

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

135

Na osnovu člana 4. i 5. Zakona o slatkovodnom ribarstvu (« Službene novine Federacije BiH », broj 64/04), a u vezi sa članom 39. i 51. Zakona o kantonalnoj upravi „Službene novine HNK», broj 11/99), ministrica poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Hercegovačko-neretvanskog kantona donosi

PRAVILNIK

O RIBOLOVNOM PODRUČJU I GRANICAMA RIBOLOVNIH VODA NA PODRUČJU HERCEGOVAČKO-NERETVANSKOG KANTONA

Član 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se ribolovno područje i dijelovi ribolovnog područja-ribolovne zone na području Hercegovačko-neretvanskog kantona gdje se može obavljati sportsko-rekreacijski ribolov (privredni ribolov nije moguć, a područja ili zone gdje se može vršiti akvakultura odrediti će se posebnim Pravilnikom).

Član 2.

Na području Hercegovačko-neretvanskog / kantona utvrđuje se jedno ribolovno područje „HERCEGOVAČKO-NERETVANSKO“.

Član 3.

Granica ribolovnog područja „HERCEGOVAČKO-NERETVANSKO“ određena je administrativnom granicom Hercegovačko-neretvanskog kantona.

Ribolovno područje „HERCEGOVAČKO-NERETVANSKO“ čine slijedeće ribolovne zone:

1. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Čapljina
2. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Čitluk
3. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Jablanica
4. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Konjic
5. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Mostar
6. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Neum
7. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Prozor-Rama
8. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Ravno
9. dio ribolovnog područja-ribolovna zona – Stolac

Član 4.

Granice dijelova ribolovnog područja - ribolovnih zona unutar ribolovnog područja iz člana 3. određene su administrativnim granicama grada i općina.

Član 5.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u «Službenim novinama HNK »

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanski kanton
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva
i vodoprivrede

Broj:11-01-590-4/09
Mostar, 24.04.2009.

Ministrica
Vesna Pinjih,s.r.

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA

136

Na osnovu člana 20. stav 4. Zakona o zaštiti od požara (“Službene novine HNK”, br.5/04.), ministar unutrašnjih poslova Hercegovačko-neretvanskog kantona
d o n o s i:

PRAVILNIK

O USLOVIMA ZA OBAVLJANJE ISPITIVANJA STABILNIH SISTEMA ZA DOJAVU I GAŠENJE POŽARA

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1.

(Predmet)

Ovim Pravilnikom propisuju se tehnički, kadrovski i materijalni uslovi koje moraju ispunjavati pravna lica koja obavljaju poslove provjere ispravnosti izvedenih stabilnih sistema za dojavu i gašenje požara, sistema za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para te zaštitnih uređaja i instalacija za sprečavanje širenja požara i nastajanje eksplozija (u daljem tekstu: sistemi), kao i obim provjere tih sistema.

Član 2.

(Certifikat ,uvjerenje o usklađenosti)

- (1) Elementi i sredstva sistema moraju posjedovati važeći certifikat u skladu sa propisima o normizaciji ili uvjerenje o ispravnosti i podobnosti za namijenjenu svrhu izdato od ovlaštenog pravnog lica u skladu sa odredbama Pravilnika o uslovima za ispitivanje uvezenih uređaja za gašenje požara ("Službene novine HNK", br. 4/05.) ako posebnim propisom nije drugačije određeno.
- (2) Odredbe ovog člana ne odnose se na uvezene elemente i sredstva izvedenog sistema stavljene u promet prije stupanja na snagu Zakona o zaštiti od požara ("Službene novine HNK", broj: 5/04) na elemente i sredstva proizvedene u B i H , a stavljene u promet prije stupanja na snagu ovog Pravilnika.

II. POJMOVI I ODREĐENJA

Član 3.

(Definicije pojmova i značenja)

U ovom Pravilniku pojedini pojmovi imaju sljedeća značenja:

- a) sistem za dojavu požara je skup elemenata, funkcionalno povezanih i neprenosivih (automatski i ručni javljači požara, centrala za dojavu požara, uređaji za signalizaciju požara, uređaji za napajanje i dr.) koji se koriste za otkrivanje i dojavu požara u unaprijed odabranom prostoru;
- b) sistem za gašenje požara je skup elemenata, funkcionalno povezanih i neprenosivih (sistemi za gašenje vodom, ugljičnim dioksidom, prahom, halonom, pjenom i dr.) koji se koriste za gašenje požara. Mogu djelovati samostalno ili zajedno sa sistemom za dojavu požara te zaštitnim uređajima i instalacijom za sprečavanje širenja požara i nastajanje eksplozija;
- c) sistem za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para je skup elemenata, funkcionalno povezanih i neprenosivih (mjerna glava, centrala, uređaji signalizacije, napajanje i dr.) koji se koriste za otkrivanje i dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para u unaprijed odabranom prostoru. Mogu djelovati samostalno ili zajedno sa uređajima i instalacijom za sprečavanje isticanja opasnih koncentracija zapaljivih gasova i para;
- d) uređaji i instalacije za sprečavanje širenja požara i nastajanje eksplozija je skup elemenata, funkcionalno povezanih i neprenosivih (protupožarne zaklopke, protupožarna vrata

