



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/566

URBROJ: 517-05-1-2-23-23

Zagreb, 9. studenoga 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata GRAND HOTEL LAV d.o.o., OIB 44693068925, Grljevačka 2A, Podstrana, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i proširenje marine Lav, Općina Podstrana, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Radove izvoditi izvan ljetnog perioda kada je uslijed niže temperature mora biološka aktivnost najniža.
2. Bučne radove organizirati tijekom dnevnog razdoblja, a samo u izuzetnim slučajevima, tijekom noći.
3. Prije početka radova od strane stručne ovlaštene osobe napraviti pregled morskog dna u podmorju obuhvata lokacije zahvata kako bi se utvrdila potencijalna prisutnost živih primjeraka mediteranske endemske vrste školjkaša plemenite periske (*Pinna nobilis*). U slučaju pronalaska preživjelih jedinki kontaktirati nadležno tijelo za zaštitu prirode i zatražiti upute o daljnjem postupanju u svrhu zaštite predmetne vrste.
4. Po završetku radova morsko dno i priobalje očistiti od građevnog i drugog otpada.

**II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i proširenje marine Lav, Općina Podstrana, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata GRAND HOTEL LAV d.o.o., Grljevačka 2A, Podstrana, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**

**IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata GRAND HOTEL LAV d.o.o., Grljevačka 2A, Podstrana, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

### O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata GRAND HOTEL LAV d.o.o., Grljevačka 2A, Podstrana, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 30. prosinca 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i proširenja marine Lav, Općina Podstrana, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u prosincu 2022. godine te dopunio u travnju, srpnju i listopadu 2023. godine ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17 u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativni utjecaj na okoliš, ...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira produljiti postojeći lukobran za oko 165 m te izgraditi novu operativnu obalu duljine oko 105 m.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 26. travnja 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/566; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 19. travnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u naselju Podstrana-Miljevac na području Općine Podstrana u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Planiranim zahvatom postojeći glavni lukobran produljit će se za oko 165 m. Nakon izgradnje glavni lukobran bit će duljine oko 320 m. Za potrebe produljenja, uklonit će se dio konstrukcije korijena gata 2 te postaviti kamenomet. Novi gat 3*

*izgradit će se od bušenih AB pilota temeljenih u stijeni te će biti ukupne duljine oko 57 m. Gat 4 bit će trapezastog oblika te duljine oko 31 m. Pero za zaštitu plaže postaviti će se u zapadnom dijelu marine te će imati oblik slova T, a za potrebe gradnje ukloniti će se jedan dio postojećeg obalnog zida. Procjenjuje se da će se zahvatom iskopati oko 2 400 m<sup>3</sup> materijala te nasipati oko 9 000 m<sup>3</sup> kamenog materijala. Također, izgraditi će se kontrolna mornarska zgrada. Trenutni kapacitet marine je 57 vezova, a rekonstrukcijom i dogradnjom broj vezova povećati će se za 24 veza (18 sigurnih vezova te 6 vezova u vanjskom dijelu koji se mogu koristiti u povoljnim vremenskim prilikama).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/566; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 19. travnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Podstrana.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/158; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 18. svibnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/159; URBROJ: 517-09-4-23-4 od 19. srpnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz pridržavanje mjera zaštite okoliša navedenih Elaboratom, kao i relevantnih propisa neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0029; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 23. svibnja 2023. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 351-02/23-0002/0059; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0002 od 29. svibnja 2023. godine i KLASA: 351-02/23-0002/0059; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0004 od 19. rujna 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na opis zahvata usisa i isisa morske vode i situacijskog prikaza istoga, na rashladni/toplinski sustav hotelskog kompleksa s dizalicama topline voda-voda, uz korištenje mora. Nakon dopune Elaborata, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0059; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0006 od 24. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz provedbu predloženih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Općina Podstrana dostavila je na Mišljenje (KLASA: 300-01/23-01/01; URBROJ: 2181-39-06-15-23-03 od 10. kolovoza 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Zahvat je planiran u obuhvatu postojećeg hotelskog kompleksa „Lav“ na udaljenosti oko 200 m od najbližih kuća za stanovanje te je prilikom dovoza materijala na lokaciju zahvata moguć privremen otežan promet na pristupnoj prometnici DC8, međutim radi se o kratkotrajnom utjecaju zanemarivog značaja. Također, tijekom izvođenja radova u akvatoriju marine „Lav“ doći će do povećane razine buke usred kretanja i rada mehanizacije te ograničenja pomorskog prometa ispred obale. Uz poštivanje

