

- 7) potrebe za koordinacijom i razmjenom podataka sa drugim nadležnim inspekcijama;
- 8) plan materijalnih sredstava sa specifikacijom i obrazloženjem potreba i troškova inspekcije zaštite okoliša (zaštitna odjeća i obuća, priručna oprema, potrošni materijal, održavanje i gorivo za prevozna sredstva, fotoaparat i filmovi...).

Članak 3.

Godišnji program inspekcije donosi federalni ministar prostornog uređenja i okoliša (u daljnjem tekstu: federalni ministar).

Članak 4.

Inspekcija zaštite okoliša podnosi polugodišnje i godišnje Izvješće o ispunjenju programa inspekcije zaštite okoliša Vladi Federacije BiH i Parlamentu Federacije BiH.

Izvješće je dostupno javnosti.

Članak 5.

Izvješće iz članka 4. ovog Pravilnika sadrži:

- 1) pregled planiranih aktivnosti;
- 2) pregled izvršenih aktivnosti u svakoj kategoriji prioriteta iz članka 2. točke 2. ovog Pravilnika;
- 3) broj zaprimljenih zahtjeva za inspekcijom nadzorom i lista obavljenih kontrola prema kategorijama članka 2. točke 2. ovog Pravilnika;
- 4) broj donesenih zapisnika, rješenja i izvršenih rješenja, izrečenih upravnih mjera, poduzetih sanacionih mjera, podnesenih prekršajnih prijava, uloženi žalbi i donesenih rješenja po žalbi;
- 5) podatke o kadrovima i raspoloživim materijalno-finansijskim sredstvima Inspekcije zaštite okoliša;
- 6) nivo usklađenosti kontroliranih parametara u pogonima i postrojenjima sa zakonom, na zakonu donesenim propisima i okolinskom dozvolom;
- 7) saradnja Inspekcije zaštite okoliša sa drugim inspekcijama i nadležnim organima;
- 8) opis i ocjena uspješnosti realizacije programa i preporuke za daljnje aktivnosti;
- 9) zaključci o ispunjenju programa.

Članak 6.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-1-1210/05-4

22. studenoga 2005. godine

Sarajevo

Federalni ministar

Ramiz Mehmedagić, v. r.

Na osnovu člana 90. stav 5. i člana 117. stav 4. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

ПРАВИЛНИК

О ИЗРАДИ ГОДИШЊИХ/ПОЛУГОДИШЊИХ ПРОГРАМА ИНСПЕКЦИЈЕ ЗАШТИТЕ ОКОЛИША

Члан 1.

Овим правилником се утврђује садржај годишњег/полугодишњег програма инспекције заштите окoliша, те извјештаја о реализацији програма инспекције заштите окoliша.

Члан 2.

Годишњи/полугодишњи програм инспекције заштите окoliша садржи:

- 1) специфичне циљеве за побољшање стања окoliша, приједлог мјера за редукацију емисија појединих загађујућих материја, превентивно дјеловање у циљу спрјечавања околиских акцидентата;
- 2) попис свих погона и постројења сврстаних у три категорије у складу са околиским приоритетима (висок, средњи, ниски) у којима ће се вршити инспекцијски надзор;
- 3) учесталост инспекцијског надзора за сваку од категорија из тачке 2. овог члана;

- 4) рокове и начин инспекцијског надзора за сваку категорију из тачке 2. овог члана;
- 5) прорачун укупног броја дана потребног за инспекцијски надзор погона и постројења из тачке 2. овог члана;
- 6) план рада за сваког инспектора заштите окoliша;
- 7) потребе за координацијом и размјеном података са другим надлежним инспекцијима;
- 8) план материјалних средстава са спецификацијом и образложењем потреба и трошкова инспекције заштите окoliша (заштитна одјећа и обућа, прiručна опрема, потрошни материјал, одржавање и гориво за превозна средства, фотоапарат и филмови...).

Члан 3.

Годишњи програм инспекције доноси федерални министар просторног уређења и окoliша (у даљњем тексту: федерални министар).

Члан 4.

Инспекција заштите окoliша подноси полугодишњи и годишњи Извјештај о испуњењу програма инспекције заштите окoliша Влади Федерације БиХ и Парламенту Федерације БиХ.

Извјештај је доступан јавности.

Члан 5.

Извјештај из члана 4. овог правилника садржи:

- 1) преглед планираних активности;
- 2) преглед извршених активности у свакој категорији приоритета из члана 2. тачке 2. овог правилника;
- 3) број запримљених захтјева за инспекцијом надзором и листа обављених контрола према категоријама члана 2. тачке 2. овог правилника;
- 4) број донесених записника, рјешења и извршених рјешења, изречених управних мјера, предузетих санационих мјера, поднесених прекршajних пријава, уложених жалби и донесених рјешења по жалби;
- 5) податке о кадровима и расположивим материјално-финансијским средствима Инспекције заштите окoliша;
- 6) ниво усклађености контролираних параметара у погонима и постројењима са законом, на закону донесеним прописима и околиномском дозволом;
- 7) сарадња Инспекције заштите окoliша са другим инспекцијима и надлежним органима;
- 8) опис и оцјена успјешности реализације програма и препоруке за даље активности;
- 9) закључци о испуњењу програма.

Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објаве у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 03-02-1-1210/05-4

22. новембра 2005. године

Сарајево

Федерални министар

Рамиз Мехмедагић, с. р.

824

Na osnovu člana 85. stav 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

ПРАВИЛНИК

О САДРЖАЈУ ИЗВЈЕШТАЈА О СТАЊУ СИГУРНОСТИ, САДРЖАЈУ ИНФОРМАЦИЈА О СИГУРНОСНИМ МЈЕРАМА И САДРЖАЈУ УНУТРАШЊИХ И СПОЛЈНИХ ПЛАНОВА ИНТЕРВЕНЦИЈЕ

I. ОПЃЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником утврђује се садржај:

- 1) извјештаја о стању сигурности;
- 2) информација о сигурносним мјерама;
- 3) унутрашњих планова интервенције;
- 4) спољних планова интервенције.

Члан 2.

Извјештај о стању сигурности, Информације о сигурносним мјерама и Унутрашњи план интервенције су дужни припремити

operatori svih pogona i postrojenja, uključujući skladišta, u kojim su opasne supstance prisutne u količinama iznad količina navedenih u Prilogu koji čine sastavni dio ovog Pravilnika.

Odredbe ovog Pravilnika koje se odnose na plan sprječavanja nesreća većih razmjera i informacije o sigurnosnim mjerama dužni su pripremiti i operatori pogona i postrojenja, uključujući skladišta, iz člana 9. Pravilnika o pogonima i postrojenjima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", broj 19/04).

Operator pogona i postrojenja je dužan Unutrašnji plan intervencije dostaviti Federalnoj/Kantonalnoj upravi civilne zaštite.

II. IZVJEŠTAJ O STANJU SIGURNOSTI

Član 3.

Sadržaj izvještaja o stanju sigurnosti

Izvještaj o stanju sigurnosti treba da sadrži najmanje:

- 1) Plan sprječavanja nesreća većih razmjera;
- 2) Opis lokacije pogona i postrojenja;
- 3) Opis pogona i postrojenja;
- 4) Identifikaciju i analizu mogućih rizika i mjere prevencije;
- 5) Mjere zaštite i plan intervencije kojima se sprječava širenje posljedica nesreće.

Član 4.

a) Plan sprječavanja nesreća većih razmjera

Sistemom sigurnosnog upravljanja se utvrđuje organizaciona struktura, podjela odgovornosti, razraduju procedure, procesi i vrši raspodjela resursa u cilju sprječavanja nastanka nesreća velikih razmjera.

Sistem sigurnosnog upravljanja se provodi donošenjem Plana sprječavanja nesreća većih razmjera.