sa uređajem za automatsko zatvaranje, uređaji za odvođenje dima, topline i pritiska nastalih u požaru i dr.) koji se koriste za sprečavanje nastajanja i širenja požara i eksplozija. Mogu djelovati samostalno ili zajedno sa sistemom za dojavu i/ili gašenje požara;

- e) elementi sistema su pojedinačni dijelovi sistema za dojavu i gašenje požara, dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para te uređaja i instalacija za sprečavanje širenja požara i nastajanja eksplozija koji omogućuju njihovo funkcionalno djelovanje;
- f) sredstva sistema su stvari koje se pojedinačno ili u kombinaciji primjenjuju na požar poradi njegova gašenja;
- g) prvo ispitivanje je provjera ispravnosti sistema koja se obavlja prije tehničkog pregleda novoizgrađenog objekta odnosno poslije izvršene rekonstrukcije sistema;
- h) periodično ispitivanje je provjera ispravnosti sistema koja se obavlja periodično, u propisanim vremenskim razmacima poslije prvog ispitivanja;
- i) odobrena projektna dokumentacija je projektna dokumentacija na koju je izdana saglasnost na predviđene mjere zaštite od požara, a u skladu sa važećim propisima;
- j) usvojena pravila tehničke prakse su inozemne norme ili propisi te preporuke proizvođača koji se koriste pri projekovanju, izvođenju i ispitivanju sistema u nedostatku BAS normi i propisa BiH.

III. PROVJERA ISPRAVNOSTI SISTEMA

Član 4.

(Prvo i periodično ispitivanje sistema)

- (1) Ispravnost sistema provjerava se prvim i periodičnim ispitivanjima.
- (2) Prvo ispitivanje sistema smiju obavljati samo pravna lica koja su dobila ovlaštenje Ministarstva unutrašnjih poslova (u daljnjem tekstu Ministarstvo) za obavljanje poslova ispitivanja ispravnosti sistema, a koje nisu proizvele ili ugradile sistem ili njegove elemente, odnosno nisu vlasnici niti korisnici sistema.
- (3) Periodično ispitivanje sistema smiju obavljati samo pravna lica koja su dobila ovlaštenje Ministarstva za obavljanje poslova ispitivanja ispravnosti sistema.
- (4) Iznimno, periodično ispitivanje izvedenog sistema smije obavljati i pravno lice koje je

Hercegovačko-neretvanskog kantona

vlasnik odnosno korisnik izvedenog sistema ili ga je proizvela ili ugradila, ako je dobila ovlaštenje Ministarstva za obavljanje poslova periodičnog ispitivanja tog istog sistema.

Član 5.

(Registracija za obavljanje poslova prvog i periodičnog ispitivanja sistema)

Pravna lica koja obavljaju prvo i periodično ispitivanje trećim licima moraju biti registrirana za te poslove na osnovu ovlaštenja Ministarstva.

Član 6.

(Zahtjev)

- (1) Ovlaštenje za ispitivanje iz člana 4. stav (2). i (3). ovog Pravilnika daje se za obavljanje poslova provjere ispravnosti stabilnih sistema za dojavu i gašenje požara (uključujući i zaštitne uređaje i instalacije za sprečavanje nastajanja i širenja požara i eksplozija) i/ili stabilnih sistema za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para, pravnim licima koja ispunjavaju uslove propisane ovim Pravilnikom.
- (2) Ovlaštenje za ispitivanje iz člana 5. stav (4). ovog Pravilnika daje se za obavljanje poslova provjere ispravnosti samo određenog izvedenog sistema, pravnom licu koji ispunjava uslove propisane ovim Pravilnikom, a vlasnik je odnosno korisnik tog sistema ili ga je proizvela ili ugradila.
- (3) Zahtjev za izdavanje ovlaštenja za obavljanje poslova ispitivanja ispravnosti sistema podnosi se Ministarstvu.
- (4) Uz zahtjev iz stava (3). ovog člana prilažu se:
 - a) spisak imena i prezimena zaposlenika koji obavljaju poslove za koje se izdaje ovlaštenje, te isprave kojima se dokazuju smjer i stepen njihova obrazovanja;
 - b) isprave kojima se dokazuje stalni radni odnos sa licima koja obavljaju poslove za koje se izdaje ovlaštenje;
 - c) isprave o položenom stručnom ispitu iz člana 20. Zakona o zaštiti od požara, a po Pravilniku o programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova ispitivanja sistema za dojavu i gašenje požara ("Službene novine HNK", br.4/05) za zaposlenike koji obavljaju poslove za koje se izdaje ovlaštenje;
 - a) popis opreme potrebne za obavljanje poslova za koje se izdaje ovlaštenje, prema članu 9. ovog Pravilnika, sa navedenim inventarskim brojevima.

