



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: 35405-249/2019-17

Datum: 25. 5. 2020

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-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: povečana količina odvajanja industrijske odpadne vode v morje, nosilcu nameravanega posega DELFIN Hotel ZDUS d.o.o. Izola, Tomažičeva ulica 10, 6310 Izola, ki ga zastopa direktorica Nina Golob, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: povečana količina odvajanja industrijske odpadne vode v morje, nosilcu nameravanega posega DELFIN Hotel ZDUS d.o.o. Izola, Tomažičeva ulica 10, 6310 Izola, 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.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 17.5.2019 s strani nosilca nameravanega posega DELFIN Hotel ZDUS d.o.o. Izola, Tomažičeva ulica 10, 6310 Izola, ki ga zastopa direktorica Nina Golob (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: povečana količina odvajanja industrijske odpadne vode v morje, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- opis tehnološkega postopka bazenov Hotel Delfin,
- odločbo o spremembi vodnega dovoljenja, št. 35535-10/2018-2 (povezava 35535-1/2005) z dne 23.8.2018, ki jo je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila v dneh 17. 12. 2019, 7. 2. 2020, 10. 2. 2020 in 30. 3. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- Shemo tehnološkega postopka bazenov Hotela Delfin,
- Opisom tehnološkega postopka bazenov Hotela Delfin,
- Mnenjem upravljavca javne kanalizacije glede primernosti odvajanja odpadnih vod, št. 1-19/2017 (veza 37-5-2) z dne 31. 3. 2014,
- Predlogom pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod, ki ga pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper,
- Poslovnikom za obratovanje naprave (industrijska čistilna naprava-deklorinacijski bazen),
- Izjavo do pridobljenih mnenj Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61A, 1211 Ljubljana – Šmartno, št. 4206-9/2020/2 z dne 28. 2. 2020 in Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja jadranskih rek, št. 35019-32/2020-2 z dne 2. 3. 2020 za nameravani poseg,
- Poročilom o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Delfi Hotel ZDUS d.o.o. Izola – Priloga 1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper,
- Obratovalnim monitoringom odpadnih vod Delfin hotel ZDUS d.o.o., št. 2105-12/24585-19/74895 z dne 12. 9. 2019 – Priloga 2, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper,
- Obratovalnim monitoringom odpadnih vod Delfin hotel ZDUS d.o.o., št. 2105-12/24585-19/98515 z dne 15. 10. 2019 – Priloga 3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper,
- Izjavo projektanta bazenske tehnike – Priloga 4,
- Primerjavo monitoringa odpadne vode iz čistilne naprave hotela Delfin (2018) z mejnimi vrednostmi po Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter rezultati monitoringa polnilne vode (2019) – Priloga 5,
- Rezultati rednega monitoringa kopale vode na naravnem kopališču Delfin – Priloga 6,
- Spremljanje kakovosti polnilne vode – Hotel Delfin, Izola, št. 205-04/62804-19/49574 z dne 29. 5. 2019.

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 E Okoljska infrastruktura, E.I. Odpadki in odpadne vode, E.I.12 a Priloge 1 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m³ odpadnih vod na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je

bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Predmet nameravanega posega je povečanje količin odvajanja industrijske odpadne vode v morje. Hotel Delfin ima obstoječe notranje in zunanje bazene, in sicer: elipsa prostornine 122 m³, plavalni bazen prostornine 220 m³, trije whirlpooli skupne prostornine 29,6 m³, otroški bazen prostornine 6 m³, zunanji bazen prostornine 700 m³. Notranji bazeni obratujejo 11 mesecev, zunanji bazen pa 5 mesecev v letu. Vsi bazeni obratujejo z morsko vodo, polnijo in dopolnjujejo se iz obstoječega morskega črpališča. Sistem kroženja vode znotraj bazenov je zaprt. Po odločbi o spremembi vodnega dovoljenja (št. 35535-10/2018-2, DRSV) z dne 23. 8. 2018 je hotelu Delfin dovoljena neposredna raba morja za dejavnost bazenskega kopališča z notranjim in zunanjim bazenom v količini 15 l/s in skupno največ 20.000 m³/leto. Odvzem vode se je tako povečal iz 12.000 m³/leto na 20.000 m³/leto. S povečanjem načrpane morske vode v sistem bazenov je potrebno enako količino vode po čiščenju izpustiti nazaj v morje kot industrijsko odpadno vodo. Z nameravanim posegom se bo uskladilo količino dovoljene izpuščene industrijske odpadne vode z največjo dovoljeno količino načrpane, torej povečalo iz 12.000 m³ na 20.000 m³ letno.

