



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

Klasa: UP/I 351-03/05-02/12
Ur.broj: 531-08/3-1-JM-06-10
Zagreb, 27. studeni 2006.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva nakon provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije u Lećevici, Općina Lećevica, nositelja zahvata Splitsko-dalmatinske županije, a temeljem članka 30. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 82/94 i 128/99), donosi

RJEŠENJE

- I. **Namjeravani zahvat** – centar za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije, smješten uz cestu Lećevica – Unešić oko 10 km sjeverozapadno od Lećevice (prikazan na grafičkom prilogu priloženom ovom Rješenju), nositelja zahvata Splitsko-dalmatinske županije, a temeljem Studije o utjecaju na okoliš, koju je izradio IPZ Uniprojekt MCF, Babonićeva 32, Zagreb u rujnu 2006. – **prihvatljiv je za okoliš, uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbe programa praćenja stanja okoliša.**

A. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

A.1. Mjere zaštite tijekom izgradnje i korištenja

- Opće mjere**
- A.1.1. Ugovorno obvezati izvođače radova na poduzimanje mjera za sprječavanje onečišćenja okoliša (zabrana servisiranja i pranja strojeva izvan za to predviđenog mjesta, sprječavanje akcidentnih situacija, smanjenje emisija u zrak i buke uslijed nepotrebnog rada građevinskih strojeva i sl.).
- A.1.2. Ograditi lokaciju.
- A.1.3. Organizirati stalnu čuvarsku službu.
- A.1.4. Asfaltirati prilaznu cestu do lokacije Centra.
- A.1.5. Kontrolirati vrste i sastav otpada koji se dovozi na lokaciju i ne preuzimati nedozvoljene vrste otpada.
- A.1.6. Proizvodni otpad primati samo ako sastav eluata odgovara odredbama iz Pravilnika o uvjetima za postupanje s otpadom ("Narodne novine" broj, 123/97 i 112/01).
- A.1.7. Ostatni otpad nastao u procesu predobrade i pripreme za kompostiranje na kraju radnog dana prekriti slojem inertiziranog kompostnog materijala, a stabilizirani otpad kompaktirati.

- A.1.8. Na zreli kompost posaditi bilje radi sprječavanja erozije.
- A.1.9. Izdvajati otpad (naročito beton i željezo) koji bi mogao smetati procesima obrade.
- A.1.10. Redovito provoditi dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju.
- A.1.11. Radnicima organizirati sistematski liječnički pregled jednom godišnje.
- Zrak**
- A.1.12. Transportne površine i plato za građevinski otpad unutar lokacije Centra po potrebi prskati vodom radi sprječavanja stvaranja prašine.
- A.1.13. Tijekom izgradnje Centra postaviti stanicu za mjerenje kakvoće zraka. Osigurati da podaci mjerenja budu dostupni javnosti.
- Krajobraz**
- A.1.14. Izraditi projekt krajobraznog uređenja koji će biti sastavni dio glavnog projekta.
- A.1.15. Odlagalište ostatnog i stabiliziranog otpada fazno zatvarati vodonepropusnim "sendvič slojem" – odgovarajući bentonitni tepih (svojstava gline debljine 1 m, koeficijenta vodopropusnosti 10^{-9} m/s) + drenažni sloj za vanjske vode + rekultivirajući sloj minimalne debljine 1 m).
- A.1.16. Na zatvorenim dijelovima odlagališta posaditi autohtone biljne vrste.
- Vode**
- A.1.17. Tijekom izgradnje osigurati propisno zbrinjavanje sanitarnih otpadnih voda na gradilištu korištenjem pokretnih sanitarnih čvorova.
- A.1.18. Tijekom korištenja Centra sanitarno-fekalne vode skupljati u nepropusnu sabirnu jamu, a mora ju prazniti ovlaštena pravna osoba.
- A.1.19. Za skupljanje sljevnih oborinskih voda izgraditi obodni kanal oko lokacije Centra. Iz obodnog kanala vodu ispuštati po okolnom terenu.
- A.1.20. Izraditi vodonepropusno dno plohe za dozrijevanje komposta i plohe odlagališta.
- A.1.21. Sabirne bazene izvesti tako da budu nepropusni.
- A.1.22. Vode s platoa za pranje obrađivati na separatoru ulja i taložniku, a nakon toga se mogu recirkulirati. Ako se nakon kontrole njihova sastava utvrdi da parametri udovoljavaju propisima, moguće je ispuštanje tih voda u obodni kanal.
- A.1.23. Procjednu vodu na odlagalištu skupljati sustavom drenažnih cijevi položenih na vodonepropusnu posteljicu, te odvoditi u sabirni bazen s retencijskom lagunom.
- A.1.24. U slučaju ispuštanja procjednih voda u gradsku kanalizaciju, kontrolirati sastav i količinu procjednih voda.
- A.1.25. Rasprskivače postaviti na kompost (mjesto odrediti praćenjem procesnih parametara) i procjednu vodu iz sabirnog bazena rasprskavati ili na drugi način uvoditi u hrpe komposta.

