



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 351-03/15-08/396
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-11
Zagreb, 13. svibnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliša („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Grad Čazma, Trg Čazmanskog kaptola 13, Čazma, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije odlagališta otpada „Bukovina“, Grad Čazma, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat, izmjenu zahvata sanacije odlagališta otpada „Bukovina“, Grad Čazma, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u ranije provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, rješenjem (KLASA: UP/I 351-03/06-02/72, URBROJ: 531-08-3-1-DR/KP-06-10 od 19. prosinca 2006.) uz sljedeće izmjene:**

U dijelu A.1. Mjere zaštite tla i voda:

- mjera 1. mijenja se i glasi: *Površinsko brtvljenje sadrži sljedeće slojeve: (a) drenažni sloj za odlagališni plin debljine 30 do 50 cm, (b) brtveni sloj – bentonitni tepih debljine 2 cm i PEHD geomembrana $d > 2,5$ mm, (c) geotekstil, (d) drenažni filtarski sloj za odvodnju debljine 50 cm, (e) geotekstil i (f) završni sloj za rekultivaciju debljine 100 cm.*
- mjera 8. mijenja se i glasi: *Odloženi otpad na kraju radnog dana prekrivati odgovarajućim prekrivnim materijalom (zemlja u zbijenom sloju od 15 do 20 cm ili polimerni materijal).*
- mjera 10. mijenja se i glasi: *Nakon prestanka korištenja i zatvaranja odlagališta sakupljene procjedne vode odvoziti na uređaj za obradu otpadnih voda pri čemu sastav procjedne vode mora zadovoljiti granične vrijednosti emisije za ispuštanje u sustav javne odvodnje određene posebnim propisom koji uređuje granične vrijednosti emisija otpadnih voda. Ako sastav ne zadovoljava primijeniti odgovarajuću metodu pročišćavanja procjedne vode.*

U dijelu A.2. Mjere zaštite zraka:

- mjera 12. mijenja se i glasi: *Na odzračnicima plinskih drenaža ugraditi biofiltre. Biofiltre redovito održavati.*

Program praćenja u točki B.1. Procjedne vode, mijenja se i glasi: *Pratiti količinu i sastav procjedne vode, odnosno određivati temperaturu, pH, suspendirane tvari, BPK₅, KPK, teško hlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti), ukupne ugljikovodike, adsorbilne organske halogene (AOX), lakohlapljive aromatske ugljikovodike (BTX), fenole, nitrite, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, ukupni krom, krom (VI), mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živu i vodljivost. Mjerenja parametara procjedne vode provoditi svaka tri mjeseca za vrijeme rada odlagališta, a nakon zatvaranja svakih šest mjeseci u vremenskom razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta.*

Program praćenja u točki B.2. Podzemna voda, mijenja se i glasi: *Svakih šest mjeseci za vrijeme rada odlagališta mjeriti razinu podzemne vode na opažaćkim bušotinama ČB-1, ČB-2, ČB-3 i ČB-4. Mjerenja razine podzemne vode provoditi i svakih šest mjeseci po zatvaranju odlagališta u vremenskom razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja. U slučaju značajnih fluktuacija razine podzemne vode, učestalost mjerenja povećati. U podzemnoj vodi na navedenim bušotinama određivati vodljivost, otopljeni kisik, pH, temperaturu, suspendirane tvari, BPK₅, KPK, teško hlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti), ukupne ugljikovodike, adsorbilne organske halogene (AOX), lakohlapljive aromatske ugljikovodike (BTX), fenole, nitrite, nitrate, amonij, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, ukupni krom, krom (VI), mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živu, kloride, sulfate, ortofosfate, sumu trikloretena i tetrakloretena i aktivne tvari u pesticidima. Mjerenja parametara onečišćenja provoditi dva puta godišnje tijekom rada odlagališta i dva puta godišnje po zatvaranju, u vremenskom razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja.*

