

OPĆINE**Općina Kostrena****23.**

Temeljem članka 10. stavak 2. i članka 11. stavak 1. i 2. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine« broj 36/95 i 70/97) i članka 28. Statuta Općine Kostrena (»Službene novine« Županije primorsko-goranske broj 14/93, 15/95 i 11/97) Općinsko vijeće Općine Kostrena, na sjednici održanoj 30. lipnja 1998. godine donijelo je

**O D L U K U
o davanju koncesije za upravljanje i
održavanje objekata i uredaja javne
rasvjete na području Općine Kostrena**

Članak 1.

Daje se koncesija za upravljanje i održavanje objekata i uredaja javne rasvjete na području Općine Kostrena HRVATSKOJ ELEKTROPRIVREDI d.d. Zagreb, Distribucijsko područje ELEKTROPRIMORJE RIJEKA, V. C. Emina 2, Rijeka.

Članak 2.

Koncesija se dodjeljuje na rok od 1 (jedne) godine računajući od dana sklapanja ugovora o koncesiji.

Članak 3.

Temeljem ove Odluke a u suglasju s člankom 12. Zakona o komunalnim gospodarstvima, Općinsko poglavarstvo Općine Kostrena sklopiće ugovor o koncesiji kojim će utvrditi ovlaštenja davatelja koncesije i prava i obveze korisnika koncesije.

Ako korisnik koncesije u roku od 30 dana od dana donošenja ove Odluke ne potpiše ugovor o koncesiji, gubi sva prava utvrđena ovom Odlukom.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 021-05/98-01/02
Ur. broj: 2170-07-01-98-19
Kostrena, 30. lipnja 1998.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE KOSTRENA

Predsjednik
Ljubomir Paškvan, dipl.iur., v.r.

24.

Na temelju odredbe članka 28. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 30/94) i Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Općine Kostrena (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 14/97), te članka 28. alineja 2. Statuta Općine Kostrena (»Službene novine« Primorsko — goranske županije broj 14/93, 15/95 i 11/97), Općinsko vijeće Općine Kostrena, na sjednici održanoj 30. lipnja 1998. godine, donijelo je

**O D L U K U
o Detaljnem planu uređenja industrijske i
radne zone Martinšćica u Kostreni**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Odluka o Detaljnem planu uređenja industrijska i radne zone Martinšćica u Kostreni (u daljnjem teksturi Odluka).

Članak 2.

Granica obuhvata plana ucrtana je u grafičkim prilozima plana.

Članak 3.

Sastavni dio ove Odluke je elaborat plana koji se sastoji od sljedećih tekstualnih i grafičkih priloga:

Tekstualni dio:

A. OBRAZLOŽENJE DETALJNOG PLANA UREĐENJA INDUSTRIJSKE I RADNE ZONE »MARTINŠĆICA«**I. UVOD:**

- Nastanak lokacije industrijskog pogona
- Ciljevi i ishodišta izrade plana
- Obuhvat plana
- Oblak izrade plana
- Postupak izrade i donošenja plana

II. OCJENA STANJA I MOGUĆNOSTI PROSTORNOG UREĐENJA

- Prirodne karakteristike lokacije
- Stanje izgrađenosti i uređenja prostora
- Ocjena stanja
- Obveze iz plana višeg reda
- Mogućnosti prostornog uređenja

III. KONCEPCIJA PROSTORNOG UREĐENJA ZONE

- a. Elementi koncepcije postojećeg stanja
- b. Elementi koncepcije budućeg stanja
- c. Formiranje funkcionalnih cjelina — industrijskih parcela
- d. Oblikovanje i uređenje prostora
- e. Koncepcija infrastrukturne mreže
- f. Zaštita i oblikovanje prostornih vrijednosti

B. PROVEDBENE ODREDBE

- a. Uvjeti za oblikovanje i korištenje prostornih cjelina
- b. Uvjeti za opremu, gradnju i rekonstrukciju komunalno-tehničke infrastrukture
- c. Uvjeti za oblikovanje i zaštitu posebno vrijednih površina i građevina
- d. Uvjeti za sanaciju, očuvanje i unapređenje okoliša
- e. Mjere ostvarivanja plana i obveze detaljnije razrade

