

**MINISTARSTVO ZA PITANJA  
BRANITELJA**

537

Na temelju članka 10. stavak 1. točka 14. Zakona o dopunskim pravima branitelja i članova njihovih obitelji („N. novine HNŽ“ broj:8/069), a u svezi s člankom 45., 46. i 55. istog Zakona, ministar za pitanja branitelja HNŽ, uz suglasnost Vlade HNŽ broj:01-1-02-1686/12, od 25.09. 2012.godine donosi:

**PRAVILNIK  
O IZMJENI PRAVILNIKA O KRITERIJIMA  
I POSTUPKU ZA ODOBRAVANJE  
JEDNOKRATNE NOVČANE POMOĆI  
ZA STANJE TEŠKE BOLESTI I STANJE  
SOCIJALNE POTREBE BRANITELJA  
IČLANOVA NJIHOVIH OBITELJI**

**Članak 1.**

UPravilnika o kriterijima i postupku za odobravanje jednokratne novčane pomoći za stanje teške bolesti i stanje socijalne potrebe branitelja i članova njihovih obitelji („N.novine HNŽ“ broj:9/12), u članku 13. stavak 1. u prvoj alineji riječi „500KM“ zamjenjuju se s rijećima „1000KM“

**Članak 2.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja a objaviti će se u „Narodnim novinama HNŽ“

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
Hercegovačko-neretvanska županija  
Ministarstvo za pitanja branitelja

Broj:12-01-02-2075/12-5  
Mostar, 20. 11. 2012. godine

M I N I S T A R  
Marinko Petrić, dipl. ing.,v.r..

**MINISTARSTVO TRGOVINE, TURIZMA I  
ZAŠTITE OKOLIŠA**

538

Na temelju članka 36. stavak 2. i članka 73. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine Hercegovačko-neretvanske županije/kantona“, broj: 6/12), Ministar trgovine, turizma i zaštite okoliša Hercegovačko-neretvanske županije/kantona, *donosi:*

**P R A V I L N I K  
O DJELATNOSTIMA, POGONIMA I  
POSTROJENJIMA KOJI MOGU BITI  
IZGRAĐENI I PUŠTENI U RAD SAMO AKO  
IMAJU OKOLIŠNO DOPUŠTENJE**

**I - OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

- (1) Ovim pravilnikom utvrđuju se:
  - djelatnosti, pogoni i postrojenja koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišno dopuštenje,
  - pogoni i postrojenja za koje postoji opasnost od nesreća većih razmjera, a za koje županijsko ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje,
  - planirane aktivnosti u prostoru koje ne spadaju u pogone i postrojenja, a čije provođenje može dovesti do značajnog utjecaja na okoliš.
- (2) Ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje na razdoblje od pet godina.

**II – DJELATNOSTI, POGONI I POSTROJENJA  
KOJI MOGU BITI IZGRAĐENI I PUŠTENI  
U RAD SAMO AKO IMAJU OKOLIŠNO  
DOPUŠTENJE**

**Članak 2.**

Djelatnosti, pogoni i postrojenja koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišno dopuštenje su:

- a) *Energetska industrija*
  1. Hidroelektrane sa instaliranom snagom manjom od 1MW,
  2. Industrijsko briketiranje ugljena i lignita sa kapacitetom od 5.000 do 25.000 t,
  3. Postrojenja za izrabljivanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa snagom od 0,5 do 2 MW,
  4. Pogoni za sagorijevanje snage od 1 do 10 MW,

5. Solarne elektrane (solarni fotonaponski sustavi) sa instaliranim snagom većom od 150 kW, izuzimajući solarne elektrane na postojećim izgrađenim objektima (krovovi objekata, dvorišta, itd),
6. Motori sa unutarnjim sagorijevanjem sa snagom od 0,5 do 2 MW,
7. Površinska i podzemna skladišta nafte, naftnih derivata i plina za loženje zapremine od 1.000 do 5.000 t.,
8. Proizvodnja biodizela sa kapacitetom proizvodnje većom od 10.000 t/god,
9. Benzinske crpke za isporuku naftnih derivata i plina za loženje sa svim pratećim objektima (autopraonica, autoservis, restoran itd.) čiji je ukupni kapacitet veći od 100 m<sup>3</sup>,
10. Izgradnja nadzemnih električnih vodova sa voltagom od 10 do 110 kV.