Program praćenja u točki B.3. Odlagališni plin, mijenja se i glasi: *Tijekom rada odlagališta mjeriti jednom mjesečno koncentracije metana (CH₄), ugljikova dioksida (CO₂), sumporovodika (H₂S), vodika (H₂) i kisika (O₂) u odlagališnom plinu. Ako se rezultati mjerenja ponavljaju vrijeme između dvaju uzastopnih mjerenja može se produžiti, ali ne smije biti duže od šest mjeseci. Mjerenja koncentracije navedenih plinova provoditi svakih šest mjeseci nakon zatvaranja odlagališta, u vremenskom razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja.*

U program praćenja stanja okoliša dodaju se točke:

- **B.4.:** *S najbliže meteorološke stanice državne meteorološke mreže prikupljati podatke o dnevnoj količini oborine, temperaturi zraka, brzini i smjeru vjetrova, vlazi zraka i isparavanju. Nakon zatvaranja odlagališta prikupljati prethodno navedene parametre jednom mjesečno u idućih 5 godina.*
- **B.5.:** *Po obradi na taložnici, pratiti taloživu tvar u sustavu prikupljanja, obrade i ispuštanja neopterećenih oborinskih voda koje nisu bile u kontaktu s otpadom i vanjskih voda. Taloživu tvar određivati četiri puta godišnje tijekom rada i dva puta godišnje po zatvaranju odlagališta. U uvjetno onečišćenim oborinskim vodama pratiti taloživu tvar i teško hlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti) po obradi na separatoru. Taloživu tvar i teško hlapljive lipofilne tvari određivati četiri puta godišnje tijekom rada i dva puta godišnje po zatvaranju odlagališta.*
- **B.6.:** *Tijekom rada odlagališta strukturu i sastav tijela odlagališta određivati jednom godišnje. Podaci za status postojećeg stanja odlagališta su: površina koju zauzima otpad, volumen i sastav otpada, načini odlaganja, vrijeme i trajanje odlaganja, izračun preostalih slobodnih kapaciteta za odlaganje. Slijeganje tijela odlagališta pratiti izradom geodetske snimke odlagališta jednom godišnje tijekom rada i jednom godišnje nakon zatvaranja odlagališta, u vremenskom razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja.*

- II. **Za namjeravani zahvat, izmjenu zahvata sanacije odlagališta otpada „Bukovina“, Grad Čazma, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Čazma, Trg Čazmanskog kaptola 13, Čazma, 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, Grad Čazma, Trg Čazmanskog kaptola 13, Čazma, 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 zaštite okoliša i prirode.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Grad Čazma, Trg Čazmanskog kaptola 13, Čazma, 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 30. prosinca 2015. na propisani način Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije odlagališta otpada „Bukovina“, Grad Čazma. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2015. izradio i u siječnju 2016., a postupajući prema Zaključku Ministarstva (KLASA: UP/I 351-03/15-08/396, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 5. siječnja 2016.), doradio ovlaštenik EKONERG 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 351-02/13-08/91, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 5. studenoga 2013.). Voditeljica izrade Elaborata je Veronika Tomac, 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 10.9. *Sanacija i rekonstrukcija odlagališta* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 13. Priloga II. Uredbe *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju predmetnog odlagališta za čiju je sanaciju, nastavak rada i zatvaranje proveden postupak procjene utjecaja na okoliš te doneseno rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš od 19. prosinca 2006. (KLASA: UP/I 351-03/06-02/72, URBROJ: 531-08-3-1-DR/KP-06-10).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije odlagališta otpada „Bukovina“, Grad Čazma (KLASA: UP/I 351-03/15-08/396, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4 od 5. veljače 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija postojećeg odlagališta „Bukovina“ nalazi se oko 1 km od centra naselja Čazma na k.č.br. 1046/3-dio, 1483/1-dio, 1046/2, 1371/1-dio i 2990-dio k.o. Čazma, u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Na odlagalištu se od 1970. odlaže komunalni i neopasni proizvodni otpad s područja grada Čazme. Zahvatom koji je obrađen i ocijenjen Studijom o utjecaju na okoliš (EKONERG d.o.o. Zagreb, ožujak 2006.) bilo je predviđeno iskapanje dijela otpada odloženog na prostoru javnog vodnog dobra i puta te njegovo premještanje na glavno tijelo odlagališta i konačno zatvaranje izgradnjom površinskog brtvenog sloja.*