Grafički dio:

1. KARTOGRAFSKI PRIKAZI

1. POSTOJEĆI NAČIN KORIŠTENJA POVRŠINA mj. 1 : 1000

1.1. KOMUNALNO - TEHNIČKA INFRASTRUKTURA

— postojeće stanje mj. 1 : 1000

2. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA mj. 1 : 1000

2.1. KOMUNALNO - TEHNIČKA INFRASTRUKTURA

— buduće stanje mj. 1 : 1000

3. UVJETI UREĐENJA I KORIŠTENJA POVRŠINA mj. 1 : 1000

II. PROVEDBENE MJERE

Članak 4.

Odredbama za provođenje plana uređuju se režimi uređenja prostora, opći i posebni uvjeti uređenja i korištenja površina, te mjere za ostvarenje plana.

a) Uvjeti za oblikovanje i korištenje prostornih cjelina

Članak 5.

Područje obuhvata plana podijeljeno je na građevinske parcele pojedinih konzistentnijih namjena — prostornih cjelina :

- građevinske parcele proizvodnih industrijskih i ravnih pogona (označene u planu oznakama Ip-1 do Ip-4)
- parcele upravnih i zajedničkih sadržaja (označene u planu oznakama Zs-1 i Zs-2)
- parcele zaštitnih zelenih pojaseva (označene u planu oznakama Zp-1 i Zp-2)
- parcela višenamjenskog prostora Vp-1
- parcela višenamjenskog prostora Vp-2
- parcele postojećih stambenih objekata
- parcele prometnih površina i građevina

— parcele građevina komunalno — tehničke infrastrukture.

Članak 6.

Oblik i veličina parcela prikazani su u grafičkom prilogu broj 2.

Članak 7.

Gradičinski pravci imaju funkcionalnu ulogu u dijelu plana — na parcelama predviđenim za novu izgradnju koje neposredno graniče s industrijskom prometnicom kroz zonu, a na parcelama sa postojećom izgradnjom predviđenom za veće ili manje rekonstrukcije imaju samo sređujuću ulogu u rasporedu građevina.

Članak 8.

Izgrađenost građevinskih parcela predviđenih za novu izgradnju i za veće i manje rekonstrukcije određuje se maksimalno 40% u odnosu na ukupnu površinu parcele. Maksimalna izgrađenost podrazumjeva sve građevine (postojeće i nove) unutar parcele. Ostalih 40% površine parcele pripada neizgrađenim površinama koje obuhvaćaju i uređene zelene površine, dok 20% površine parcele otpada na interne prometne površine u koje se prema mogućnostima uvrštavaju i parkirne površine.

Članak 9.

Gradičinske parcele priključuju se na industrijsku prometnicu kao i na komunalno-tehničku infrastrukturnu mrežu unutar zone, a mjesto i način priključka prikazani su u grafičkom prilogu broj 2.

Članak 10.

Namjena građevina, odnosno parcla je precizno utvrđena za dio lokacija, dok se dijelu lokacija utvrđuje okvirna namjena.

Članak 11.

Visina građevina određuje se ovisno o vrsti i namjeni građevine prihvaćenim idejnim urbanističko-arhitektonskim rješenjem. Za industrijske građevine visina je određena uvjetima tehnološkog procesa, za ostale građevine poželjna je do maksimalno tri etaže, a samo iznimno i više, uz uvjet skladnog uklapanja građevine u postojeće okruženje.

Članak 12.

Arhitektonsko oblikovanje građevina mora udovoljiti uvriježenim standardima u oblikovanju industrijskih, administrativnih i ostalih građevina ovisno o vrsti i namjeni, bez posebnih ograničenja, a na temelju prihvaćenih idejnih urbanističko-arhitektonskih rješenja.

Članak 13.

Prilikom rekonstrukcije postojećih građevina potrebno je uz detaljan program izgradnje izraditi elaborat o njihovoj građevinskoj i povijesnoj vrijednosti, inače primjeniti odrednice kao i za novu izgradnju.

Članak 14.

Iz postojećih stambenih građevina u obuhvatu plana, u dogledno vrijeme iseliti stanare, a zgrade prenamjeniti i rekonstruirati.