*b) Metalna industrija*

11. Postrojenja za preradu crnih i obojenih metala sa kapacitetom prerade od 2.000 do 25.000 t/god:
  - tople i hладе valjaonice,
  - kovačnice sa čekićima,
  - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka.
12. Livnice crnih metala sa kapacitetom prerade od 2.000 do 10.000 t/god,
13. Postrojenja za topljenje uključujući i legure obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafiniranje, livenje i sl.) s kapacitetom topljenja od 500 do 2.500 t/god, za olovo i kadmijum ili 2.000 do 10.000 t/god, za sve ostale metale,
14. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili kemijskih procesa uz uporabu premaza od 200 do 1.000 t/god, a u slučaju toplog galvaniziranja metalnih površina uz uporabu premaza od 500 do 3.000 t/god,
15. Valjaonice za toplo i hladno valjanje sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/god,
16. Nanošenje staljenih zaštitnih metalnih presvlaka sa kapacitetom prerade od 1.000 do 5.000 t/god,
17. Pogoni za površinsku obradu metala i plastičnih materijala gdje se rabe elektrolitski ili kemijski procesi i gdje je zapremina posuda za obradu od 1 do 10 m<sup>3</sup>.

*c) Kemijska industrija*

18. Obrada kemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 2.000 do 10.000 t/god,
19. Proizvodnja kemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/god,

20. Skladišta kemijskih proizvoda sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t.
21. Proizvodnja boja, lakova, i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/god,
22. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom od 10.000 do 50.000 t/god,
23. Pogoni za proizvodnju preparata za zaštitno farbanje, lakova, mastila i adheziva, kada se organski rastvarači rabe u količinama od 50 do 200 t/god,
24. Pogoni za proizvodnju agensa za pranje i sapuna sa proizvodnim kapacitetom od 3.000 do 15.000 t/god,
25. Pogoni za površinsku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz rabljenje organskih rastvarača, posebno za obogaćivanje rude, tiskanje, zaštitno premazivanje, odmašćivanje, vodootpornost, sortiranje, farbanje, čišćenje ili impregniranje sa konzumnim kapacitetom od 10 do 50 kg/h ili od 25 do 75 t/god.

*d) Mineralna industrija*

26. Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:
  - za proizvode od azbestnog cementa sa proizvodnjom od 1.000 do 5.000 t/god gotovih proizvoda,
  - za frakcione materijale sa proizvodnjom od 1 do 5 t/god gotovih proizvoda,
  - za ostale uporabe azbesta, sa rabljenjem od 5 do 25 t/god,
27. Pogoni za proizvodnju umjetnih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 do 25.000 t/god,
28. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklenu vunu sa proizvodnim kapacitetom od 50kg do 20 t/d,
29. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 1 do 10 t/d,
30. Pogoni za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih crjepova, cigli, vatrostalne cigle, crjepova, lončarske robe od kremenaste gline ili porculana sa proizvodnim kapacitetom od 5 do 30 t/d, i/ili sa kapacitetom peći od 1 do 2 m<sup>3</sup> i sa gustoćom po peći od 100 do 300 kg/m<sup>3</sup>,
31. Pogoni za proizvodnju betona i građevinskog materijala uz rabljenje cementa sa kapacitetom od 3 do 100 m<sup>3</sup>/h,

32. Pogoni za sječenje, oblikovanje i obradu kamena sa proizvodnim kapacetetom većim od 5.000 m<sup>3</sup>/ godinu,
33. Pogoni za proizvodnju ili topljenje asfalta, tera i bitumena sa proizvodnim kapacetetom od 3 do 25 t/h.