Član 7.

(Ovlaštenje za obavljanje poslova ispitivanja ispravnosti sistema)

- (1) Pravno lice dužno je o svakoj promjeni uslova na osnovu kojih je ishodila ovlaštenje obavijestiti Ministarstvo koje je to ovlaštenje izdalo u roku od 15 dana po promjeni.
- (2) Zahtjev za izdavanje ovlaštenja za obavljanje poslova ispitivanja ispravnosti sistema odbit će se odnosno izdato ovlaštenje poništiti pravnom licu koje ne ispunjava uslove ili je prestalo ispunjavati uslove propisane ovim Pravilnikom.
- (3) Ministarstvo vodi spisak pravnih lica koja su ishodila ovlaštenje iz stava (1). ovog člana.

Član 8.

(Sistemi za provjeru ispravnosti)

Provjera ispravnosti obavlja se na sljedećim izvedenim sistemima:

- (1) sistemu za dojavu požara;
- (2) sistemu za gašenje požara ugljičnim dioksidom;
- (3) sistemu za gašenje požara halonom;
- (4) sistemu za gašenje požara pjenom;
- (5) sistemu za gašenje požara vodom;
- (6) sistemu za gašenje požara prahom;
- (7) sistemu za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para;
- (8) hidrantskoj mreži;
- (9) zaštitnim uređajima i instalacijama za sprečavanje nastajanja i širenja požara i eksplozija.

IV. POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Član 9.

(Oprema za provjeru ispravnosti sistema)

- (1) Oprema potrebna za obavljanje provjere ispravnosti izvedenih sistema iz člana 9. ovog Pravilnika je:
 - a) uređaji za aktiviranje svih vrsta javljača požara (dimnih, termičkih, plamenih i dr.) sa baždarenom izlaznom karakteristikom;
 - b) univerzalni mjerni električni instrument;
 - c) uređaj za mjerenje električnog otpora izolacije;
 - d) uređaj za mjerenje kapaciteta akumulatorske baterije;
 - e) sredstvo veze (2 kom.);
 - f) zaporni sat;
 - g) mjerna traka (25-50 m);

- h) pomična mjerka;
 - i) zvukomjer (0-120 dB);
 - j) termometar (-20... +600C);
 - k) higrometar;
 - l) mjerač brzine strujanja zraka (do 20 m/s);
 - m) manometri odgovarajućih mjernih područja najmanjeg promjera od 100 mm i klase točnosti 1.6 ili manje;
 - n) čelični trometar;
 - o) uređaj za određivanje nagiba cjevovoda;
 - p) različiti priključci i slavine za ugradnju manometara na cjevovod;
 - q) ključevi za vatrogasne spojke;
 - r) komplet za određivanje protoka vode;
 - s) komplet standardnog alata;
 - t) refraktometar po Abbe-u (područje refrakcije 1.3330-1.3723);
 - u) posude za uzimanje uzoraka pjene;
 - v) kosine za hvatanje uzoraka pjene (dva tipa po jedan komad);
 - w) stalak za držanje uzoraka pjene;
 - x) vage propisane točnosti;
 - y) kompresor za pretlak min. 150 kPa;
 - z) pumpa pretlaka min. 10 MPa;
 - aa) boce s ispitnim plinovima (s certifikatom) metanom, propanom, butanom i vodikom u koncentracijama od 20% i 40% DGE;
 - bb) reduktor pritiska ispitnog gasa;
 - cc) adapter za mjernu glavu sa pripadajućim cijevima i
 - dd) druga oprema koja je neophodna za utvrđivanje ispravnosti sistema.
- (3) Stav (1). ovog člana odgovarajuće se primjenjuje i na opremu potrebnu za obavljanje provjere ispravnosti pojedinačnih izvedenih sistema prema članu 4. stav (4). ovog Pravilnika.

Član 10.