Plan iz stava 2. ovog člana sadrži sljedeće podatke:

- 1) *organizaciona struktura i kadrovi* gdje će se opisati uloge i odgovornosti osoblja koje je zaduženo za upravljanje nesrećama većih razmjera na svim nivoima organizacije, prezentirati informacije o potrebi za obučavanjem tog kadra, i programima obuke koji su organizovani do tog trenutka, te opisati učešće zaposlenih i osoba koje po osnovu ugovora rade u krugu pogona i postrojenja;
- 2) *identifikacija i evaluacija nesreća većih razmjera* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za sistematsku identifikaciju nesreća većih razmjera koje su posljedica normalnog i abnormalnog rukovanja pogonom i postrojenjima, te procijeniti vjerovatnoća i frekvencija njihovog dešavanja;
- 3) *kontrola rada pogona i postrojenja* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure i uputstva za siguran rad uključujući održavanje postrojenja, procesa, opreme i privremene zastoje;
- 4) *upravljanje promjenama u radu postrojenja* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za planiranje modifikacije postojećih ili projekta novih instalacija, procesa ili skladišnih objekata;
- 5) *plan upravljanja u izvanrednim situacijama* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za identifikaciju predvidljivih izvanrednih situacija, za pripremu, testiranje i kontrolu tih planova po kojima će se reagovati u slučaju izvanrednih situacija, te za pružanje obuke za osoblje. Program obuke će se organizovati za sve zaposlene u krugu pogona i postrojenja, uključujući osobe koje rade po osnovu ugovora;
- 6) *praćenje djelotvornosti (monitoring)* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za redovnu procjenu usklađenosti sa ciljevima postavljenim operaterovim planom za sprječavanje nesreća većih razmjera, te procedure za ispitivanje i poduzimanje korektivnih mjera u slučaju neusklađenosti. Procedure trebaju opisati operatorov sistem izvještavanja o nesrećama većih razmjera, posebno onih koje su posljedice neuspjelih mjera zaštite, kao i način provođenja istrage i buduće aktivnosti zasnovane na praktičnim iskustvima;

- 7) *audit i kontrola* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za periodičnu sistematsku ocjenu plana sprječavanja nesreća većih razmjera, te efikasnosti i primjenjivosti sistema sigurnosnog upravljanja, kao i procedure za dokumentovanu kontrolu uspjehnosti sistema sigurnosnog upravljanja i njegovo noveliranje od strane rukovodstva.

Član 5.

b) Opis lokacije pogona i postrojenja

Opis lokacije pogona i postrojenja sadrži:

- 1) opis lokacije i neposrednog okoliša uključujući geografsku lokaciju, meteorološke, geološke i hidrografske uvjete;
- 2) identifikaciju pogona i postrojenja i ostalih aktivnosti u krugu koji mogu predstavljati opasnost i izazvati nesreće većih razmjera,
- 3) opis dijelova pogona i postrojenja gdje može doći do nesreća većih razmjera.

Član 6.

c) Opis pogona i postrojenja

Opis pogona i postrojenja sadrži:

- 1) opis glavnih aktivnosti i proizvoda proizvedenih u dijelovima pogona i postrojenja koji su od važnosti sa stanovišta sigurnosti, opis izvora rizika i uslova pod kojima se mogu dogoditi nesreće većih razmjera, zajedno sa opisom predloženih mjera prevencije;
- 2) opis procesa, posebno metoda rada i rukovanja procesom,
- 3) opis opasnih supstanci, i to:
 - a) inventar opasnih supstanci, uključujući:
 - identifikaciju opasnih supstanci: hemijski naziv, CAS broj, ime prema IUPAC nomenklaturi,
 - maksimalna količina opasne supstance koja se nalazi u krugu pogona i postrojenja ili se namjerava dopremiti,
 - b) fizičke, hemijske i toksikološke karakteristike i indikacija štetnosti, bilo trenutne ili odgođene, po ljude i okoliš,
 - c) fizičko i hemijsko ponašanje kod upotrebe pod normalnih uvjetima rada ili u slučaju predvidivih abnormalnih situacija.

Član 7.

d) Identifikacija i analiza neočekivanih rizika i mjere prevencije

Identifikacija i analiza mogućih rizika i mjera prevencije sadrže:

- 1) detaljan opis svih mogućih scenarija u slučaju nesreća većih razmjera i vjerovatnoća ili uvjeti pod kojima se dešavaju, uključujući rezime svih događaja koji mogu igrati ulogu u iniciranju svakog od ovih scenarija, bilo da su uzrokovani unutarnjim ili spoljnim faktorima,
- 2) procjenu opsega i težine posljedica od nesreća većih razmjera, uključujući mape, fotografije ili u njihovu zamjenu odgovarajući opis, kojim se opisuju područja koja će vjerovatno biti pod uticajem nesreće prouzrokovane u tom pogonu i postrojenju,
- 3) opis tehničkih parametara i opreme koja se koristi da bi se obezbjedila sigurnost pogona i postrojenja u kojem postoji mogućnost dešavanja nesreće većih razmjera.

Član 8.

e) Mjere zaštite i plan intervencije kojima se sprječava širenje posljedica nesreće

Mjere zaštite i plan intervencije kojima se sprječava širenje posljedica nesreće sadrži:

- 1) opis opreme instalirane u pogonu koja služi da se ograniče posljedice nesreća većih razmjera,
- 2) organizacija načina upozoravanja i provođenja mjera intervencije,
- 3) opis svih resursa, unutarnjih ili spoljnih, koje je potrebno mobilizirati u slučaju nesreće većih razmjera,
- 4) rezime predviđenih mjera iz tačke 1., 2. i 3. ovog člana kao osnovu za izradu unutarnjeg plana intervencije.

III. INFORMACIJE O SIGURNOSNIM MJERAMA

Član 9.

Operatori pogona i postrojenja iz člana 2. stav 1. ovog Pravilnika dužni su dostaviti informacije o sigurnosnim mjerama Federalnom ministarstvu prostornog uređenja i okoliša (u daljnjem tekstu: federalno ministarstvo).

Član 10.

Sadržaj informacije o sigurnosnim mjerama

Informacija o sigurnosnim mjerama sadrži najmanje:

- 1) ime operatora i adresu pogona i postrojenja;
- 2) poziciju osobe koja pruža informacije;
- 3) sažetu informaciju o aktivnostima koje se provode unutar pogona i postrojenja;
- 4) popis opasnih supstanci, sa imenima i sastavom koje mogu izazvati nesreću većih razmjera;
- 5) osnovne informacije vezane za prirodu nesreća većih razmjera, uključujući njihove potencijalne uticaje na stanovništvo i okoliš;
- 6) informacije o aktivnostima koje stanovništvo koje će biti pod uticajem nesreće treba poduzeti, kao i o odgovarajućem načinu ponašanja koji se od njih očekuje u slučaju da dođe do nesreće;
- 7) dokaz da će operator preduzeti sve aktivnosti u krugu svog pogona i postrojenja, posebno u vezi sa angažovanjem hitnih službi;
- 8) dokaz da je spoljni plan intervencije izrađen na način da predvidi sve uticaje koje nesreće većih razmjera mogu imati izvan kruga pogona i postrojenja sa instrukcijama za hitne službe ili zahtjevima koji će im biti prosljeđeni u trenutku nesreće;
- 9) obavijest o tome gdje je moguće dobiti dodatne informacije.

IV. UNUTRAŠNJI I SPOLJNI PLANOVII INTERVENCIJE

Član 11.

Operatori pogona i postrojenja iz člana 2. stav 1. ovog Pravilnika dužni su izraditi Unutrašnji plan intervencije.

Unutrašnjim planom intervencije se definišu mjere koje je potrebno poduzeti unutar kruga pogona i postrojenja a u slučaju nesreće većih razmjera.

Član 12.

Sadržaj unutrašnjeg plana intervencije

Unutrašnji plan intervencije iz člana 11. ovog Pravilnika sadrži najmanje:

- 1) ime i/ili poziciju osobe koja je zadužena za provedbu interventnih procedura i osobe koja je zadužena za koordinaciju aktivnosti na evakuaciji unutar pogona i postrojenja;
- 2) ime i/ili poziciju osobe koja je odgovorna za povezivanje sa organom nadležnim za poslove civilne zaštite i izradu spoljnog plana intervencije;
- 3) opis aktivnosti koje je potrebno preduzeti da bi uvjeti ili situacije bile dovedeni pod kontrolu ili da bi se ograničile posljedice, uključujući opis sigurnosne opreme i raspoloživih resursa u predviđivim uslovima ili situacijama koje mogu biti od značaja za iniciranje nesreća većih razmjera;
- 4) uputstvo za smanjenje rizika po ljude unutar pogona i postrojenja, uključujući način na koji je potrebno upozoriti osoblje, te aktivnosti koje se od njih očekuju po primitku upozorenja;
- 5) uputstvo za rano upozoravanje organa nadležnog za poslove civilne zaštite radi aktiviranja spoljnog plana intervencije, vrsta informacija koje treba da sadrži inicijalno upozorenje i način na koji se vrši dopuna inicijalne informacija novim, kada one budu dostupne;
- 6) uputstvo za obučavanje osoblja za provođenje aktivnosti koje se od njih očekuju da će biti sprovedene, i tamo gdje je potrebno, za koordinaciju sa spoljnim hitnim službama;
- 7) uputstvo za pružanje pomoći kod aktivnosti na evakuaciji izvan kruga pogona i postrojenja.

Član 13.

Spoljnim planom intervencije se definišu mjere koje je potrebno poduzeti izvan kruga pogona i postrojenja a u slučaju nesreće većih razmjera.

Član 14.

