

**Paragraf Lex DEMO**

- ✓ Besplatni propisi RS
- ✓ Besplatni propisi APV
- ✓ Besplatni propisi gradova i opština
- ✓ Besplatne pravne vesti
- ✓ Besplatni popunjivi obrasci

Paragraf - korak ispred svih!

**Paragraf Lex**  
android aplikacija



**Paragraf ADRESARI:**

- Advokati
- Knjigovođe
- i druge pravno ekonomske profesije

**Propisi Crne Gore**

www.paragraf.me



Pravna i ekonomska izdanja za uspešno i zakonito poslovanje

[www.paragraf.rs](http://www.paragraf.rs)

 Preuzeto iz elektronske pravne baze Paragraf Lex 

Ukoliko ovaj propis niste preuzeli sa Paragrafovog sajta ili niste sigurni da li je u pitanju važeća verzija propisa, poslednju verziju možete naći [OVDE](#).

# UREDBA

## O ODREĐIVANJU AKTIVNOSTI ČIJE OBAVLJANJE UTIČE NA ŽIVOTNU SREDINU

("Sl. glasnik RS", br. 109/2009 i 8/2010)

### Član 1

Ovom uredbom određuju se aktivnosti čije obavljanje utiče na životnu sredinu (u daljem tekstu: aktivnosti), a za koje jedinica lokalne samouprave može propisati naknadu za zaštitu i unapređivanje životne sredine.

### Član 2

Aktivnosti iz člana 1. ove uredbe obuhvataju sve zahvate (stalne ili privremene), kojima se menjaju i/ili mogu promeniti stanja i uslovi u životnoj sredini.

Aktivnosti iz stava 1. ovog člana su projekti za koje je obavezna procena uticaja na životnu sredinu i projekti za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu, i to:

I. Projekti za koje je obavezna procena uticaja na životnu sredinu

1. Postrojenja

1) za preradu istrošenog nuklearnog goriva

2) predviđena

- za proizvodnju ili obogaćenje nuklearnog goriva

- za preradu istrošenog nuklearnog goriva ili visoko radioaktivnog nuklearnog otpada

- za trajno odlaganje istrošenog nuklearnog goriva

- za trajno odlaganje nuklearnog otpada
- za preradu, skladištenje i odlaganje radioaktivnog otpada

## 2. Postrojenja

- 1) za pečenje ili sinterovanje metalne rude (uključujući sulfidnu rudu)
- 2) za proizvodnju sirovog gvožđa ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje) uključujući kontinualno livenje, sa kapacitetom koji prelazi 2,5 t/h
- 3) za preradu u crnoj metalurgiji
  - tople valjaonice sa kapacitetom iznad 20 t/h sirovog čelika
  - kovačnice sa automatskim čekićima čija energija prelazi 50 kJ po jednom čekiću, kod kojih upotrebljena toplotna snaga prelazi 20 MW
  - postrojenja za nanošenje metalnih zaštitnih slojeva na metalne površine pomoću topljenih kupki, sa ulazom koji prelazi 2 t/h sirovog materijala
- 4) livnica crne metalurgije sa proizvodnim kapacitetom preko 20 t na dan
- 5) postrojenja
  - za proizvodnju obojenih sirovih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških i/ili hemijskih procesa i/ili elektrolitičkih procesa
  - za topljenje uključujući i izradu legura od obojenih metala, kao i izradu korisnih nusproizvoda (rafinacija, livenje, itd.), sa kapacitetom topljenja od preko 4 t dnevno za olovo i kadmijum ili 20 t dnevno za sve ostale metale
- 6) za površinsku obradu metala i plastičnih materijala korišćenjem elektrolitičkih ili hemijskih procesa, gde zapremina kada za tretman prelazi 30 m<sup>3</sup>