dobre građevinske prakse te primjenom mjere zaštite okoliša iz točke 2. izreke Rješenja gdje će se bučni radovi organizirati tijekom dnevnog razdoblja, a samo u izuzetnim slučajevima, tijekom noći, navedeni utjecaj je prihvatljiv. Planirani zahvat izvodi se najvećim dijelom u moru te manjim dijelom na postojećoj obali. Obuhvat zahvata ne nalazi se na području šuma i šumskog zemljišta kao niti na području osobito vrijedna obradiva kao ni ostala obradiva tla, stoga se izvedbom i korištenjem zahvata ne očekuje nastanak utjecaja. Prema Registru zaštićenih područja planirani zahvat se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. godine zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JKGI\_11 Cetina čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno dobrim. S obzirom na karakter predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje podzemnog vodnog tijela. Unutar LNT „Lav“ predviđena je vakuumska odvodnja otpadnih voda s brodova koja će se preko tlačne cijevi odvoditi do revizijskog okna i spojiti na postojeći sustav odvodnje otpadnih voda unutar marine „Lav“. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. godine planirani zahvat se nalazi na području priobalnog vodnog tijela 0423-BSK čije je ekološko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, a hidromorfološko stanje kao vrlo dobro. Realizacijom planiranog zahvata doći će do promjene hidromorfološkog stanja vodnog tijela 0423-BSK jer će se zauzeti i prenamijeniti 4 100 m<sup>2</sup> novih površina morskog dna. Prilikom izvođenja lučkog iskopa nastat će oko 2 400 m<sup>3</sup> materijala od iskopa (400 m<sup>3</sup> iskopa u pijesku te 2 000 m<sup>3</sup> iskopa u postojećem kamenom nasipu). Planirano je u cijelosti iskoristiti kameni materijal iz iskopa za ponovnu ugradnju. Analizirajući mogućnost korištenja iskopanog materijala na predmetnoj lokaciji kao potencijalne mineralne sirovine, a sukladno propisu o rudarstvu te sukladno propisu o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja potencijalnu mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova, materijal iz iskopa se može iskoristiti za uređenje drugih površina na području općine Podstrana ili zbrinuti sukladno propisu o pomorskom dobru i morskim lukama. Tijekom izvođenja radova na podmorskom dijelu zahvata očekuje se lokalizirani utjecaj u vidu podizanja sedimenta u stupcu morske vode i privremenog zamućenja mora u zoni iskopa i nasipa. Povećana koncentracija sedimenta u vodenom stupcu privremeno će utjecati na smanjenje stope fotosinteze. Međutim, sukladno propisanoj mjeri iz točke 1. izreke Rješenja gdje će se radovi izvoditi izvan ljetnog perioda kada je uslijed niže temperature mora biološka aktivnost najniža, navedeni utjecaj će se izbjeći. Također, materijal iz podmorskog iskopa će se podvrgnuti fizikalno-kemijskom ispitivanju te ukoliko se utvrdi da nema svojstva opasnog otpada iskoristit će se na gradilištu, dok za slučaj da materijal od iskopa u moru sadrži opasne tvari, zbrinut će se sukladno propisima. Na površinama koje će biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima u moru radovi će se izvoditi na način da se oštećenja morskog dna svedu na najmanju mjeru. Uzimajući u obzir da će se za izvedbu radova koristiti materijal iste granulacije kao i na postojećim plažama ne očekuje se ni utjecaj na postojeći sediment na samoj plaži i u njezinoj neposrednoj okolici. Uređenjem plaže povećat će se atraktivnost prostora što je pozitivno za lokalno stanovništvo i korisnike hotelskog kompleksa. Radi predostrožnosti sukladno propisanoj mjeri iz točke 3. izreke Rješenja će se prije početka radova od strane stručne ovlaštene osobe napraviti pregled morskog dna u podmorju obuhvata lokacije zahvata kako bi se utvrdila potencijalna prisutnost živih primjeraka mediteranske endemske vrste školjkaša plemenite periske (*Pinna nobilis*). U slučaju pronalaska preživjelih jedinki kontaktirat će se nadležno tijelo za zaštitu prirode i zatražiti upute o daljnjem postupanju u svrhu zaštite predmetne vrste. Vežano za postojeće dizalice topline odnosno sustav energetskog postrojenja, morska voda koja kroz sustav klimatizacije i grijanja cirkulira u funkciji odvođenja/dovođenja topline, prolaskom kroz elemente sustava (indirektni izmjenjivači topline) ne onečišćuje se i ne dolazi do onečišćenja mora jer se ono u fiziološkom, kemijskom i mikrobiološkom pogledu u okoliš vraća potpuno neizmijenjeno. Projektnim rješenjem je predviđeno da se usisna cijev produžava za 38,8 m tako da se usis obavlja s vanjske strane budućeg lukobrana. Izmiješta se dio cijevi ispusta uz