(Inventarski brojevi)

Sva oprema potrebna za obavljanje poslova za koje se izdaje ovlaštenje iz člana 4. ovog Pravilnika, a prema spisku iz člana 9. ovog Pravilnika, mora biti obilježena pripadajućim inventarskim brojem i o njoj se mora voditi upisnik (inventarske knjižice/listovi).

Član 11.

(Isprava o periodičnom pregledu i umjeravanju opreme za provjeru ispravnosti sistema)

Oprema za provjeru ispravnosti izvedenih sistema koja podliježe odredbama propisa o zadovoljavanju metroloških uslova, mora imati odgovarajuću ispravu kojom se dokazuje da je periodički pregledavana i umjerena.

V. OBIM ISPITIVANJA IZVEDENIH SISTEMA

Član 12.

(Provjera sistema za dojavu požara)

Provjera ispravnosti izvedenog sistema za dojavu požara, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kakvoći elemenata izvedenog sistema u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika,
- d) provjera ispravnosti rada automatskih i ručnih javljača požara,
- e) provjera ispravnosti rada centrale za dojavu požara (prihvat signala, signalizacija dojave požara i smetnji, prosljeđivanje signala dojave i smetnji, upravljanje uređajima pridodanih sistema i dr.),
- f) provjera ispravnosti vodova sistema,
- g) provjera ispravnosti glavnog i pomoćnog izvora napajanja sistema energijom uključujući i punjač akumulatorske baterije,
- h) provjere ispravnosti rada ostalih dijelova sistema i sistema u cjelini,
- i) provjere ispravnosti rada dijelova sistema za gašenje požara i zaštitnih uređaja i instalacija za sprečavanje širenja požara i nastajanja eksplozija koji djeluju u sprezi sa izvedenim sistemom i
- j) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njegove ispravnosti.

Član 13.

(Provjera sistema za gašenje požara sa CO₂)

Provjera ispravnosti izvedenog sistema za gašenje požara sa CO₂ ili halonom, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kakvoći elemenata izvedenog sistema u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika i isprava o probi pritiska dijelova sistema za koji su propisane probe pritiska,
- d) provjere slijeda otvaranja razvodnih ventila i ventila na bocama,
- e) provjere ispravnosti rada dijelova sistema za dojavu požara koji djeluju u sprezi sa izvedenim sistemom,
- f) provjere ručnog aktiviranja,
- g) provjere rada alarma,

Hercegovačko-neretvanskog kantona

- h) mjerenja jačine zvučnog signala,
- i) provjere mogućnosti blokade aktiviranja i blokade signalizacije,
- j) mjerenja zateznog vremena,
- k) provjere signalizacije na dojavnoj centrali,
- l) provjere indikacije kvara i električnog napajanja,
- m) provjere ispravnosti rada zaštitnih uređaja i instalacija za sprečavanje nastajanja i širenja požara i eksplozija koji djeluju u sprezi sa izvedenim sistemom,
- n) provjere količine CO2 ili halona,
- o) mjerenja vremena trajanja ispuštanja medija (kod CO2 sistema),
- p) simuliranja primjene - ispuštanja medija (kod CO2 sistema),
- q) ispitivanje savitljive spojne cijevi između spremnika halona i cjevovoda i
- r) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njegove ispravnosti.

Član 14.

(Provjera sistema za gašenje požara vodom)

Provjera ispravnosti izvedenog sistema za gašenje požara vodom, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kvaliteti elemenata izvedenog sistema u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika i isprava o probi pritiska dijelova sistema za koji su propisane probe pritiska,
- d) provjere sistema za dobavu vode,
- e) provjere rada ventilске stanice,
- f) provjere pritiska i protoka vode na hidraulički najnepovoljnijoj mlaznici,
- g) provjere rada signalizacije,
- h) primjene vode na drencher sistemu i
- i) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njegove ispravnosti.

Član 15.

(Provjera sistema za gašenje požara prahom)

Provjera ispravnosti izvedenog sistema za gašenje požara prahom, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kvaliteti elemenata izvedenog sistema u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika i

- isprava o probi pritiska dijelova sistema za koji su propisane probe pritiska,
- d) provjere vremena aktiviranja,
- e) provjere količine praha,
- f) provjere ispravnosti praha u spremnicima,
- g) provjere rada dojavnog dijela sistema,
- h) provjere prohodnosti cjevovoda propuhivanjem,
- i) provjere količine ili pritiska pogonskog gasa i
- j) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njegove ispravnosti.

Član 16.

