



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I 351-03/20-09/87
URBROJ: 517-03-1-1-20-11
Zagreb, 10. studenoga 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vjetroelektrana Rudine d.o.o., Bijenička cesta 21, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat - izmjena vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/06-02/00043; URBROJ: 531-08-1-1-07-08-10 od 15. travnja 2008. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat - izmjena vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vjetroelektrana Rudine d.o.o., Bijenička cesta 21, Zagreb, 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 Vjetroelektrana Rudine d.o.o., Bijenička cesta 21, Zagreb, 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, Vjetroelektrana Rudine d.o.o., Bijenička cesta 21, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 26. ožujka 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2020. godine izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 13. ožujka 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.

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. Naime, za zahvate navedene u točki 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW* Priloga I., a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 smanjenje broja vjetroagregata sa 34 na 18, te povećanje individualne snage 6 neizgrađenih vjetroagregata na 6 MW.

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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 6. kolovoza 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/87, URBROJ: 517-03-1-1-20-6 od 31. srpnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Provedenim postupkom procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je previđena izgradnja 34 vjetroagregata, pojedinačne snage 2,5 MW, a ukupne instalirane snage 85 MW. Nakon toga nositelj zahvata je izmijenio zahvat tako da je smanjio broj vjetroagregata na 28, svaki snage 3 MW, ukupne instalirane snage 84 MW. Nositelj zahvata je izgradio 12 vjetroagregata svaki snage 2,85 MW, ukupne snage 34,2 MW. Predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene je smanjenje broja vjetroagregata na 18, te povećanje snage 6 neizgrađena vjetroagregata na 6 MW. Vjetroagregati će se razlikovati u snazi, visini stupa i duljini lopatica, tako da je promjer rotora oko 155 m, dok je prije bio do 90 m, a visina vrha lopatica je do 182 m, dok je prije bila od 70-120 m, ukupna snaga je 70 MW umjesto dosadašnjih 85 MW. Izmjenom zahvata ne

mijenja se obuhvat, ni raspored 6 neizgrađenih vjetroagregata. Smanjuje se površina pristupnih puteva s planiranih 188.000 m² na oko 136.000 m², te se za predmetnih 6 vjetroagregata ne mijenja veličina i položaj platoa, trasa pristupnih puteva, kabela mreža te izvedba priključka na mrežu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/20-09/87, URBROJ: 517-03-1-1-20-7 od 31. srpnja 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, imovinsko pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Dubrovačko primorje.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županija dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/60, URBROJ: 2117/1-09/3-20-2 od 28. kolovoza 2020. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Dubrovačko primorje dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/12; URBROJ: 2117/05-20-2 od 14. rujna 2020. godine) da planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/234; URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 23. listopada 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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:

Tijekom izgradnje planiranog zahvata mogući su negativni utjecaji na tlo uslijed polaganja temelja i podzemnih kablova, ali je taj utjecaj privremen i malog intenziteta. Predmetnom izmjenom zahvata smanjit će se površina pristupnih puteva a time i količine iskopa koje su potrebne za postavljanje stupova vjetroagregata. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj na tlo. U blizini zahvata nalaze se priobalna tijela P313-MMZ i O423-MOP, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, kao i stanje podzemne vode JKG_12 –Neretva. Utjecaj na tijelo podzemne vode je moguć u slučaju nepravilnog korištenja mehanizacije, ali navedeni utjecaji su privremeni i lokalnog karaktera i mogu se spriječiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom korištenja ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela. Tijekom izgradnje planiranog zahvata mogući su negativni utjecaji na kvalitetu zraka uslijed građevinskih radova, ali je taj utjecaj privremen i zanemariv. Tijekom korištenja zahvata neće doći do utjecaja na zrak. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Uslijed rada strojeva i uređaja tijekom građenja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena je na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja zahvata neće doći do prekoračenja razine buke obzirom da se s novim tipom vjetroagregata očekuje ista ili manja razina buke od one razine buke vjetroagregata koji su bili predmet postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sav nastali otpad tijekom građenja i tijekom korištenja će se predati ovlaštenoj osobi, te se ne očekuje negativan utjecaj od nastanka otpada. S obzirom da se u neposrednoj blizini ne nalaze kulturna dobra, neće biti negativnog utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom izgradnje zahvata utjecaj na krajobraz neće biti veći od onog koji je prepoznat u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš, dok će se utjecaj za vrijeme korištenja smanjiti obzirom da se smanjuje broj vjetroagregata. Lokacija planiranih 6 vjetroagregata nalazi se izvan područja zaštićenog