*e) Poljoprivreda i šumarstvo*

34. Pogoni za intenzivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa:
- 10.000 do 60.000 mjesta za brojlere,
  - 8.000 do 40.000 mjesta za koke,
  - 400 do 2.000 mjesta za svinje (preko 30 kg) ili ,
  - 150 do 700 mjesta za krmače,
  - 100 do 500 mjesta za krupnu stoku.
35. Početno pošumljavanje i krčenje šuma u cilju promjene namjene zemljišta na području od 1 do 15 ha,
36. Mrjestilišta i intenzivan uzgoj ribe na površini do 15 ha.

*f) Ekstraktivna industrija*

37. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje je površina lokacije ispod 2,5 ha (čvrste stijene, šljunak, pjesak, mrki ugljen, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala morskim ili fluvijalnim vađenjem mulja na području ispod 2,5 ha,
38. Bušotine sa dubinom od 200 do 500m,
39. Rudarstvo na otvorenim kopovima (kao što su metalne rude, boksit, itd.) sa kapacetetom od 10.000 do 50.000 t/god.,
40. Eksploracija gline, šljunka i pjeska sa kapacetetom od 20.000 do 100.000 m<sup>3</sup>/god,
41. Separacija šljunka i pjeska sa kapacetetom preko 10. 000 m<sup>3</sup>/god,
42. Pogoni za drobljenje kamena i separaciju kamenih frakcija preko 10. 000 m<sup>3</sup>/god.

*g) Upravljanje otpadom*

43. Pogoni za biološku i fizičko-kemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljeg odlaganja sa kapacetetom od 2 do 10 t/d,
44. Deponije koje primaju ispod 5 t dnevno ili sa ukupnim kapacetetom od 2.000 do 10.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
45. Deponije inertnog otpada sa kapacetetom od 10.000 do 100.000 m<sup>3</sup> ukupne zapremine ili površinom od 0,5 do 2 ha.
46. Lokacije za odlaganje šljake i pepela sa ukupnim kapacetetom od 2.000 do 10.000 t,
47. Deponije građevinskog otpada površine veće od 0,5 ha,

48. Skladištenje otpadaka od željeza, uključujući automobilske olupine, sa kapacetetom od 100 do 10.000 t/god,
49. Pogoni i postrojenja za reciklažu otpada (reciklažna dvorišta, itd.),
50. Centri za gospodarenje otpadom,
51. Auto otpadi (uključujući automobilske školjke, dijelove vozila, akumulatore, gume, motorna ulja i sl.) kapaceteta većeg od 50 automobila.

*h) Prehrambena industrija*

52. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacetetom od 5.000 do 20.000 t/god,
53. Proizvodnja, prerada, pakiranje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacetetom od 1.000 do 20.000 t/god,
54. Proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacetetom od 5.000 do 25.000 t/god,
55. Postrojenja za proizvodnju bezalkoholnih pića kapaceteta 1.000 000 l/god. i više,
56. Tvornice ribljeg brašna i ulja sa proizvodnim kapacetetom od 2.000 do 10.000 t/god,
57. Klaonice i industrijske klaonice sa proizvodnim kapacetetom trupala od 0,2 do 10 t/d,
58. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz životinjskih sirovina (osim mlijeka) sa proizvodnim kapacetetom finalnih proizvoda od 1 do 25 t/d,
59. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz biljnih sirovina sa proizvodnim kapacetetom gotovih proizvoda od 10 do 100 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),
60. Proizvodnja ili rafiniranje šećera ili proizvodnja škroba sa proizvodnim kapacetetom od 2 do 10 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),
61. Obrada i prerada mlijeka sa količinom mlijeka koje se prima između 3 i 25 t/d (srednja vrijednost na godišnjoj osnovi),
62. Pivare sa proizvodnim kapacetetom od 100 do 500 hl/d,
63. Gradske pekarnice sa kapacetetom preko 1.000 kg brašna/d,
64. Proizvodnja stočne hrane sa kapacetetom preko 1.000 kg/d,
65. Proizvodnja destiliranih alkoholnih pića i vina sa kapacetetom većim od 15. 000 l/god.

*i) Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija*

66. 1. Postrojenja za pred obradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila s kapacetetom prerade od 1 do 3 t/d,

67. Pilane i pogoni za proizvodnju drveta, furnira i šperploče sa proizvodnim kapacitetom od 3.000 do 15.000 m<sup>3</sup>/god,
68. Pogoni za proizvodnju iverice sa proizvodnim kapacitetom od 3.000 do 15.000 m<sup>3</sup>/god,
69. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom prerade do 1.000 t/god.