Članak 15.

U zaštitnom koridoru magistralne prometnice M-2 (D-8) dozvoljena je rekonstrukcija elemenata prometnice i u svrhu poboljšanja prometnih uvjeta, prema posebnim projektima izraženim uz suglasnost Hrvatske uprave za ceste.

Članak 16.

Višenamjenskim prostorima uz Staro brodogradilište i prije skretanja za Motel »Lucija«, a neposredno uz magistralnu prometnicu određuje se okvirna namjena. Na tim prostorima predviđene su veće rekonstrukcije magistralne prometnice M-2 (D-8) i moguća izgradnja prometnih infrastrukturnih građevina sa pratećim informativnim, servisnim, uslužnim, ugostiteljskim, poslovnim i drugim sadržajima, prema prihvaćenim idejnim urbanističko-arhitektonskim rješenjima / projektima izraženim u skladu s odrednicama Zakona o cestama i uz suglasnost Hrvatske uprave za ceste.

b) Uvjeti za opremu, gradnju i rekonstrukciju komunalne infrastrukture

Članak 17.

Instalacijske razvodne vodove (telekomunikacijske, elektroenergetske, toplovodne, plinovodne i vodovodne) treba voditi u tijelima prometnica, a radi kontrole i poступnosti pozelenjno ih je polagati u instalacijske kanale.

Članak 18.

Telekomunikacije: Novim svjetlovođnim kabelom povezivati se na ATC Sušak II, a razvod po lokaciji položiti u kabelskoj kanalizaciji sa zdencima osim gdje se razvod polaze u energetskom kanalu.

Članak 19.

Elektroenergetika: Napajanje vezati na TS 110710 (20) kV Sušak s kabelom 10 (20) kV do TS 1. Postojeće kablove 10 kV zamjeniti s kabelom 10 (20) kV. Ugraditi novu opremu u transformatorskim stanicama za 20 kV napon.

Članak 20.

Plinoopskrba: Napajanje vezati iz smjera mjerivo — regulacijske stанице MRS-S4 na Gornjoj Vezici s visokbitačnim plinovodom. Na ulazu u krug brodogradilišta u mjerivo-regulacijskom objektu reducirati tlak te daljnji razvod po lokaciji izvesti s niskotlačni plinovodom.

Članak 21.

Vodoopskrba: Izvesti još jedan priključak industrijske i radne zone na komunalni vodovod, s protokom u cijevima od min 30.0 lit/seč i s tlakom od 6.0 bar-a. Ražvod vodo-voda po krugu položiti u prstenu.

Ganj 22.

Kanalizacija: Izvesti oborinsku kanalizaciju s ispuštanjem u recipijent na dva mesta uz prethodnu obradu otpadnih voda, taloženjem i izdvajanjem masnih tvari i tvari iz naftnog derivata. Tehnološko-otpadne vode iz acetilinske stанице i sa površina prališta strojeva obraditi izdvajanjem štetnih sastojaka te ih kanalizacijskim cijevima odvesti u kanalizaciju sanitarno — otpadnih voda.

c) uvjeti oblikovanja i zaštita posebno vrijednih površina i građevina kulturno-povijesne vrijednosti

Članak 23.

Na području obuhvata plana nisu nekim planom ili legi-slativnom odlukom registrirane posebno vrijedne površine ili građevine kulturno-povijesne vrijednosti. Međutim, nedvojbeno je da prirodne karakteristike šireg područja, od Draške doline do zaljeva Martinšćica s njegovim riječnjacima imaju značajne pejsažne vrijednosti posebice jer dolaze skoro u središte urbane aglomeracije. Takvim položajem, a istovremenim širenjem gradskih funkcija nastaje manje ili veće ugrožavanje ovog, ipak, prirodnog fenomena.

Na tazini razvojnog planiranja, u planovima Višeg reda nema decidiранjeg stava o zaštiti ovog prostora, koji se uglavnom tretira namjenom površina učvršćujući postojeće stanje. Provodenjem ovog plana potrebno je uvjetovati suprotnije projektirane izvedbu građevina te obradu, površina posebnim naglaskom na zaštitu krajolika.

d) Uvjeti za sanaciju, očuvanje i unapređenje okoliša

Članak 24.

