



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/19-09/142

URBROJ: 517-03-1-2-19-14

Zagreb, 15. listopada 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. 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 i 14/19) te odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Zadar, Narodni trg 1, Zadar nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Diklo“, Grad Zadar, Zadarska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/16-02/13; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-17 od 8. prosinca 2016. godine), a sukladno izmjenama kao slijedi:

A. Mjere zaštite okoliša

Zrak

- mjera A.1.6 mijenja se i glasi: Sve radove na izgradnji nove plohe i formiranju tijela odlagališta otpada, kao i sve druge građevinske radove provoditi tijekom suhog vremena.
- mjera A.1.6. a. dodaje se i glasi: Tijekom korištenja nove odlagališne plohe odloženi otpad svakodnevno prekrivati inertnim materijalom.
- mjera A.1.6. b. dodaje se i glasi: Tijekom korištenja nove odlagališne plohe interne prometnice i područje drobljenja inertnog otpada u sušnim periodima prskati vodom.

Tlo i vode

- mjera A.1.18. a. dodaje se i glasi: Izvesti temeljni prekrivni sloj nove odlagališne plohe koji se sastoji od:

- šljunčanog drenažnog sloja za odvodnju procjednih voda, koeficijenta propusnosti $k_{\min}=10^{-1}$ cm/s, debljine 50 cm;
 - UV stabiliziranog zaštitnog netkanog geotekstila, površinske mase 1200 g/m²;
 - hrapave geomembrane, debljine 2,5 mm;
 - GCL sloja (geosintetski glineni sloj);
 - izravnavajućeg sloja pijeska, debljine 10 cm;
 - ojačane podloge koju čine: nosivi sloj kamenog materijala (dimenzija do 63 mm), debljine 30 cm; dvoosna geomreža; drenažni šljunak (veličine čestica 16-32 mm), debljine 20 cm; razdjelni netkani geotekstil, površinske mase 400 g/m²; izravnavajući sloj, debljine 20 cm.
- mjera A.1.18. b. dodaje se i glasi: Procjednu vodu nove odlagališne plohe prikupljati drenažnim sustavom i odvoditi u lagunu za procjedne vode i recirkulirati natrag u tijelo nove odlagališne plohe.
 - mjera A.1.18. c. dodaje se i glasi: Redovito održavati sve objekte i dijelove sustava odvodnje procjednih voda (crpna stanica, sabirna laguna, sustav recirkulacije i obodni dren).
 - mjera A.1.18. d. dodaje se i glasi: Zatražiti mišljenje hidrogeologa prije podnošenja zahtjeva za ishođenje vodopravnih uvjeta.

dodaje se poglavlje **Nekontrolirani događaji** i dodaju mjere:

- mjera A.1.24. dodaje se i glasi: Izgraditi hidrantsku mrežu oko nove odlagališne plohe.
- mjera A.1.25. dodaje se i glasi: U slučaju nekontroliranih događaja uslijed izlivanja goriva i maziva ukloniti onečišćeno tlo kako bi se spriječilo onečišćenje podzemnih voda.

B. Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:

Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.

II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Diklo“, Grad Zadar, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Zadar, Narodni trg 1, 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 Grada Zadra, Narodni trg 1, 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 zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Grad Zadar, Narodni trg 1, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba) 17. svibnja 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Diklo“, Grad Zadar. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u svibnju 2019. godine i lipnju 2019. godine te dopunio u kolovozu 2019. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 18. travnja 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Margareta Šeparović-Ručević, dipl. ing. biol., prof.

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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju*, 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 utjecaja zahvata na okoliš. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta „Diklo“, Grad Zadar, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 8. prosinca 2016. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/16-02/13, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-17; u daljnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu načina sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Diklo“.

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 10. rujna 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/142; URBROJ: 517-03-1-2-19-7 od 4. rujna 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Diklo“ u Zadru proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je uključivao sanaciju i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada. Aktivnosti sanacije uključivale su djelomični iskop, premještanje i konačno oblikovanje otpada u zoni 1, 2 i 3, prekrivanje zone 1 završnim pokrovnim slojem, oblikovanje zona 2 i 3 završnim pokrovnim slojem, izgradnju sustava otplinjavanja zona 1, 2 i 3, izgradnju sustava