## 3. Postrojenja za

- 1) ekstrakciju, proizvodnju, preradu i obradu azbesta i proizvoda koji sadrže azbest
- 2) proizvodnju cementnog klinkera, cementa i kreča u rotacionim ili drugim pećima kapaciteta preko 500 t dnevno za proizvodnju cementnog klinkera ili kreča kapaciteta preko 50 t dnevno u rotacionim pećima

4. Kombinovana hemijska postrojenja, tj. postrojenja za industrijsku proizvodnju supstanci kod kojih se primenjuju postupci hemijske promene i u kojima se pojedini pogoni nalaze jedan pored drugog i funkcionalno su povezani, a namenjeni su za proizvodnju

- osnovnih (baznih) organskih hemikalija
- osnovnih (baznih) neorganskih hemikalija
- veštačkih đubriva na bazi fosfora, azota ili kalijuma (prosta ili složena đubriva)
- osnovnih (baznih) proizvoda za zaštitu bilja, kao i biocida

- osnovnih (baznih) farmaceutskih proizvoda uz primenu hemijskih ili bioloških postupaka

- i/ili preradu i/ili obradu eksploziva

5. Eksploatacija podzemnih voda ili obogaćivanje podzemnih voda kod kojih je godišnja zapremina eksploatisane ili obogaćene vode jednaka količini od 10 miliona m<sup>3</sup> ili više

6. Objekti za intenzivan uzgoj živine ili svinja sa kapacitetom preko

- 85.000 mesta za proizvodnju brojlera

- 40.000 mesta za živinu u uzgoju i eksploataciji

- 2.000 mesta za proizvodnju svinja (preko 30 kg težine)

- 750 mesta za krmače

7. Industrijska postrojenja za proizvodnju

- celuloze iz drvene mase, slame ili sličnih vlaknastih materijala

- papira i kartona sa proizvodnim kapacitetom koji prelazi 20 t/dan

8. Industrija minerala

1) postrojenja za izradu stakla, uključujući staklena vlakna, sa kapacitetom topljenja koji prelazi 20 t dnevno

2) postrojenja za topljenje mineralnih materija, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, sa kapacitetom topljenja koji prelazi 20 t dnevno

3) postrojenja za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, a naročito crepa, cigle, vatrostatne opeke, pločica, keramičkog posuđa ili porcelana, sa proizvodnim kapacitetom koji prelazi 75 t dnevno, i/ili sa kapacitetom peći koji prelazi 4 m<sup>3</sup>, sa gustinom punjenja po peći koja prelazi 300 kg/m<sup>3</sup>

9. Postrojenja za preradu hrane

1) klanice sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 t mesa na dan

2) obrada i prerada određena za proizvodnju prehrambenih proizvoda iz:

- sirovina životinjskog porekla (izuzev mleka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda većim od 75 t na dan

- biljnih sirovina sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda većim od 300 t na dan (prosečna tromesečna vrednost)

3) obrada i prerada mleka, kod kojih je količina primljenog mleka veća od 200 t na dan (prosečna godišnja vrednost)

10. Ostale aktivnosti

1) industrijski pogoni za proizvodnju:

- pulpe iz drveta ili drugih vlaknastih materijala
- papira i kartona, sa proizvodnim kapacitetom koji prelazi 20 t na dan
- 2) postrojenja za predtretman (operacije kao što su pranje, beljenje itd.) ili bojenje prediva ili tekstila, čiji proizvodni kapacitet prelazi 10 t na dan
- 3) postrojenja za štavljenje kože, proizvodnog kapaciteta iznad 12 t finalnih proizvoda na dan
- 4) postrojenja za površinsku obradu materijala, predmeta ili proizvoda korišćenjem organskih rastvarača, posebno za odeću, štampanje, prevlačenje, odmašćivanje, vodootpornost, bojenje, čišćenje ili impregnaciju, sa kapacitetom iznad 150 kg/h ili više od 200 t godišnje.