Industrijska odpadna voda nastaja pri pranju filtrov in praznjenju bazenov. Pred izpustom industrijske odpadne vode se le-tej zniža vrednost prostega klora pod dovoljeno vrednost 0,20 mg/l. To se v vrši v deklorinacijskem bazenu z dodatkom nevtralizacijskega sredstva (natrijev tiosulfat). Zmogljivost industrijske čistilne naprave (deklorinacijskega bazena) je 70 m³ očiščene vode na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega industrijsko čistilno napravo (deklorinacijski bazen) z zmogljivostjo čiščenja 70 m³ odpadnih vod na dan, zato je upoštevajoč točko E.I.12 a Priloge 1 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega je dne 23.8.2018 od Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, pridobil odločbo o spremembi vodnega dovoljenja (št. 35535-10/2018-2 (povezava 35535-1/2005)), da se hotelu Delfin dovoli neposredna raba morja za dejavnost bazenskega kopališča z notranjim in zunanjim bazenom v količini 15 l/s in skupno največ 20.000 m³/leto. Odvzem vode se je tako povečal iz 12.000 m³/leto na 20.000 m³/leto. S povečanjem načrpane morske vode v sistem bazenov je potrebno enako količino vode po čiščenju izpustiti nazaj v morje kot industrijsko odpadno vodo. Z nameravanim posegom bi se tako uskladilo količino dovoljene izpuščene industrijske odpadne vode z največjo dovoljeno količino načrpane, torej povečalo iz 12.000 m³ na 20.000 m³ letno. Gre za povečanje izpusta industrijske odpadne vode v morje, po postopku čiščenja v deklorinacijskih bazenih. Zaradi posega ne bo gradbenih del ali drugih pomembnih vplivov na neposredno okolico hotela Delfin. Postopek priprave bazenske vode je sestavljen iz štirih stopenj, in sicer: kosmičenje (flokulacija), filtriranje s tlačnimi filtri DIN19605, dezinfekcija (kloriranje) in ogrevanje. Morska voda se najprej prečrpa v kompenzacijski bazen, potem sledi dodajanje flokulanta (polialuminijev klorid hidroksid - PAC). Flokulant se dozira kontinuirano za filtrsko črpalko. Voda nato teče preko treh tlačnih peščenih filtrov dimenzije 1200 mm, ki vsebujejo tudi aktivno oglje. Morsko vodo se filtrira tako, da iz kompenzacijskega bazena s tremi obtočnimi črpalkami 3 x 27 m³/h pošilja skozi predpripravo v bazen. Sledi dogrevanje vode s toplotnim izmenjevalcem, če

je potrebno (kar se v primeru zunanlega bazena uporablja zgolj izjemoma). Glede na potrebe se korigira pH bazenske vode z 30% raztopino natrijevega hidroksida, nato pa se dodaja plinski klor za dezinfekcijo vode. Korekcija pH in dezinfekcija plinskega klora potekata avtomatsko glede na avtomatsko izmerjene vrednosti pH in zahtevane koncentracije klora v bazenski vodi. Vsi parametri se 24 ur na dan spremljajo in beležijo preko centralnega nadzornega sistema, ki ob vsakem odstopanju avtomatsko sproži alarm. Tako pripravljena morska voda se nato odvaja v bazen za kopanje. Ko v kopalni bazen vstopajo kopalci, pride do prelivanja vode. S prelivnimi vodami iz notranjih bazenov se ravna enako kot s prelivnimi vodami iz zunanlega bazena. Prelivna voda se vrača v kompenzacijski bazen in s tem ohranja potrebni nivo vode v kompenzacijskem vodohramnem bazenu, da lahko sistem za pripravo vode obratuje stalno (črpalke, ki vodo iz kompenzacijskega vodohramskega bazena pošiljajo v enoto za pripravo vode, se ustavijo samo v primeru, ko se nivo v kompenzacijsko vodohramnem bazenu spusti pod spodnji nivo, s katerim so zaščitene črpalke). Če v bazene naenkrat vstopi večje število kopalcev v situaciji, ko je istočasno voda v kompenzacijskem bazenu že blizu zgornjega nivojskega stikala, pa pride do manjšega preлива kopalne vode iz kompenzacijskega vodohramskega bazena v prelivni jašek, od koder gre voda v deklorinacijski bazen, kjer se obdelata in spusti v morje.