Usporedno s izradom detaljnog plana uređenja industrijske i radne zone izražena je i STUDIJA utjecaja na okoliš Brodogradilišta »Viktor Lenac« i donesena je konačna Ocjena koja je utvrdila:

1. Rezultati Studije ukazuju da postoji utjecaj rada brodogradilišta na onečišćenje okoliša.

2. Izgrađivanjem kapaciteta onih djelatnosti brodogradilišta koje mogu utjecati na pogoršanje kvalitete okoliša (zrak, voda, morski) tamo gdje su propisane vrijednosti premašene, može se dozvoliti nakon saniranja postojećeg onečišćenja u skladu s važećim zakonskim propisima.

3. Studija definira mјere zaštite okoliša (zraka, vode, mora i podmora), te zaštitu od prekomjerne buke.

4. Utvrđenje Program monitoringa okoliša brodogradilišta.

Članak 25.

U cilju osiguranja i očuvanja kvalitetnih, zdravih i humanih uvjeta života i rada, Studijom i ovim planom utvrđuju se obveze, zadaci i smjernice za zaštitu zraka, vode, mora, podmora i posebno vrijednih dijelova prirode od zagađivanja, kao i zaštita od prekomjerne buke. Propisuju se mјere za sanaciju već ugroženih dijelova čovjekova okoliša.

ZAŠTITA ZRAKA

Članak 26.

Radi poboljšanja stanja i sprecavanja daljnog pogoršanja kvalitete zraka uzrokovanih rđanim procesima u indu-

strijskoj i radnoj zoni Martinšćica potrebno je provesti slijedeće mjere zaštite:

- kod odabira mogućih tehničkih mjer zaštite od onečišćenja zraka pjeskarenjem imati u vidu specifičnosti procesa rada i s tim u vezi i ograničenja za njihovu primjenu,

- smanjiti emisiju polutanata pri intenzivnom čišćenju površina mlazom abraživa, tako da u okolišu ne dođe do prekoračenja graničnih vrijednosti ukupnih lebdećih čestica prema Uredbi o preporučenim i graničnim vrijednostima kavoče zraka (NN 101/96, 2/97), koristiti abraziv koji je prihvatljen po DIN/ISO normama (do donošenja naših normi) s gledišta kemijskih i fizikalnih karakteristika,

- djelovati na razvoju i primjeni suvremenih rješenja u tehnološkom procesu korozijske zaštite,

- smanjiti emisiju hlapivih organskih komponenti (VOC) i aerosola u okoliš primjenom odgovarajućih mjer zaštite,

- onemogućiti eventualno istjecanje halogenih ugljikovodika (freona i sli.) kod remonta rashladnih uređaja,

- za kotlovnici predvidjeti upotrebu niskosumpornog loživog ulja ili plina,

- neke od mogućih mjer zaštite su npr. postavljanje prepreka (zastora) i primjena usisivača prašine, postavljanje navlaka preko dijelova broda i čitavog doka, rad u podtlaku za odsis prašine s radnih ploha, pokretne komore za pjeskarenje, te primjena vodenih topova pod mlazom,

- radi praćenja stanja i cjelovite kategorizacije zraka potrebno je dovršiti uspostavu planiranog monitoringa te nastaviti ispitivanja kakvoće zraka u okruženju brodogradilišta »Viktor Lenac«.

ZAŠTITA VODA, MORA I PODMORJA

Članak 27.

Prema Odluci o sanitarnoj zaštiti izvora vode za piće na riječkom području (»Službene novine« broj 6/94, 12/94 i 24/96) slivno područje izvora Martinšćica podijeljeno je prema stupnju opasnosti od mogućeg onečišćenja podzemnih voda u četiri zone: prva — zona strogog režima, druga — zona strogog ograničenja, treća — zona ograničenja i četvrta — zona šire zaštite.

Navedenom Odlukom propisane su mjeru zabrane, ograničenja, te mjeru zaštite i način njihovog provođenja po zonama.

Članak 28.

