



Številka: 35405-169/2019-24

Datum: 23. 4. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za poseg: odvajanje odpadnih vod, nosilcu posega Terme Paradiso, Cvetkovič Marjan s.p., Selska cesta 15B, 8257 Dobova, ki ga po pooblastilu zastopa Uroš Supančič, Mihalovec 6, 8257 Dobova, naslednji

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

1. Za poseg: odvajanje odpadnih vod, na zemljiščih v k.o. 1292 Gabrje s parcelnimi št. 762/11, 762/6 in 762/7 in na zemljišču v k.o. 1296 Mihalovec s parcelno št. 720/6, nosilcu posega Terme Paradiso, Cvetkovič Marjan s.p., Selska cesta 15B, 8257 Dobova, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 8. 4. 2019 s strani nosilca posega Terme Paradiso, Cvetkovič Marjan s.p., Selska cesta 15B, 8257 Dobova (v nadaljevanju nosilec posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: odvajanje odpadnih vod, k.o. 1292 Gabrje s parcelnimi št. 762/11, 762/6 in 762/7 in na zemljišču v k.o. 1296 Mihalovec s parcelno št. 720/6, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in dopolnitvah z dne 10. 12. 2019, 16. 12. 2019 in 8. 1. 2020 je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 8. 2020;
- opis rabe termalne vode iz vrtine VC-1/09 nastajanja odpadnih vod;
- shema tehnološkega postopka;
- skica meteorne in bazenske kanalizacije;

- pregledna shema iztokov odpadne vode in merilnih mest;
- Koncesijska pogodba za rabo termalne vode za ogrevanje in potrebe kopališča v Termah Paradiso Cvetkovič Marjan s.p. iz vrtine VC-1/09 (št. 014-38/2015), sklenjena med Republiko Slovenijo ter nosilcem posega,
- Odločba o podelitvi koncesije št. 35501-28/2015/7 z dne 30. 12. 2015, Vlada Republike Slovenije, Gregorčičeva 20-25, 1001 Ljubljana,
- Aneks št. 1 h koncesijski pogodbi št. 014-38/2015 z dne 21. 1. 2016,
- Hidrogeološko poročilo, št. K-II-30d/c-17/43, december 2009, izdelal GEORAZ d.o.o., Bratovševa ploščad 10, 1000 Ljubljana,
- Poročilo: Termometrična vrtina TC-1/09, št. K-II-30d/c-15/43, z dne 26.5.2009, izdelal GEORAZ d.o.o., Bratovševa ploščad 10, 1000 Ljubljana,
- Rudarski projekt za izvajanje del termometrične vrtine TC-1 in raziskovalno črpalne vrtine VC-1 v Dobrovi, št. RP-12-03/2009-RB, marec 2009, izdelal GEORAZ d.o.o., Bratovševa ploščad 10, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dopolnjena dne 27. 1., 7. 2. in 10. 2. 2020, in sicer s/z naslednjimi dokumenti:

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- podatki o porabi vode za leto 2019,
- izračun potrebe termalne vode za bazensko dvoransko kopališče in kopališče na prostem,
- opis naprave,
- sheme točk iztokov,
- Poročilo o preskušanju OV/947/19, z dne 29. 11. 2019, izdelal Bioinštitut d.o.o., Dr. Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, Hrvaška,
- opis objektov v Termah Paradiso, opis ravnanja z odpadki ter rabe vode;
- dodatna pojasnila o posegu.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo, E.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za izkoriščanje mineralne ali termalne vode.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se za ogrevanje in potrebe obstoječega kopališča Terme Paradiso uporablja termalna voda, zato je v skladu s točko E.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis posega

Naslovni organ je na podlagi proučitve dokumentacije ugotovil, da se zahteva nanaša na obstoječ poseg – Terme Paradiso, kjer se za potrebe ogrevanja in dejavnosti kopališča koristi termalno vodo, ki se pridobiva iz vrtine VC-1/09 (GK: X=83919, Y=551087). Nosilcu posega je bila z Uredbo o koncesiji za rabo termalne vode za ogrevanje in potrebe kopališča – v Termah Paradiso

Cvetkovič Marjan s. p. iz vrtine VC-1/09 (Uradni list RS, št. 84/15) podeljena koncesija za rabo termalne vode. Glede na drugi odstavek 1. člena citirane uredbe je obseg vodne pravice, izražen kot največja dovoljena skupna letna prostornina (količina) rabe vode, 20.000 m<sup>3</sup>/leto. Maksimalna trenutna dovoljena raba prostornine (količina) rabe vode je 6,3 l/s.