Na enak način obratujejo krogotočni sistemi vseh bazenov (vsak bazenski sistem ima svoj kompenzacijski bazen), pri čemer se vsi notranji bazeni (elipsa, plavalni bazen, otroški bazen in whirlpooli) praznijo v en deklorinacijski bazen, zunanji bazen pa v drugega. V obeh deklorinacijskih bazenih poteka čiščenje odpadne bazenske vode pred izpustom v morje. Pred izpustom se bazenski vodi zniža vrednost prostega klora pod še dovoljeno vrednost 0,20 mg/l, pH vrednost 6,5 – 9,0 in temperaturo 30 °C, kar je v skladu z Uredbo 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) ter okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35441-25/2011-14 z dne 10.8.2014. Znižanje vrednosti prostega klora v bazenski vodi se doseže samodejno ali pa prisilno z dodajanjem nevtralizacijskega sredstva (natrijev tiosulfat). Odpadna bazenska voda in umazana voda pri pranju filtrov steče v rezervoarja odpadnih voda oz. deklorinacijska bazena. Pranje filtrov se izvaja enkrat dnevno. Ko se zaključi postopek pranja filtrov, se vklopi cirkulacijska črpalka ter prične krožiti odpadno vodo ob dodajanju nevtralizacijskega sredstva z dozirno črpalko. Kroženje odpadne vode poteka najmanj toliko časa, dokler vrednost prostega klora ne pade pod najvišjo dovoljeno mejno vrednost 0,20 mg/l in temperatura ne pade na ali pod 30 °C.

Odpadno blato, ki nastaja pri čiščenju odpadne vode, se enkrat letno ali po potrebi (mesečni pregled količine usedlin) odvažata s cisterno, ki vsebino odpelje na ustrezno komunalno čistilno napravo. Čiščenje dekloracijskega bazena se izvede, ko je v njem dovolj velika količina blata.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, z dopisoma št. 35405-249/2019-9 in 35405-249/2019-10, oba z dne 10.2.2020, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 19, 1000 Ljubljana,
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61A, 1211 Ljubljana – Šmartno.

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (v nadaljevanju DRSV), prejel mnenje št. 35019-32/2020-2 z dne 2.3.2020 iz katerega izhaja, da je z nameravanim posegom predvideno povečanje količine odvzema morske vode za dejavnost kopališča iz 12.000 m³/leto na 20.000 m³/leto. S povečanjem odvzema se sorazmerno poveča tudi količina odpadne vode, ki se jo po čiščenju

spusti nazaj v morje kot industrijsko odpadno vodo. Zaradi izvedbe nameravanega posega ni predvidena izvedba gradbenih del v neposredni okolici hotela Delfin oz. na samem izpustu. Koristi se obstoječi izpust na zemljišču v k.o. 2626 Izola s parcelno št. 1373/31, z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y=395014,34 in X=44167,71.

Povečanje izpusta industrijskih voda je predvideno v zaščitenem akvatoriju Marine Izola, kjer je izmenjava vode močne okrnjena. Omogočena je samo preko glavnega vplovitvenega koridorja o valobranu 3 (podaljšek ribiškega pomola) in preko prepusta v valobran 1 (na zahodnem delu ob plaži Delfin), ki neposredno gravitira na območje kopalnih voda. Izpust industrijskih voda se nahaja na razdalji 115 m od območja kopalnih voda.

Zemljišče v k.o. 2626 Izola s parcelno št. 1373/31 je locirano na območju srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Po določilih o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) je gradnja cevovodov za odpadno vodo (v kolikor bi do nje prišlo) na območju razreda srednje poplavne nevarnosti prepovedana. Dovoljena je le, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

Povečan izpust industrijskih odpadni voda bi lahko negativno vplival na stanje voda v akvatoriju marine ter na bližnjem območju kopalnih voda, zaradi česar DRSV meni, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je prav tako prejel tudi mnenje s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), št. 4206-9/2020/2 z dne 28. 2. 2020, iz katerega izhaja, da ZZRS ugotavlja, da nosilec nameravanega posega namerava povečati odvajanje industrijske odpadne vode v morje iz 12.000 m³/leto na 20.000 m³/leto. Notranji bazeni se praznijo dvakrat letno, zunanji pa enkrat letno. V letu 2019 je bilo na dan izpuščenih 22 m³ odpadne vode, pri pranju filtrov zunanjega bazena pa 40 m³ vode.