Suradnja s javnošću

- A.1.26. Putem različitih medijskih oblika o djelovanju Centra i provedbi programa praćenja stanja okoliša informirati javnost na lokalnoj i regionalnoj razini.

A.2. Mjere zaštite nakon zatvaranja odlagališta

- A.2.1. Na vanjski obod zatvorenog odlagališta posaditi autohtone biljne vrste.
- A.2.2. Kanale održavati i nakon zatvaranja odlagališta.

B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

B.1. Program praćenja tijekom i nakon korištenja

Vode

- B.1.1. Kakvoću i količinu sljevnih oborinskih voda kontrolirati na ispustu iz obodnog kanala jednom godišnje, i to sljedeće parametre: pH-vrijednost, boju, miris, taložne tvari, ukupnu suspendiranu tvar, KPK, BPK₅ i mineralna ulja. Nakon zatvaranja Centra nastaviti kontrolu jednom godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 10 godina jednom u dvije godine.
- B.1.2. Utvrđivati kakvoću procjedne vode iz bazena za skupljanje procjednih voda odlagališta I. kategorije u sklopu Centra, i to svaka tri mjeseca prema članku 12. Pravilnika o uvjetima za postupanje s otpadom ("Narodne novine", 123/97 i 112/01) za vrijeme korištenja, a nakon zatvaranja prvih 10 godina dva puta godišnje te idućih 10 godina jedanput u dvije godine.
- B.1.3. Tijekom korištenja Centra utvrđivati kakvoću vode s područja pretovarne i kontejnerske stanice dva puta godišnje na sljedeće parametre: pH-vrijednost, boju, miris, taložne tvari, ukupnu suspendiranu tvar, KPK, BPK₅ i mineralna ulja. Nakon zatvaranja Centra kontrola voda nije potrebna.
- B.1.4. Vode iz pijezometara (smještenih u dolaznom i odlaznom toku podzemne vode), lokacije kojih će odrediti hidrogeolog, kontrolirati jedanput godišnje. Kontrolirati sljedeće parametre: pH-vrijednost, boja, miris, taložne tvari, ukupna suspendirana tvar, KPK, BPK₅ i mineralna ulja. Nakon zatvaranja odlagališta nastaviti kontrolu jednom godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 10 godina jednom u dvije godine. Nakon prestanka rada odlagališta vode u pijezometrima kontrolirati jedanput godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 10 godina jednom u dvije godine.

Zrak

- B.1.5. Jednom godišnje s najbliže meteorološke stanice pribaviti meteorološke podatke, i to za volumen i intenzitet oborina (mjesečni prosjek i dnevni maksimum u mjesecu), temperaturu (minimum i maksimum) i ružu vjetrova.
- B.1.6. Na mjeriteljskoj stanici, postavljenoj tijekom izgradnje Centra, započeti s mjerenjem kakvoću zraka najkasnije 6 mjeseci prije početka rada pogona za obradu komunalnog otpada. Na stanici mjeriti sljedeće parametre: CO, CO₂, CH₄, NO_x, NMVOC, NH₄ i H₂S.

Tlo

- B.1.7. Ispitivanje tla provodi na 3 lokacije i na prosječnim uzorcima čiji broj će se odrediti na bazi programa monitoringa tla, i to na dopuštene masene koncentracije tvari i vrijednosti fizikalno-kemijskih veličina. Utvrđivati sljedeće parametre: kadmij, živu, olovo, molibden, arsen, kobalt, nikal, bakar, krom, cink i PAH. Ispitivanje provoditi svakih 5 godina za vrijeme rada Centra. Odmah nakon prestanka rada Centra provesti jedno ispitivanje, drugo nakon 10 godina i treće nakon 20 godina.