Kako nije izgrađen centar za gospodarenje otpadom, došlo je do povećanja količina otpada koje premašuju kapacitet odlagališta te se predmetnim zahvatom planira proširenje odlagališta u smjeru juga na k.č.br. 1043/55, 1043/47 i 1043/9 k.o. Čazma koje se planiraju objediniti u k.č.br. 1046/2 na kojoj se danas nalazi najveći dio odloženog otpada. Ukupna količina do danas odloženog otpada iznosi 56 678 m³. Planirani zahvat podijeljen je u dvije etape. U etapi I planirani su sljedeći radovi:

- *uklanjanje vegetacije i humusnog sloja na prostoru proširenja odlagališta,*
- *zasipavanje poremećenog tla nakon uklanjanja vegetacije zemljano-glinitim materijalom uz zbijanje u slojevima,*
- *izvedba temeljnog brtvenog sloja na prostoru proširenja,*
- *prebacivanje otpada odloženog izvan planiranih granica odlagališta,*
- *izvedba obodnih potpornih nasipa,*
- *izvedba sustava odvodnje temeljnog dijela odlagališta,*
- *izvedba sustava za otplinjavanje,*
- *izvedba ulazno-izlazne zone, zaštitne i radne zone.*

Radovi u sklopu etape II obuhvaćaju izvedbu servisnih putova, završetak svih sustava odvodnje i izvedbu površinskog brtvenog sloja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/15-08/396, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-5 od 5. veljače 2016.) za mišljenje: Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav te Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/45, URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 29. ožujka 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/95, URBROJ: 517-06-1-1-2-16-2 od 15. ožujka 2016.) da s aspekta utjecaja na kvalitetu zraka i promjenu klime, za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/94, URBROJ: 517-06-3-2-2-16-2 od 26. veljače 2016.) da je planirani zahvat potrebno provesti uz pridržavanje mjera propisanih odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/50, URBROJ: 525-12/0904-16-4 od 29. travnja 2016.) da nakon izvršenih dopuna Elaborata s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja predmetnog zahvata na okoliš. Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/2, URBROJ: 2103/1-07-16-2 od 18. veljače 2016.) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Za odlagalište otpada „Bukovina“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Radi vrednovanja mogućih utjecaja nastalih promjena na pojedine sastavnice okoliša u odnosu na utjecaje prepoznate u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, analiziran je intenzitet, trajanje i rasprostranjenost utjecaja te je zaključeno da su mogući utjecaji na sastavnice okoliša isti kao oni prepoznati u postupku procjene utjecaja na okoliš te su primjenjive mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani Rješenjem i sukladno propisima.