Sadržaj spoljnog plana intervencije

Spoljni plan intervencije iz člana 13. ovog Pravilnika sadrži najmanje:

- 1) ime i/ili poziciju osobe koja je zadužena za provedbu interventnih procedura i osobe koja je zadužena za koordinaciju aktivnosti izvan kruga pogona i postrojenja;
- 2) uputstvo za primanje ranog upozorenja o incidentima, alarmiranje i procedure opoziva;
- 3) uputstvo za koordinaciju resursa neophodnih da se implementira spoljni plan intervencije;
- 4) uputstvo za pružanje pomoći prilikom evakuacije unutar pogona i postrojenja;
- 5) uputstvo za evakuaciju izvan pogona i postrojenja;
- 6) uputstvo za informisanje javnosti o nesreći i način ponašanja koji se od građana očekuje;
- 7) uputstva za alarmiranje drugog entiteta ili države u slučaju da se radi o nesreći koja može imati potencijalni prekogranični uticaj.

V. ZAVRŠNA ODREDBA

Član 15.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-1-1210/05-5

22. novembra 2005. godine

Sarajevo

Federalni ministar

Ramiz Mehmedagić, s. r.

PRILOG

1. Ovaj Prilog se primjenjuje kod prisustva opasnih supstanci u bilo kom postrojenju uključujući i skladišta i određuje primjenu odgovarajućih članova ovog Pravilnika.
2. Mješavine i preparati će biti tretirane na isti način kao i čiste supstance pod uvjetom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na osnovu njihovih svojstava ili na osnovu njihovog prilagodavanja tehničkom razvoju, osim u slučajevima kada su specifično navedeni njihov sastav u procentima ili njihov opis.
3. Količine koje slijede se odnose na svako postrojenje uključujući skladišta.
4. Količine koje treba uzeti u obzir su maksimalne količine koje su prisutne ili će vjerovatno biti prisutne u bilo koje vrijeme. Opasne supstance koje su prisutne u nekom postrojenju, uključujući skladišta, samo u količinama jednakim ili manjim od 2% od odgovarajuće navedene količine će biti zanemarena kod izračunavanja ukupne količine koja je prisutna pod uvjetom da je njihova lokacija unutar postrojenja, uključujući skladišta, takva da ne može biti inicijator nesreće veće razmjere na nekom drugom dijelu date lokacije.
5. Pravila data u Dijelu 2, napomena 3 kojima se regulišu dodavanje opasnih supstanci ili kategorija opasnih supstanci biće primjenjiva u odgovarajućim slučajevima.

DIO 1

Kada supstance ili grupe supstanci koje se navode u Dijelu 1 potpadaju pod kategorije Dijela 2, primjenjivat će se količine određene u Dijelu 2.

Opasne supstance	Granične količine (u tonama)
Amonijum nitrat *	2500
Amonijum nitrat (u formi dubriva) **	5000
Arsen pentoksid, arsenova (V) kiselina i/ili soli	2
Arsen trioksid, arsenova (III) kiselina i/ili soli	0,1
Brom	100
Hlor	25
Jedinjenja nikla koja su u prahu i mogu se udisati (nikl monoksid, nikl dioksid, nikl sulfid, trinikl disulfid, dinikl trioksid)	1
Etilenamin	20

Fluor	20
Formaldehid (koncentracija jednaka ili veća od 90%)	50
Hidrogen	50
Hidrogen hlorid (tečni gas)	250
Alkili olova	50
Tečni izuzetno zapaljivi gasovi (uključujući LPG) i prirodni gas	200
Acetilen	50
Etilen oksid	50
Propilen oksid	50
Metanol	5000
4,4-Metilenbis (2-hloranilin) i/ili soli u prahu	0,01
Metilizocijanat	0,15
Kiseonik	2000
Toluen diizocijanat	100
Karbonil dihlorid (fosgen)	0,75
Arsen trihidrid (arsin)	1
Fosfor trihidrid (fosfin)	1
Sumpor dihlorid	1
Sumpor trioksid	75
Polihlorodibenzofurani i polihlorodibenzodioksini (uključujući TCDD), proračunati kao TCDD ekvivalent ***	0,001
Sljedeće kancerogene supstance – 4-Aminobifenil i/ili njegove soli, – Benzidin i/ili soli, – Bis(hlorometil) eter, – Hlorometil metil eter, – Di-metil karbamil hlorid, – Dimetilnitrozamin, – Heksametilfosforni triamid, – 2-Naftilamin i/ili soli, – 1,3-Propansulfon, – 4-Nitrodifenil,	0,001
Pogonsko gorivo za vozila (benzin) i drugi naftni destilati	50.000

Napomene:

* **Amonij nitrat (350/2500)** se odnosi na amonij nitrat i jedinjenja amonij nitrata u kojima je sadržaj nitrogena kao rezultat amonij nitrata veći od 28% po težini (osim onih jedinjenja navedenih u napomeni **) i na vodene rastvore amonij nitrata u kojima je koncentracija amonij nitrata veća od 90% po težini

** **Amonij nitrat (1250/5000)** se odnosi na prosta đubriva koja se zasnivaju na amonij nitratu i na složena đubriva u kojima je sadržaj nitrogena kao rezultat amonij nitrata veći od 28% po težini (složeno đubrivo sadrži amonij nitrat sa fosfatom i/ili kalijumom).

*** **Polihlorobenzofurani i polihlorodibenzodioksini.** Njihove količine se izračunavaju na osnovu sljedećih faktora

Međunarodni faktori toksičnog ekvivalenta (IETF) za izomere su (NATO/CCMS)			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeDD	0,5	2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDD	0,001	OCDF	0,001

T=tetra, P=penta, Hx=heksa, Hp=hepta, O=okta.

DIO 2

Granične količine opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u Dijelu 1 su:

Kategorije opasnih supstanci		Granične količine (u tonama)
1.	Veoma otrovne	20
2.	Otrovne	200
3.	Oksidirajuće	200
4.	Eksplozivne (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 1.a)	200
5.	Eksplozivne (s gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 1.b)	50
6.	Zapaljive (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.a)	50.000
7.a	Veoma zapaljive (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.b)i)	200
7.b	Veoma zapaljive tečnosti (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.b)ii)	50.000
8.	Izuzetno zapaljive (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.c)	50
9	Opasne po okoliš u kombinaciji sa	
	i) supstancama veoma otrovnim za akvatične organizme	500
	ii) supstancama otrovnim za akvatične organizme i supstancama koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosistemima	2000
10.	Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama a	
	i) reaguje burno sa vodom	500
	ii) u kontaktu sa vodom oslobađa toksične plinove	200

Napomena:

- "Eksplozivno" označava
 - (i) supstancu ili preparat koji izaziva rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili ostalih izvora paljenja,
 - (ii) pirotehnička supstanca je supstanca (ili mješavina supstanci) čija namjena je stvaranje toplote, svjetlosti, zvuka, gasa ili dima ili kombinacije takvih efekata kroz nedetonirajuće samoodržive egzotermičke hemijske reakcije, ili
 - (iii) eksploziv, pirotehnička supstanca ili preparat koji se nalazi u objektima,
- supstancu ili preparat koji izaziva izuzetan rizik od eksplozije putem udara, trenja, vatre, ili drugih izvora paljenja.
- "Zapaljiv", "veoma zapaljiv", "izuzetno zapaljiv" u kategorijama 6,7 i 8 označavaju:
 - zapaljive tečnosti: supstance i preparati čija je temperatura paljenja ista ili veća od 21 °C i manja ili jednaka 55 °C, potpomažu sagorijevanje;
 - veoma zapaljive tečnosti:
 - supstance i preparati koji postaju vrel i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije
 - supstance čija je temperatura paljenja niža od 55 °C i koji ostaju u tečnom stanju pod pritiskom, gdje određeni uvjeti prerade kao što je visok pritisak ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera;
 - supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21 °C i koji nisu izuzetno zapaljivi
- izuzetno zapaljivi gasovi i tečnosti
 - tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 0 °C i točka ključanja (ili u slučaju niza ključanja, početna točka ključanja) na normalnom pritisku niža ili jednaka 35 °C, i
 - gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i pritisku, bez obzira da li ostaju u gasovitom ili tečnom stanju pod pritiskom, izuzev tečnih izuzetno zapaljivih gasova (uključujući LPG i prirodni gas) naveden u Dijelu 1 i

(iii) tečne supstance i preparati koji se održavaju na temperaturi iznad njihove tačke ključanja

3. Dodavanje opasnih supstanci kako bi se odredila količina prisutna u nekom postrojenju uključujući skladište biće sprovedeno u skladu sa sljedećim pravilom:

ukoliko zbir

$$q1/Q + q2/Q + q3/Q + q4/Q + q5/Q + \dots > 1$$

gdje je:

qx = količina opasne supstance x (ili kategorija opasnih supstanci) koja se nalazi u Dijelu 1 i Dijelu 2

Q = odgovarajući prag iz Dijela 1 i 2

onda je dato postrojenje uključujući skladište obuhvaćeno odgovarajućim zahtjevima ovog Pravilnika.