sami ispust na način da se nakon 35,2 m od zadnjeg spojnog okna uz obalni zid (nakon rezanja i uklanjanja stare cijevi) ugrađuje nova trasa sa dvije cijevi, u ukupnoj duljini od 73,3 m do dubine oko 7 m. Dubina ulaznog otvora morske vode će biti min 4 m, gdje su površinski utjecaji na temperaturu vode najmanji. Usis neće biti postavljen ni previše blizu morskog dna kako bi se izbjeglo povlačenje pijeska ili mikroorganizama koji mogu štetiti djelotvornosti sustava. Toplinski utjecaj na more, ljeti i zimi nije značajan budući da je zagrijana ili ohlađena količina morske vode u prijelaznim periodima sustava u ravnoteži. Projektiranjem odgovarajućeg protoka strujanja morske vode i emisije povratne morske vode uz  $T = 5 \text{ }^\circ\text{C}$  (maksimalne razlike temperature morske vode na mjestu ispusta i vrijednosti temperature zahvaćene morske vode koje neće prelaziti), toplinski utjecaj na more će biti zanemariv. Također, kako bi se spriječila mogućnost izmjene fizikalnih i kemijskih svojstava priobalnog mora, prije upuštanja u more, a u cilju očuvanja kvalitete morske vode, obalnih i morskih staništa, nadležno tijelo će propisati uvjete kod izdavanja vodopravnih akata. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Također, po završetku radova morsko dno i priobalje očistit će se od građevnog i drugog otpada kako je navedeno mjerom zaštite iz točke 4. izreke Rješenja. S obzirom na brzinu i vrijeme uplovljavaju i isplovljavaju brodova u marinu te da brodovi na vezu koriste sustave napajanja električne energijom s kopna, ne očekuje se značajniji utjecaj na klimatske promjene uslijed emisija stakleničkih plinova nastalih sagorijevanjem fosilnih goriva u brodskim motorima. Tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji zahvata može se očekivati negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, radne opreme i materijala te plovila u akvatoriju marine. Navedeni utjecaj je ograničen na vrijeme trajanja radova i lokalnog je karaktera te se ne smatra značajnim. Područje zahvata je već duži niz godina u funkciji marine. Ovim zahvatom nije planirana gradnja visokih struktura koje bi ometale pogled i značajno narušavale vizuru marine, stoga se smatra da realizacijom planiranog zahvata neće doći do značajnijeg utjecaja na krajobraz ovog područja. Na području obuhvata planiranog zahvata nema evidentiranih kulturnih dobara te tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) planirani zahvat u kopnenom dijelu nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume, dok se prema Karti staništa (2004.) u morskom i obalnom dijelu zahvata nalazi na stanišnom tipu G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja te na stanišnom tipu G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i na kombinaciji stanišnih tipova F.1./F.2./F.3./F.5.1.1./F.5.1.2./G.2.2./G.2. Muljevita morska obala/Pjeskovita morska obala/Šljunkovita morska obala/ Zajednice morske obale na pomičnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)/ Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Mediolitoralni pijesci/ Mediolitoral. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća gore navedenih stanišnih tipova radi se o prostorno malom zauzeću staništa unutar postojećeg lučkog područja. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 1,3 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001376 Područje oko Stražnice koje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za

mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Utjecaj zahvata procijenjen je u odnosu na SDF obrazac. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljnu vrstu i ciljni stanišni tip, odnosno navedeno područje ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. GRAND HOTEL LAV d.o.o., Grljevačka 2A, Podstrana (**R!**, s povratnicom)

