

32009D0010

L 6/64

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

10.1.2009.

ODLUKA KOMISIJE**od 2. prosinca 2008.****o utvrđivanju izvješća o teškim nesrećama u skladu s Direktivom Vijeća 96/82/EZ o kontroli opasnosti od teških nesreća koje uključuju opasne tvari***(priopćena pod brojem dokumenta C(2008) 7530)***(Tekst značajan za EGP)***(2009/10/EZ)*

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

- (2) Informacije koje se zahtijevaju u skladu s člankom 15. stavkom 2. moraju se dostaviti koristeći obrazac izvješća koji je utvrđen i koji se pregledava u skladu s postupkom iz članka 22. Direktive.

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 96/82/EZ od 9. prosinca 1996. o kontroli opasnosti od teških nesreća koje uključuju opasne tvari ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 15. stavak 2.,

- (3) Mjere predviđene u ovoj Odluci u skladu su s mišljenjem Odbora osnovanog člankom 22. Direktive,

nakon savjetovanja s Odborom osnovanim člankom 22. Direktive,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

budući da:

Članak 1.

Za potrebe članka 15. stavka 2. Direktive 96/82/EZ o kontroli opasnosti od teških nesreća koje uključuju opasne tvari, ovime se usvaja izvješće o teškim nesrećama određeno Prilogom ovoj Odluci.

- (1) Člankom 14. Direktive 96/82/EZ od država članica se zahtijeva da osiguraju, čim je to izvedivo nakon teške nesreće, da upravitelj obavijesti nadležna tijela. U skladu s člankom 15. stavkom 1. Direktive države članice obvezne su, čim je to izvedivo, obavijestiti Komisiju o teškim nesrećama na svome državnom području u skladu s kriterijima iz Priloga VI. Direktivi. Člankom 15. stavkom 2. Direktive predviđeno je da države članice, čim prikupe informacije u skladu s člankom 14., obavijeste Komisiju o svojoj analizi nesreće i preporukama za buduće preventivne mjere.

Članak 2.

Države članice s učinkom od 1. prosinca 2008. dostavljaju izvješća koja sadrže informacije u skladu s Prilogom, koristeći registar i informacijski sustav sukladno članku 19. stavku 2. Direktive 96/82/EZ.

⁽¹⁾ SL L 10, 14.1.1997., str. 13.

Članak 3.

Prije konačne primjene obrasca izvješća o teškim nesrećama određenog Prilogom prethodi testno razdoblje od 5 mjeseci, počevši 1. prosinca 2008.

Članak 4.

Ako se tijekom testnog razdoblja ukaže potreba za izmjenom obrasca izvješća o teškim nesrećama određenog Prilogom, ova se Odluka mijenja u skladu s postupkom utvrđenim u članku 22. Direktive.

Članak 5.

S povjerljivim informacijama postupa se u skladu s Odlukom Komisije 2001/844/EZ, EZUČ, Euratom od 29. studenoga 2001. o izmjeni njezinog poslovnika ⁽¹⁾.

Članak 6.

Izvješća država članica sadrže samo informacije koje su dostupne nadležnim tijelima.

Članak 7.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 2. prosinca 2008.

Za Komisiju
Stavros DIMAS
Član Komisije

⁽¹⁾ SL L 317, 3.12.2001., str. 1.

PRILOG

Informacije koje treba dostaviti u skladu s člankom 15. stavkom 2. Direktive 96/82/EZ

(Upućivanje na registar i informacijski sustav odnosi se na elektroničku bazu podataka Sustava Komisije za izvješćivanje o teškim nesrećama koja je dostupna na <http://mahbsrv.jrc.it>)

I. OPIS NESREĆE**1. OPIS NESREĆE**

Informacije o mjestu, datumu i vremenu teške nesreće, naziv i vrsta organizacije te podaci o nadležnom tijelu za izvješćivanje

1.1 Datum/vrijeme glavnoga događaja

Datum početka:

Vrijeme početka:

Datum završetka:

Vrijeme završetka:

1.2 Oznaka nesreće

Jednostavna rečenica kojom se objašnjava što se dogodilo ili zašto se izvješćuje o nesreći