Ovo pravilo se primjenjuje u sljedećim okolnostima:

1. za supstance i preparate koji se pojavljuju u Dijelu 1 u količinama manjim od njihovih pojedinačnih graničnih količina i koje su prisutne sa supstancama koje imaju klasifikaciju iz Dijela 2 i dodavanja supstanci i preparata sa istom klasifikacijom iz Dijela 2
2. za dodavanje kategorija 1, 2 i 9 koje su istovremeno prisutne u nekom postrojenju uključujući skladište
3. dodavanjem kategorija 3, 4, 5, 6, 7a, 7b i 8, koje su istovremeno prisutne u nekom postrojenju uključujući skladište.

Na temelju članka 85. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

PRAVILNIK

O SADRŽAJU IZVJEŠĆA O STANJU SIGURNOSTI, SADRŽAJU INFORMACIJA O SIGURNOSNIM MJERAMA I SADRŽAJU UNUTARNJIH I SPOLJNIH PLANOVA INTERVENCIJE

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se sadržaj:

- 1) izvješća o stanju sigurnosti;
- 2) informacija o sigurnosnim mjerama;
- 3) unutarnjih planova intervencije,
- 4) spoljnih planova intervencije.

Članak 2.

Izvješće o stanju sigurnosti, Informacije o sigurnosnim mjerama i Unutarnji plan intervencije su dužni pripremiti operatori svih pogona i postrojenja, uključujući skladišta, u kojim su opasne supstance prisutne u količinama iznad količina navedenih u Prilogu koji čine sastavni dio ovog Pravilnika.

Odredbе ovog Pravilnika koje se odnose na plan sprječavanja nesreća većih razmjera i informacije o sigurnosnim mjerama dužni su pripremiti i operatori pogona i postrojenja, uključujući skladišta, iz članka 9. Pravilnika o pogonima i postrojenjima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", broj 19/04).

Operator pogona i postrojenja je dužan Unutarnji plan intervencije dostaviti Federalnoj/Kantonalnoj upravi civilne zaštite.

II. IZVJEŠĆE O STANJU SIGURNOSTI

Članak 3.

Sadržaj izvješća o stanju sigurnosti

Izvješće o stanju sigurnosti treba da sadrži najmanje:

- 1) Plan sprječavanja nesreća većih razmjera;
- 2) Opis lokacije pogona i postrojenja;
- 3) Opis pogona i postrojenja;
- 4) Identifikaciju i analizu mogućih rizika i mjere prevencije;
- 5) Mjere zaštite i plan intervencije kojima se sprječava širenje posljedica nesreće.

Članak 4.

a) Plan sprječavanja nesreća većih razmjera

Sistemom sigurnosnog upravljanja se utvrđuje organizacijska struktura, podjela odgovornosti, razrađuju procedure, procesi i vrši raspodjela resursa u cilju sprječavanja nastanka nesreća velikih razmjera.

Sistem sigurnosnog upravljanja se provodi donošenjem Plana sprječavanja nesreća većih razmjera.

Plan iz stavka 2. ovog članka sadrži sljedeće podatke:

- 1) *organizacijsku strukturu i kadrovi* gdje će se opisati uloge i odgovornosti osoblja koje je zaduženo za upravljanje nesrećama većih razmjera na svim nivoima organizacije, prezentirati informacije o potrebi za obučavanjem tog kadra, i programima obuke koji su organizovani do tog trenutka, te opisati učešće uposlenih i osoba koje po osnovu ugovora rade u krugu pogona i postrojenja;
- 2) *identifikacija i evaluacija nesreća većih razmjera* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za sistematsku identifikaciju nesreća većih razmjera koje su posljedica normalnog i abnormalnog rukovanja pogonom i postrojenjima, te procijeniti vjerovatnoća i frekvencija njihovog dešavanja.
- 3) *kontrola rada pogona i postrojenja* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure i uputstva za siguran rad uključujući održavanje postrojenja, procesa, opreme i privremene zastoje.
- 4) *upravljanje promjenama u radu postrojenja* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za planiranje modifikacije postojećih ili projekta novih instalacija, procesa ili skladišnih objekata
- 5) *plan upravljanja u izvanrednim situacijama* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za identifikaciju predvidljivih izvanrednih situacija, za pripremu, testiranje i kontrolu tih planova po kojima će se reagovati u slučaju izvanrednih situacija, te za pružanje obuke za osoblje. Program obuke će se organizovati za sve zaposlene u krugu pogona i postrojenja, uključujući osobe koje rade po osnovu ugovora;
- 6) *praćenje djelotvornosti (monitoring)* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za redovnu procjenu usklađenosti sa ciljevima postavljenim operatorovim planom za sprječavanje nesreća većih razmjera, te procedure za ispitivanje i poduzimanje korektivnih mjera u slučaju neusklađenosti. Procedure trebaju opisati operatorov sistem izvještavanja o nesrećama većih razmjera, posebno onih koje su posljedice neuspjelih mjera zaštite, kao i način provođenja istrage i buduće aktivnosti zasnovane na praktičnim iskustvima,
- 7) *audit i kontrola* gdje će se opisati usvojene i implementirane procedure za periodičnu sistematsku ocjenu plana sprječavanja nesreća većih razmjera, te efikasnosti i primjenjivosti sistema sigurnosnog upravljanja, kao i procedure za dokumentovanu kontrolu uspješnosti sistema sigurnosnog upravljanja i njegovo noveliranje od strane rukovodstva.

Članak 5.

b) Opis lokacije pogona i postrojenja

Opis lokacije pogona i postrojenja sadrži:

- 1) opis lokacije i neposrednog okoliša uključujući geografsku lokaciju, meteorološke, geološke i hidrografske uvjete;
- 2) identifikaciju pogona i postrojenja i ostalih aktivnosti u krugu koji mogu predstavljati opasnost i izazvati nesreće većih razmjera,
- 3) opis dijelova pogona i postrojenja gdje može doći do nesreća većih razmjera.

Član 6.

c) Opis pogona i postrojenja

Opis pogona i postrojenja sadrži:

- 1) opis glavnih aktivnosti i proizvoda proizvedenih u dijelovima pogona i postrojenja koji su od važnosti sa stanovišta sigurnosti, opis izvora rizika i uslova pod

- kojima se mogu dogoditi nesreće većih razmjera, zajedno sa opisom predloženih mjera prevencije;
- 2) opis procesa, posebno metoda rada i rukovanja procesom,
 - 3) opis opasnih supstanci, i to:
 - a) inventar opasnih supstanci, uključujući:
 - identifikaciju opasnih supstanci: hemijski naziv, CAS broj, ime prema IUPAC nomenklaturi,
 - maksimalna količina opasne supstance koja se nalazi u krugu pogona i postrojenja ili se namjerava dopremiti,
 - b) fizičke, hemijske i toksikološke karakteristike i indikacija štetnosti, bilo trenutne ili odgođene, po ljude i okoliš,
 - c) fizičko i hemijsko ponašanje kod upotrebe pod normalnih uvjetima rada ili u slučaju predvidivih abnormalnih situacija.

Članak 7.

d) Identifikacija i analiza neočekivanih rizika i mjere prevencije

Identifikacija i analiza mogućih rizika i mjera prevencije sadrže:

- 1) detaljan opis svih mogućih scenarija u slučaju nesreća većih razmjera i vjerovatnoća ili uvjeti pod kojima se dešavaju, uključujući rezime svih događaja koji mogu igrati ulogu u iniciranju svakog od ovih scenarija, bilo da su uzrokovani unutarnjim ili spoljnim faktorima,
- 2) procjenu opsega i težine posljedica od nesreća većih razmjera, uključujući mape, fotografije ili u njihovu zamjenu odgovarajući opis, kojim se opisuju područja koja će vjerovatno biti pod uticajem nesreće prouzrokovane u tom pogonu i postrojenju,
- 3) opis tehničkih parametara i opreme koja se koristi da bi se obezbijedila sigurnost pogona i postrojenja u kojem postoji mogućnost dešavanja nesreće većih razmjera.

Članak 8.

e) Mjere zaštite i plan intervencije kojima se sprječava širenje posljedica nesreće

Mjere zaštite i plan intervencije kojima se sprječava širenje posljedica nesreće sadrži:

- 1) opis opreme instalirane u pogonu koja služi da se ograniče posljedice nesreća većih razmjera,
- 2) organizacija načina upozoravanja i provođenja mjera intervencije,
- 3) opis svih resursa, unutarnjih ili spoljnih, koje je potrebno mobilizirati u slučaju nesreće većih razmjera,
- 4) rezime predviđenih mjera iz točke 1., 2. i 3. ovog članka kao temelj za izradu unutarnjeg plana intervencije.

III. INFORMACIJE O SIGURNOSNIM MJERAMA

Članak 9.