temeljem Zakona o zaštiti prirode. S obzirom na značajke zahvata i udaljenost od zaštićenih područja ne očekuje se negativan utjecaj tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Prema Urcdbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planirane izmjene zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Na udaljenosti manjoj od 10 km od planiranog zahvata nalaze se sljedeća Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove POVS „HR2001490 Dubrovačko primorje – Doli” (udaljeno oko 0,4 km), POVS „HR3000163 Stonski kanal” (udaljeno oko 4,5 km), POVS „HR3000165 Uvala Slano” (udaljeno oko 5,4 km), POVS „HR4000028 Elafiti” (udaljeno oko 6,6 km), POVS „HR2000950 Slano – oleandri” (udaljeno oko 6,6 km), POVS „HR3000162 Rt Rukavac - Rt Marčuleti” (udaljeno oko 6,7 km), POVS „HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal” (udaljeno oko 7 km), POVS „HR2001364 JI dio Pelješca” (udaljeno oko 7,6 km), POVS „HR3000167 Solana Ston” (udaljeno oko 7,7 km), POVS „HR2000947 Gornji Majkovi – lokve” (udaljeno oko 8 km), POVS „HR2001452 Vilinska špilja” (udaljeno oko 8 km), POVS „HR2001451 Jama za Rasohama” (udaljeno oko 8,5 km), POVS „HR2000555 Lokva u Prljevićima” (udaljeno oko 8,8 km) te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac” (udaljeno oko 6,8 km). Na udaljenostima većim od 10 km od lokacije planirane izmjene zahvata nalaze se POVS „HR2001454 Jama Zadubravica” (udaljeno oko 10,1 km), POVS „HR2001458 Vitkovača” (udaljeno oko 12 km), POVS „HR2001460 Pasja jama” (udaljeno oko 14 km), POVS „HR4000010 Saplunara” (udaljeno oko 14,8 km), POVS „HR3000166 Sjeverna obala od rta Pusta u uvali Sobra do rta Stoba kod uvale Okuklje s otocima i akvatorijem” (udaljeno oko 14,5 km), POVS „HR3000172 Obalna linija od luke Gonoturska do rta Vratnički” (udaljeno oko 14,6 km) i POVS „HR2001461 Kukova peć” (udaljeno oko 15 km). Ciljna vrsta POVS-a „HR2001490 Dubrovačko primorje – Doli“ je jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a „HR2001364 JI dio Pelješca“ su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) 9340, Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp. 1240, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220*, Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*) 9320 i Mediteranske šume endemičnih borova 9540. Ciljna vrsta POVS-a „HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal“ je dobri dupin (*Tursiops truncatus*). Ciljna vrsta POVS-a „HR2000555 Lokva u Prljevićima“ je riječna kornjača (*Mauremys rivulata*). Ciljna vrsta POVS-a „HR2000947 Gornji Majkovi – lokve“ je riječna kornjača (*Mauremys rivulata*). Ciljni stanišni tip POVS-a „HR2000950 Slano – oleandri“ su Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*) 9320. Ciljni stanišni tip POVS-a „HR2001451 Jama za Rasohama“ su Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Ciljni stanišni tip POVS-a „HR2001452 Vilinska špilja“ su Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Ciljni stanišni tipovi POVS-a „HR3000163 Stonski kanal“ su Velike plitke uvale i zaljevi 1160 i Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) 1120*. Ciljni stanišni tipovi POVS-a „HR3000165 Uvala Slano“ su Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) 1120* i Velike plitke uvale i zaljevi 1160. Ciljna vrsta i stanišni tip POVS-a „HR3000167 Solana Ston“ su: obrvan (*Aphanius fasciatus*) i Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420. Ciljni stanišni tipovi POVS-a „HR3000162 Rt Rukavac - Rt Marčuleti“ su: Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) 1120* i Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140. Ciljna vrsta i stanišni tipovi POVS-a „HR4000028 Elafiti“ su: mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Grebeni 1170, Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) 1120*, Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330, Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium*