Termalna voda s temperaturo okoli 54 °C se črpa iz vrtine VC-1/09. Načrpana voda gre nato v izmenjevalec toplote za ogrevanje bazenske vode, kjer se ji odvzame del toplote. Ta voda se nadalje vodi v kompenzacijski bazen za pripravo bazenske vode, ki je mešanica termalne in vodovodne vode. Del vode, ki ne gre v bazene, gre v toplotno črpalko, ki služi za konvekcijsko in talno ogrevanje objektov. Voda se nato odvaja v jašek pri bazenski strojnici in nato v potok Gabernica.

Zaradi dejavnosti nastajajo industrijske odpadne vode redno pri čiščenju filtrov ter enkrat letno pri praznjenju bazenov. Te odpadne vode se pred izpustom deklorira, nato pa odvaja v potok Gabernica. Pri obratovanju nastajajo tudi komunalne odpadne vode, ki se odvajajo preko lastne male čistilne naprave na komunalno čistilno napravo Brežice. Na napravi Terme Paradiso se letno izvaja obratovalni monitoring odpadnih vod.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisoma št. 35405-169/2019-10 z dne 11. 2. 2020 in št. 35405-169/2019-11 z dne 11. 2. 2020 zaprosil Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, da pošljeta pisno mnenje o tem, ali je za poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 24. 2. 2020 prejel mnenje št. 35019-31/2020-2, ki ga je dne 19. 2. 2020 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju DRSV), iz katerega izhaja, da bo poseg odvajanja odpadnih voda v vodotok Gabernico s svojo obremenitvijo vodotoka pomembno vplival na stanje voda, zato bi bilo s stališča stanja voda treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Dne 26. 2. 2020 je naslovni organ s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, št. 4206-10/2020/2 z dne 25. 2. 2020. Iz mnenja izhaja, da iz dokumentacije ni razvidno, ali se odpadne vode iz bazenskega kompleksa že odvajajo in bo pri posegu prišlo do povečanja izpusta odpadnih vod ali se bodo odpadne vode odvajale iz novo zgrajenega bazena. Manjkajo tudi podatki, v katero reko se odvajajo odpadne vode, kakšne so metode čiščenja vode pred vstopom v rečni sistem ter količina odpadne vode. V kolikor zahteva ne bi bila ustrezno dopolnjena z manjkajočimi podatki, bo s stališča ribištva treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Zgoraj navedeni mnenji je naslovni organ z dopisom št. 35405-169/2019-15 z dne 4. 3. 2020 posredoval nosilcu posega ter ga pozval, da se opredeli do mnenj in priloži morebitne dokaze. Obenem je naslovni organ nosilca posega pozval, da se še dodatno opredeli glede vplivov posega na okolje z vidika emisij v vode.

Nosilec posega je na poziv odgovoril dne 1. 4. 2020 in naslovnemu organu poleg že predložene dokumentacije predložil še Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Terme Paradiso, Marjan Cvetkovič s.p. za leto 2019, št. ZI-09/20, ki ga je dne 23. 3. 2020 izdelal Bioinštitut d.o.o., Dr. Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, Hrvaška.

Naslovni organ je po prejemu dopolnitve nosilca posega z dopisom št. 35405-169/2019-18 z dne 22. 4. 2020 ponovno zaprosil Zavod za ribištvo Slovenije za mnenje o tem, ali je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 19. 5. 2020 prejel mnenje ZZRS št. 4206-10/2020/4 z dne 19. 5. 2020. V slednjem ZZRS ugotavlja, da se bodo odpadne vode pred vstopom v Gabernico deklorirale in ohladile. Ob zagotovitvi ustreznega procesa čiščenja odpadnih voda (dekloriranje in ohlajanje) presoja vplivov na okolje ni potrebna.