(Provjera sistema za gašenje požara pjenom)

Provjera ispravnosti izvedenog sistema za gašenje požara pjenom, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kvaliteti elemenata izvedenog sistema u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika i isprava o probi pritiska dijelova sistema za koji su propisane probe pritiska,
- d) provjere pritiska - na kontrolnom ventilu i najudaljenijoj tački sistema (dinamički),
- e) provjere koncentracije pjenu u otopini,
- f) utvrđivanja fizičkih osobina pjene (ekspanzije, vrijeme raspada),
- g) provjere količine i kvalitete pjenu,
- h) utvrđivanja izvedenog nagiba cjevovoda,
- i) provjere sistema za dobavu vode,
- j) kontrole oznaka dijelova sistema i uputstava za rad i
- k) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njegove ispravnosti.

Član 17.

(Provjera ispravnosti hidrantske mreže)

Provjera ispravnosti izvedene hidrantske mreže, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kvaliteti elemenata izvedenog sistema u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika i isprava o probi pritiska dijelova sistema za koji su propisane probe pritiska,
- d) provjere sistema za dobavu vode,
- e) mjerenja pritiska i protoka vode na hidraulički najnepovoljnijem mjestu,

- f) provjere nepropusnosti i prohodnosti cjevovoda (za suhu hidrantsku mrežu),
- g) provjera pritiska savitljivih vatrogasnih cijevi u hidrantskom ormariću i
- h) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njene ispravnosti.

Član 18.

(Provjera ispravnosti sistema za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para)

Provjera ispravnosti izvedenog sistema za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kvaliteti elemenata izvedenog sistema u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika,
- d) provjere ispravnosti rada pojedinih dijelova sistema i sistema u cjelini,
- e) provjere ispravnosti rada dijelova uređaja i instalacija za sprečavanje nastajanja opasnih koncentracija zapaljivih gasova i para, a koji djeluju u sprezi sa izvedenim sistemom i
- f) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njegove ispravnosti.

Član 19.

(Provjera ispravnosti zaštitnih uređaja i instalacija za sprečavanje nastajanja i širenja požara i eksplozija)

Provjera ispravnosti zaštitnih uređaja i instalacija za sprečavanje nastajanja i širenja požara i eksplozija, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- a) pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- b) pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektovano,
- c) pregleda isprava o kvaliteti uređaja i instalacija u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika,
- d) provjere ispravnosti rada pojedinih dijelova uređaja i instalacija, te uređaja i instalacija u cjelini,
- e) provjere ispravnosti rada dijelova sistema za dojavu i gašenje požara koji djeluju u sprezi sa izvedenim uređajima i instalacijom i
- f) drugih ispitivanja i provjera koji su neophodni za utvrđivanje njihove ispravnosti.

Član 20.

(Stručni ispit i stepen obrazovanja)

- (1) Provjere ispravnosti pojedinih vrsta sistema smiju obavljati samo lica koja udovoljavaju odredbama ovog Pravilnika u vezi stručnog ispita i stepena obrazovanja, te su one struke koja je potrebnog za ispitivanje tog sistema.
- (2) Pomoćne poslove kod provjere ispravnosti smiju obavljati lica sa položenim stručnim ispitom iz člana 24. ovog Pravilnika.
- (3) Provjere ispravnosti obavljaju se u skladu sa propisima i normama koji uređuju područje predmeta provjere i usvojenim pravilima tehničke prakse.

Član 21.

(Zapisnik o ispitivanju)

- (1) O obavljenom ispitivanju izvedenog sistema sastavlja se zapisnik o ispitivanju.

Zapisnik iz stava (1). ovog člana mora sadržavati:

- naziv pravnog lica koje je obavilo ispitivanje,
- broj ovlaštenja Ministarstva unutrašnjih poslova za obavljanje te vrste ispitivanja,
- ime, prezime i stepen obrazovanja zaposlenika koji su obavili ispitivanje,
- datum obavljenog ispitivanja,
- podatke o upotrebljenim mjernim instrumentima,
- propise po kojima je ispitivanje obavljeno,
- broj projekta,
- naziv izvedenog sistema koji je ispitan,
- opis i rezultate ispitivanja,
- ocjenu ispravnosti izvedenog (ispitanog) sistema,
- ostalo (zapažanja, napomene i sl.),
- potpis lica koja su obavila ispitivanje,
- potpis odgovornog lica vlasnika ili korisnika ispitivanog sistema,
- ovjeru zapisnika pečatom i potpisom odgovornog lica u pravnom licu koje je obavilo ispitivanje.

- (2) Zapisnik iz stava (1). ovog člana mora biti izrađen u skladu sa Zakonom o općem upravnom postupku.

- (3) Zapisnik iz stava (1). ovog člana koji sadrži nezadovoljavajuću ocjenu ispravnosti izvedenog sistema pravno lice koje je obavilo ispitivanje dužno je dostaviti inspekciji zaštite od požara i eksplozija nadležnog ministarstva u roku od 15 dana po ispitivanju.