Pri povečanem odvajanju industrijske odpadne vode v morje bo prišlo v morje do odvajanja večje količine klora v morsko vodo, pri čemer je v dokumentaciji navedeno, da bodo te vrednosti pod dovoljeno mejno vrednostjo 0,20 mg/l, vendar se bo kljub temu, zaradi večje količine izpusta neto količina izpusta klora v morje povečala. Klor je močna kemikalija, ki je zelo škodljiva za vodne organizme. ZZRS v mnenju navaja tudi, da je pri povečanem izpustu odpadne vode problematična tudi temperatura izpustne vode. Temperatura vode po predpisih ne sme preseči 30 °C, vendar je ta skrajna zgornja meja lahko zelo problematična predvsem v zimskih mesecih, ko je temperatura morja nekoliko nižja. Na podlagi navedenega ZZRS meni, da je s stališča ribištva za nameravani poseg potrebno zvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je v pozivu št. 35405-249/2019-14 z dne 6.3.2020 nosilca nameravanega posega seznanil, da je v skladu s četrtem odstavkom 51 a člena ZVO-1 zaprosil DRSV in ZZRS za mnenje o tem ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolja s stališča njihove pristojnosti ter, da je iz pridobljenih mnenj DRSV in ZZRS razvidno, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vpliva na okolje. Odgovor na zgoraj citirani poziv je naslovni organ prejel v dopisu št. 35405-249/2019-16 z dne 30.3.2020.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 namreč ugotovil:

1. **Značilnosti posega v okolje:**
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan v obstoječem hotelu Delfin na zemljiščih v k.o. 2626 Izola s parcelnimi št. 1373/31, 1374/1, 1373/22, 1376/6, 1376/7, 1385/7, 1385/2, 1385/8, 1374/4, 1407/5, 1443/1, 1370/6, 1367/3 in 1368/3. Predmet nameravanega posega je povečanje odvajanje industrijske odpadne vode v morje iz 12.000 m³ na 20.000 m³, ki bo tako usklajena z največjo dovoljeno količino načrpane morske vode, določene v odločbi o spremembi vodnega dovoljenja (št. 35535-10/2018-2 (povezava 35535-1/2005)) z dne 23. 8. 2018.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega je znotraj obstoječega objekta, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. Gradnja zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo potrebna, zato zunanje dimenzije obstoječega objekta ostanejo enake.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: nosilec nameravanega posega ima s strani DRSV pridobljeno odločbo o spremembi vodnega dovoljenja, št. 35535-10/2018-2 (povezava 35535-1/2005) z dne 23. 8. 2018 za neposredno rabo morja za dejavnost bazenskega kopališča, z notranjim in zunanjim bazenom, klasifikacijska št. vrste rabe vode: 3.1.1., z odvzemom na mestu določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y=394864 in X=44277, na zemljišču v k.o. 2716 Morje s parcelno št. 2/10, v količini največ 15 l/s in skupno največ 20.000 m³/leto.
 - 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: pri obratovanju nameravanega posega se ne bodo uporabljale snovi, ki bi lahko povzročile nastanek večje nesreče.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. **Lokacija posega v okolje:**
 - Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba območja, na katerem se nahaja nameravani poseg, je opredeljeno kot površine za turizem, območje, na katerem se nahaja pa iztok industrijskih odpadnih vod v morje, pa kot območje zelenih površin. Po dejanski namenski rabi pa je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot pozidano zemljišče.
 - 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanja narave, razen območje, kjer se industrijske odpadne vode izpušča v morje, saj je morje z morskim obrežjem ekološko pomembno območje. Na lokaciji nameravanega posega ter v bližnji okolici ni vodovarstvenega območja.
 - 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 erozijskem, plazljivem ali plazovitem območju.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v obstoječem stanju emisije v zrak predstavljajo raba energentov za ogrevanje in ohlajanje ter za kurjavo dveh zunanjih kaminov. V času obratovanja se raba energentov ne bo spremenila, zato se emisije v zrak z nameranim posegom ne bodo povečale.