Otpad

- B.1.8. Radi kontrole slijeganja odlagalište geodetski snimati jednom godišnje za vrijeme korištenja, a nakon zatvaranja svake četvrte godine tijekom 10 godina.

- I. Nositelj zahvata, Splitsko-dalmatinska županija, obvezna je osigurati primjenu mjera zaštite okoliša i prema članku 36. stavku 2 Zakona o zaštiti okoliša osigurati provedbu programa praćenja stanja okoliša.
- II. Nositelj zahvata, Splitsko-dalmatinska županija, obvezna je podatke praćenja stanja okoliša dostavljati jednom godišnje za proteklu godinu tijelu državne uprave u Županiji nadležnom za zaštitu okoliša.
- III. Nositelj zahvata, Splitsko-dalmatinska županija, obvezna je provoditi dodatne mjere zaštite okoliša u situaciji da se na osnovi praćenja stanja okoliša utvrde promjene u okolišu koje prelaze granice propisane zakonima, propisima, normama i mjerama. Njih će naknadno propisati tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Splitsko-dalmatinska županija, podnijela je 10. veljače 2005. zahtjev za provođenje postupka procjene utjecaja na okoliš Centra za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije, kojeg se planira graditi u Općini Lećeveca. Uz zahtjev je priložena Studija o utjecaju na okoliš, koju je izradio IPZ Uniprojekt MCF iz Zagreba, Babonićeva ulica 32.

Postupak vrednovanja i prihvatljivosti namjeravanog zahvata za okoliš, na temelju priložene Studije, provela je Komisija za ocjenu utjecaja na okoliš imenovana od Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Rješenjem od 21. ožujka 2005. (Klasa: UP/I-351-03/05-02/12, Ur. broj: 531-05/01-JM-05-4). Komisija je imenovana u sljedećem sastavu: Jadranka Matić, dipl. inž. geol., Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Zagreb – predsjednica; Gordana Alavanja – Goreta, dipl. inž. biol., Javna ustanova „Nacionalni park Krka“, Šibenik – zamjenica predsjednice; mr. sc. Tatjana Tomić, Služba za zdravstvenu ekologiju Zavoda za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Split – član; Zdravko Brajković, dipl. inž. geol., Hrvatske vode, Split – član; Stjepan Nikolić, dipl. inž., Grad Zagreb, Zagreb – član; Niko Mrčić, dipl. inž. arh., Zavod za prostorno planiranje Splitsko-dalmatinske županije, Split – član; Ante Parčina, predstavnik Općine Lećeveca – član i Vinka Kalinić, građ. inž., Ured državne uprave Splitsko-dalmatinske županije, Split – tajnica.

Prva sjednica Komisije održana je 21. travnja 2005. godine, kada su članovi Komisije donijeli odluku da se Studija manjim dijelom dopuni prema primjedbama, koje su se uglavnom odnosile na provedena hidrogeološka istraživanja područja buduće lokacije Centra za gospodarenje otpadom. Ujedno je na toj sjednici i donijeta odluka o upućivanju Studije na javni uvid i provedbi javne rasprave u Općini Lećeveca. Nakon što je Studija ispravljena prema primjedbama upućena je na javni uvid.

Obavijest o održavanju javnog uvida od 4. do 17. svibnja 2005. s javnom raspravom 16. svibnja 2006., objavljena je u „Slobodnoj Dalmaciji“ i na objavnim pločama Županije i Općine Lećevica. Održavanje javne rasprave zakazane za 16. svibnja 2005. članovi udruga «Rast» i «Zvona Zagore» i drugi onemogućili su, jer su tražili da se osigura tonsko snimanje rasprave. Nakon toga u „Slobodnoj Dalmaciji“ objavljeno je produljenje roka održavanja javnog uvida do 24. svibnja 2006. s javnom raspravom 23. svibnja 2005., koja je i održana uz ponovno ometanje članova udruga i njihovo nasilničko ponašanje. Tijekom javnog uvida održanog od 4. do 24. svibnja 2005. pristigle su mnogobrojne primjedbe u pisanom obliku, i to od Općine Unešić, Meli & Milka d.o.o., prof. dr. sc. Stanka Uršića, Vinka Grgurevića, Petra Melvana, prof. dr. sc. Matka Bogunovića, Ante Božića, Jele Melvan, doc. dr. Dražena Perice i doc. dr. Sanje Lozić, Lovačke udruge "Prepelica", udruga "Rast" i "Zvona Zagore", Općine Lećevica, Upravnog odjela za gospodarstvo i komunalne poslove u Šibensko-kninskoj županiji i "Zvona Zagore" Paška Maleša. Značajnije primjedbe su se odnosile na sljedeće:

- Istražni radovi nisu izvedeni u opsegu kako je to prikazano u Studiji, a mnogobrojni podaci su prikriveni.
- Traser ubačen u bušotinu nije se nigdje pojavio stoga je potrebno provesti novo trasiranje podzemnih voda, jer lokacija Centra ugrožava okolne vodne resurse.
- Nisu utvrđeni svi speleološki objekti, koji se nalaze na planiranoj lokaciji Centra, te je potrebno izraditi biospeleološki elaborat.
- Emisije štetnih plinova s lokacije Centra će ugroziti kakvoću zraka u obližnjim naseljima i uzrokovati mnogobrojne zarazne bolesti; te ugroziti proizvodnju pršuta u Drnišu.
- Devastirat će se čisti, netaknut, „djevičanski prostor“ umjesto da se iskoriste sanirani postojeći deponiji.
- Planirana tehnologija je neodgovarajuća jer ne osigurava potpuno odvojeno prikupljanje komunalnog otpada.
- Povećat će se razina buke do neprihvatljivosti za okolna naselja.
- Centar će ugroziti ostale razvojne programe okolnog područja.
- Neodgovarajuće je obrađeno poglavlje pedologije, te nisu uzeti u obzir svi utjecaji u slučaju akcidenta.
- Dozrijevanje komposta trebalo bi biti u zatvorenoj hali i nije utvrđena visina ekološke rente za Općinu Lećevicu.

Izrađivač Studije je na primjedbe s javnog uvida pripremio odgovore u pisanom obliku. Odgovori na primjedbe su trebali biti raspravljeni na drugoj sjednici Komisije, koja se trebala održati 6. srpnja 2005. S obzirom na to da su sjednice javne, na zakazanu sjednicu pozvani su po jedan predstavnik svake udruge. Zbog nasilničkog ponašanja članova udruga, sjednica nije održana, već je odgođena za 13. srpnja 2005. kada je i održana u Hotelu Panorama u dvije odvojene dvorane (jedna za članove Komisije, druga za predstavnike udruga i novinare koji su mogli slušati tijekom sjednice). Članovi Komisije su na toj sjednici raspravili odgovore na primjedbe s javnog uvida, koje je pripremio izrađivač Studije. Osim toga utvrđena je potreba provedbe dodatnih hidrogeoloških istraživanja i ponovno trasiranje podzemnih voda.

Odgovori na bitne primjedbe su bili sljedeći:

- o Svi istražni radovi koji su prikazani u Studiji su i izvedeni i podaci nisu prikriveni.
- o Traser je ubačen u bušotinu DB-2, koju je naknadno netko devastirao, te će ju biti potrebno revitalizirati i iskoristiti eventualno kao budući pijezometar. S obzirom na to da se traser ubačen u bušotinu nigdje nije pojavio, bit će potrebno provesti novo trasiranje podzemnih voda u kišnom periodu.
- o Uz dodatna hidrogeološka istraživanja koja se predviđaju izvesti prije izrade glavnog projekta, potrebno će biti utvrditi sve speleološke objekte na lokaciji Centra.
- o Tehnologija koja će biti primijenjena u budućem Centru neće ugroziti okolne vodne resurse jer se voda iz procesa ponovno iskorištava.
- o Isto tako neće biti emisija štetnih plinova koji bi mogli ugroziti kakvoću zraka u obližnjim naseljima, a pogotovo ne uzrokovati zarazne bolesti ili ugroziti proizvodnju pršuta u Drnišu, jer se prostori u kojima se odvijaju procesi obrade otpada nalaze u potlaku, a zrak se pročišćava biofiltriranjem.