Član 22.

(Zapisnik o prvom i periodičnom ispitivanju)

- (1) Pravno lice koje je obavilo ispitivanje te vlasnik odnosno korisnik izvedenog sistema dužni su pohraniti i čuvati zapisnike o periodičnom ispitivanju najmanje 5 godina po njihovom izdavanju.
- (2) Vlasnik odnosno korisnik izvedenog sistema dužan je trajno pohraniti i čuvati zapisnik o prvom ispitivanju.

VI. KADROVI POTREBNI ZA OBAVLJANJE ISPITIVANJA SISTEMA

Član 23.

(Uslovi za obavljanje poslova ispitivanja sistema)

- (1) Pravno lice koje obavlja poslove iz člana 4. stav (2). i (3). ovog Pravilnika dužno je imati u stalnom radnom odnosu najmanje zaposlenike sljedećih struka i stepena obrazovanja, od kojih najmanje dvije moraju biti VII stepena obrazovanja;
 - a) 1 zaposlenik elektrotehničke struke, VII/1
 - b) 1 zaposlenik mašinske struke, VII/1
 - c) 1 zaposlenik hemijske struke, VII/1
 - d) 1 zaposlenik tehničke struke najmanje IV stepena obrazovanja.
- (2) Zamjena zaposlenika VII stepena obrazovanja bilo koje struke može biti zaposlenik VII stepena obrazovanja zaštite od požara.
- (3) Pravna lica koja obavljaju poslove ispitivanja stabilnih sistema za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para iz člana 4. stav 2. i 3. dužna su imati u stalnom radnom odnosu najmanje jednog zaposlenika sljedeće struke i stepena obrazovanja:
 - a) elektrotehničke struke, VII/1 ili
 - b) mašinske struke, VII/1.
- (4) Pravno lice koje obavlja poslove iz člana 4. stav 4. dužno je imati u stalnom radnom odnosu najmanje jednog zaposlenika VII/1 obrazovanja one struke koja je potrebna za ispitivanje sistema navedenog u ovlaštenju, te jednog zaposlenika tehničke struke najmanje IV stepena obrazovanja

Član 24.

(Stručni ispit)

Zaposlenici iz člana 23. moraju imati položen stručni ispit u skladu sa Pravilnikom o programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova ispitivanja sistema za dojavu i gašenje požara ("Službene novine HNK", broj: 4/05).

VII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 25.

(Prestanak važenja ranijih provedenih propisa)
Stupanjem na snagu ovog Pravilnika na području Hercegovačko-neretvanskog kantona, prestaju važiti svi provedeni propisi koji su regulisali ovu oblast.

Član 26.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama" Hercegovačko-neretvanskog kantona".

Bosna i Hercegovina

Federacija Bosne i Hercegovine

HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON
MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA
MOSTAR

Broj: 02-03/1-25-94-168/09

Mostar, 16.04.2009. godine

MINISTAR

Zoran Krešić, dipl.politolog,s.r

137

Ministarstvo unutrašnjih poslova Hercegovačko-neretvanskog kantona, na osnovu člana 16. Zakona o eksplozivnim materijama za privrednu upotrebu (« Službene novine HNK « br. 3/05), sastavlja

POPIS

EKSPLOZIVNIH MATERIJAMA KOJE SU ODOBRENE ZA STAVLJANJE U PROMET U HNK-U

1. Pirotehnički proizvodi za zabavu /za vatromet / klase 1.4 G :
- B0387 CAKE 130s CRACKLING BOUQUET – FARAON

Eksplozivne materije / pirotehnički proizvodi za zabavu / su odobrene za stavljanje u promet Rješenjem MUP-a HNK-a br. 02-03/1-04-117-49/09 od 27.04.2009. god.

Član 22.

(Zapisnik o prvom i periodičnom ispitivanju)

- (1) Pravno lice koje je obavilo ispitivanje te vlasnik odnosno korisnik izvedenog sistema dužni su pohraniti i čuvati zapisnike o periodičnom ispitivanju najmanje 5 godina po njihovom izdavanju.
- (2) Vlasnik odnosno korisnik izvedenog sistema dužan je trajno pohraniti i čuvati zapisnik o prvom ispitivanju.

VI. KADROVI POTREBNI ZA OBAVLJANJE ISPITIVANJA SISTEMA

Član 23.