V obstoječem stanju emisije toplogrednih plinov predstavljalo raba električne energije, ELKO, promet in uporaba hladila R410a. Poleg električne energije za toplotno črpalko se za ogrevanje uporablja tudi ekstra lahko kurilno olje, ki kot energent predstavlja dopolnitev k toplotni črpalki, ko le-ta ne zadostuje potrebam. Za ogrevanje z ekstra lahkim kurilnim oljem se uporabljajo tri male kurilne naprave oziroma centralne kurilne naprave. Preglede in čiščenje malih kurilnih naprav izvaja dimnikarska družba Energetski servis d.o.o.. Za potrebe ohlajanja s klimatskimi napravami se uporablja tudi hladilo tipa R410a. Hladilo ne vpliva na ozonsko plast, ima pa visok koeficient toplogrednega potenciala (GWP). GWP hladila tipa R410 a znaša 2.088.

Za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, zato se emisije v zrak in toplogrednih plinov z nameranim posegom ne bodo spremenila oz. povečala. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na zrak v času obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: industrijske odpadne vode v obstoječem stanju nastajajo pri pranju filtrov in praznjenju bazenov. Notranji bazeni se praznijo dvakrat na leto, zunanji bazen pa enkrat letno. V času izvedbe nameravanega posega se bodo emisije snovi v vode povečale sorazmerno s povečanjem izpusta industrijske odpadne vode v morje. Nosilec nameravanega posega zgotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa z odvzemom klasificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 2-krat letno (eno vzorčenje v času praznjenja bazena in eno v času pranja filtrov). Parametri, ki se jih v okviru obratovalnega monitoringa vzorči, so navedeni v okoljevarstvenem dovoljenju (št. 35441-25/2011-14 z dne 10.8.2014). Pred izpustom v morje se tako bazenski vodi zniža vrednost prostega klora pod še dovoljeno vrednost 0,20 mg/l, pH vrednost 6,5 – 9,0 in temperaturo pod mejno vrednost 30 °C, kar je v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem. Po navedbah nosilca nameravanega posega se je temperatura industrijske odpadne vode v času vzorčenja obratovalnega monitorja v letu 2019 gibala med 24 in 30 °C. V letu 2018 je bilo skupno v morje izpuščenih 15.931 m³ industrijske odpadne vode, in sicer 8.563 m³ od pranja filtrov in praznjenja notranjih bazenov ter 7.368 m³ od pranja filtrov in praznjenja zunanjega bazena. Zaradi pranja filtrov notranjih bazenov je bilo na dan izpuščenih 24 m³ odpadne vode, pri pranju filtrov zunanjega bazena pa 44 m³. V letu 2019 pa je bilo skupno v morje izpuščenih 15.002 m³ industrijske odpadne vode, in sicer 8.166 m³ od pranja filtrov in praznjenja notranjih bazenov ter 6.836 m³ od pranja filtrov in praznjenja zunanjega bazena. Zaradi pranja filtrov notranjih bazenov je bilo na dan izpuščenih 22 m³ odpadne vode, pri pranju filtrov zunanjega bazena pa 40 m³. Naslovni organ je pri pregledu lastnih evidenc ugotovil, da se vsako leto izvaja obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod ter pri pregledu

Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje DELFIN Hotel ZDUS d.o.o. Izola, za leto 2018, št. 2105-5/2019-25/1, z dne 11.3.2019, ugotovil, da izmerjene vrednosti parametrov ne presegajo dovoljenih mejnih vrednosti, določenih v Uredbi 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). Z nameravanim posegom se bo povečala količina v morje izpuščene industrijske odpadne vode iz dovoljenih 12.000 m³ na 20.000 m³ letno. Komunalne odpadne vode iz hotela Delfin se preko javne kanalizacije odvajajo na komunalno čistilno napravo Koper, z zmogljivostjo 84.500 PE.

V dopolnitvi zahteve za začetek predhodnega postopka št. 35405-249/2019-16 z dne 30. 3. 2020 nosilec nameravanega posega navaja, da želi uskladiti le količino dovoljene izpuščene industrijske odpadne vode z največjo dovoljeno količino načrpane vode, za katero ima pridobljeno odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35535-10/2018-2 (povezava 35535-1/2005) z dne 23.8.2018 s strani DRSV. Za povečanje letnega izpusta industrijskih odpadnih vod na skupno največ 20.000 m³, nosilec nameravanega posega naproša zaradi obratovanja zunanega bazena, kjer zaradi pogostejšega pranja filtrov na izpustu v morje nastaja večja količina industrijskih odpadnih vod. Voda zunanega bazena se ogreva zgolj naravno in ne preseže temperature 30 °C. Iz notranji bazenov ne bo povečanja izpustov industrijske odpadne vode v morje. Zemljišče, kjer se nahaja izpust industrijske odpadne vode v morje, se nahaja na območju srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Zaradi nameravanega posega, v okolici Hotela Delfin, kakor tudi ne na samem izpustu, niso predvideni nikakršni gradbeni posegi (npr. gradnja cevovoda), zato naslovni organ meni, da nameravani poseg ne bo imel posledic na območje poplavne in z njo povezane erozijske nevarnosti in tako ocenjuje, da v skladu s 13. členom Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja presoja vpliva na okolje ni potrebna.

