



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-351-03/21-09/327

URBROJ: 517-05-1-2-21-10

Zagreb, 19. studenoga 2021.

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) 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 ZB Energy d.o.o., Velika Londžica 1, Našice, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za izmjenu zahvata – sunčane elektrane Zekić 1 i sunčane elektrane Zekić 2 dogradnjom sunčane elektrane Zekić 3, sunčane elektrane Zekić 4 i sunčane elektrane Zekić 5, Grad Našice, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
 2. Spriječiti eroziju tla, a oborinsku odvodnju s površine planiranog zahvata riješiti na način da ista ne uzrokuje pojačane erozivne procese u okolni teren.
 3. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači.
- II. Za izmjenu zahvata – sunčane elektrane Zekić 1 i sunčane elektrane Zekić 2 dogradnjom sunčane elektrane Zekić 3, sunčane elektrane Zekić 4 i sunčane elektrane Zekić 5, Grad Našice, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ZB Energy d.o.o., Velika Londžica 1, Našice, 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 ZB Energy d.o.o., Velika Londžica 1, Našice 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 ZB Energy d.o.o., Velika Londžica 1, Našice, sukladno 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 10. kolovoza 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sunčane elektrane Zekić 1 i sunčane elektrane Zekić 2 dogradnjom sunčane elektrane Zekić 3, sunčane elektrane Zekić 4 i sunčane elektrane Zekić 5, Grad Našice, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u rujnu 2021. godine izradio ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 28. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 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 izmjenu zahvata sunčanih elektrana Zekić 1 i 2 dogradnjom sunčanih elektrana Zekić 3, 4 i 5 kao samostojećih objekata te izgradnjom novih transformatorskih stanica.

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 17. rujna 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sunčane elektrane Zekić 1 i sunčane elektrane Zekić 2 dogradnjom sunčane elektrane Zekić 3, sunčane elektrane Zekić 4 i sunčane elektrane Zekić 5, Grad Našice, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/327; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 15. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Za zahvat sunčana elektrana Zekić 1 i sunčana elektrana Zekić 2, Grad Našice, Osječko-*

baranjska županija, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 11. prosinca 2020. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/325; URBROJ: 517-03-1-2-20-11) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Lokacija zahvata je na k.č. 292/1, 290/2 i 288/1, sve k.o. Londžica, na području Grada Našice u Osječko-baranjskoj županiji. Sunčane elektrane Zekić 3, 4 i 5, svaka instalirane snage fotonaponskih modula oko 340 Wp te priključne snage oko 499 kW, planirane su kao odvojeni funkcionalni zahvati koji ne ovise jedan o drugom. Sunčana elektrana Zekić 3 planirana je na k.č. 292/1, k.o. Londžica, površine 10 472 m², pri čemu će ukupno zauzeće površine elementima elektrane iznositi 3 142,82 m², sunčana elektrana Zekić 4 na k.č. 290/2, k.o. Londžica površine 10 600 m², pri čemu će ukupno zauzeće površine elementima elektrane iznositi 3 116,47 m², a sunčana elektrana Zekić 5 na k.č. 288/1, k.o. Londžica, površine 10 349 m², pri čemu će ukupno zauzeće površine elementima elektrane iznositi 3 116,47 m². Fotonaponski moduli postaviti će se na čeličnu konstrukciju pod kutom od 35° u odnosu na horizontalnu ravninu, pri čemu će donji rub panela biti odignut od zemlje minimalno 0,7 m. Temeljenje stupova nosača izvest će se zabijanjem u tlo na dubinu od najmanje 1,50 m. Uzduž vanjskih granica obuhvata svih sunčanih elektrana na lokaciji postaviti će se zaštitna ograda te videonadzor. Kolni pristup lokaciji kojim će se osigurati nesmetan ulaz vatrogasnog vozila i prolaz između svake elektrane omogućiti će se s puta na k.č. 586, k.o. Londžica. Za spajanje sunčanih elektrana Zekić 3, 4 i 5 na distribucijsku mrežu provest će se prelazak dijela izvoda VP 10 kV Našice 1 s 10 kV na 20 kV pogonski napon. Također, izgraditi će se dvije nove transformatorske stanice TS 20/0,4 Velika Londžica 2 i 4 koje će se interpolirati u postojeću srednjenaponsku mrežu izgradnjom novog kabela duljine oko 500 m. Procijenjena godišnja proizvodnja električne energije planiranih sunčanih elektrana iznositi će oko 537 MWh po jednoj sunčanoj elektrani, odnosno ukupno oko 1 611 MWh. Uzimajući u obzir procijenjenu godišnju proizvodnju sunčanih elektrana Zekić 1 i 2 ukupna proizvodnja na lokaciji iznositi će oko 2 685 MWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/327; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 15. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije i Gradu Našice.