Operatori pogona i postrojenja iz članka 2. stavak 1. ovog Pravilnika dužni su dostaviti informacije o sigurnosnim mjerama Federalnom ministarstvu prostornog uređenja i okoliša (u daljnjem tekstu: federalno ministarstvo).

Članak 10.

Sadržaj informacije o sigurnosnim mjerama

Informacija o sigurnosnim mjerama sadrži najmanje:

- 1) ime operatora i adresu pogona i postrojenja;
- 2) poziciju osobe koja pruža informacije;
- 3) sažetu informaciju o aktivnostima koje se provode unutar pogona i postrojenja;
- 4) popis opasnih supstanci, sa imenima i sastavom koje mogu izazvati nesreću većih razmjera;
- 5) osnovne informacije vezane za prirodu nesreća većih razmjera, uključujući njihove potencijalne utjecaje na stanovništvo i okoliš;
- 6) informacije o aktivnostima koje stanovništvo koje će biti pod utjecajem nesreće treba poduzeti, kao i o odgovarajućem načinu ponašanja koji se od njih očekuje u slučaju da dođe do nesreće;

- 7) dokaz da će operator poduzeti sve aktivnosti u krugu svog pogona i postrojenja, posebno u vezi sa angažovanjem hitnih službi;
- 8) dokaz da je spoljni plan intervencije izrađen na način da predvidi sve utjecaje koje nesreće većih razmjera mogu imati izvan kruga pogona i postrojenja sa instrukcijama za hitne službe ili zahtjevima koji će im biti proslijeđeni u trenutku nesreće;
- 9) obavijest o tome gdje je moguće dobiti dodatne informacije.

IV. UNUTARNJI I SPOLJNI PLANOV I INTERVENCIJE

Članak 11.

Operatori pogona i postrojenja iz članka 2. stavak 1. ovog Pravilnika dužni su izraditi Unutarnji plan intervencije.

Unutarnjim planom intervencije se definiraju mjere koje je potrebno poduzeti unutar kruga pogona i postrojenja a u slučaju nesreće većih razmjera.

Članak 12.

Sadržaj unutarnjeg plana intervencije

Unutarnji plan intervencije iz članka 11. ovog Pravilnika sadrži najmanje:

- 1) ime i/ili poziciju osobe koja je zadužena za provedbu interventnih procedura i osobe koja je zadužena za koordinaciju aktivnosti na evakuaciji unutar pogona i postrojenja;
- 2) ime i/ili poziciju osobe koja je odgovorna za povezivanje sa organom nadležnim za poslove civilne zaštite i izradu spoljnog plana intervencije;
- 3) opis aktivnosti koje je potrebno poduzeti da bi uvjeti ili situacije bile dovedeni pod kontrolu ili da bi se ograničile posljedice, uključujući opis sigurnosne opreme i raspoloživih resursa u predvidivim uvjetima ili situacijama koje mogu biti od značaja za iniciranje nesreća većih razmjera;
- 4) uputstvo za smanjenje rizika po ljude unutar pogona i postrojenja, uključujući način na koji je potrebno upozoriti osoblje, te aktivnosti koje se od njih očekuju po primitku upozorenja;
- 5) uputstvo za rano upozoravanje organa nadležnog za poslove civilne zaštite radi aktiviranja spoljnog plana intervencije, vrsta informacija koje treba da sadrži inicijalno upozorenje i način na koji se vrši dopuna inicijalne informacija novim, kada one budu dostupne;
- 6) uputstvo za obučavanje osoblja za provođenje aktivnosti koje se od njih očekuju da će biti sprovedene, i tamo gdje je potrebno, za koordinaciju sa spoljnim hitnim službama,
- 7) uputstvo za pružanje pomoći kod aktivnosti na evakuaciji izvan kruga pogona i postrojenja.

Članak 13.

Spoljnim planom intervencije se definišu mjere koje je potrebno poduzeti izvan kruga pogona i postrojenja a u slučaju nesreće većih razmjera.

Članak 14.

Sadržaj spoljnog plana intervencije

Spoljni plan intervencije iz članka 13. ovog Pravilnika sadrži najmanje:

- 1) ime i/ili poziciju osobe koja je zadužena za provedbu interventnih procedura i osobe koja je zadužena za koordinaciju aktivnosti izvan kruga pogona i postrojenja;
- 2) uputstvo za primanje ranog upozorenja o incidentima, alarmiranje i procedure opoziva;
- 3) putstvo za koordinaciju resursa neophodnih da se implementira spoljni plan intervencije;
- 4) uputstvo za pružanje pomoći prilikom evakuacije unutar pogona i postrojenja;
- 5) uputstvo za evakuaciju izvan pogona i postrojenja;
- 6) uputstvo za informisanje javnosti o nesreći i način ponašanja koji se od građana očekuje;
- 7) uputstva za alarmiranje drugog entiteta ili države u slučaju da se radi o nesreći koja može imati potencijalni prekogranični uticaj.

V. ZAVRŠNA ODREDBA

Članak 15.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-1-1210/05-5

22. studenoga 2005. godine

Sarajevo

Ministar

Ramiz Mehmedagić, v. r.

PRILOG

- Ovaj Prilog se primjenjuje kod prisustva opasnih supstanci u bilo kom postrojenju uključujući i skladišta i određuje primjenu odgovarajućih članova ovog Pravilnika.
- Mješavine i preparati će biti tretirane na isti način kao i čiste supstance pod uvjetom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na osnovu njihovih svojstava ili na temelju njihovog prilagođavanja tehničkom razvoju, osim u slučajevima kada su specifično navedeni njihov sastav u procentima ili njihov opis.
- Količine koje slijede se odnose na svako postrojenje uključujući skladišta.
- Količine koje treba uzeti u obzir su maksimalne količine koje su prisutne ili će vjerovatno biti prisutne u bilo koje vrijeme. Opasne supstance koje su prisutne u nekom postrojenju, uključujući skladišta, samo u količinama jednakim ili manjim od 2% od odgovarajuće navedene količine će biti zanemarena kod izračunavanja ukupne količine koja je prisutna pod uvjetom da je njihova lokacija unutar postrojenja, uključujući skladišta, takva da ne može biti inicijator nesreće veće razmjere na nekom drugom dijelu date lokacije.
- Pravila dana u Dijelu 2, napomena 3 kojima se reguliše dodavanje opasnih supstanci ili kategorija opasnih supstanci biće primjenjiva u odgovarajućim slučajevima.

DIO 1

Kada supstance ili grupe supstanci koje se navode u Dijelu 1 potpadaju pod kategorije Dijela 2, primjenjivat će se količine određene u Dijelu 2.

Opasne supstance	Granične količine (u tonama)
Amonijum nitrat *	2500
Amonijum nitrat (u formi đubriva) **	5000
Arsen pentoksid, arsenova (V) kiselina i/ili soli	2
Arsen trioksid, arsenova (III) kiselina i/ili soli	0,1
Brom	100
Hlor	25
Jedinjenja nikla koja su u prahu i mogu se udisati (nikl monoksid, nikl dioksid, nikl sulfid, trinikl disulfid, dinikl trioksid)	1
Etilenamin	20
Fluor	20
Formaldehid (koncentracija jednaka ili veća od 90%)	50
Hidrogen	50
Hidrogen hlorid (tečni gas)	250
Alkili olova	50
Tečni izuzetno zapaljivi gasovi (uključujući LPG) i prirodni gas	200
Acetilen	50
Etilen oksid	50
Propilen oksid	50
Metanol	5000
4,4-Metilenbis (2-hloranilin) i/ili soli u prahu	0,01
Metilizocijanat	0,15
Kiseonik	2000
Toluen diizocijanat	100
Karbonil dihlorid (fosgen)	0,75
Arsen trihidrid (arsin)	1
Fosfor trihidrid (fosfin)	1
Sumpor dihlorid	1
Sumpor trioksid	75
Polihlorodibenzofurani i polihlorodibenzodioksini (uključujući TCDD), proračunati kao TCDD ekvivalent ***	0,001

Sljedeće kancerogene supstance	
– 4-Aminobifenil i/ili njegove soli,	0,001
– Benzidin i/ili soli,	
– Bis(hlorometil) eter,	
– Hlorometil metil eter,	
– Di-metil karbamil hlorid,	
– Dimetilnitrozamin,	
– Heksametilfosforini triamid,	
– 2-Naftilamin i/ili soli,	
– 1,3-Propansulfon,	
– 4-Nitrodifenil,	
Pogonsko gorivo za vozila (benzin) i drugi naftni destilati	50.000

Napomene:

* **Amonij nitrat (350/2500)** se odnosi na amonij nitrat i jedinjenja amonij nitrata u kojima je sadržaj nitrogena kao rezultat amonij nitrata veći od 28% po težini (osim onih jedinjenja navedenih u napomeni **) i na vodene rastvore amonij nitrata u kojima je koncentracija amonij nitrata veća od 90% po težini

** **Amonij nitrat (1250/5000)** se odnosi na prosta đubriva koja se zasnivaju na amonij nitratu i na složena đubriva u kojima je sadržaj nitrogena kao rezultat amonij nitrata veći od 28% po težini (složeno đubrivo sadrži amonij nitrat sa fosfatom i/ili kalijumom).