(Uslovi za obavljanje poslova ispitivanja sistema)

- (1) Pravno lice koje obavlja poslove iz člana 4. stav (2). i (3). ovog Pravilnika dužno je imati u stalnom radnom odnosu najmanje zaposlenike sljedećih struka i stepena obrazovanja, od kojih najmanje dvije moraju biti VII stepena obrazovanja;
 - a) 1 zaposlenik elektrotehničke struke, VII/1
 - b) 1 zaposlenik mašinske struke, VII/1
 - c) 1 zaposlenik hemijske struke, VII/1
 - d) 1 zaposlenik tehničke struke najmanje IV stepena obrazovanja.
- (2) Zamjena zaposlenika VII stepena obrazovanja bilo koje struke može biti zaposlenik VII stepena obrazovanja zaštite od požara.
- (3) Pravna lica koja obavljaju poslove ispitivanja stabilnih sistema za dojavu prisutnosti zapaljivih gasova i para iz člana 4. stav 2. i 3. dužna su imati u stalnom radnom odnosu najmanje jednog zaposlenika sljedeće struke i stepena obrazovanja:
 - a) elektrotehničke struke, VII/1 ili
 - b) mašinske struke, VII/1.
- (4) Pravno lice koje obavlja poslove iz člana 4. stav 4. dužno je imati u stalnom radnom odnosu najmanje jednog zaposlenika VII/1 obrazovanja one struke koja je potrebna za ispitivanje sistema navedenog u ovlaštenju, te jednog zaposlenika tehničke struke najmanje IV stepena obrazovanja

Član 24.

(Stručni ispit)

Zaposlenici iz člana 23. moraju imati položen stručni ispit u skladu sa Pravilnikom o programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova ispitivanja sistema za dojavu i gašenje požara ("Službene novine HNK", broj: 4/05).

VII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 25.

(Prestanak važenja ranijih provođenih propisa)

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika na području Hercegovačko-neretvanskog kantona, prestaju važiti svi provedeni propisi koji su regulisali ovu oblast.

Član 26.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama" Hercegovačko-neretvanskog kantona".

Bosna i Hercegovina

Federacija Bosne i Hercegovine

HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON
MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA
MOSTAR

Broj: 02-03/1-25-94-168/09

Mostar, 16.04.2009. godine

MINISTAR

Zoran Krešić, dipl.politolog,s.r

137

Ministarstvo unutrašnjih poslova Hercegovačko neretvanskog kantona, na osnovu člana 16. Zakona o eksplozivnim materijama za privrednu upotrebu (« Službene novine HNK « br. 3/05), sastavlja

POPIS

EKSPLOZIVNIH MATERIJAMA KOJE SU ODOBRENE ZA STAVLJANJE U PROMET U HNK-U

1. Pirotehnički proizvodi za zabavu /za vatromet / klase 1.4 G :
- B0387 CAKE 130s CRACKLING BOUQUET – FARAON

Eksplozivne materije / pirotehnički proizvodi za zabavu / su odobrene za stavljanje u promet Rješenjem MUP-a HNK-a br. 02-03/1-04-117-49/09 od 27.04.2009. god.

Bosna i Hercegovina
 Federacija Bosne i Hercegovine
 HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON
 MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA
 MOSTAR

Broj: 02-03/1-04-117-61/09
 Mostar, 08.05.2009. god.

MINISTAR
 Zoran Krešić, dip. politolog,s.r.

138

Na osnovu člana 37. stav (3). Zakona o eksplozivnim materijama za privrednu upotrebu ("Službene novine HNK", br. 03/05), ministar unutrašnjih poslova Hercegovačko-neretvanskog kantona donosi

PRAVILNIK O DOZVOLI ZA MINIRANJE

DIO PRVI

Član 1. (Predmet)

Ovim se Pravilnikom propisuje obrazac dozvole za miniranje (u daljnjem tekstu: dozvola), način izdavanja i zamjene, te vođenje upisnika o izdanim dozvolama.

Član 2.

(Zahtjev za izdavanje i produženje dozvole)
 Zahtjev za izdavanje i produženje dozvole podnosi se Ministarstvu unutrašnjih poslova HNK.

Uz zahtjev iz stava (1). ovoga člana prilaže se:

- a) uvjerenje o sposobnosti za obavljanje poslova miniranja iz člana 3. ovog Pravilnika.
- b) svjedačanstvo o stručnoj spremi,
- c) uvjerenje o zdravstvenoj sposobnosti za rukovanje eksplozivnim materijama,
- d) potvrda da ne postoji pravosnažna presuda za krivično djelo, krivično djelo protiv života i tijela ili protiv imovine, te za krivična djela s obilježjima nasilja, koristoljublja ili niskih pobuda niti je za takvo krivično djelo pokrenut postupak,
- e) potvrda o nekažnjavanju za prekršaj, te da se ne vodi postupak za prekršaj koji ukazuje da bi eksplozivne materije mogle biti zloupotrijebljene,
- f) slika veličine 22 mm x 28 mm,
- g) .dokaz o uplaćenju upravnoj taksi.