- Izgradnjom Centra se neće devastirati čisti okoliš, a ni jedan postojeći deponij na području Županije ne udovoljava svim uvjetima potrebnim za razvoj jednog takvog centra.
- Planirana tehnologija ne osigurava u potpunosti odvojeno prikupljanje komunalnog otpada, ali ovo je predmet posebne studije o recikliranju otpada na mjestu nastanka.
- Razina buke neće ugroziti okolna naselja, i to zbog prirodnog okruženja Centra, udaljenosti naselja i zatvorenih prostora u kojima se procesi obrade vode.
- Razvojni programi okolnog područja bit će omogućeni tek nakon ovog zahvata obrade otpada u kontroliranim uvjetima, budući da je u Županiji 28 većih neuređenih odlagališta, površina otpadom onečišćenog tla oko 71 ha, a procjenjuje se da se s navedene površine godišnje procjeđuje oko 93.000 m³ procjedne vode izravno u podzemlje.
- Podaci o pedologiji preuzeti su iz prostorno-planske dokumentacije.
- Akcidenti su mogući u slučaju neprovođenja predviđene tehnologije i ljudskog nemara. Radi dodatnog poboljšanja nadzora nad procesom i smanjenja emisija, svi procesi do odlaganja stabiliziranog otpada vodit će se u zatvorenom prostoru.
- Na temelju Zakona o otpadu i pripadajućih pravilnika Županija će odrediti iznos novčane naknade.

Treća sjednica Komisije održana je u Ministarstvu 3. listopada 2006. na kojoj su članovi Komisije razmotrili rezultate provedenih hidrogeoloških istraživanja. Provedenim trasiranjem podzemnih voda utvrđeno je da se lokacija budućeg centra nalazi u IV. vodozaštitnoj zoni Jadra, te nema zakonske prepreke za izgradnju centra u toj zoni. Članovi Komisije su na trećoj sjednici donijeli Zaključak o prihvatljivosti zahvata za okoliš temeljem članka 29. Zakona o zaštiti okoliša, te predložili Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva da se za namjeravani zahvat izda Rješenje o prihvatljivosti za okoliš, uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.

Tijekom ispitnog postupka koji se provodi u Ministarstvu nakon što Komisija dostavi cjelokupnu dokumentaciju, koordinacijska udruga „Zvona Zagore“ dostavila je 16. listopada 2006. dopis. U tom dopisu Ministarstvu izvještava da posjeduje sigurne dokaze da se traser nakon upuštanja pojavio 12. i 13. dan na Jadru i u rijeci Krki. To bi značilo da se centar nalazi u II. vodozaštitnoj zoni u kojoj nije moguće izgraditi takav zahvat. Ministarstvo je dopisom od 20. listopada 2006. zatražilo od udruge dostavu tih dokaza. Navedeni dokazi tijekom ispitnog postupka, koji može trajati 30 dana, nisu dobiveni!

Prihvatljivost zahvata za okoliš obrazložena je sljedećim razlozima: *Centar za gospodarenje otpadom Splitsko-dalmatinske županije predviđen je prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije (Službeni list br. 1/03). Centar za gospodarenje otpadom u skladu su sa Strategijom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 130/05), a s ciljem razvitka infrastrukture za cjelovit sustav gospodarenja otpadom.*

Centar je smješten zapadno od ceste Lečevica – Unešić i to oko 10 km sjeverozapadno od naselja Lečevica, sjeverno od vrha brda Plišivica (n.v. 553) i jugozapadno od brda Crni umac (n.v. 511). Sam centar je smješten na nadmorskoj visini od oko 470m, približne površine 30 ha.

Na području planirane lokacije predviđene su sljedeće površine i objekti: postrojenje za mehaničko-biološku obradu neopasnog otpada (na površini od oko 5 ha), plato za obradu građevinskog otpada i plato za smještaj kontejnera i odlagalište balirane gorive frakcije i stabiliziranog ostatnog otpada (površine oko 25 ha).

