

Županija  
Jedinica lokalne uprave

Ličko-senjska županija  
Grad Senj

Naziv prostornog plana

## Ciljane izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Senja

### SAŽETAK ZA JAVNOST

Odluka o izradi Plana:  
"Službeni glasnik" Grada Senja 11/13

Odluka predstavničkog tijela o donošenju Plana:  
"Službeni glasnik" Grada Senja 00/14

Javna rasprava  
"Službeni glasnik" Grada Senja 00/14

Javni uvid održan:  
od: 00. ožujka 2014.  
do: 00. ožujka 2014.

Pečat tijela odgovornog za  
provođenje javne rasprave

Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave  
**Suradnik:**  
**Anđelka Tomljanović, dipl.ing.**

Suglasnost prema članku 108. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine br.153/13).

Broj suglasnosti klasa:

Datum: .

Pečat pravne osobe koja  
je izradila Plan  
"PLANIUM", d.o.o., Rijeka

Odgovorna osoba:  
**Lili Bračun, dipl.ing.arh.**

Odgovorni voditelj:  
**Lili Bračun, dipl.ing.arh.**

Broj elaborata:

30/13–01/14

Radni tim u izradi Izmjena i dopuna Plana:

Lili Bračun,                      dipl.ing.arh.  
Anton Vuleta,                  dipl.ing.el.

Pečat predstavničkog tijela:

Predsjednik predstavničkog tijela:  
Berislav Gržanič, oec.

Datum: veljača 2014.

## **SADRŽAJ:**

**IZMJENE I DOPUNE TEKSTUALNOG DIJELA PLANA.....**

- **UVOD.....**
- **I OBRAZLOŽENJE.....**
- **ODREDBE ZA PROVOĐENJE.....**

## **IZMJENE I DOPUNE TEKSTUALNOG DIJELA PLANA**

## UVOD

Izrada Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Senja utvrđena je Odlukom o izradi Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Senja ("Službeni glasnik" Grada Senja broj 11/13)

Razlozi izrade Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Senja su slijedeći:

- proširenje područja vjetroparka na području Krivog Puta (predio Šojatski Dolac i Veljun Primorski) sukladno Prostornom planu Ličko - senjske županije („Županijski glasnik Ličko - senjske županije, broj 16/02, 17/02, 19/02, 24/02, 3/05, 3/06, 15/06 – pročišćen tekst, 19/07, 13/10, 22/10 – pročišćen tekst i 19/11);
- utvrđivanja lokacije i uvjeta gradnje za neposrednu provedbu reciklažnog dvorišta na području Grada Senja, sukladno obavijesti Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, Klasa: 350-01/12-01/41, Urbroj: 531- 01-12-1 od 17. 02. 2012. g.

Izmjene i dopune Plana odnose se isključivo na navedene promjene, pa su, sukladno navedenom, izvršene izmjene tekstualnih, odredbenih i grafičkih priloga Plana.

Metodologija izrade i sadržaj elaborata u skladu su sa Pravilnikom o sadržaju i mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (Narodne novine, broj 106/98, 39/04, 45/04 i 163/04).

## I OBRAZLOŽENJE

- U poglavlje **3.6. POSTUPANJE S OTPADOM**, dodaje se tekst koji glasi:

„Na području Grada Senja moguće je formiranje reciklažnih dvorišta. Ovim Planom utvrđuje se lokacija neposredno uz naselje Senj.

Uvjeti gradnje, način rada, skladištenja i upravljanja reciklažnim dvorištem definirani su zakonskom regulativom kroz Pravilnik o gospodarenju otpadom. Pri formiranju reciklažnog dvorišta potrebno je zadovoljiti slijedeće zahtjeve:

- da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,
- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada,
- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu,
- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad,
- da građevina označena sukladno zakonskoj regulativi,
- da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
- ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom, građevina mora biti natkrivena, a na otpad je potrebno onemogućiti dotok oborinskih voda,
- tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju,
- skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom,
- skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:
  - izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,
  - izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje,
  - označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
- podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
- skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
- tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
- skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode.
- tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) ne smije se skladištiti jedan pokraj drugoga ili

jedan iznad drugoga već se isti mora skladištiti u odvojenim prostorijama ili u istoj prostoriji ali u prostorima razdvojenim barijerom koja u slučaju istovremenog izlivanja ili rasipanja sprečava kemijske reakcije.

- tehnološki proces skladištenja otpada koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12 mora se obavljati u zatvorenom skladištu i odvojeno od drugog otpada.
- ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje plinovitog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.
- ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

## ODREDBE ZA PROVOĐENJE

U članku 89. dodaje se stavak (5).

