



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-351-03/21-09/440

URBROJ: 517-05-1-2-22-9

Zagreb, 14. lipnja 2022.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Bio Plant d.o.o., Put Svetog Nikole 21, Povljana (OIB: 23451581449), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda za potrebe navodnjavanja trajnih nasada maslina i smokava na otoku Pagu, Općina Povljana – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda za potrebe navodnjavanja trajnih nasada maslina i smokava na otoku Pagu, Općina Povljana – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Bio Plant d.o.o., Put Svetog Nikole 21, Povljana, 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 Bio Plant d.o.o., Put Svetog Nikole 21, Povljana, 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 Bio Plant d.o.o., Put Svetog Nikole 21, Povljana, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 20. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata crpljenja podzemnih voda za potrebe navodnjavanja trajnih nasada maslina i smokava na otoku Pagu, Općina Povljana. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u listopadu 2021. godine izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* 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 provesti zahvat crpljenja podzemnih voda.

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 7. ožujka 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata crpljenje podzemnih voda za potrebe navodnjavanja trajnih nasada maslina i smokava na otoku Pagu, Općina Povljana (KLASA: UP/I 351-03/21-09/440; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 28. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira izgradnja zdenca za crpljenje podzemne vode u svrhu navodnjavanja nasada maslina i smokava, u Zadarskoj županiji na području Općine Povljana na k.č.br. 2162, k.o. Povljana, u naselju Povljana, a točan položaj će se odrediti tijekom hidrogeoloških istražnih radova. Očekivani ukupni utrošak vode za navodnjavanje iznosiće do maksimalno 1.500 m³/god. Ukoliko se utvrdi da planirani zdenac svojom izdašnošću neće zadovoljavati navedene potrebe budućeg nasada isti će se izraditi na drugoj lokaciji unutar područja planiranog nasada, ovisno o rezultatima hidrogeoloških istražnih radova.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/21-09/440; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 28. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Povljana.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/64; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. ožujka 2022. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je

Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/99; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 27. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uredenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/37; URBROJ: 2198-07/2-22-2 od 11. ožujka 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Povljana dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/1; URBROJ: 2198-25-02-1-22-2 od 12. travnja 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Općine.

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: Budući da će se tijekom izgradnje zdenca koristiti različiti građevinski strojevi i oprema, uz sve propisane mjere, postoji potencijalna opasnost od izljevanja motornih ulja, goriva i antifriza. Do toga može doći zbog nepažnje rukovatelja strojevima, zbog kvarova ili akcidenata. Na lokaciji zahvata nalazit će se upojna sredstva kako bi se u slučaju ovakvog događaja moglo brzo intervenirati i zagodenje svesti na najmanju moguću mjeru. Po potrebi će se provesti sanacija tla na mjestu izljevanja. Iz svega navedenog slijedi da zahvat neće imati negativan utjecaj na vode. Tijekom korištenja na lokaciji zahvata neće nastajati sanitарne otpadne vode, industrijske otpadne vode te oborinske otpadne vode s manipulativnih površina. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na osjetljivom (na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju te na slivu osjetljivog područja) niti ranjivom području. S obzirom da se na lokaciji zahvata nalazi postojeći nasada maslina i smokava te se gnojidba poljoprivrednih površina provodi primjenom propisanih uvjeta i mjera, poljoprivredna djelatnost na lokaciji zahvata neće imati nikakav utjecaj na opterećenje nitratima. Lokacija zahvata se ne nalazi na vodozaštitnom i vodonosnom području. Najbliže vodozaštitno područje je II. zona sanitarno zaštite izvorišta „Vrčići“ (oko 7 km sjeveroistočno od lokacije zahvata), dok se samo izvorište „Vrčići“ nalazi oko 8 km sjeveroistočno od lokacije zahvata. Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode JOGN_13 – JADRANSKI OTOCI - PAG koja je prema dobivenim podacima u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. Očekivani ukupni utrošak vode za navodnjavanje iznosit će do maksimalno $1.500 \text{ m}^3/\text{god}$. Navodnjavanje nasada maslina i smokava je planirano za period od lipnja do kolovoza. Na području zahvata ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom. U okruženju lokacije zahvata nalazi se priobalno vodno tijelo O423-KVJ, koje je u dobrom stanju s obzirom na dobro ekološko i dobro kemijsko stanje. Zbog planirane tehnologije koja će se koristiti za navodnjavanje i uzgoj maslina i smokava, zahvat neće imati negativan utjecaj na površinska vodna tijela u okruženju lokacije zahvata. Lokacija zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode JOGN_13 – JADRANSKI OTOCI - PAG, površine 286 km^2 i prosječnog godišnjeg dotoka podzemne vode od $122 \times 106 \text{ m}^3/\text{god}$. Sustav planiranog navodnjavanja „kap na kap“ karakterizira mala potrošnja vode za navodnjavanje jer se ista dozira u području samog korijenovog sustava biljke i to samo u vegetacijskom razdoblju. S obzirom na navedeno, planirani maksimalni utrošak vode iznosi do maksimalno $1.500 \text{ m}^3/\text{god}$. Stoga je navedeno korištenje podzemnih voda za navodnjavanje u odnosu na dotok vode u vodnom tijelu od $122 \times 106 \text{ m}^3/\text{god}$ zanemarivo te neće biti negativnog utjecaja zahvata na kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode JOGN_13 – JADRANSKI OTOCI - PAG. S obzirom na sve navedeno, neće biti negativnog utjecaja planiranog zahvata na stanje podzemnih i površinskih voda. Lokacija zahvata se svojim krajnjim jugozapadnim rubnim dijelom nalazi u području male i srednje vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Radi se o dijelu lokacije zahvata uz obalu mora u kojem je moguće uslijed uspora podizanje razine mora. U ovom području nisu