Radi zaštite vode i mora od dalnjeg onečišćenja potrebno je poduzeti slijedeće mjeru:

- izgradnju kanalizacijskih sustava vršiti istovremeno sa izgradnjom vodoopskrbnih objekata i sustava,

- onečišćenje mora spriječiti kvalitetnom izgradnjom odvodnih sustava industrijskih i radnih zona, pročišćavanjem otpadnih voda i odgovarajućom depozicijom,

- objediniti odvodne sustave na jednomy središnjem uređaju (INA — Rafinerija Urinj),

- spriječiti izravno izljevanje sanitarno — potrošnih i tehnoloških otpadnih voda koje sadrže biološko-kemijsko-toksična onečišćenja u površinske tokove i priobalno more,

- emisije u more iz industrijskih i radnih zona moraju se kretati unutar dopuštenih granica koje neće prekoračiti vrijednosti iz Uredbe o maksimalno dozvoljenim koncentracijama opasnih tvari u vodama i obalnom moru (»Narodne novine« broj 2/84),

- u brodogradilištu »Viktor Lenac« rješiti prikupljanje

otpadne tvari od antikorozivne obrade brodova (boje, abraziv) čime bi se smanjile količine ovih opasnih tvari na dnu uvale,

- pojačati sustavnu kontrolu onečišćenja s brodova koja zauzima značajno mjesto u zaštiti mora i omogućiti razvoj službe u tu svrhu,

- i nadalje sustavno provoditi praćenje kakvoće mora prema prihvaćenim programima monitoringa,

- potrebno je sanirati već degradirana i onečišćena područja.

ZAŠTITA OD PREKOMJERNE BUKE

Članak 29.

Radi smanjenja buke Brodogradilišta »Viktor Lenac« potrebno je primijeniti slijedeće mjeru zaštite:

- kod Čišćenja vanjskih površina mlazom abraživa primjenjivati suvremene tehnološke postupke,

- sve demontažne dijelove broda koje treba obradivati bučnom operacijom treba smjestiti u zatvorenu halu čija zvučna izolacija mora iznositi minimalno 30 dB,

- čekićanje i pjeskarenje ne izvoditi noću od 22 sata do 6 sati ujutro,

- do donošenja propisa iz članka 6. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« broj 17/90) primjenjuju se vrijednosti iz Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (»Narodne novine« broj 37/90),

- obvezuje se Brodogradilište »Viktor Lenac« na provedbu kontinuiranog monitoringa buke prema prihvaćenom programu monitoringa.

Članak 30.

Osim mjeru zaštite okoliša koje je utvrdila Studija o utjecaju na okoliš, potrebno je stanovit pozornost posvetiti i izgledu okoliša industrijske i radne zone Martinšćica. To se posebice odnosi na posljedice izvršenih, ili onih koji će se tek izvesti, zemljanih radova. Ti radovi, djelomično izvedeni, zahtijevaju postupak od tehničke sanacije radi sprečavanja urušavanja i daljnje erozije tla do biološke regeneracije izvedivog stupnja.

e) Mjere ostvarivanja plana i obveza detaljnije razrade

Članak 31.

Detaljni plan uređenja industrijske zone je u prvom redu plan prostorne organizacije područja s osnovnom namjerom pretvaranja prostora postojeće industrijske lokacije u složeniji tip — industrijsku i radnu zonu. Ostvarivanje plana je sukcesivan proces koji će potrajati onoliko vremena koliko su relevantna predložena planska rješenja.

Plan predviđa podjelu površine obuhvata na funkcionalne cjeline — postojeće i nove lokacije s pripadajućim gradevinskim parcelama. Radi se o podjeli na individualne, samostalne dijelove — lokacije pogona i drugih sadržaja sa svojom internom organizacijom i povezujućim opskrbnim elementima — internom prometnom i komunalno — tehničkom infrastrukturnom mrežom na razini cijele zone.

Ova podjela određuje i slijedeći korak u ostvarivanju plana — daljni postupak planiranja i osobito projektiranja pojedinih, segmenata prostorne organizacije.

Programski, polazeći od okvirne definicije sadržaja i kapaciteta pojedinih lokacija potrebno je pristupiti projektiranju i izvedbi rekonstrukcije i proširenja prometne i infrastrukturne mreže na zonskoj razini.