spp. 1240, Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s *Euphorbia dendroides* 5330, Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140, Vazdazelene šume česmине (*Quercus ilex*) 9340, Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220*, Embrijske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina 2110 i Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210. Ciljni stanišni tipovi POVS-a „HR4000015 Malostonski zaljev“ su: Velike plitke uvale i zaljevi 1160 i Grebeni 1170. Ciljne vrste ptica POP „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“: *Alectoris graeca* jarebica kamenjarka, *Anthus campestris* primorska trepteljka, *Aquila chrysaetos* suri orao, *Bubo bubo* ušara, *Caprimulgus europaeus* leganj, *Circaetus gallicus* zmijar, *Circus cyaneus* eja strnjarija, *Falco columbarius* mali sokol, *Falco peregrinus* sivi sokol, *Gavia arctica* crnogri plijenor, *Gavia stellata* crvenogri plijenor, *Grus grus* ždral, *Hippolais olivetorum* voljić maslinar, *Lanius collurio* rusi svračak, *Larus audouinii* sredozemni galeb, *Lullula arborea* ševa krunica, *Pernis apivorus* škanjac osaš, *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* morski vranac, *Sterna hirundo* crvenokljuna čigra i *Sterna sandvicensis* dugokljuna čigra. POVS-ovi „HR2001490 Dubrovačko primorje - Doli“, „HR3000163 Stonski kanal“, „HR3000165 Uvala Slano“, „HR4000028 Elafiti“, „HR2000950 Slano - oleandri“, „HR3000162 Rt Rukavac - Rt Marčuleti“, „HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal“, „HR2001364 JI dio Pelješca“, „HR3000167 Solana Ston“, „HR2000947 Gornji Majkovi - lokve“, „HR2001452 Vilinska špilja“, „HR2001451 Jama za Rasohama“ i „HR2000555 Lokva u Prljevićima“ su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) prvotno potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 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). POP „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“ je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13), a ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na udaljenost lokacije zahvata od navedenih POVS područja neće doći do narušavanja ciljnih stanišnih tipova te se stoga može isključiti mogućnost negativnog utjecaja planiranog zahvata. Ciljne vrste za koje su područja izdvojena u ekološku mrežu nemaju veliki areal kretanja (primjerice crvenkrpica, kopnena kornjača, dinarski voluhar, riječna kornjača, obrvan) te se i na njih može isključiti mogućnost utjecaja planiranog zahvata. S obzirom na navedeno, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže. Na udaljenosti manjoj od 10 km od lokacije zahvata nalazi se POP „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“ čije ciljne vrste su, između ostalih, i grabljivice koje imaju veći radijus kretanja, poput surog orla (*Aquila chrysaetos*) i zmijara (*Circaetus gallicus*). Prema bazi podataka kojom raspolaže Ministarstvo, najbliži teritorij surog orla zabilježen je na udaljenosti od oko 60 km od planiranog zahvata, a u blizini planiranog zahvata nisu zabilježeni preleti navedenih ciljnih vrsta ptica. S obzirom na navedeno, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Slijedom navedenog, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, 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 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 1. 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 propisanih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisane u točki I., 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 5. 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 je 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:

Protiv ovog rješenja može se 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



Dostaviti:

- Vjetroelektrana Rudine d.o.o., Bijenička cesta 21, Zagreb (R1, s povratnicom)