Naslovni organ na podlagi pregleda celotne dokumentacije ugotavlja, da se odpadne industrijske vode iz bazenov Hotela Delfin čistijo na čistilni napravi in se spuščajo v morje ob doseganju MDK skladno z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, kar je tudi razvidno iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2018 z dne 11.3.2019, Obratovalnega monitoringa odpadnih vod Delfin hotel ZDUS d.o.o. št. 2105-12/24585-19/74895 z dne 12.9.2019 in Obratovalnega monitoringa odpadnih vod Delfin hotel ZDUS d.o.o. št. 2105-12/24585-19/98515 z dne 15.10.2019. Ne glede na povečano količino industrijskih odpadnih vod na izpustu v morje, izpuščena voda ne bo presegla MDK vrednosti, kar zagotavlja tudi projektant čistilne naprave v izjavi, ki je Priloga 4 k dopolnitvi zahteve za začetek predhodnega postopka št. 35405-249/2019-16 z dne 30.3.2020. Glede na izveden monitoring in učinkovitost čiščenja čistilne naprave naslovni organ ocenjuje, da povečan izpust industrijskih odpadnih vod iz Hotela Delfin ne bo poslabšal stanja voda v akvatoriju marine.

Po Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo je dovoljen izpust industrijske odpadne vode z vsebnostjo prostega klora pod 0,2 mg/l. Glede na monitoring odpadnih vod, ki ga je izvedel Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper v letu 2018, prosti klor ni bil ugotovljen oz. so bile koncentracije nižje od 0,0001 mg/l, leta 2019 pa nižje od 0,05 mg/l. Prav tako je bil test strupenosti v vseh primerih negativen. Glede na izveden monitoring naslovni organ ocenjuje, da zaradi povečane količine odvedene industrijske odpadne vode vpliva na vodne organizme ne bo.

Izvedeni monitoring odpadnih vod dokazujejo, da se temperatura industrijske odpadne vode na izpustu giblje med 24 in 26 °C in ni nikoli dosegla 30 °C. Ker je izpust vode z nižjo temperature pomemben predvsem v zimskih mesecih, ko naj sprememba v temperaturi ne bi bila več kot 10 °C in ker gre za povečanje količine industrijskih odpadnih vod na izpustu na račun povečanja količin industrijskih odpadnih vod iz zunanjih bazenov, ki obratujejo v poletnih mesecih, v času nižjih temperatur morja tako ne bo dodatnih izpustov toplote v morje.

Trenutno izpuščena količina industrijskih odpadnih vod predstavlja na letni ravni 1.6 % vse vode v marini, povečanje količine industrijskih odpadnih vod na izpustu v morje bi na letni ravni doprineslo 1.1 % vse vode v marini (pri izpustu 20.000 m³ skupaj znaša 2.7 %). Dnevni izpust vode zaradi pranja filtrov je leta 2018 znašal pri notranjem bazenu 24 m³, pri zunanem 44 m³, skupno torej največ 68 m³ v času obratovanja obeh bazenov. V enem dnevu obratovanja to predstavlja 0.009% vode v akvatoriju marine, kamor se odvaja industrijska odpadna voda. Takšna dnevna količina industrijske odpadne vode je v primerjavi z akvatorijem marine dovolj majhna za učinkovito mešanje in redčenje, zato naslovni organ ocenjuje, da povečanje količine industrijski odpadnih vod na izpustu v morje na dnevnem nivoju ne bo bistveno vplivalo na akvatorij marine.