*** **Polihlorobenzofurani i polihlorodibenzodioksini.** Njihove količine se izračunavaju na osnovu sljedećih faktora. Njihove količine se izračunavaju na osnovu sljedećih faktora

Međunarodni faktori toksičnog ekvivalenta (IETF) za izomere su (NATO/CCMS)			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeDD	0,5	2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDD	0,001	OCDF	0,001

T=tetra, P=penta, Hx=heksa, Hp=hepta, O=okta.

DIO 2

Granične količine opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u Dijelu 1 su:

Kategorije opasnih supstanci		Granične količine (u tonama)
1.	Veoma otrovne	20
2.	Otrovne	200
3.	Oksidirajuće	200
4.	Eksplozivne (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 1.a)	200
5.	Eksplozivne (s gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 1.b)	50
6.	Zapaljive (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.a)	50.000
7.a	Veoma zapaljive (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.b)i)	200
7.b	Veoma zapaljive tečnosti (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.b)ii)	50.000
8.	Izuzetno zapaljive (gdje supstanca ili preparat potpada pod definiciju datu u napomeni 2.c)	50
9	Opasne po okoliš u kombinaciji sa	
	i) supstancama veoma otrovnim za akvatične organizme	500
	ii) supstancama otrovnim za akvatične organizme i supstancama koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosistemima	2000
10.	Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama a	
	i) regulje burno sa vodom	500
	ii) u kontaktu sa vodom osloboda toksične plinove	200

Napomena:

1. "Eksplozivno" označava
 - a) (i) supstancu ili preparat koji izaziva rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili ostalih izvora paljenja,
 - (ii) pirotehnička supstanca je supstanca (ili mješavina supstanci) čija namjena je stvaranje toplote, svjetlosti, zvuka, gasa ili dima ili kombinacije takvih efekata kroz nedetonirajuće samoodržive egzotermičke hemijske reakcije, ili
 - (iii) eksploziv, pirotehnička supstanca ili preparat koji se nalazi u objektima,
 - b) supstancu ili preparat koji izaziva izuzetan rizik od eksplozije putem udara, trenja, vatre, ili drugih izvora paljenja.
2. "Zapaljiv", "veoma zapaljiv", "izuzetno zapaljiv" u kategorijama 6,7 i 8 označavaju:
 - a) zapaljive tečnosti: supstance i preparati čija je temperatura paljenja ista ili veća od 21 C i manja ili jednaka 55 C, potpomažu sagorijevanje;
 - b) veoma zapaljive tečnosti:
 - (i) - supstance i preparati koji postaju vrela i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije
 - supstance čija je temperatura paljenja niža od 55 C i koji ostaju u tečnom stanju pod pritiskom, gdje određeni uslovi prerade kao što je visak pritiska ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera;
 - (ii) supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21 C i koji nisu izuzetno zapaljivi
 - c) izuzetno zapaljivi gasovi i tečnosti
 - (i) tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 0 C i točka ključanja (ili u slučaju niza ključanja, početna točka ključanja) na normalnom pritisku niža ili jednaka 35 C, i
 - (ii) gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i pritisku, bez obzira da li ostaju u gasovitom ili tečnom stanju pod pritiskom, izuzev tečnih izuzetno zapaljivih gasova (uključujući LPG i prirodni gas) naveden u Dijelu 1 i
 - (iii) tečne supstance i preparati koji se održavaju na temperaturi iznad njihove tačke ključanja
3. Dodavanje opasnih supstanci kako bi se odredila količina prisutna u nekom postrojenju uključujući skladište biće sprovedeno u skladu sa sljedećim pravilom:
 ukoliko zbir

$$q1/Q + q2/Q + q3/Q + q4/Q + q5/Q + \dots > 1$$
 gdje je:
 qx = količina opasne supstance x (ili kategorija opasnih supstanci) koja se nalazi u Dijelu 1 i Dijelu 2
 Q = odgovarajući prag iz Dijela 1 i 2
 onda je dato postrojenje uključujući skladište obuhvaćeno odgovarajućim zahtjevima ovog Pravilnika.
 Ovo pravilo se primjenjuje u sljedećim okolnostima:
 1. za supstance i preparate koji se pojavljuju u Dijelu 1 u količinama manjim od njihovih pojedinačnih graničnih količina i koje su prisutne sa supstancama koje imaju klasifikaciju iz Dijela 2 i dodavanja supstanci i preparata sa istom klasifikacijom iz Dijela 2
 2. za dodavanje kategorija 1, 2 i 9 koje su istovremeno prisutne u nekom postrojenju uključujući skladište
 3. dodavanjem kategorija 3, 4, 5, 6, 7a, 7b i 8, koje su istovremeno prisutne u nekom postrojenju uključujući skladište.

Na osnovu člana 85. stav 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Службене новине Федерације БиХ", број 33/03), федерални министар просторног уређења и окoliша доноси

ПРАВИЛНИК

**О САДРЖАЈУ ИЗВЈЕШТАЈА О СТАЊУ СИГУРНОСТИ,
САДРЖАЈУ ИНФОРМАЦИЈА О СИГУРНОСНИМ
МЈЕРАМА И САДРЖАЈУ УНУТРАШЊИХ И СПОЉНИХ
ПЛАНОВА ИНТЕРВЕНЦИЈЕ**

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**Члан 1.**

Овим правилником утврђује се садржај:

- 1) извјештаја о стању сигурности;
- 2) информација о сигурносним мјерама;
- 3) унутрашњих планова интервенције,
- 4) спољних планова интервенције.

Члан 2.

Извјештај о стању сигурности, Информације о сигурносним мјерама и Унутрашњи план интервенције су дужни припремити оператори свих погона и постројења, укључујући складишта, у којим су опасне супстанце присутне у количинама изнад количина наведених у Прилогу који чине саставни дио овог правилника.

Одредбе овог правилника које се односе на план спречавања несрећа већих размјера и информације о сигурносним мјерама дужни су припремити и оператори погона и постројења, укључујући складишта, из члана 9. Правилника о погонима и постројењима за које је обавезна процјена утицаја на околиш и погонима и постројењима који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају околишну дозволу ("Службене новине Федерације БиХ", број 19/04).

Оператор погона и постројења је дужан Унутрашњи план интервенције доставити Федералној/Кантоналној управи цивилне заштите.

II ИЗВЈЕШТАЈ О СТАЊУ СИГУРНОСТИ**Члан 3.****Садржај извјештаја о стању сигурности**

Извјештај о стању сигурности треба да садржи најмање:

- 1) План спречавања несрећа већих размјера;
- 2) Опис локације погона и постројења;
- 3) Опис погона и постројења;
- 4) Идентификацију и анализу могућих ризика и мјере превенције,
- 5) Мјере заштите и план интервенције којима се спречава ширење посљедица несреће.

Члан 4.**а) План спречавања несрећа већих размјера**

Системом сигурносног управљања се утврђује организациона структура, подјела одговорности, разрађују процедуре, процеси и врши расподела ресурса у циљу спречавања настанка несрећа великих размјера.

Систем сигурносног управљања се проводи доношењем Плана спречавања несрећа већих размјера.

План из става 2. овог члана садржи следеће податке:

- 1) *органациона сиркуитур* и *кадрови* гдје ће се описати улоге и одговорности особља које је задужено за управљање несрећама већих размјера на свим нивоима организације, презентирати информације о потреби за обучавањем тог кадра, и програмима обуке који су организовани до тог тренутка, те описати учешће запослених и особа које по основу уговора раде у кругу погона и постројења;
- 2) *идентификација и евалуација несрећа већих размјера* гдје ће се описати усвојене и имплементирани процедуре за систематску идентификацију несрећа већих размјера које су посљедица нормалног и абнормалног руковања погоном и постројењима, те процијенити вјероватноћа и фреквенција њиховог дешавања.
- 3) *контрола рада погона и постројења* гдје ће се описати усвојене и имплементирани процедуре и упутства за сигуран рад укључујући одржавање постројења, процеса, опреме и привремене застоје.
- 4) *управљање пројектима у раду постројења* гдје ће се описати усвојене и имплементирани процедуре за

- планирање модификације постојећих или пројекта нових инсталација, процеса или складишних објеката
- 5) *план управљања у изванредним ситуацијама* гдје ће се описати усвојене и имплементирани процедуре за идентификацију предвидљивих изванредних ситуација, за припрему, тестирање и контролу тих планова по којима ће се реаговати у случају изванредних ситуација, те за пружање обуке за особље. Програм обуке ће се организовати за све запослене у кругу погона и постројења, укључујући особе које раде по основу уговора;
- 6) *праћење дјелотворности (мониторинг)* гдје ће се описати усвојене и имплементирани процедуре за редовну процјену усклађености са циљевима постављеним оператеревим планом за спречавање несрећа већих размјера, те процедуре за испитивање и предузимање корективних мјера у случају неусклађености. Процедуре требају описати операторов систем извјештавања о несрећама већих размјера, посебно оних које су последице неуспјелих мјера заштите, као и начин провођења истраге и будуће активности засноване на практичним искуствима,
- 7) *аудиј и контрола* гдје ће се описати усвојене и имплементирани процедуре за периодичну систематску оцјену плана спречавања несрећа већих размјера, те ефикасности и примјењивости система сигурносног управљања, као и процедуре за документовану контролу успјешности система сигурносног управљања и његово новелирање од стране руководства.