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-08/21; URBROJ: 2158/1-16-03/05-21-2 od 23. rujna 2021. godine) prema kojem se može isključiti vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/271; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 27. rujna 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Našice dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/9; URBROJ: 2149/01-07/02-21-02 od 1. listopada 2021. godine) da je Grad Našice suglasan s namjeravanim zahvatom i da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/268; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 12. listopada 2021. godine) da se uz propisivanje mjera zaštite okoliša ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/266; URBROJ: 525-07/0153-21-2 od 22. listopada 2021. godine) da se procjenom kumulativnog učinka na gubitak resursa poljoprivrednog zemljišta prioritetno namijenjenog poljoprivrednoj

proizvodnji, koje po pogodnosti spada u oranična ostala obradiva tla, može pretpostaviti značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Negativan utjecaj planiranog zahvata na tlo prvenstveno se ogleda kroz trajno zauzeće površina. No, uzimajući u obzir da se lokacija predmetnog zahvata nalazi na području bonitetne kategorije P3 – ostala obradiva tla na kojem je razvijen stanišni tip I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine ne očekuje se značajniji utjecaj na poljoprivrednu proizvodnju. Također, s obzirom da prema Registru obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača u radijusu od 10 km od lokacije planiranog zahvata nema podataka o projektima za proizvodnju energije iz sunčanih elektrana, nasuprot mišljenju Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati kumulativan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište. Planirani zahvat nalazi se uz rub odsjeka šuma 47d, Gospodarske jedinice „Južna Krndija Čaglinska“. Međutim, prema Prostornom planu uređenja Grada Našica manji dio katastarske čestice 292/1, k.o. Londžica, koja se nalazi unutar obuhvata planiranog zahvata nalazi se na području označenom kao šuma gospodarske namjene (Š1). Navedeno je posljedica niske razlučivosti prostornih planova s obzirom da se prema stvarnom stanju na lokaciji na predmetnoj čestici ne nalazi šuma, niti je ista uključena u bilo koju gospodarsku jedinicu u vlasništvu Republike Hrvatske. Negativni utjecaji na šume u okolici planiranog zahvata spriječiti će se uspostavom suradnje s nadležnom šumarskom službom prilikom definiranja pristupnih putova gradilištu te sprječavanjem erozije tla i izvedbom oborinske odvodnje s površine planiranog zahvata na način da ista ne uzrokuje pojačane erozivne procese u okolni teren, što je u skladu s propisanim mjerama zaštite I.1. i I.2. iz izreke rješenja. Planirani zahvat namjerava se izvesti unutar lovnih površina i staništa krupne divljači, pa će radovi na izgradnji sunčanih elektrana prouzročiti uznemiravanje divljači i migracije u mirnija područja. Stoga je u cilju sprječavanja stradavanja divljači, sukladno propisanoj mjeri I.3. iz izreke rješenja, potrebno uspostaviti stalnu suradnju s lovoovlaštenikom. Do onečišćenja vodnih tijela podzemnih i površinskih voda tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta, nepropisnog skladištenja otpada i slično, što se u najvećoj mjeri može spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. S obzirom da se u fotonaponskom sustavu kao tehnološki proces za proizvodnju električne energije koristi pretvorba energije Sunčevog zračenja u električnu energiju putem fotonaponskog efekta te da će se za pranje fotonaponskih panela koristiti isključivo kišnica, tijekom rada predmetnih sunčanih elektrana neće nastajati otpadne vode pa se ne očekuje utjecaj na vodna tijela. Oborinske vode s panela i manipulativnih površina neće biti onečišćene te će se upuštati u teren bez predtretmana. Transformatorske stanice izgradit će se od armirano betonskih elemenata, pri čemu će transformator biti smješten na temelju objekta u obliku kade od armiranog vodonepropusnog betona atestiranog na nepropusnost stijenke te je u tom prostoru predviđen prihvat eventualno isteklog ulja. Na taj način postići će se maksimalna sigurnost od mogućeg prodiranja razlivenog ulja u okoliš. Sva oprema i vodovi dimenzionirat će se na način da izdrže sve pogonske uvjete i napone pri kratkom spoju bez opasnosti da budu uzrok požara. Sukladno navedenom, utjecaj u slučaju pojave nekontroliranih događaja sveden je na najmanju moguću mjeru. Tijekom izgradnje planiranog zahvata utjecaj na krajobraz odražavat će se kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije koja