Član 3.

(Izdavanje dozvole)

Dozvola se izdaje za obavljanje poslova miniranja iz člana 36. Zakona o eksplozivnim materijama za privrednu upotrebu.

Član 4.

(Oblik dozvole)

- (1) Dozvola je pravougaonog oblika, bijele boje, veličine 85mm x 55mm i izrađena tehnikom "zaštitne štampe".
- (2) Obrazac dozvole s odgovarajućim sadržajem štampan je uz ovaj Pravilnik i njegov je sastavni dio.
- (3) Ministar unutrašnjih poslova HNK propisuje cijenu obrasca dozvole.

Član 5.

(Produženje dozvole)

Produženje dozvole se obavlja svako tri godine u skladu sa članom 2. ovog Pravilnika

Član 6.

(Obavljanje poslova miniranja)

Lice koje obavlja poslove miniranja dužno je za vrijeme obavljanja poslova miniranja imati kod sebe dozvolu za obavljanje poslova miniranja iz člana 36. Zakona o eksplozivnim materijama za privrednu upotrebu.

DIO DRUGI

Član 7.

(Nestanak dozvole)

- (1) U slučaju nestanka dozvole vlasnik je dužan odmah, a najkasnije u roku tri dana po nestanku iste, o tome obavijestiti Ministarstvo unutrašnjih poslova HNK.
- (2) Nova dozvola izdat će se nakon što je izgubljena ili na drugi način nestala dozvola oglašena nevažećom u "Službenim novinama HNK".

Član 8.

(Oduzimanje dozvole)

- (1) Dozvola će se oduzeti licu koje više ne ispunjava uslove propisane članom 36. ili na osnovu pravosnažnog rješenja iz člana 54. Zakona o eksplozivnim materijama za privrednu upotrebu.
- (2) Lice kojoj je zabranjeno obavljanje poslova miniranja dužno je dozvolu vratiti Ministarstvu unutrašnjih poslova HNKu roku od 3 (tri) dana od dana zabrane obavljanja poslova miniranja.

Hercegovačko-neretvanskog kantona

Član 9.

(Zamjena dozvole)

Dozvolu koja je dotrajala, oštećena ili postala nečitka, vlasnik je dužan zamijeniti.

Član 10.

(Upisnik osoba kojima je izdana dozvola za miniranje)

- (1) Izdanim, oduzetim, nestalim, zamijenjenim i vraćenim dozvolama vodi se upisnik u Ministarstvu unutrašnjih poslova HNK .
- (2) Upisnik je knjiga s tvrdim povezom i koricama forata A4.
- (3) Upisnik iz stava 1. ovog člana sadrži:
 - a) ime i prezime lica kome je izdana dozvola,
 - b) JMBG lica kojoj je izdana dozvola,
 - c) prebivalište i adresa lica kojima je izdana dozvola,
 - d) broj dozvole,
 - e) datum izdavanja dozvole,
 - f) odjeljak za napomene.

DIO TREĆI

Član 11.

(Primjena odredbi Pravilnika)

Lica koja na dan stupanja na snagu ovog Pravilnika posjeduju uvjerenje za bavljenje poslovima miniranja dužne su ga zamijeniti dozvolama u skladu s odredbama ovog Pravilnika, a u roku od jedne godine po stupanju na snagu istog.

Član 12.

(Prestanak važenja ranijih provedbenih propisa)

Stupanjem na snagu ovog pravilnika na području Hercegovačko-neretvanskog kantona, prestaju važiti svi provedbeni propisi koji su regulisali ovu oblast.

Član 13.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama HNK“.

Bosna i Hercegovina
 Federacija Bosna i Hercegovina
 HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON
 MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA

Broj: 02-03/1-25-94-220/09
 Mostar : 08.05.2009. godine

MINISTAR
 Zoran Krešić, dipl. politolog,s.r.

PRILOG :

Obrazac

DOZVOLA ZA MINIRANJE

Prednja strana

BOSNA I HERCEGOVINA FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE HERCEGOVAČKO – NERETVANSKI KANTON GRB KANTONA	
MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA DOZVOLA ZA MINIRANJE mm	slika (22 x 28)
..... br. 00001	

Stražnja strana

IME
PREZIME
JMBG
PREBIVALIŠTE
ADRESA
DATUM IZDAVANJA
VRIJEDI DO
M.P.
Potpis ovlaštenog lica