Члан 5.

b) Опис локације погона и постројења

Опис локације погона и постројења садржи:

- 1) опис локације и непосредног околиша укључујући географску локацију, метеоролошке, геолошке и хидрографске услове;
- 2) идентификацију погона и постројења и осталих активности у кругу који могу представљати опасност и изазвати несреће већих размјера,
- 3) опис дијелова погона и постројења гдје може доћи до несрећа већих размјера.

Члан 6.

c) Опис погона и постројења

Опис погона и постројења садржи:

- 1) опис главних активности и производа произведених у дијеловима погона и постројења који су од важности са становишта сигурности, опис извора ризика и услова под којима се могу догодити несреће већих размјера, заједно са описом предложених мјера превенције;
- 2) опис процеса, посебно метода рада и руковања процесом,
- 3) опис опасних супстанци, и то:
 - a) инвентар опасних супстанци, укључујући:
 - идентификацију опасних супстанци: хемијски назив, ЦАС број, име према ИУПАЦ номенклатури,
 - максимална количина опасне супстанце која се налази у кругу погона и постројења или се намјерава допремити.
 - b) физичке, хемијске и токсиколошке карактеристике и индикација штетности, било тренутне или одгођене, по људе и околиш,
 - c) физичко и хемијско понашање код употребе под нормалних условима рада или у случају предвидљивих абнормалних ситуација.

Члан 7.

d) Идентификација и анализа неочекиваних ризика и мјера превенције

Идентификација и анализа могућих ризика и мјера превенције садрже:

- 1) детаљан опис свих могућих сценарија у случају несрећа већих размјера и вјероватноћа или услови под којима се дешавају, укључујући резиме свих догађаја који могу играти улогу у иницирању сваког од ових сценарија, било да су узроковани унутарњим или спољним факторима,

- 2) процјену опсега и тежине последица од несрећа већих размјера, укључујући мапе, фотографије или у њихову замјену одговарајући опис, којим се описују подручја која ће вјероватно бити под утицајем несреће проузроковане у том погону и постројењу,
- 3) опис техничких параметара и опреме која се користи да би се обезбиједила сигурност погона и постројења у којем постоји могућност дешавања несреће већих размјера.

Члан 8.

e) Мјере заштите и план интервенције којима се спречава ширење последица несреће

Мјере заштите и план интервенције којима се спречава ширење последица несреће садржи:

- 1) опис опреме инсталиране у погону која служи да се ограниче последице несрећа већих размјера;
- 2) организација начина упозоравања и провођења мјера интервенције,
- 3) опис свих ресурса, унутарњих или спољних, које је потребно мобилизирати у случају несреће већих размјера,
- 4) резиме предвиђених мјера из тачке 1., 2. и 3. овог члана као основу за израду унутарњег плана интервенције.

III ИНФОРМАЦИЈЕ О СИГУРНОСНИМ МЈЕРАМА

Члан 9.

Оператори погона и постројења из члана 2. став 1. овог правилника дужни су доставити информације о сигурносним мјерама Федералном министарству просторног уређења и околиша (у даљњем тексту: федерално министарство).

Члан 10.

Садржај информације о сигурносним мјерама

Информација о сигурносним мјерама садржи најмање:

- 1) име оператора и адресу погона и постројења;
- 2) позицију особе која пружа информације;
- 3) сажету информацију о активностима које се проводе унутар погона и постројења;
- 4) попис опасних супстанци, са именима и саставом које могу изазвати несрећу већих размјера;
- 5) основне информације везане за природу несрећа већих размјера, укључујући њихове потенцијалне утицаје на становништво и околиш;
- 6) информације о активностима које становништво које ће бити под утицајем несреће треба предузети, као и о одговарајућем начину понашања који се од њих очекује у случају да дође до несреће;
- 7) доказ да ће оператор предузети све активности у кругу свог погона и постројења, посебно у вези са ангажовањем хитних служби;
- 8) доказ да је спољни план интервенције израђен на начин да предвиди све утицаје које несреће већих размјера могу имати изван круга погона и постројења са инструкцијама за хитне службе или захтјевима који ће им бити прослијеђени у тренутку несреће,
- 9) обавијест о томе гдје је могуће добити додатне информације.

IV УНУТРАШЊИ И СПОЉНИ ПЛАНОВИ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ

Члан 11.

Оператори погона и постројења из члана 2. став 1. овог правилника дужни су израдити Унутрашњи план интервенције.

Унутрашњим планом интервенције се дефинишу мјере које је потребно предузети унутар круга погона и постројења а у случају несреће већих размјера.

Члан 12.

Садржај унутрашњег плана интервенције

Унутрашњи план интервенције из члана 11. овог правилника садржи најмање:

- 1) име и/или позицију особе која је задужена за provedбу интервентних процедура и особе која је задужена за координацију активности на евакуацији унутар погона и постројења;

- 2) име и/или позицију особе која је одговорна за повезивање са органом надлежним за послове цивилне заштите и израду спољног плана интервенције;
- 3) опис активности које је потребно предузети да би услови или ситуације биле доведени под контролу или да би се ограничиле последице, укључујући опис сигурносне опреме и расположивих ресурса у предвидивим условима или ситуацијама које могу бити од значаја за иницирање несрећа већих размјера;
- 4) упутство за смањење ризика по људе унутар погона и постројења, укључујући начин на који је потребно упозорити особље, те активности које се од њих очекују по примитку упозорења;
- 5) упутство за рано упозоравање органа надлежног за послове цивилне заштите ради активирања спољњег плана интервенције, врста информација које треба да садржи иницијално упозорење и начин на који се врши допуна иницијалне информација новим, када оне буду доступне;
- 6) упутство за обучавање особља за провођење активности које се од њих очекују да ће бити спроведене, и тамо гдје је потребно, за координацију са спољним хитним службама,
- 7) упутство за пружање помоћи код активности на евакуацији изван круга погона и постројења.

Члан 13.

Спољним планом интервенције се дефинишу мјере које је потребно предузети изван круга погона и постројења а у случају несреће већих размјера.

Члан 14.

Садржај спољног плана интервенције

Спољни план интервенције из члана 13. овог правилника садржи најмање:

- 1) име и/или позицију особе која је задужена за provedбу интервентних процедура и особе која је задужена за координацију активности изван круга погона и постројења;
- 2) упутство за примање раног упозорења о инцидентима, алармирање и процедуре опозива;
- 3) упутство за координацију ресурса неопходних да се имплементира спољни план интервенције;
- 4) упутство за пружање помоћи приликом евакуације унутар погона и постројења;
- 5) упутство за евакуацију изван погона и постројења;
- 6) упутство за информисање јавности о несрећи и начин понашања који се од грађана очекује;
- 7) упутства за алармирање другог ентитета или државе у случају да се ради о несрећи која може имати потенцијални прекогранични утицај.

V ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 15.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објаве у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 03-02-1-1210/05-5

22. новембра 2005. године

Сарајево

Министар

Рамиз Мехмедагић, с. р.

ПРИЛОГ

1. Овај Прилог се примјењује код присуства опасних супстанци у било ком постројењу укључујући и складишта и одређује примјену одговарајућих чланова овог правилника.
2. Мјешавине и препарати ће бити третирани на исти начин као и чисте супстанце под условом да остају у оквиру граница концентрација које су одређене на основу њихових својстава или на основу њиховог прилагођавања техничком развоју, осим у случајевима када су специфично наведени њихов састав у процентима или њихов опис.
3. Количине које слиде се односе на свако постројење укључујући складишта.
4. Количине које треба узети у обзир су максималне количине које су присутне или ће вјероватно бити присутне у било које вријеме. Опасне супстанце које су присутне у неком постројењу, укључујући складишта, само у количинама једнаким или мањим од 2% од одговарајуће наведене количине ће бити занемарена код израчунавања укупне количине која је присутна под условом да је њихова локација унутар постројења, укључујући

складишта, таква да не може бити иницијатор несреће веће размјере на неком другом дијелу дате локације.