## II. Projekti za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu

### 1. Poljoprivreda, akvakultura i šumarstvo

- 1) sistemi za navodnjavanje i odvodnjavanje - meliorativni sistemi
  - područje na kome se prostiru je veće od 20 ha
- 2) objekti za intenzivan uzgoj i držanje živine
  - kapaciteta od 30.000 do 85.000 mesta za brojlere
  - kapaciteta od 10.000 do 40.000 mesta za živinu (uključujući i lovnu perad)
- 3) objekti za intenzivan uzgoj goveda
  - kapaciteta 200 mesta za goveda i više
- 4) objekti za intenzivan uzgoj
  - svinja kapaciteta od 1.000 do 2.000 mesta za svinje
  - krmača kapaciteta od 450 do 750 mesta za krmače
- 5) objekti za intenzivan uzgoj životinja sa plemenitim krznom
  - kapaciteta preko 1.000 mesta za životinje sa plemenitim krznom
- 6) intenzivan uzgoj riba u bazenima i ribnjacima
  - za salmonide godišnje proizvodnje 10 t i više
  - za ciprinide površine 5 ha i veće
- 7) krčenje šuma radi prelaženja na drugi tip korišćenja zemljišta
  - područje na kome se prostire je veće od 10 ha

### 2. Proizvodnja i prerada metala

1) postrojenja za proizvodnju sirovog gvožđa ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje) uključujući kontinualni postupak livenja

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

2) postrojenja za preradu u crnoj metalurgiji

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

- vruće valjaonice

- kovačnice sa jednim ili više čekića ili maljeva

- za nanošenje površinskih zaštitnih metalnih slojeva u rastopljenom stanju

3) livnice crne metalurgije

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

4) postrojenja za topljenje uključujući i izradu legura od obojenih metala, kao i izradu korisnih nusproizvoda (rafinacija, livenje, itd.)

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

5) postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala korišćenjem elektrolitičkih ili hemijskih postupa

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

6) postrojenja za proizvodnju ili sklapanje motornih vozila i proizvodnju motora za motorna vozila (automobili, autobusi, teretna vozila, poljoprivredna, građevinska i rudarska mehanizacija kao i druga vozila na motorni pogon)

- svi projekti

7) postrojenja za proizvodnju baterija i akumulatora

- svi projekti

8) brodogradilišta (proizvodnja i/ili popravka brodskih trupova ili motora ili delova broda)

- dužine broda 20 m ili više

9) proizvodnja i popravka vazduhoplova

- svi projekti sa izuzetkom radova na redovnom održavanju vazduhoplova

10) proizvodnja šinskih vozila

- svi projekti

11) postrojenja za eksplozivno deformisanje metala

- svi projekti

12) postrojenja za pripremu, obogaćivanje, pečenje i sinterovanje metalnih ruda, kao i iskorišćavanje jalovine

- svi projekti

### 3. Industrijska prerada minerala

1) postrojenja za suhu destilaciju uglja (plinare, tinjajuće peći i dr.)

- svi projekti

2) postrojenja za proizvodnju cementnog klinkera, cementa i kreča u rotacionim ili drugim pećima

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

3) postrojenja za proizvodnju stakla i staklenih vlakana, uključujući proizvodnju stakla koje se dobija preradom starog stakla

- kapaciteta do 20 t na dan

4) postrojenja za topljenje mineralnih materija, uključujući i proizvodnju mineralnih vlakana

- kapaciteta do 20 t na dan

5) postrojenja za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem (pločice, sanitarna galanterija, kućni pribor od keramike i porcelana i slično) kao i proizvodnja građevinskog materijala pečenjem (crep, cigla i slično)

- kapaciteta od 40 t do 75 t na dan

6) postrojenja za proizvodnju asfaltnih mešavina uključujući mobilna postrojenja

- kapaciteta preko 50 t na sat

### 4. Hemijska industrija

1) obrada poluproizvoda i proizvodnja hemikalija

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

2) samostalna postrojenja za proizvodnju, preradu, formiranje i pakovanje baznih organskih i neorganskih hemikalija, veštačkih đubriva na bazi fosfora, azota i kalijuma (prosta i složena hemijska đubriva) proizvoda za zaštitu bilja, kao i biocida, farmaceutskih i kozmetičkih proizvoda, plastičnih masa, eksploziva, boja i lakova, deterdženata i sredstava za održavanje higijene i čišćenje i dr.