*j) Infrastrukturni projekti*

70. Izgradnja aerodroma namijenjenih slijetanju i polijetanju zrakoplova i helikoptera sa kapacitetom ispod 5,7 t,
71. Izgradnja ili produženje pisti sa osnovnom dužinom ispod 500 m,
72. Izgradnja novih:
  - županijskih cesta od 1 do 2 km neprekidne dužine;
  - lokalnih cesta preko 2 km neprekidne dužine.
73. Proširenje postojeće ceste sa dvije ili manje traka kako bi se do bilo četiri ili više traka, gdje bi novi put ili ponovno označeni i/ili prošireni dio puta bio dug ispod 10 km stalne dužine,
74. Rekonstrukcija magistralnih i regionalnih cesta od 2 do 10 km neprekidne dužine,
75. Cjevovodi za prijenos, nafte ili kemikalija sa profilom od 150 do 500 mm,
76. Cjevovodi za prijenos plina sa profilom od 150 do 500 mm i tlakom većim od 0,4 MPa (4bar).
77. Projekti industrijskog razvoja na području od 2,5 do 5 ha,
78. Projekti urbanog razvoja uključujući izgradnju šoping centara, pijaca i/ili parkinga na području od 2,5 do 5 ha ili od 350 do 750 mjesta za parking,
79. Javne podzemne garaže sa prirodnom i umjetnom ventilacijom sa više od 100 mjesta,
80. Objekti s postrojenjima za preradu otpadnih voda sa kapacitetom od 1000 do 10.000 e.s. (ekvivalenti pučanstva),
81. Brane i ostali objekti za zadržavanje ili skladištenje vode na duže razdoblje, gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti manja od 1 milion m<sup>3</sup>.

*k) Turizam i zabava*

82. Ski staze, ski liftovi i žičare do 2 km dužine i prateći objekti sa površinom do 5 ha,
83. Odmarališta, rekreacijski centri i hotelski kompleksi izvan urbanih područja i prateći objekti sa površinom od 1 do 5 ha,
84. Stalni kampovi izvan urbanih područja sa 100 do 500 mjesta.

### III - POGONI I POSTROJENJA ZA KOJE POSTOJI OPASNOST OD NESREĆA VEĆIH RAZMJERA, A ZA KOJE ŽUPANIJSKO MINISTARSTVO IZDAJE OKOLIŠNO DOPUŠTENJE

#### Članak 3.

(1) Ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje i za sve pogone i postrojenja, uključujući skladišta u kojima su opasne supstance prisutne u količinama utvrđenim člankom 4. i 5. ovog Pravilnika.

(2) Mješavina i preparati prisutni u postrojenjima ili skladištima će biti tretirani na isti način kao i čiste supstance pod uvjetom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na osnovu njihovih osnova u članku 5. ovog Pravilnika.

(3) Kada supstance ili grupe supstanci navedene u članku 4. ovog Pravilnika spadaju u kategorije opasnosti navedene u članku 5. ovog Pravilnika za izдавanje okolišnog dopuštenja primjenjuju se granične količine određene u članku 4. ovog Pravilnika.

#### Članak 4.

Granične količine opasnih supstanci su:

1. Amonijum nitrat u količinama od 100 do 350 t,
2. Amonijum nitrat (u formi gnojiva) u količinama od 250 do 1.250 t,
3. Arsen pentoksid, arsenična (V) kiselina i/ili soli u količinama od 0,2 do 1 t,
4. Brom u količinama od 5 do 20 t,
5. Klor u količinama od 2 do 10 t,
6. Etilenamin u količinama od 2 do 10 t,
7. Fluor u količinama od 2 do 10 t,
8. Formaldehid (koncentracija jednaka ili veća od 90%) u količinama od 1 do 5 t,
9. Hidrogen u količinama od 1 do 5 t,
10. Hidrogen klorid (tečni plin) u količinama od 5 do 25 t,
11. Alkili olova u količinama od 1 do 5 t,
12. Tečni izuzetno zapaljivi plinovi (uključujući LPG) i prirodni plin u količinama od 10 do 50t,
13. Acetilen u količinama od 1 do 5 t,
14. Etilen oksid u količinama od 1 do 5 t,
15. Propilen oksid u količinama od 1 do 5 t,
16. Metanol u količinama od 100 do 500 t,
17. Kisik u količinama od 50 do 200 t,
18. Toluen diizocijanat u količinama od 2 do 10 t,
19. Karbonil dihlorid (fogen) u količinama od 0,05 do 0,3 t,
20. Arsen triklorid (arsen) u količinama od 0,05 do 0,2 t,