Iz Preglednice 2, Priloge 6, ki je priloga dopolnjene zahteve za začetek predhodnega postopka št. 35405-249/2019-16 z dne 30.3.2020, je razvidno, da se na območju naravnega kopališča Delfin vsako leto izvajajo tudi meritve kakovosti kopalne vode, ki v zadnjih štirih letih niso pokazale slabe kakovosti. Glede na dejstvo, da monitoring kopalne vode v preteklih letih ni pokazal poslabšanja stanja kopalnih vod, zaradi odvajanja industrijske odpadne vode v morje, naslovni organ ocenjuje, da povečanje količine industrijske odpadne vode na izpustu v morje, ne bo imelo dodatnega vpliva na akvatorij marine v Izoli in kopalne vode v naravnem kopališču Delfin.

Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv na obremenitev okolja kot manj pomemben ter smatra, da kljub mnenju DRSV in ZZRS, za nameravani poseg, ni potrebno izvesti presoje vplivov okolje.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, zato vpliva na emisije v tla v času gradnje ne bo.

V času obratovanja se padavinska odpadna voda s strešnih in tlakovanih zunanjih površin preko jaškov odvaja v meteorno kanalizacijo, ki se izteka v morje. Z ravne strehe na severovzhodnem delu objekta s površino približno 250 m² je padavinska voda speljana v dva podzemna rezervoarja s skupno prostornino 3000 l, ki se nato uporablja za zalivanje zunanjih zelenih površin.

Tlakovane parkirne površine, ki so deloma pokrite z nadstreškom zunanjega bazena, skupno zavzemajo približno 0,26 ha, od tega je 0,17 ha veliko glavno parkirišče na južni strani hotela, 0,09 ha pa stransko parkirišče, vzdolž zahodne meje parcel hotela Delfin. Dovozi hrane na manipulativne površine hotela Delfin se izvajajo enkrat dnevno s kombijem. Tlakovana površina okrog zunanjega bazena, velikosti okrog 0,05 ha, se prav tako odvodnjava v morje preko meteorne kanalizacije. Ostale manjše tlakovane površine (poti med zelenicami, park) se odvodnjava neposredno s ponikanje vode v tla. Pod zunanjim bazenom se nahaja parkirna garaža, iz katere je odvodnjavanje preko lovilca olj speljano v javno fekalno kanalizacijo. Zunanje tlakovane parkirne in manipulativne površine niso opremljene z lovilci olj, saj je njihova skupna površina manjša od 1 ha. Z nameravanim posegom se izpusti v tla ne bodo spremenili, zato naslovni organ ocenjuje vpliv na emisije v tla kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: pri nameravanim posegu se gradbena dela ne bodo izvajala, zato tovrstnega vpliva ne bo. V skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) ima hotel Delfin izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki, ki je veljaven do leta 2022.

V obstoječem stanju pri opravljanju dejavnosti nastajajo so v letu 2019 nastali naslednji odpadki: 15 01 06 - mešana embalaža (cca 14.000 kg), 15 01 01 - papirnata in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (cca 1.560 kg), 20 01 01 – Papir ter karton in lepenka (cca 11.080 kg), 15 01 07 - steklena embalaža (cca 17.600 kg), 19 08 09 - mešanica masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti (cca 10.630 kg), 19 10 01 – Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01, 19 08 14 - blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13 (cca 15.000 kg), mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, 20 01 08 - biorazgradljivi kuhinjski odpadki min odpadki iz restavracij (cca 11.150 kg), 20 02 01 - biorazgradljivi odpadki (cca 4.928 kg), florescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro; 20 03 01 - mešani komunalni odpadki, 20 03 07 - kosovni odpadki, 20 01 25 - jedilno olje in masti (cca 1.826 kg), maščobe; 08 03 18 - odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17, zavržena elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi ter odpadki iz čiščenja dimnikov. Vsi odpadki, nastali na območju hotela Delfin, se zbirajo na kraju nastanka v ločenih frakcijah (papir, kovina, plastika, steklo). Mešani komunalni odpadki ter ločeno pogodbeni prevzemniki ter izvajalci obdelave odpadkov. Služba vzdrževanja skrbi za pripravo in predajo odpadkov prevzemnikom, vodi vse evidence in za predane nevarne odpadke hrani kopije potrjenih evidenčnih listov. Odpadna električna in elektronska oprema se predaja pogodbenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Tiskarski tonerji in kartuše se zbirajo v namenskih zabojnikih v tajništvu. Odpadna olja in masti rastlinskega izvora ter organski kuhinjski odpadki se zbirajo v namenskih PVC posodah v prostoru za odpadke in predajajo pooblaščenemu prevzemniku. Ukrepi za zmanjševanje in preprečevanje nastajanja odpadkov, ki jih nalaga Načrt gospodarjenja z odpadki, so nameščanje dodatnih košev za ločeno zbiranje odpadkov, izboljšanje razmerja med količino odloženih mešanih komunalnih odpadkov in količino ločeno zbranih, zmanjšanje količine embalaže pri dobavi surovin ter nadomeščanje z razgradljivo embalažo ali embalažo za večkratno uporabo, izpopolnjevanje sistema ločenega zbiranja odpadkov na izvoru, povečanje nadzora nad ravnanjem z odpadki, izboljšanje zbirnih mest in označevanj zabojnikov ter izobraževanje zaposlenih za pravilno in dosledno ravnanje z odpadki.