zasađene masline te se ne očekuje utjecaj poplava na postojeće nasade, kao ni na planirani zdenac i sustav navodnjavanja, s obzirom da će isti biti smješteni izvan zone vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Samim time poplave neće utjecati na zahvat. Tijekom izgradnje zdenca i instaliranja sustava za navodnjavanje na lokaciji zahvata će se nalaziti bušaće postrojenje te vozila djelatnika koja će istim upravljati. Zbog prisutnosti vozila i strojeva koji imaju motore s unutarnjim izgaranjem, zrak na lokaciji može biti u manjoj mjeri onečišćen lebdećim česticama te ispušnim plinovima kao produktima izgaranja pogonskog goriva. Navedena vozila i strojevi u svom radu proizvode ispušne plinove kao što su ugljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NO_x), sumporov dioksid (SO_2) i plinoviti ugljikovodici. Emisije koje će nastajati od rada mehanizacije bit će ograničene isključivo na uže područje izvođenja radova, naročito kad nema vjetra. Tijekom pojave vjetra, širenje onečišćenja zraka je moguće u smjeru strujanja zraka. Moguće onečišćenje zraka je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Nakon prestanka radova negativni utjecaj na zrak će nestati, bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Emisije od izgaranja goriva vozila i strojeva koji će se koristiti tijekom građenja zdenca neće imati negativan utjecaj na zrak. Završetkom izgradnje zdenca i postavljanja sustava za navodnjavanje ovaj će utjecaj prestati, stoga emisije od izgaranja goriva mehanizacije neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka okolnih naselja. Tijekom korištenja zdenca i sustava za navodnjavanje ističe se povremeno pregledavati i kontrolirati, pa je moguć kratkotrajan i lokalni utjecaj ispušnih plinova iz vozila djelatnika te u sušnom periodu emisija prašine, koja će se međutim zbog veličine čestica zemlje brzo slijegati. Iz navedenog je vidljivo da zahvat neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata nastat će mala količina materijala iz iskopa (zemlja, kamenje, pjesak). Navedeni materijal će se rasporediti na lokaciji zahvata. Prilikom korištenja planiranog zdenca neće nastajati otpad. Otpad može eventualno nastati u slučaju održavanja ili zamjene opreme za crpljenje vode. Sav otpad koji će u tom slučaju nastati će se, kao i otpad koji nastaje u postojećoj proizvodnji maslina i smokava, predati ovlaštenoj osobi. Sav neopasan otpad koji će nastajati na lokaciji zahvata skladištit će se privremeno u primarnim spremnicima izrađenim od materijala otpornog na djelovanje otpada, označenim čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada. Opasni otpad će se odmah po nastanku predavati ovlaštenoj osobi. S obzirom na prethodno opisani način gospodarenja otpadom, pravilnim rukovanjem, pravilnim skladištenjem i odvoženjem nastalog otpada, neće biti negativnog utjecaja otpada na okoliš. 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 se stanišni tip (2.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone koji se nalazi na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21). Prema Elaboratu, sukladno terenskom obilasku, stvarna situaciju na terenu ne odgovara stanju na karti staništa. Na području zahvata staništa su antropogeno izmijenjena i predstavljaju već postojeće nasade maslina i smokava što je i vidljivo pregledom ortofoto snimaka. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan samo na lokaciji bušotine planiranog zdenca međutim kako se radi o malom gubitku i da je navedeno stanište antropogeno izmijenjeno procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Postavljanjem sustava navodnjavanja „kap na kap“ neće doći do dodatnog zauzimanja staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativne utjecaje.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). 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). Ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), oštiglar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, oštiglar *Haematopus ostralegus*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*). Vezano za ciljne vrste HR1000023 SZ Dalmacija i Pag većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za trščake i rogozike, obale vodenih staništa, morsku obalu, otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, močvare s tršćacima, stjenovita područja, muljevite i pješčane pličine, obalne slanuše, garige, solane, kamenjarske travnjake ispresjecane šumama, šumarcima, makijom ili garigom, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, vlažne travnjake, vodena staništa s dostatnom močvarnom vegetacijom, strme litice, visoke stijene, duboke morske uvale i priobalno more. S obzirom na to da se na području zahvata nalaze već postojeći nasadi maslina i smokava sa stalnom ljudskom prisutnošću i da lokacija zahvata ne predstavlja pogodna staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uvezši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 24. stavku 1. i 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 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- Bio Plant d.o.o., Put Svetog Nikole 21, Povljana (**R!, s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

- EcoMission d.o.o., Zagrebačka 183, Varaždin