oborinske odvodnje prostora odlagališta i krajobrazno uređenje prostora odlagališta. Osim navedenog, u okviru obuhvata zahvata bila je planirana izgradnja sljedećih pratećih objekata: objekt za zaposlene, parkiralište, asfaltirane obodne prometnice, tehnološke prometnice, izvedba hidrantne mreže, zaštitnog zelenog pojasa, uspostava sustava praćenja stanja okoliša, sustava navodnjavanja oborinskom vodom, izvedba fotonaponske elektrane, postrojenja za obradu odlagališnog plina, priključak odlagališta na struju i zatvaranje kazete za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest. Na prostoru odlagališta koje je podijeljeno u 4 zone (zona 0 – područje ulaznog dijela odlagališta; zona 1- pasivno područje odlagališta; zona 2 i zona 3 – područja aktivnog odlaganja otpada) odlaže se komunalni otpad, neopasni proizvodni otpad i građevni otpad koji sadrži čvrsto vezani azbest s područja Grada Zadra i još 18 jedinica lokalne samouprave. Na odlagalištu je izgrađena ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži čvrsto vezani azbest površine 0,45 ha te je osiguran priključak odlagališta na vodoopskrbu i električnu struju te je uspostavljen program praćenja stanja okoliša. Na pasivnom dijelu prostora odlagališta površine 10,73 ha prestalo se s odlaganjem otpada, a na preostalom aktivnom dijelu odlagališta površine 21,15 ha se nastavlja s odlaganjem. U odnosu na Rješenje od 8. prosinca 2016. godine, izmjene načina sanacije i zatvaranja odlagališta obuhvaćaju: promjenu faznosti zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta iz četiri faze u šest faza, izgradnju nove plohe za odlaganje otpada površine oko 6,09 ha i kapaciteta oko 400 000 m³ s temeljnim prekrivnim sustavom (izvest će se na postojećem tijelu odlagalištu) i sustavom za prikupljanje i recirkulaciju procjednih voda i izgradnju pasivnog i aktivnog sustava otplinjavanja nove odlagališne plohe te povezivanje na sustav aktivnog otplinjavanja zona 2 i 3 što produžuje krajnji rok odlaganja do izgradnje Centra za gospodarenje otpadom. Svi ostali radovi vezani za sanaciju i zatvaranje odlagališta kao što su površina obuhvata odlagališta s pratećim sadržajima i objektima, postrojenjem za obradu plina i dr. koji su bili predmetom postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš neće se promijeniti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/142; URBROJ: 517-03-1-2-19-8 od 4. rujna 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/292; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 13. rujna 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/214; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 11. rujna 2019. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/298; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 19. rujna 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer će se odlagališni plin obrađivati pasivnim sustavom otplinjavanja, a kasnije aktivnim sustavom otplinjavanja. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/223; URBROJ: 517-07-3-2-19-4 od 10. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te propisane mjere zaštite voda. Upravni odjel za prostorno

uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/19-1/151; URBROJ: 2198/1-07/2-19-2 od 12. rujna 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Radovi na izgradnji nove plohe izvodit će se u sušnom razdoblju godine kako je propisano mjerom A.1.6. ovog Rješenja. Na odlagalištu će se odlagati otpad na plohu na kojoj je prethodno izveden temeljni prekrivni sloj sukladno mjeri A.1.18. a. ovog Rješenja, kako bi se spriječilo onečišćenje tla i podzemnih voda. Odloženi otpad svakodnevno će se prekrivati slojem inertnog materijala kojim će se spriječiti širenje prašine i neugodnih mirisa. Sustavom pasivnog otplinjavanja na odlagalištu korištenjem plinskih zdenaca za vrijeme korištenja odlagališne plohe i primjenom aktivnog sustava otplinjavanja nakon zatvaranja plohe završnim pokrovnim slojem, spriječit će se nekontrolirano istjecanje proizvedenog odlagališnog plina i mogućnost pojave požara na lokaciji odlagališta. Aktivni sustav otplinjavanja uključuje prikupljanje i iskorištavanje odlagališnog plina, a sastoji se od plinskih zdenaca sa sondama i plinskih instalacija i kolektora koji prikupljaju odlagališni plin i odvođe ga na postrojenje za obradu odlagališnog plina. U slučaju požara, pridržavat će se uputa iz Plana zaštite od požara, a postavljena hidrantska mreža osigurat će vodu potrebnu za gašenje eventualnih požara na odlagalištu. Onečišćene oborinske vode s internih prometno-manipulativnih površina (asfaltirana obodna prometnica, parkirališta, asfaltirani plato i zgrade za zaposlene i postrojenja za obradu odlagališnog plina) prikupljat će se zatvorenim sustavom odvodnje, propuštati preko separatora ulja i putem kontrolnog mjernog okna i upojnog infiltracijskog sustava ispuštati u okoliš unutar granice obuhvata zahvata. Oborinske vode s krovova ispuštati će se u okolni teren. Oborinske vode sa površine prekrivenog tijela odlagališta koje su čiste jer ne dolaze u kontakt s otpadom prikupljat će se u obodnom kanalu koji će biti postavljen oko cijelog prostora odlagališta. Tako prikupljene oborinske vode propuštati će se preko taložnika na najnižim mjestima u obodnom kanalu. Jedan dio tako prikupljenih oborinskih voda će se preko cjevovoda i infiltracijskog sustava oborinske odvodnje ispuštati u okoliš unutar granice zahvata, a drugi dio će se odvesti do vodonepropusne sabirne lagune za oborinske vode koja se nalazi na jugozapadnom dijelu prostora odlagališta. Oborinska voda koja će se prikupiti u sabirnoj laguni za oborinske vode koristit će se za potrebe navodnjavanja prostora odlagališta. Sabirna laguna za oborinske vode bit će smještena na jugozapadnom dijelu obuhvata zahvata. Višak vode iz sabirne lagune za oborinske vode će se preko infiltracijskog sustava oborinske odvodnje ispuštati u okoliš unutar granice zahvata. Sanitarne otpadne vode ispuštati će se u vodonepropusnu sabirnu jamu. Procjedne vode prikupljene drenažnim sustavom odvodit će se u sabirnu lagunu za procjedne vode i recirkulirati natrag u tijelo nove odlagališne plohe. Redovitim održavanjem svih objekata sustava odvodnje i recirkulacije procjednih voda, spriječit će se infiltracija procjednih voda u tlo. Vlaženjem područja izvođenja radova i odlaganja otpada, te pristupnih prometnica vodom u sušnom periodu, spriječit će se širenje prašine s prostora odlagališta u okoliš. Prilikom sanacije moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i izvođenja radova na odlagalištu, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja građevinskih radova uslijed prometa vozila i

mehanizacije, no kako se najbliže stambeno naselje Diklo nalazi na udaljenosti oko 300 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Lokacija odlagališta nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite sliva Bokanjac – Poličnik, a izvedbom temeljnog prekrivnog sloja nove plohe kako je propisano mjerom A.1.18. a. spriječit će se onečišćenje tla i podzemnih voda. Područje odlagališta ne nalazi na području rizičnom od poplavlivanja. Tijekom izvođenja radova sanacije može doći do nekontroliranih događaja uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva i onečišćenja tla. U slučaju nekontroliranog izlivanja, provest će se sanacija tla, a onečišćeno tlo ukloniti i staviti u odgovarajuću posudu, označiti i privremeno skladištiti na predviđenom mjestu prije preuzimanja od strane ovlaštene osobe. Na taj način spriječit će se curenje i mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. Provođenjem programa praćenja stanja okoliša kako je propisano točkom B., pratit će se utjecaji zatvorenog i saniranog odlagališta na okoliš. U zoni izravnog utjecaja, to jest na udaljenosti manjoj od 200 m nema registriranih objekata zaštićene kulturne baštine, stoga se ne očekuje utjecaj planiranog zahvata na kulturna dobra. Ozelenjavanjem prostora oko zatvorenog odlagališta sadnjom autohtonog bilja, očekuje se vizualno uklapanje zatvorenog tijela odlagališta u okolni krajobraz. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem procjednih i oborinskih voda na gore propisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon zatvaranja odlagališta, spriječit će se utjecaj procjednih voda na podzemne vode i tlo. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenog područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže, a najbliža područje ekološke mreže su *područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001366 Bokanjačko blato“* i *područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000024 Ravni kotari“* koji su udaljeni oko 1,7 km od lokacije zahvata. Uzimajući u obzir da se radi o izmjeni zahvata u sklopu postojećeg odlagališta otpada na staništima koji su pod direktnim antropogenim utjecajem, te uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, vode, zraka i prirode te održivog gospodarenja otpadom ocijenjeno je da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U skladu s navedenim, budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) 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 programa praćenja stanja okoliša propisanih 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 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka **IV.** ovog 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.

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 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Zadar, Narodni trg 1, Zadar (**R s povratnicom !**)