Nosilec posega je dne 30. 3. 2021 priložil še pooblastilo za zastopanje z dne 29. 3. 2021.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: kompleks Terme Paradiso se nahaja v naselju Dobova v občini Brežice. V Termah Paradiso se kot energent in surovina koristi termalna voda iz vrtine VC-1/09. Največja dovoljena skupna letna količina rabe termalne vode znaša 20.000 m<sup>3</sup>/leto. Industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri dejavnosti se odvajajo v potok Gabernica na zemljišču v k.o. 1296 Mihalovec s parcelno št. 720/6 (GK iztoka X=83716, Y=550547). Zasnova posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini lokacije kopališča (v radiju 500 m) je bilo izdanih nekaj vodnih dovoljenj (za pridobivanje toplote in za oskrbo z pitno vodo). Pomembnih kumulativnih vplivov z ostalimi posegi se ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za delovanje kopališča se uporablja termalna voda, ki se zajema iz vodnega telesa podzemne vode Krška kotlina (VTPodV\_1003). Kot dodaten vir vode se uporablja tudi voda iz javnega vodovnega omrežja. S koncesijsko pogodbo je določeno, da je največja količina rabe vode 20.000 m<sup>3</sup>/leto. Po podatkih nosilca posega je bilo v letu 2019 načrpano 15.120 m<sup>3</sup> termalne vode, od tega se je 4.087 m<sup>3</sup> porabilo za potrebe bazenov, 11.032 m<sup>3</sup> pa za potrebe pridobivanja toplote. Podatki za porabo termalne vode v letu 2020 niso bili posredovani, vendar naslovni organ ugotavlja, da ti zaradi epidemioloških razmer ne bi bili najbolj reprezentativni, zato so za predmetni postopek bolj relevantni podatki za leto 2019. Iz dokumentacije izhaja, da ni predvideno povečanje količine načrpane termalne vode, nasprotno, nosilec posega si prizadeva za zmanjšanje količine načrpane termalne vode. Nosilec posega navaja, da se je leta 2019 porabilo ca. 12 % manj termalne vode kot leta 2018. V zadnjih letih so bile izvedene investicije v regulacijske sisteme, s katerimi nosilec posega zmanjšuje tako količino načrpane vode, kot tudi temperaturo odpadne vode. S posodobitvijo filtrirnih sistemov bazenske tehnike se je zmanjšala potreba po čiščenju filtrov, kar posledično pomeni nastajanje manj odpadnih vod. Z dodatnimi investicijami (izgradnja sončne elektrarne, s katero se bo poganjalo toplotne črpalke za ogrevanje bazenske vode) se bo poraba termalne vode še dodatno znižala. Z namestitvijo posebnih perlatorjev za pipe in tuše ter nove tuš ročke se bo zmanjšala tudi poraba pitne vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih

sprememb: poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja ali tveganja za nastanek naravnih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: obratovanje posega ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje kompleksa Term Paradiso, kjer je locirana tudi vrtina VC-1/09, je po podrobnejši namenski rabi opredeljeno kot Površine za turizem (BT), dejanska raba tal pa je pozidano in sorodno zemljišče (3000). Na iztoku odpadnih voda v potok Gabernica sta namenska in dejanska raba zemljišča usklajeni – (celinske) vode.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje Term Paradiso kot tudi lokacija iztoka odpadnih vod nista locirana na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: poseg se ne nahaja na poplavnem ali erozijsko ogroženem območju. Približno 570 m zahodno od kopališkega kompleksa poteka struga potoka Gabernica, kamor se odvajajo industrijske odpadne vode. Iztok industrijskih odpadnih vod je lociran na območju naravne vrednote Negot (ID 8337). Poseg se nahaja na območju arheološke dediščine Dobova - Arheološko območje (EŠD 9804).