21. Fosfor triklorid (fosfin) u količinama od 0,05 do 0,2 t,
22. Sumpor diklorid u količinama od 0,2 do 1t,
23. Sumpor trioksid u količinama od 3 do 15 t,
24. Sljedeće kancerogene supstance u količinama ispod 0,001 t:
  - 4-Aminobifenil i/ili njegove soli,
  - Benzidin i/ili soli,
  - Bis (klorometil) eter,
  - Klorometil metil eter,
  - Di-metil karbamil klorid,
  - Dimetilnitrozamin,
  - Heksametilfosfor triamid,
  - 2-Naftilamin i/ili soli,
  - 1,3-Propansulfon,
  - 4-Nitrodifenil.

#### Članak 5.

Granične količine opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u članku 4. su:

1. Veoma otrovne u količinama od 1 do 5t,
2. Otrovne u količinama od 10 do 50 t,
3. Oksidirajuće u količinama od 10 do 50 t,
4. Eksplozivi (supstance i preparati koji izazivaju rizik od eksplozije uslijed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama od 2 do 50 t,
5. Zapaljive (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja ista ili veća od 21° C, i manja ili jednaka 55° C) u količinama od 1.000 do 5.000 t,
6. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati koji postaju vreli i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije i supstance čija je temperatura paljenja niža od 55° C i koje ostaju u tečnom stanju pod tlakom, ali gdje određeni uvjeti prerade kao što je visok tlak ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera) u količinama od 10 do 50 t,
7. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21° C i koji nisu izuzetno zapaljivi) u količinama od 1.000 do 5.000 t,
8. Izuzetno zapaljive tečnosti i plinovi (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 0° C i točka ključanja na normalnom tlaku niža ili jednaka 35° C, tečne supstance koje se održavaju na temperaturi iznad njihove točke ključanja, plinovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i tlaku, bez obzira da li pod

- tlakom ostaju u plinovitom ili tečnom stanju) u količinama od 2 do 10 t,
9. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama veoma toksičnim za akvatične organizme u količinama od 50 do 200 t,
10. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama toksičnim za akvatične organizme i supstancama koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosustavima, u količinama od 100 do 500 t,
11. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje burno reagiraju sa vodom, u količini od 20 do 100 t,
12. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje u kontaktu sa vodom oslobađaju toksične plinove, u količinama od 10 do 50 t.

#### Članak 6.

(1) Služba za upravu jedinice lokalne samouprave nadležna za izdavanje rješenja o urbanističkoj suglasnosti za pogone i postrojenja propisane ovim Pravilnikom, obvezna je dostaviti primjerak rješenja o urbanističkoj suglasnosti Ministarstvu, radi ostvarivanja nadzora nad primjenom uvjeta utvrđenih okolišnim dopuštenjem.

(2) Služba za upravu jedinice lokalne samouprave nadležna za izdavanje odobrenja za rad za pogone i postrojenja koja su propisana ovim Pravilnikom, ne može izdati dopuštenje za rad, ukoliko za te pogone i postrojenja nije izdano okolišno dopuštenje.

#### Članak 7.

(1) Služba za upravu jedinice lokalne samouprave nadležna za izdavanje rješenja o urbanističkoj suglasnosti će u postupku izdavanja iste utvrditi uvjete zaštite okoliša za djelatnosti koje se mogu obavljati u stambenim prostorijama (Pravilnik o obrtima koji se mogu obavljati u stambenim prostorijama, "N. novine HNŽ/K", broj: 5/04) i za djelatnosti, pogone i postrojenja ispod pragova utvrđenih ovim Pravilnikom, te pogone i postrojenja koji nisu navedeni u ovom Pravilniku.