Nakon dovoza otpada na lokaciju, vozila ulaze u zatvorenu zonu gdje istresaju otpad u prijemni bunker i tu započinje proces mehaničke obrade usitnjavanjem i prosijavanjem otpada na dvije frakcije. Laka frakcija koja se još naziva i goriva i teška frakcija u kojoj se pretežno nalazi organski biorazgradivi otpad pogodan za kompostiranje. Laka frakcija se balira i omata vodonepropusnom folijom, te skladišti na posebnom dijelu odlagališta. Dodatno se ovaj dio odlagališta prekriva folijom. Biorazgradiva frakcija se priprema za proces biološke obrade izdvajanjem smetajućih tvari i metala te se podešavaju početni procesni parametri. Tijekom provedbe

intenzivne biorazgradnje u trajanju oko 2 tjedna, dolazi do stvaranja plinova i procesne vode. Plinovi se, ovisno o procesnim parametrima recirkuliraju uz dodatak zraka koji se skuplja iz drugih dijelova postrojenja, prvenstveno dijela mehaničke obrade. Višak otpadnog plina se odvodi na sustav za pročišćavanje na biofilteru. Procesna voda iz bioreaktora, biofiltera, prihvatnog bunkera, hale za dozrijevanje i drugih dijelova postrojenja, skuplja se i odvodi u sustav za recirkulaciju vode, to jest ponovnog iskorištavanja u procesu. U slučajevima nedostatka dovoljne količine vode dodaje se procjedna voda s odlagališta stabiliziranog otpada ili oborinska voda skupljena s površina lokacije.

Nakon intenzivne razgradnje, kompost se dodatno stabilizira, tj. dozrijeva na posebno pripremljenoj površini unutar hale za dozrijevanje gdje se zadržava oko 12 tjedana odakle se odvozi na dio odlagališta za stabilizirani kompost gdje se kompaktira.

Procijenjena ukupna količina procesne vode u MBO pogonu iznosi oko 85 m³/dan, tj. oko 4 m³/dan po jednom biorektoru (BR), a procjena stvaranja procjednih voda na odlagalištu stabiliziranog komposta i balirane suhe frakcije prekrivene zaštitnim pokrovom iznosi oko 35 m³/dan. Ukupna količina onečišćene vode na lokaciji iznosi oko 120 m³/dan. U slučaju akcidenta maksimalna količina jače onečišćenih voda iznosi maksimalno 4 m³/dan × broj BR s akcidentom situacijom, dok količina manje onečišćene vode iz bazena za procjedne vode s odlagališta u slučaju akcidentne situacije ovisi o količini vode u bazenu kapaciteta 400 m³, i prosječnoj dnevnoj količini od oko 35 m³/dan.

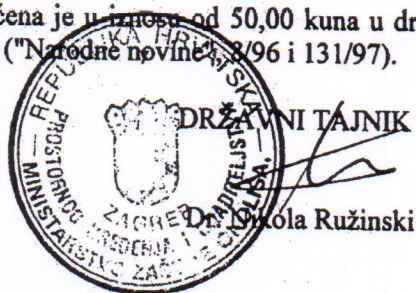
Na temelju provedenih geoloških i hidrogeoloških istraživanja, lokacija Centra se prema Pravilniku o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta, NN 55/02, nalazi u IV. zoni zaštite izvorišta Jadro što omogućava izgradnju Centra. Predviđenom tehnologijom obrade otpada onečišćenje podzemnih voda je onemogućeno.

Slijedom navedenog, Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva ocijenilo je da predložene mjere zaštite okoliša za predmetni zahvat proizlaze iz zakona, drugih propisa, standarda i mjera koje nepovoljni utjecaj svode na najmanju moguću mjeru i postižu najveću moguću očuvanost okoliša, te je temeljem članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša, odlučeno kao u izreci Rješenja.

UPUTE O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog Rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave Rješenja i predaje se neposredno ili poštom Upravnom sudu Republike Hrvatske.

Upravna pristojba na ovo Rješenje plaćena je u iznosu od 50,00 kuna u državnim biljezima prema tar. br. 2. Zakon o upravnim pristojbama ("Narodne novine" 8/96 i 131/97).