Članak 32.

Za oblikovanje i uređenje pojedinih lokacija — za tri se predviđa manji ili veći stupanj rekonstrukcije i modernizacije, a za dvije nova izgradnja — potrebno je prethodno utvrditi detaljni program izgradnje temeljen na odabranom tehnološkom procesu proizvodnje. Nakon toga moći će se detaljnije razraditi područje pojedine lokacije ili skupa lokacija.

Detaljnija razrada podrazumijeva izradu nekog od takozvanih drugih prostornih planova i dokumenata prostornog uređenja čiji sadržaj nije definiran Zakonom o prostornom uređenju pa se kao minimalna razrada ovog plana u svrhu utvrđivanja lokacijskih dozvola za izgradnju građevina u okviru pojedine lokacije ili skupa lokacija određuje:

- idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje/projekt.

Članak 33.

Propisuje se slijedeći sadržaj idejnog urbanističko-arhitektonskog rješenja/projekta:

I. TEKSTUALNI DIO:

1. Analiza postojećeg stanja:

- Važeća prostorno planska dokumentacija
- Prirodne osobine lokacije
- Postojeća izgrađenost
- Ocjena stanja i mogućnosti izgradnje

2. Idejno urbanističko rješenje:

- Koncepcija rješenja
- Namjena prostora lokacije ili skupa lokacija
- Detaljni program izgradnje (za rekonstrukcije i elaborat o kvaliteti postojećih građevina)
- Tehnološki proces proizvodnje (za industrijske parcele)
- Kvantificirani pokazatelji odnosa izgrađenih i neizgrađenih površina
- Prometno rješenje
- Rješenje infrastrukturnih priključaka
- Urbanističke mjere zaštite

3. Idejno arhitektonsko rješenje:

- Koncepcija rješenja
- Osnovna tehnička rješenja (građevina, prometnica i prometnih površina, komunalno-tehničke infrastrukture i objekata, uređenja neizgrađenih površina i zaštitnog zelenila i dr.)
- Etapnost ostvarenja

4. Odredbe za provođenje:

- Uvjeti i način korištenja građevina i zemljišta
- Urbanističko-tehnički uvjeti
- Posebni uvjeti građenja

I. GRAFIČKI DIO

1. Postojeće stanje — kopija katastarskog plana 1:1000
2. Detaljna namjena prostora — izvadci iz planske dokumentacije 1:1000

3. Idejno urbanističko rješenje (raspored građevina, priključak na industrijsku prometnicu i interne prometne površine, infrastrukturni priključci i zelene površine na lokaciji) — situacijski plan 1:500

4. Urbanističko — tehnički uvjeti izgradnje:

- niveliacijski plan
- regulacijski i građevinski pravci
- gabariti izgradnje (tlocrtni i visinski)
- izgrađenost parcele (lokacije)
- drugi kvantificirani pokazatelji

5. Prometno rješenje 1:500

6. Rješenje infrastrukturnog razvoda 1:500

7. Idejna rješenja građevina (tlocrti, presjeci, procjelja) 1:200

8. Idejna rješenja prometnih površina i građevina 1:500, 1:200

9. Idejna rješenja infrastrukturnih građevina 1:500, 1:200

10. Hortikulturna rješenja zelenih površina 1:500, 1:200

Članak 34.

Idejna urbanističko-arhitektonska rješenja/projekte koji služe kao stručna osnova za ishodjenje lokacijskih dozvola prihvata Poglavarstvo Općine Kostrena.

IV. ZAVRSNE ODREDBE

Članak 35.

Plan iz članka 1. ove Odluke ovjen je pečatom i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Kostrena.

Članak 36.

Tekstualni dio ove Odluke objaviti će se u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Članak 37.

Plan se čuva u pismohrani Upravnog odjela Općine Kostrena i u Uredu za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Članak 38.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 021-05/98-01/02

Ur. broj: 2170-07-01-98-18

Kostrena, 30. lipnja 1998.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE KOSTRENA

Predsjednik
Općinskog vijeća
Ljubomir Paškvan, dipl. Sur., v.r.