### Članak 89.

#### OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

- (1) *Uvjeti za izgradnju i uređenje uređaja i postrojenja za iskorištavanje obnovljivih izvora energije (vjetroparkovi, solarni parkovi), su utvrđeni odredbama Prostornog plana Ličko – senjske županije (čl. 119.), te se takvi zahvati provode u skladu s odredbama tog Plana, i ne moraju biti određeni ovim Planom.*
- (2) *Uz uvjete za smještaj obnovljivih izvora energije koji su navedeni PPLSŽ-om, njihova izgradnja kao zasebnih pogona nije moguća u značajnim krajobrazima ovim Planom predloženima za zaštitu.*
- (3) *Na kartografskom prikazu 2.2. Infrastrukturni sustavi - Energetski, vodnogospodarski i telekomunikacijski sustavi su prikazani prostori za istraživanje korištenja vjetropotencijala, i uređenja i izgradnje vjetroparkova, preuzeti iz PPLSŽ, i prilagođeni prostornim ograničenjima postojećih struktura (građevinska područja, prometnice, zaštićene površine i objekti). Osim unutar tih prostora, uređenje i izgradnja vjetroparkova, uključujući i prethodne istražne radnje, je moguća i na drugim površinama, ukoliko zadovoljavaju uvjete PPLSŽ.*
- (4) *Na kartografskim prikazima 1. Korištenje i namjena površina, 2.2. Infrastrukturni sustavi – Energetski, vodnogospodarski i telekomunikacijski sustavi te 4. Građevinska područja naselja, prikazana je površina namjene IS3 za potrebe postojećeg vjetroparka VE Vrataruša, unutar koje je pri provođenju zahvata koji su ovim Planom omogućeni izvan građevinskog područja naselja potrebno poštivati udaljenosti od stupa vjetrogeneratora, u skladu sa čl. 119. PPLSŽ.*
- (5) *Ukoliko se pri izvođenju građevinskih zahvata naiđe na arheološke nalaze, izvođač radova i investitor dužni su postupiti sukladno zakonskoj regulative.*

U članku 99. dodaje se stavak (4), a postojeći stavci (4) i (5) postaju stavci (5) i (6).

### Članak 99.

#### KOMUNALNI OTPAD

- (1) *Prostorni plan Ličko – senjske županije je odredio lokaciju Županijskog centra za gospodarenje otpadom (ŽGCO), van područja Grada Senja na lokaciji „Ostrvica – Lički Osik“, u sklopu kojeg će se zbrinjavati otpad sa područja županije, dakle i Grada Senja.*
- (2) *Do otvaranja ŽGCO, na području Grada Senja se dalje koristi postojeće odlagalište Rača kod Sv. Jurja, koje se može uređivati unutar površine određene ovim Planom. Po otvaranju ŽGCO, odlagalište Rača se mora zatvoriti, a prostor sanirati prema programu sanacije izrađenom prema važećim propisima, te usklađenim s Planom gospodarenja otpadom, te Programom zaštite okoliša Ličko – senjske županije, i kojeg odobrava župan. Program sanacije mora obuhvatiti i onečišćeno korito bujice Rače.*
- (3) *Reciklažna dvorišta, uključivo namijenjena i razvrstavanju, mehaničkoj obradi i privremenom skladištenju građevinskog otpada, se mogu uređivati unutar*

*gospodarskih zona (građevinskih područja proizvodne ili poslovne namjene, unutar ili izvan naselja), prema uvjetima i na lokacijama određenima UPU-om, na način da nemaju negativan utjecaj na susjedne površine, te uz poštivanje mjera zaštite okoliša, i u skladu s propisima (Pravilnik o gospodarenju otpadom i drugi odgovarajući propisi).*

- (4) Za područje grada Senja definirana je površina za smještaj reciklažnog dvorišta, grafički prikaza na kartografskim prikazima 1. i 4.01., čija se izgradnja vrši neposrednom provedbom ovog Plana. Uvjeti izgradnje planirane površine su:
- formiranje građevine (uređenje platoa, moguća izgradnja pratećih i pomoćnih građevina, način korištenja prostora) sukladno zakonskoj regulativi;
  - građevina se priključuje na osnovne javne infrastrukturne i komunalne mreže (kolni pristup, telekomunikacije, vodoopskrba, odvodnja, elektroopskrba, javna rasvjeta);
  - ako se prilaz građevini ne može omogućiti direktnim pristupom na javnu prometnicu onda je isti potrebno izvršiti pristupnim putem širine najmanje 5.5m;
  - dio građevine koji služi za odlaganje otpada mora biti ograđen;
  - smještaj vozila transporta i djelatnika riješiti izvan ograđenog dijela građevine;
  - zaštitu od negativnih utjecaja građevine na okoliš sprovoditi sukladno zakonskoj regulativi.
- (5) „Zeleni otoci“, odnosno spremnici za prikupljanje reciklažnog otpada se mogu postavljati na javnim površinama, u skladu s Odlukom o komunalnom redu Grada Senja, na način da ne ometaju osnovnu funkciju tog i susjednih prostora.
- (6) Mjerama treba poticati i organizirati sakupljanje i odvoz otpada biljnoga podrijetla, koji će se prerađivati za kompost. Potrebno je poticati građane da u svojim vrtovima uređuju malena kompostišta za potrebe domaćinstva.