



**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-351-03/21-09/153

**URBROJ:** 517-05-1-1-21-11

Zagreb, 28. listopada 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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavaka 1. i 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev ovlaštenika ENERGETSKI INSTITUT HRVOJE POŽAR, Savska cesta 163, Zagreb, opunomoćenika nositelja zahvata TEMPO d.o.o., Titov trg 7, Labin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – malu hidroelektranu Orljava 7 snage 250 kW, Grad Pleternica, Požeško-slavonska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – malu hidroelektranu Orljava 7 snage 250 kW, Grad Pleternica, Požeško-slavonska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TEMPO d.o.o., Titov trg 7, Labin, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata TEMPO d.o.o., Titov trg 7, Labin, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata TEMPO d.o.o., Titov trg 7, Labin, podnio je putem opunomoćenika i ovlaštenika ENERGETSKI INSTITUT HRVOJE POŽAR, Savska cesta 163, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), 28. travnja 2021. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš male hidroelektrane Orljava 7 snage 250 kW, Grad Pleternica, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2021. godine izradio ovlaštenik ENERGETSKI INSTITUT HRVOJE POŽAR iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/35; URBROJ: 517-03-1-2-21-9 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Marin Miletić, dipl.ing.biol.

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 2.2. *Hidroelektrane 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 izgradnju male hidroelektrane Orljava 7 na rijeci Orljavi, ukupne snage 250 kW.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. svibnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš male hidroelektrane Orljava 7 snage 250 kW, Grad Pleternica, Požeško-slavonska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/153; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 13. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na stacionaži rkm 23+300 rijeke Orljave, na lokaciji nekadašnjeg mlina Ganocija u blizini naselja Bučje, na administrativno-teritorijalnom području Grada Pleternice u Požeško-slavonskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja protočne male pribranske hidroelektrane Orljava 7 predviđene priključne snage do 250 kW, čija je namjena korištenje hidropotencijala rijeke Orljave za proizvodnju električne energije te isporuka iste u distribucijsku elektroenergetsku mrežu. Strojarnica elektrane bit će izgrađena na k.č. 123 k.o. Bučje, na lokaciji postojeće strojarnice mlina Ganocija. Brana koju će se koristiti za planirani zahvat bit će obnovljena na lokaciji postojeće, odnosno na k.č. 1506 k.o. Bučje. Riblja staza/ljestve bit će sagrađene također na k.č. 1506 k.o. Bučje, na prostoru postojeće brane. Za postavljanje prateće infrastrukture i za pristup vozilima (energetski kabeli, komunikacija, mjerni uređaji i slično) koristit će se k.č. 123 k.o. Bučje. Brana (dužine 60 – 70 m) se planira izgraditi uz nadvišenje kote gornje vode na 109,0 m n.m. za protoke do  $Q_n = 8,00 \text{ m}^3/\text{s}$ , što za posljedicu ima povišenje kote krune brane za 1 m te će novoprojektirana visina brane od kote temelja 104,0 m n.m. do krune iznositi 5 m. Planirano je izvođenje i korištenje gumene vrećaste brane kao integralnog dijela poprečnog profila cjelokupne brane. Uslijed povećanja visine krune brane na 109 m n.m. doći će do vrlo malog i prostorno ograničenog povećanja plavljenja na inundacijskom području desne obale rijeke. Izgradnjom vrećaste brane ne dolazi do nikakve promjene u režimu visokih voda jer brana radi autonomno. Veličina vrećaste brane bit će izvedena na način da je vertikalna površina*

vrećaste brane jednaka povećanju vertikalne površine brane u slučaju kada se gradi armirano betonska brana sa kotom visine krune od 108 m n.m. U svrhu zaštite od poplava i zaštitu okoliša brana će se prazniti automatski zbog razlike hidrostatskih tlakova. Čak i u slučaju kvara na postrojenju brana će se sama isprazniti i propustiti vodeni val bez prelijevanja preko nasipa visokih voda. Predmetno postrojenje predviđeno je za proizvodnju električne energije koju isporučuje u distribucijsku elektromrežu, a tehnički parametri priključka su sljedeći:

- mjesto napajanja: novi priključak 10(20)/0,4 kV,
- napon napajanja: 3x230/400 V (trofazno), 50 Hz,
- način priključka: kabelski podzemno,
- mjesto priključka: NN modul rasklopnog bloka,
- priključna snaga kao proizvođača: maksimalno 250 kW,
- procijenjena godišnja proizvodnja električne energije: 1 GWh,
- način pogona: paralelno s distribucijskom mrežom,
- vrsta generatora: asinkroni s kompenzacijom,
- priključna snaga kao kupca: 20,0 kW,
- predviđena potrošnja: po potrebi,
- mjerna garnitura: trofazno poluizravno dvosmjerno elektroničko brojilo s GSM komunikatorom smješteno u mjernom ormaru na vanjskoj ovojnici objekta; SMT 200/5 A,
- sustav zaštite od indirektnog dodira: TN-C-S sustav u kombinaciji s RCD, uz izvedbu izjednačenja potencijala.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/153; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 13. svibnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije i Gradu Pleternici.