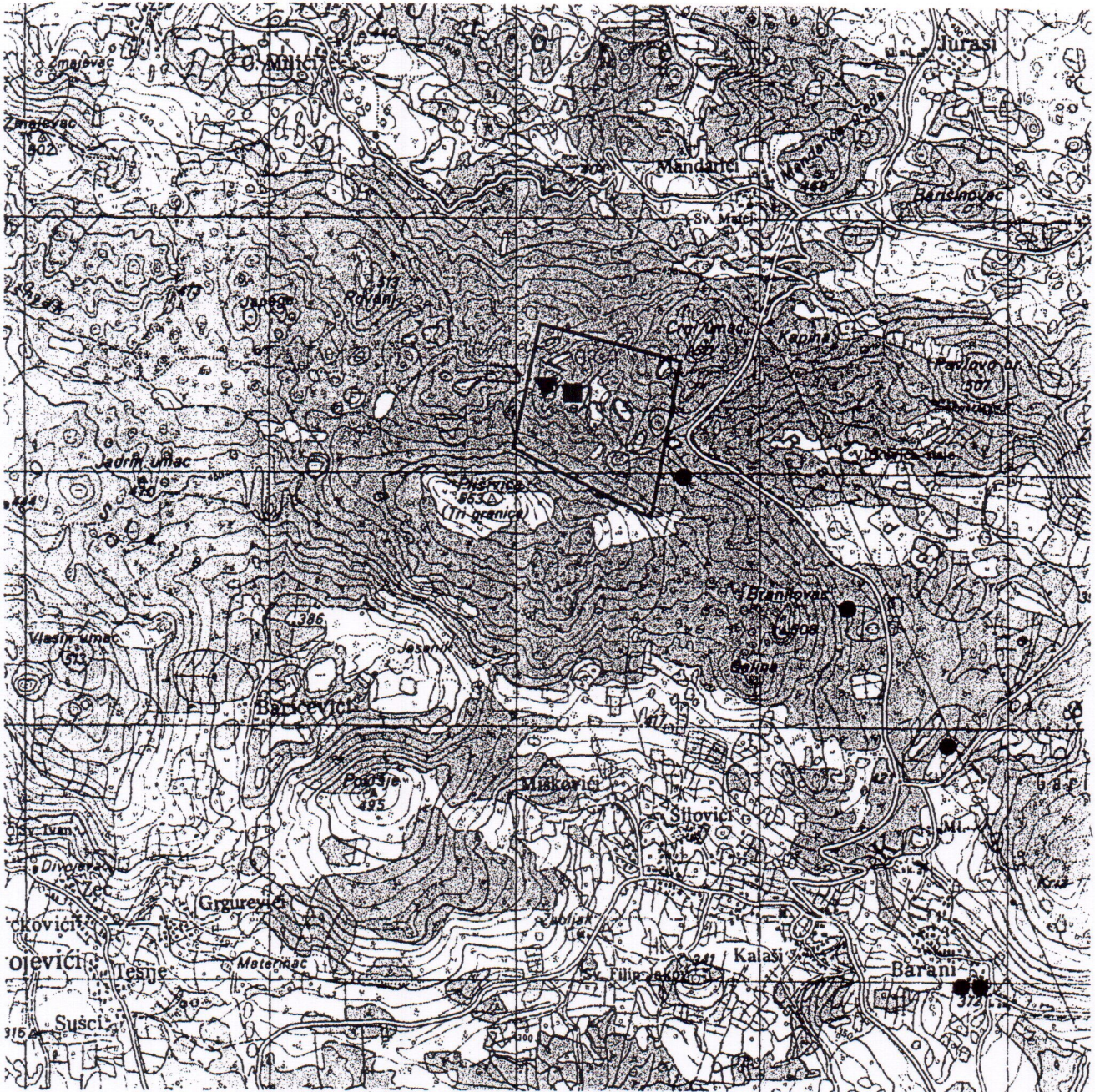


Dostaviti:






1. Splitsko-dalmatinska županija
2. Općina Lećevica
3. Ured državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji
4. Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Uprava za prostorno uređenje
5. Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Odjel inspeksijskog nadzora zaštite okoliša
6. Evidencija

Planirana lokacija Centra za gospodarenje otpadom
Splitsko-dalmatinske županije u Lećevici

M 1:25 000



Legenda:

-  lokacija Centra
-  jama u koju je upušten traser
-  lokacija mjerenja buke
-  lokacija mjerenja kvalitete zraka
-  lokacija pijezometrijske bušotine B-2