(2) Za objekte, pogone i postrojenja iz stavka 1. ovoga članka nadležni će organ pri izdavanju urbanističke suglasnosti voditi računa o ispunjenju sljedećih zahtjeva:

- pogoni i postrojenja ne smiju ugrožavati niti ometati zdravlje ljudi koji žive na području utjecaja postrojenja ili okoliš uslijed emisija

- supstanci, buke, mirisa, vibracija, topline, prometa i sl.,
- pogoni i postrojenja moraju biti izgrađeni tako da se u svakom trenutku mogu poduzeti preventivne mјere za sprečavanje zagađenja i ne izruče značajnije zagađenje,
  - da pogoni i postrojenja ne proizvode otpad, a ukoliko dolazi do stvaranja otpada količina će se svesti na najmanju mjeru ili će se obavljati reciklaža ili, u krajnjem slučaju, otpad se odlaže izbjegavajući negativan utjecaj na okoliš,
  - da pogoni i postrojenja racionalno rabe energetske i prirodne resurse,
  - da se pri eksploataciji i proizvodnji poduzmu neophodne mјere za sprečavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica,
  - da se nakon prestanka rada pogona i postrojenja poduzmu neophodne mјere za izbjegavanje bilo kakvog rizika od zagađenja i za povrat u zadovoljavajuće stanje lokacije na kojoj se nalazi postrojenje.

#### Članak 8.

Pogoni i postrojenja iz ovog Pravilnika za koje su izdana dopuštenja prije stupanja na snagu ovog Pravilnika, moraju podnijeti zahtjev za izdavanje okolišnog dopuštenja najkasnije do 01. 06. 2014. godine.

#### Članak 9.

Za djelatnosti, pogone i postrojenja iznad graničnih vrijednosti propisanih ovim Pravilnikom okolišno dopuštenje izdaje Federalno ministarstvo okoliša i turizma.

### IV - TROŠKOVI

#### Članak 10.

(1) Sve naknade i troškove koji mogu nastati u postupku izdavanja okolišnog dopuštenja snosi podnositelj zahtjeva.

(2) Visinu naknade i troškova utvrđuje Ministar posebnim zaključkom.

### V - ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 11.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje važiti Pravilnik o djelatnostima, pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišno dopuštenje ("Narodne novine Hercegovačko-neretvanske županije/kantona", broj: 1/05).

#### Članak 12.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Narodnim novinama Hercegovačko-neretvanske županije".

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
**HERCEGOVACKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA**  
Ministarstvo trgovine, turizma i zaštite okoliša

Broj: 10-05-25-437/12  
Mostar, 19.11.2012. godine

Ministar  
mr. sc. Semin Borić,v.r

**539**

Na temelju članka 41. stavak 3. i članka 73. stavak 5. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine HNŽ/K", broj: 6/12), Ministar trgovine, turizma i zaštite okoliša donosi

## **PRAVILNIK**

### **O UVJETIMA ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE OKOLIŠNOG DOPUŠTENJA ZA POGONE I POSTROJENJA KOJA IMAJU IZDANA DOPUŠTENJA PRIJE STUPANJA NA SNAGU ZAKONA O ZAŠTITI OKOLIŠA**

#### I - OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

(1) Ovim Pravilnikom se propisuju uvjeti za podnošenje zahtjeva za izdavanje okolišnog dopuštenja za pogone i postrojenja za koja su izdana dopuštenja prije stupanja na snagu Zakona o zaštiti okoliša HNŽ/K ("Narodne novine HNŽ/K", broj: 6/12).

(2) Pod dopuštenjem iz stavka 1. ovog članka smatra se urbanistička suglasnost ili odobrenje za građenje.

#### Članak 2.

Uvjeti utvrđeni u ovom Pravilniku odnose se na djelatnosti, pogone i postrojenja koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišno dopuštenje.