5. Правила дана у Дијелу 2, напомена 3 којима се регулише додавање опасних супстанци или категорија опасних супстанци биће примјењива у одговарајућим случајевима.

ДИО 1

Када супстанце или групе супстанци које се наводе у Дијелу 1 потпадају под категорије Дијела 2, примјењиваће се количине одређене у Дијелу 2.

Опасне супстанце	Граничне количине (у тонама)
Амонијум нитрат *	2500
Амонијум нитрат (у форми ђубрива) **	5000
Арсен пентоксид, арсенова (V) киселина и/или соли	2
Арсен триоксид, арсенова (III) киселина и/или соли	0,1
Бром	100
Хлор	25
Једињења никла која су у праху и могу се удисати (никл моноксид, никл диоксид, никл сулфид, триникл дисулфид, диникл триоксид)	1
Етиленамин	20
Флуор	20
Формалдехид (концентрација једнака или већа од 90%)	50
Хидроген	50
Хидроген хлорид (течни гас)	250
Алкили олова	50
Течни изузетно запаљиви гасови (укључујући ЛПП) и природни гас	200
Ацетилен	50
Етилен оксид	50
Пропилен оксид	50
Метанол	5000
4,4-Метиленбис (2-хлоранилин) и/или соли у праху	0,01
Метилизоцијанат	0,15
Кисеоник	2000
Толуен диизоцијанат	100
Карбонил дихлорид (фосген)	0,75
Арсен трихидрид (арсин)	1
Фосфор трихидрид (фосфин)	1
Сумпор дихлорид	1
Сумпор триоксид	75
Полихлоридбензофурани и полихлоридбензодиоксини (укључујући ГЦДД), прорачунати као ГЦДД еквивалент ***	0,001
Сљедеће канцерогене супстанце	0,001
— 4-Аминобифенил и/или његове соли,	
— Бензидин и/или соли,	
— Бис(хлорометил) етер,	
— Хлорометил метил етер,	
— Ди-метил карбамил хлорид,	
— Диметилнитрозамин,	
— Хексаметилфосфорни триамид,	
— 2-Нафтиламин и/или соли,	
— 1,3-Пропансулфон,	
— 4-Нитродифенил,	
Погонско гориво за возила (бензин) и други нафтни дестилати	50.000

Напомене:

* **Амониј нитрат (350/2500)** се односи на амониј нитрат и једињења амониј нитрата у којима је садржај азота као резултат амониј нитрата већи од 28% по тежини (осим оних једињења наведених у напомени **) и на водене растворе амониј нитрата у којима је концентрација амониј нитрата већа од 90% по тежини

** **Амониј нитрат (1250/5000)** се односи на проста ђубрива која се заснивају на амониј нитрату и на сложена ђубрива у којима је садржај азота као резултат амониј нитрата већи од 28% по тежини (сложено ђубриво садржи амониј нитрат са фосфатом и/или калијумом).

*** **Полихлоробензофурани и полихлоридбензодиоксини.** Њихове количине се израчунавају на основу сљедећих фактора

Међународни фактори токсичног еквивалента (IETF) за изомере су (NATO/CCMS)			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeDD	0,5	2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDD	0,001	OCDF	0,001

T=tetra, P=penta, Hx=heksa, Hp=hepta, O=okta.

ДИО 2

Граничне количине опасних супстанци према категоријама опасности, а које нису наведене у Дијелу 1 су:

Категорије опасних супстанци		Граничне количине (у тонама)
1.	Веома отровне	20
2.	Отровне	200
3.	Оксидирајуће	200
4.	Експлозивне (гдје супстанца или препарат потпада под дефиницију дату у напомени 1.а)	200
5.	Експлозивне (с гдје супстанца или препарат потпада под дефиницију дату у напомени 1.б)	50
6.	Запањиве (гдје супстанца или препарат потпада под дефиницију дату у напомени 2.а)	50.000
7.а	Веома запањиве (гдје супстанца или препарат потпада под дефиницију дату у напомени 2.б)и	200
7.б	Веома запањиве течности (гдје супстанца или препарат потпада под дефиницију дату у напомени 2.б)и	50.000
8.	Изузетно запањиве (гдје супстанца или препарат потпада под дефиницију дату у напомени 2.ц)	50
9	Опасне по околиш у комбинацији са	
	i) супстанцама веома отровним за акватичне организме	500
	ii) супстанцама отровним за акватичне организме и супстанцама које проузрокују дуготрајне негативне ефекте у водним екосистемима	2000
10.	Било која класификација која није укључена у горе наведеним категоријама а	
	i) регује бурно са водом	500
	ii) у контакту са водом ослобађа токсичне плинове	200

Напомена:

- "Експлозивно" означава
 - (i) супстанцу или препарат који изазива ризик од експлозије услед удара, трења, ватре или осталих извора паљења,
 - (ii) пиротехничка супстанца је супстанца (или мјешавина супстанци) чија намјена је стварање топлоте, свјетлости, звука, гаса или дима или комбинације таквих ефеката кроз недетонирајуће самоодрживе егзотермичке хемијске реакције, или
 - (iii) експлозив, пиротехничка супстанца или препарат који се налази у објектима,
- супстанцу или препарат који изазива изузетан ризик од експлозије путем удара, трења, ватре, или других извора паљења.
- "Запањив", "веома запањив", "изузетно запањив" у категоријама 6,7 и 8 означавају:
 - запањиве течности: супстанце и препарати чија је температура паљења иста или већа од 21 С и мања или једнака 55 С, потпомажу сагоријевање;
 - веома запањиве течности:
 - супстанце и препарати који постају врели и коначно се пале у додиру са зраком на собној температури без додавања енергије
 - супстанце чија је температура паљења нижа од 55 С и који остају у течном стању под

притиском, гдје одређени услови прераде као што је висак притисак или висока температура могу изазвати опасност од појаве несрећа већих размјера;

- супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 21 С и који нису изузетно запањиви
- изузетно запањиви гасови и течности
 - течне супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 0 С и точка кључања (или у случају низа кључања, почетна точка кључања) на нормалном притиску нижа или једнака 35 С, и
 - гасовите супстанце и препарати који су запањиви у додиру са зраком на собној температури и притиску, без обзира да ли остају у гасовитом или течном стању под притиском, изузев течних изузетно запањивих гасова (укључујући ЛПГ и природни гас) наведен у Дијелу 1 и
 - течне супстанце и препарати који се одржавају на температури изнад њихове тачке кључања

- Додавање опасних супстанци како би се одредила количина присутна у неком постројењу укључујући складиште биће спроведено у складу са сљедећим правилом:

уколико збир

$$q1/Q + q2/Q + q3/Q + q4/Q + q5/Q + \dots > 1$$

гдје је:

qx = количина опасне супстанце x (или категорија опасних супстанци) која се налази у Дијелу 1 и Дијелу 2
Q = одговарајући праг из Дијела 1 и 2

онда је дато постројење укључујући складиште обухваћено одговарајућим захтјевима овог правилника.

Ово правило се примјењује у сљедећим околностима:

- за супстанце и препарате који се појављују у Дијелу 1 у количинама мањим од њихових појединачних граничних количина и које су присутне са супстанцама које имају класификацију из Дијела 2 и додавања супстанци и препарата са истом класификацијом из Дијела 2
- за додавање категорија 1, 2 и 9 које су истовремено присутне у неком постројењу укључујући складиште
- додавањем категорија 3, 4, 5, 6, 7а, 7б и 8, које су истовремено присутне у неком постројењу укључујући складиште.

FEDERALNO MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH/UNUTARNJIH POSLOVA

825

Na osnovu člana 27. Zakona o unutrašnjim poslovima Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 49/05) i člana 7. Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 49/04, 19/05 i 52/05), federalni ministar unutrašnjih poslova donosi

RJEŠENJE

O IMENOVANJU KOMISIJE I SEKRETARA KOMISIJE ZA PRIJEM, OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDA ZA NABAVKU ROBA I VRŠENJE USLUGA U 2006. GODINI PUTEM OTVORENOG POSTUPKA, ZA POTREBE FEDERALNOG MINISTARSTVA UNUTRAŠNJIH POSLOVA

I

Imenuje se Komisija i sekretar Komisije za prijem, otvaranje i vrednovanje ponuda za nabavku roba i vršenje usluga u 2006. godini putem otvorenog postupka za potrebe Federalnog ministarstva unutrašnjih poslova u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 49/04, 19/05 i 52/05 - u daljnjem tekstu: Zakon), u sastavu:

- NIJAZ DŽAFEROVIĆ, predsjednik Komisije, VSS - dipl. ecc, Sektor za materijalno-finansijske poslove, u Upravi administracije FMUP-a,