega monitoringa, določene v Tabeli 1 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja, ter čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, s 5. in 6. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav ter 3., 4., 5., 8., 9. in 10. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Pri določitvi nabora in mejnih vrednosti za parametra celotni dušik in celotni fosfor v skladu s 6. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav, kateri zahteva terciarno čiščenje, je naslovni organ upošteval dejstvo, da bo odpadna voda iz rekonstruirane čistilne naprave Radenci iztekla v vodotok Boračevski potok, katerega srednji mali pretok ($0,005 \text{ m}^3/\text{s}$) je manjši od desetkratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz naprave ($59,7 \text{ l/s}$).

Obveznost izvajanja meritve na vtoku iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi petega odstavka 8. člena in šestega odstavka 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi s poslovnikom in vodenjem obratovalnega dnevnika, iz točke 1.7 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo .

Obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta iz točke 1.8 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav in s 16. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Obveznost merjenja količine prečiščene odpadne vode na iztoku iz komunalne čistilne naprave v času vzorčenja v točki 1.9 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Obveznost v zvezi z zagotavljanjem trajnih meritve količine odpadnih vod na iztoku iz komunalne čistilne naprave iz točke 1.10 izreka tega dovoljenja je določena na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost v zvezi z ravnanjem z blatom iz komunalne čistilne naprave iz točke 1.11 izreka tega dovoljenja je določena na podlagi 19. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost v zvezi z sprejemom odpadnih snovi iz čistilnih naprav iz točke 1.12 izreka tega dovoljenja je določena v skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav.

Naslovni organ je v točki 1.13 izreka tega dovoljenja obveznost v zvezi s prijavo o izpadu obratovanja komunalne čistilne naprave določil v skladu z 12. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav.

Obveznost v zvezi z zagotavljanjem ustreznega zadrževanja in čiščenja prvega naliva padavinskih vod iz točke 1.14 izreka tega dovoljenja je določena v skladu z 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav.

To okoljevarstveno dovoljenje se skladno s petim odstavkom 82. člena ZVO-1 izdaja za določen čas, in sicer za obdobje desetih let od dneva začetka obratovanja naprave. Za začetek obratovanja rekonstruirane naprave se šteje datum dokončnosti odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja. Če v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni bilo določeno poskusno obratovanje, se za začetek obratovanja šteje datum dokončnosti uporabnega dovoljenja.

V skladu z določbami tretjega odstavka 76. člena ZVO-1 je naslovni organ v 3. točki izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec o začetku obratovanja naprave vsaj 15 dni pred pričetkom obratovanja obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo.

Upravljavec naprave mora skladno s sedmim odstavkom 82. člena ZVO-1 zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje tri mesece pred iztekom njegove veljavnosti, kot je določeno v 4. točki izreka tega dovoljenja.

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitevjo naprave in lahko vpliva na okolje ali spremembo upravljavca mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kot izhaja iz 5. točke izreka tega dovoljenja.

Upravljavec mora v primeru večje spremembe v obratovanju naprave v skladu z 82. členom ZVO-1 in drugim odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo pridobiti novo okoljevarstveno dovoljenje.

V primeru opustitve komunalne čistilne naprave, ki je predmet tega dovoljenja, mora upravljavec v skladu z 81. členom ZVO-1 pisno obvestiti Agencijo RS za okolje o nameravani opustitvi z navedbo ukrepov po prenehanju obratovanja naprave, kot je določeno v 6. točki izreka tega dovoljenja.

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 in 8/10) je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede stroškov odločeno, kot izhaja iz 6. točke izreka tega dovoljenja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini, z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustreznou 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 23345-7111002-35441013.

Postopek vodil:

Marjan Zajc
višji svetovalec II



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Spit d. o. o. Nova Gorica, Vojkova cesta 19, 5250 Solkan – osebno.

Poslati po sedmem odstavku 84. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcijska uradnica za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti,
- Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje, Inšpekcijska uradnica za okolje in naravo, Območna enota Murska Sobota, Kardoševa 2, 9000 Murska Sobota, – po elektronski pošti,
- Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, - po elektronski pošti.