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

3) postrojenja za proizvodnju mineralnih ulja i maziva (destilacijom, rafinacijom ili na drugi način)

- svi projekti

### 5. Prehrambena industrija

- 1) postrojenja za proizvodnju, tretman, preradu ili obradu proizvoda iz
  - sirovina životinjskog porekla (osim mleka) kapaciteta od 10 t do 75 t na dan
  - sirovina biljnog porekla kapaciteta od 30 t do 300 t na dan
- 2) postrojenja za preradu, pakovanje i konzerviranje mesa, povrća i voća
  - kapaciteta preko 10 t na dan
- 3) postrojenja za proizvodnju hrane za životinje osim mešaona stočne hrane za sopstvene potrebe
  - kapaciteta preko 5 t na dan
- 4) postrojenja za obradu, tretman i preradu mleka
  - kapaciteta od 5.000 litara do 200.000 litara na dan
- 5) postrojenja za zahvatanje i preradu podzemnih voda, punjenje i pakovanje
  - svi projekti
- 6) postrojenja za proizvodnju piva
  - kapaciteta preko 3.000.000 litara godišnje
- 7) postrojenja za proizvodnju slada i kvasca
  - kapaciteta preko 200 t godišnje
- 8) postrojenja za proizvodnju slatkiša ili sirupa
  - kapaciteta preko 5.000 t godišnje
- 9) postrojenja za proizvodnju
  - alkoholnih pića kapaciteta preko 10.000 litara dnevno
  - bezalkoholnih pića kapaciteta preko 20.000 litara dnevno
  - sirćeta kapaciteta preko 10.000 litara dnevno
- 10) postrojenja za klanje životinja
  - kapaciteta od 3 t do 50 t na dan
- 11) postrojenja za preradu ribe
  - kapaciteta preko 1 t dnevno
- 12) postrojenja za proizvodnju ribljeg brašna ili ribljeg ulja
  - svi projekti

13) postrojenja za proizvodnju i preradu skroba

- kapaciteta preko 100 t dnevno

14) postrojenja za proizvodnju ili rafiniranje šećera korišćenjem šećerne repe ili sirovog šećera

- svi projekti

15) mlinovi i sušare

- kapaciteta preko 200 t dnevno

16) hladnjače (bez pogona za preradu sirovine)

- kapaciteta preko 10 t rashladnog fluida u sistemu

17) proizvodnja melase

- svi projekti

## 6. Industrija tekstila, kože, drveta i papira

1) postrojenja za proizvodnju papira i kartona

- svi projekti koji nisu navedeni pod I.

2) postrojenja za proizvodnju proizvoda od celuloze (iverica, lesonit, medijapan i šperploča)

- svi projekti

3) postrojenja za preradu, obradu i oplemenjivanje drveta

- svi projekti

4) postrojenja za predtretman vlakana, tkanina i papira (pranje, beljenje, mercerizacija, štampanje, hemijski tretman) ili bojenje vlakana ili tkanina

- kapaciteta do 10 t na dan

5) postrojenja za štavljenje i obradu kože

- kapaciteta do 12 t na dan

## 7. Gumarska industrija

1) postrojenja za proizvodnju i preradu gume i kaučuka

- svi projekti

2) postrojenja za vulkaniziranje prirodnog ili sintetičkog kaučuka uz korišćenje sumpora ili sumpornih jedinjenja

- svi projekti.



### **Član 3**

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

***Samostalni član Uredbe o izmenama i dopunama  
Uredbe o određivanju aktivnosti čije obavljanje utiče na životnu sredinu***

*("Sl. glasnik RS", br. 8/2010)*

### **Član 2**

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".