Lokacija odlagališta „Bukovina“ na području je grupiranog tijela podzemne vode DSGNKCPV_25 – Sliv Lonja – Ilova – Pakra, dok se zapadno nalazi rijeka Česma (vodno tijelo DSRN165034), a sjeverno potok Bukovina (vodno tijelo DSRN165031). Područje na kojem se danas nalazi odloženi otpad i prostor proširenja nisu na području zona sanitarne zaštite izvorišta. Sanacijom će se dio otpada koji se nalazi najbliže vodotocima premjestiti na veću udaljenost. Izmjena zahvata sanacije odlagališta ne mijenja rješenje za prikupljanje i odvodnju procjednih voda s dijela gdje se trenutno nalazi većina otpada. One će se prikupljati putem rubno postavljenog drenažnog sustava i gravitacijski će se odvoditi u već izgrađenu sabirnu jamu za procjedne vode. Na prostoru proširenja izvest će se temeljni i bočni brtveni sloj, sastavni dio kojeg je drenažni sloj za procjedne vode. Procjedne vode iz sabirne jame raspršivat će se po otvorenom dijelu odlagališta i tako recirkulirati kroz tijelo odlagališta. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami bez ispusta, a koja će se redovito prazniti. Oborinske vode s rekultiviranog dijela odlagališta i iz drenažnog sustava površinskog brtvljenja ispuštat će se preko taložnice u prirodni prijemnik, potok Bukovinu, dok će se oborinske vode s asfaltiranih i drugih površina s prostora ulazno-izlazne zone prikupljati zatvorenim sustavom i odvoditi na separator ulja i masti, taložnicu i tek nakon obrade ispuštat u potok Bukovinu. Izvedbom površinskog brtvenog sustava prodor oborina u otpad će se u

potpunosti spriječiti što će za posljedicu imati smanjenje količina procjednih voda. Po prestanku rada odlagališta planirana je odvodnja procjednih voda na odgovarajući uređaj za obradu otpadnih voda.

Zbog svega navedenog, a uzimajući u obzir da su provedeni istražni radovi pokazali da su prirodne geološke i hidrogeološke karakteristike povoljne za odlaganje otpada u smislu svog litološkog sastava, kompaktnosti, debljine i koeficijenta vodonepropusnosti i odnosa prema podzemnim vodama, moguće je zaključiti da su potencijalni negativni utjecaji vezani na uže područje zahvata te da postojeće odlagalište nije uzrokovalo značajno pogoršanje tla i stanja vodnog tijela.

Tijekom sanacijskih radova može se očekivati negativan utjecaj na kvalitetu zraka zbog pojave prašine i neugodnih mirisa uslijed preslagivanja starog otpada te ispušnih plinova uslijed prometovanja teretnih vozila. Taj utjecaj je ocijenjen kao slab te ograničen na uže područje radova. Na odlagalištu su predviđeni sustavi za sakupljanje odlagališnog plina i sprječavanje njegove emisije. Sustav se sastoji od vertikalnih plinskih drenaža i drenažnog sloja za odlagališni plin u sklopu pokrovnog sloja te biofiltera na odzračnicima plinskih drenaža. Ugradnja biofiltera imat će za posljedicu smanjenje neugodnih mirisa pa se ne očekuje značajan utjecaj na okolna naselja i sadržaje u obližnjoj poduzetničkoj zoni Ninkovica. Doprinos utjecaja odlagališta na klimatske promjene u smislu predviđenih količina odlagališnog plina koji će nastajati nakon zatvaranja odlagališta, nije ocijenjen kao značajan. Osim toga, na osnovu analize razmatranih klimatskih promjena i povezanih opasnosti zaključeno je da se ne očekuje značajan utjecaj na zahvat.

Zahvat se ne nalazi na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode niti se sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 1 km sjeveroistočno od odlagališta je područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, ocijenjeno je da su, s obzirom na lokaciju i obilježja zahvata s ciljem poboljšanja stanja u prostoru, mogući utjecaji ograničeni na uže područje zahvata te se mogu izbjeći pridržavanjem propisa iz područja održivog gospodarenja otpadom, voda i zaštite okoliša, stoga je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 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 procijene 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. 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 Zagrebu, Avenije Dubrovnik 6 u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se navedenom Upravnom sudu predaje neposredno u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/13, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



VISA STRUČNA SAVJETNICA
Ivana Lalić

DOSTAVITI:

- Grad Čazma, Trg Čazmanskog kaptola 13, Čazma (**R! s povratnicom**)

NA ZNANJE:

- Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Dr. Ante Starčevića 8, Bjelovar
- Pismohrana, ovdje