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije v vode in vpliv na površinske vode: kot posledica kopališke dejavnosti nastajajo odpadne vode. Industrijske odpadne vode nastajajo pri praznjenju bazenov, čiščenju filtrov ter pri pridobivanju toplote iz načrpane termalne vode. Odpadna bazenska voda je mehansko čista in se pred izpustom deklorira z natrijev trisulfatom. Nato odleži vsaj 24 h, nato se preko jaška izpusti v potok Gabernico. Odpadna voda, ki nastaja pri čiščenju filtrov, se prav tako deklorira z natrijev trisulfatom, odleži 24 h in se nato tako očiščena preko jaška prav tako odvaja v potok Gabernico. Termalna voda, ki se uporablja za potrebe ogrevanja bazenov in delno hotelskega kompleksa se ohlajena brez dodatnih primesi odvaja skozi jašek v javni odvodni sistem za meteorne vode, ki se izliva v potok Gabernica. Po podatkih nosilca posega temperatura odpadne vode pred izpustom meri 25-27 °C. Nosilec posega letno izvaja obratovalni monitoring odpadnih vod. Iz poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2019 in 2020, ki jih je naslovni organ pridobil iz lastnih evidenc, izhaja, da naprava ne obremenjuje okolja čezmerno, saj letne količine emisije onesnaževal ne presegajo izračunanih mejnih vrednosti. Naslovni organ je preveril tudi emisijski delež oddane toplote (v nadaljevanju: EDOT), pri čemer je treba poudariti, da gre za oceno. Na podlagi formule za poenostavljen izračun EDOT (vir: Navodila v pomoč pri ocenitvi emisijskega deleža oddane toplote; pripravljena

s strani naslovnega organa in objavljena na svetovnem spletu) je naslovni organ ob predpostavkah, da je:

- srednji nizki pretok vodotoka Gabernica ( $sQ_{np}$ ) = 0,13 m<sup>3</sup>/s oz. 130 l/s
- delta T = 3 °C , ker vodotok ni salmoniden
- pretok odpadnih vod iz naprave ( $Q_{ov}$ ) = 6,3 l/s (podatek o povprečnem pretoku odpadnih vod ni znan, vendar skladno s koncesijsko pogodbo toliko znaša največja trenutna dovoljena količina rabe vode, torej je to lahko hkrati največja količina odvajanja odpadne vode)
- mejni EDOT=1, ker vodotok ni ne salmoniden, ne cipriniden
- temperatura odpadne vode iz naprave ( $T_{ov}$ ) = 25-27 °C
- temperatura vodotoka ( $T_v$ ) = podatek ni znan

izračunal, da znaša razlika temperatur pri mejnem EDOT 61,9 °C. Po podatkih naslovnega organa temperatura vodonosnika znaša 62 °C. Glede na zgornje podatke bi torej mejni EDOT bil dosežen, če bi se v vodotok odvajala odpadna voda, ki bi imela enako temperaturo kot vodonosnik, kar je malo verjetno, saj se voda tudi toplotno izkorišča. Privzemimo, da se odvzeta voda izkoristi vsaj toliko, da se odpadna voda odvaja s  $T = 30$  °C (mejna vrednost za odvajanje v vodotok) in da ima pozimi vodotok najnižjo temperaturo 0 °C. Takšna skrajna razlika temperatur bi znašala 30 °C. Glede na te vhodne podatke bi EDOT znašal 0,48 (če upoštevamo temperaturo odpadnih vod 27 °C znaša EDOT še manj, in sicer 0,43). Iz izračunov je razvidno, da mejna vrednost, določena v 3. alineji prvega odstavka 8. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), ni presežena. Ker izračunana vrednost ni blizu 80 % mejnega emisijskega deleža, nosilec posega trajnih meritev (T in Q) odpadne vode in vodotoka ni dolžan izvajati. Glede na zgornje izračune ter ob upoštevanju Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in koncesijske pogodbe, naslovni organ ocenjuje, da poseg ne bo imel pomembnih vplivov na potok Gabernica.

- Drugi vplivi posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za 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 poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 3. 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 25518-7111002-00435421.

Klementina Zalokar  
višja svetovalka III

Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca posega: Uroš Supančič, Mihalovec 6, 8257 Dobova (za: Terme Paradiso, Cvetkovič Marjan s.p., Selska cesta 15B, 8257 Dobova) – 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 Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcina.brezice@brezice.si);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno – po elektronski pošti (info@zzrs.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto - po elektronski pošti (gp.drsv-nm@gov.si).