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije dostavio je 7. lipnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/10; URBROJ: 2177/1-03-03/13-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 1. srpnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/141; URBROJ: 517-09-1-2-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 10. kolovoza 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/156; URBROJ: 517-10-2-2-21-7) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Vezano za zatraženo mišljenje Grada Pleternice, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/153; URBROJ: 517-05-1-1-21-8 od 8. srpnja 2021. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/153; URBROJ: 517-05-1-1-21-10 od 30. kolovoza 2021. godine), no navedena jedinica lokalne samouprave nije dostavila mišljenje.

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 je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: 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 vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001385 *Orljava*. Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of

Community Importance – SCI objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS je prvotno 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). Ciljna vrsta i stanišni tip POVS-a HR2001385 *Orljava* su: obična lisanka (*Unio crassus*) i Vodeni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260. Sukladno bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata se nalazi na području potencijalne rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Sukladno dokumentaciji iz predmetnog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, a sve na temelju provedenih istraživanja iz 2014. godine od strane tvrtke Ires – Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava, navedeni ciljni stanišni tip nije prisutan na užem području zahvata te se može isključiti značajan negativan utjecaj na navedeni ciljni stanišni tip. Sukladno bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata nalazi se na staništu koje predstavlja potencijalno pogodno stanište za ciljnu vrstu POVS-a HR2001385 *Orljava*, običnu lisanku. Njeni nalazi zabilježeni su uzvodno i nizvodno od lokacije zahvata te nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Utjecaji na običnu lisanku mogući su uslijed isušivanja dijela vodotoka tijekom izgradnje zahvata, uslijed čišćenja korita, odnosno iskopa u koritu (oko 2 900 m) te zamućenja vode, kao i uslijed regulacije vodotoka 15 m ispred i iza brane. Nadalje, za navedenu ciljnu vrstu od iznimne je važnosti da su u dijelovima vodotoka gdje se nalazi ciljna vrsta školjkaša prisutne ribe na koje će se pričvrstiti njegove ličinke, jer u njihovom nedostatku ličinke padaju na dno i ugibaju. Upravo zbog toga, iznimno je važno osigurati longitudinalnu povezanost vodnoga toka zbog vrsta ihtiofaune koje običnoj lisanki služe kao domadari, odnosno mogućnosti njihove uzvodno/nizvodne migracije, kao i stabilnost njihovih populacija. U predmetnom Elaboratu zaštite okoliša se navodi koje su vrste riba zabilježene dosadašnjim istraživanjima u Orljavi: „*Prema Delić i sur., 2009, u donjem toku rijeke Orljave zabilježeno je prisustvo osam vrsta riba koje pripadaju porodici Cyprinidae: krkuša (Gobio obtusirostris); potočna mrena (Barbus balcanicus) srebrni karaš (Carassius gibelio); uklija (Alburnus alburnus); dvoprugasta uklija (Alburnoides bipunctatus); klenić (Leuciscus leuciscus); pijor (Phoxinus phoxinus) te jedna vrsta iz porodice Cobitidae: vijun (Cobitis elongatoides). U Studiji koju su proveli PMF i Elektroprojekt, 2008., prema kriterijima Okvirne direktive o vodama, u rijeci Orljavi između Lužana i Sl. Kobaša je zabilježeno 11 vrsta riba, od kojih je osam vrsta iz porodice Cyprinidae: uklija (Alburnus alburnus); mrena (Barbus barbus), srebrni karaš (Carassius gibelio); podust (Chondrostoma nasus); klen (Squalius cephalus), gavčica (Rhodeus amarus); plotica (Rutilus Virgo) i bodorka (Rutilus rutilus) te po jedna iz porodica Cobitidae: veliki vijun (Cobitis elongata), Percidae: grgeč (Tercafluviatilis,) i Esocidae: štuka (Esox lucius)”. Sukladno navedenom, u Orljavi su zabilježene vrste riba koje su domadari predmetne ciljne vrste školjkaša. Naime, glohidije vrste obične lisanke najčešće parazitiraju na nekoliko vrsta ribe domaćina. To su peš (Cottus gobio), pijor (Phoxinus phoxinus), klen (Leuciscus cephalus), crvenperka (Scardinius erythrophthalmus), balavac (Gymnocephalus cernua) i grgeč (Percfluviatilis) (Lopes-Lima, M., Kebapci, U. & Van Damme, D. 2014. *Unio crassus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014.). Iako na lokaciji zahvata već postoji izgrađena brana koja će se rekonstruirati na istom mjestu, u sklopu prethodne ocjene nije moguće utvrditi hoće li se planiranom ribljom stazom očuvati cjelovitost vodotoka odnosno hoće li izvedba staze, koja se tek planira razraditi u sklopu Glavnog projekta zahvata, biti učinkovita za ihtiofaunu neophodnu za životni ciklus ciljne vrste obične lisanke te također nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja stradavanja riba domadara. Nadalje, nije moguće isključiti ni mogućnost kumulativnog utjecaja predmetnog zahvata u kombinaciji s*