Odpadno blato, ki nastaja pri čiščenju odpadne vode, se enkrat letno ali po potrebi odvaža s cisterno na ustrezno komunalno čistilno napravo. Zaradi nameravanega posega povečanega izpusta industrijske odpadne vode v morje se v času obratovanja ne predvideva bistvenega povečanja količine nenevarne odpadne vodne raztopine in blata oz. mulja, ki nastaja pri obdelavi industrijske odpadne vode pred izpustom. Količina blata pri čiščenju odpadne vode se je sicer z leti nekoliko povečala, saj je bilo leta 2015 12.000 kg tega odpadka, leta 2018 14.000 kg in leta 2019 15.000 kg. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: v času obratovanja nameravani poseg ne bo vplival na hrup, saj nameravani poseg pomeni le povečanje količine odpadne vode v morje.

Hotel Delfin ima izdelano poročilo o stanju hrupa v okolju (št. LFIZ-20170047-FD/P) iz leta 2017. Območje hotela spada v III. stopnjo varstva bred hrupom. Hrup v hotelu povzročajo predvsem obratovanje ventilacije in črpalk, v manjši meri pa tudi klimatizacije. Meritve hrupa so pokazale, da so dnevne in nočne vrednosti hrupa v dovoljenih mejah. V obstoječem stanju je bil izveden ukrep za zmanjšanje hrupa zaradi zunanje toplotne črpalke (postavljena je bila stena okrog črpalke). Nameravani poseg ne bo imel vpliva na povečanje ravni hrupa glede na obstoječe stanje. Z nameravanim posegom se obremenitev okolja s hrupom ne bo povečala, zato naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv kot manj pomemben.

- Smrad: v času obratovanja nameravani poseg ne bo vir smradu. Voda v bazenih vsebuje klor, kar glede na Poročilo o izvedeni nalogi Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, vpliva na vonj ob iztoku. Glede na analizo odpadne vode (senzorične lastnosti vode), odvzeto na iztoku iz naprave, ima voda rahel vonj po kloru. Z nameravanim posegom ne bo vpliva na dodaten vonj oziroma smrad po kloru, niti ne bo povzročal drugega smradu. Z nameravanim posegom se obremenitev okolja z neprijetnimi vonjavami ne bo povečala, zato naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv kot manj pomemben.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: nameravani poseg ne bo vplival na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površja, saj se bo z nameravanim posegom le povečala količina odpadne vode iz bazenov v morje.
- Raba vode: za potrebe nameravanega posega se gradbena dela ne bodo izvajala, zato vpliva na rabo vode v času gradnje ne bo.
Nosilec nameravanega posega ima s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana pridobljeno odločbo o spremembi vodnega dovoljenja, št. 35535-10/2018-2 (povezava 35535-1/2005), z dne 23.8.2018 za neposredno rabo morja za dejavnost bazenskega kopališča, z notranjim in zunanjim bazenom, klasifikacijska št. vrste rabe vode: 3.1.1., z odvzemom na mestu določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y=394864 in X=44277, na zemljišču v k.o. 2716 Morje s parcelno št. 2/10, v količini največ 15 l/s in skupno največ 20.000 m³/leto. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot 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.

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 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 3. točke izreka tega sklepa.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1 126/07, 65/08, 8/10, 82/13) treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.


Špela Bergant
višja svetovalka III




Ana Kezele Apramovič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega DELFIN Hotel ZDUS d.o.o. Izola, Tomažičeva ulica 10, 6310 Izola.

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 Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola – po elektronski pošti (posta.oizola@izola.si),
- Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si),
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno - po elektronski pošti (info@zzrs.si).