će se koristiti za njegovu izgradnju. Radi se o utjecaju kratkotrajnog karaktera, ograničenom na vrijeme izvođenja radova. Površina fotonaponskih modula bit će premazana antirefleksivnim slojem čime će se izbjeći oponašanje vodenih površina, zasljepljivanje i ometanje životinjskog svijeta, a ujedno će se i reducirati refleksija Sunčevog zračenja i povećati produktivnost samih modula. Izgradnja planiranog zahvata predstavljat će utjecaj trajnog karaktera, ali isti neće biti značajan jer će se zahvat izvesti na relativno maloj površini na području kojim dominiraju šume i poljoprivredne površine. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo u vidu povećanja razine buke i onečišćenja zraka prouzročenog ispušnim plinovima građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o privremenim utjecajima lokalnog karaktera koji s obzirom da se najbliže naseljeno područje nalazi na udaljenosti od oko 230 m od najbližeg dijela planiranog zahvata neće biti značajni. Tijekom rada sunčane elektrane negativni utjecaji na stanovništvo se ne očekuju, jer ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode te opterećenja bukom. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Na lokaciji zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine, pa se utjecaj na istu ne očekuje.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi stanišni tip E. Šume i I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine te mozaik stanišnog tipa D.1.2.1./I.1.5. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzeto primorskih krajeva/Nitrofilna skiofilna ruderalna vegetacija. Za postavljanje fotonaponskih modula ne planiraju se kompleksniji građevinski radovi, jer je lokacija zahvata ravna. Veći dio lokacije zahvata nalazi se na poljoprivrednim površinama te neće biti potrebno uklanjati vegetaciju. Na Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj 88/14) nalazi se stanišni tip I.1.5. Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija. Navedeni stanišni tip nalazi se uz sam rub zahvata u kombinaciji sa stanišnim tipom D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzeto primorskih krajeva te se planiranim zahvatom radi se o iznimno maloj površini zauzeća. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih modula vršit će se košnjom. Najbliže područje ekološke mreže je Vjerojatno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (vPOVS) HR2001513 *Otomanov vis* na udaljenosti od oko 6,24 km od lokacije planiranog zahvata te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001354 *Područje oko jezera Borovik* na udaljenosti od oko 7,75 km od lokacije planiranog zahvata. POVS HR2001354 *Područje oko jezera Borovik* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno je u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2019. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 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 propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te 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 produženja 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, 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 za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena 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:

- ZB Energy d.o.o., Velika Londžica 1, Našice (Povratnicom!)