postojećim i planiranim zahvatima izgradnje malih hidroelektrana na POVS područje HR2001385 *Orljava*. U predmetnom Elaboratu se navodi da se trenutno na rijeci Orljavi nalaze dvije slične male hidroelektrane koje su u pogonu: mala hidroelektrana Orljava 8 i mala hidroelektrana Pleternica, te planirane male hidroelektrane Požega i Brestovac. Također, navodi se da su odobreni i planirani projekti iz 2015. godine: mala hidroelektrana Lena i mala hidroelektrana Štajduharov mlin. Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područje ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. S obzirom na to da populacije obične lisanke (*Unio crassus*) značajno ovise o pronalaženju odgovarajućeg domadara parazitske ličinke, u sklopu Glavne ocjene je potrebno provesti ciljano ihtiološko istraživanje kako bi se utvrdili njeni potencijalni domadari u Orljavi. Sukladno rezultatima u suradnji sa stručnjacima ihtiolozima, hidrolozima i limnologima, u Glavnoj ocjeni je potrebno definirati model riblje staze te tehničke specifikacije riblje staze koja će biti izgrađena u odnosu na ekologiju vrsta riba domadara prisutnih u Orljavi, a koje su neophodne za preživljavanje ciljane vrste školjkaša *Unio crassus*. Također, osim što je nužno da planirana riblja staza omogućava prolaz riba domadara obične lisanke, potrebno je sagledati i mogućnost prolaza ostalih vrsta riba kako se ne bi narušila struktura ribljih zajednica. Nadalje, a vezano uz stradavanje ihtiofaune, potrebno je razmotriti mogućnosti ugradnje tipa turbine kojim će se ono smanjiti, odnosno ublažiti u najvećoj mogućoj mjeri (takozvani *Fish Friendly Turbine Design Concepts*). U slučajevima kada ne postoje adekvatni recentni terenski podaci, sukladno metodologiji i kriterijima prihvaćenim u zemljama EU (Priručnik za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (OPEM), IPA program Europske unije za Hrvatsku, Twinning Light projekt EU HR/2011/1B/EN/02 TWL „Jačanje stručnih znanja i tehničkih kapaciteta svih relevantnih ustanova za Ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (OPEM)“, HAOP, 2016.) prilikom izrade studije o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu/Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta/stanišnih tipova područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, ovisno o tipu zahvata, koji potencijalno mogu biti utjecani zahvatom, što je ključno prilikom ocjene utjecaja, kao i za buduće praćenje stanja učinkovitosti mjera ublažavanja na populacije. Navedeni priručnik dostupan je na internetskim stranicama Zavoda za zaštitu okoliša i prirode. U svrhu ocjene utjecaja potrebno je sagledati izrađene stručne smjernice za male hidroelektrane izrađene u okviru „Twinning Light“ projekta EU HR/2011/1B/EN/02 TWL „Jačanje stručnih znanja i tehničkih kapaciteta svih relevantnih ustanova za Ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (OPEM)“ koje su dostupne na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja – Zavoda za zaštitu okoliša i prirode: (<http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/odrzivo-koristenjeprirodnih-dobara-i-ekoloskamreza/ekoloska-mreza/ociena-2>).

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Provedbom planiranog zahvata nije moguće otkloniti mogućnost negativnog utjecaja uslijed fragmentacije staništa te stradavanja zbog prolaska kroz turbinu male hidroelektrane Orljava. Također, za planiranu riblju stazu nije moguće utvrditi hoće li se izvedbom iste očuvati cjelovitost vodotoka odnosno hoće li izvedba staze biti učinkovita za ihtiofaunu. Na dijelu vodotoka tijekom izgradnje moguć je i negativan utjecaj na bentonske vrste na samoj lokaciji zahvata uslijed isušivanja. Imajući u vidu da se trenutno na rijeci Orljavi nalaze dvije slične male hidroelektrane koje su u pogonu: mala hidroelektrana Orljava 8 i mala hidroelektrana Pleternica, da su planirane buduće male hidroelektrane Požega i Brestovac, kao i informaciju da su odobreni i planirani projekti iz 2015. godine: mala hidroelektrana Lena i mala hidroelektrana Štajduharov mlin, provedbom planiranog zahvata postoji mogućnost nastanka negativnog kumulativnog utjecaja na okoliš. Uzevši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je 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 nije bilo moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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/II, 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:

1. TEMPO d.o.o., Titov trg 7, 52220 Labin (R! s povratnicom!)