1.3 Nadležno tijelo za izvješćivanje (povjerljivo (*))

Naziv i adresa:

1.4 Kontaktni podaci nadležnog tijela (povjerljivo (*))

Naziv:

Telefon:

Faks:

E-mail:

1.5 Vrsta nesreće

Izaberite:

 teška nesreća skora nesreća drugi događaj**1.6 Izvešće dano u skladu s**

Izaberite:

 Direktivom EU Seveso I Direktivom EU Seveso II OECD-om UN-ECE-om Direktivom EU Seveso II i OECD-om Direktivom EU Seveso II + UN-ECE-om

1.7 Status Seveso

Izaberite:

- članak 6. (Izveščivanje) i članak 7. (MAPP)
- članak 9. (Sigurnosno izvješće)
- nepoznato/neprijemljivo

1.8 Industrijska djelatnost

Podaci o industrijskoj djelatnosti postrojenja, izabrani s unaprijed definiranog popisa u bazi podataka.

1.9 Podaci o postrojenju (povjerljivo (*))

Naziv:

Adresa:

1.10 Razlozi za izvješćivanje

Izaberite:

- uključene tvari: više od 5 % količine iz stupca 3 Priloga I.
- ozlijeđene osobe: ≥ 1 smrtni slučaj, ≥ 6 hospitalizirane ozlijeđene osobe itd.
- neposredna šteta za okoliš (prema Prilogu VI.)
- materijalna šteta: na lokaciji ≥ 2 mil. EUR, izvan lokacije $\geq 0,5$ mil. EUR
- prekogranična šteta: prekogranične nesreće
- zanimljivo zbog prikupljanja novih spoznaja

1.11 Pogođene susjedne zemlje

Nazivi pogođenih susjednih zemalja, ako ih ima, koje su izabrane s unaprijed definiranog popisa u bazi podataka.

II. IZVJEŠĆE O NESREĆI

1. OPIS NESREĆE

Jasan i detaljan opis nesreće kojim se objašnjava vrsta nesreće, npr. ispuštanje, vatra, eksplozija itd., i kojim se opisuju okolnosti koje su dovele do nje, uključujući opće informacije poput vremena nesreće, vremenskih prilika itd. i sve druge relevantne informacije. Potrebno je dostaviti i informacije o tome što su ljudi radili (radnje koje su obavljali) i gdje su bili u odnosu na nesreću.

1.1 Opis (slobodan tekst)

1.2 Nesreće su uključivale

Izaberite:

- domino efekte
- NATECH događaje
- prekogranične učinke
- ugovorne izvođače

1.3 Je li nesreća uključivala ispuštanje?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 1.3.1)
- Ne (nastavite s 1.4)

1.3.1 Glavni događaji/inicijalni događaji

Podaci o vrsti ispuštanja, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:

- ispuštanje plina/isparavanja/magle/itd. u zrak
- ispuštanje tekućine u tlo
- ispuštanje tekućine u vodu
- ispuštanje krute tvari u zrak
- ispuštanje krute tvari u tlo
- ispuštanje krute tvari u vodu
- nepoznato/neprijemljivo

1.4 Je li nesreća uključivala požar?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 1.3.1)
- Ne (nastavite s 1.4)

1.4.1 Glavni događaji/inicijalni događaji

Podaci o vrsti uključene vatre, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:

- požar većih razmjera (koji sve obuhvaća)
- zapaljenje izlivena tekućine (goreća lokva tekućine, ograđena ili neograđena)
- goreći mlaz (goreći mlaz tekućine iz otvora)
- požarni buktaj (goreći oblak isparavanja, čeonni val s podzvučnom brzinom)
- vatrena kugla (goreća masa koja se diže u zrak, često nakon eksplozije ekspandirajućih para nastalih iz kipuće tekućine)
- nepoznato/neprijemljivo

- 1.5 Je li nesreća uključivala eksploziju?
- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 1.5.1)
- Ne (nastavite s 1.6)

1.5.1 Glavni događaji/inicijalni događaji

Podaci o vrsti uključene eksplozije, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:

- tlačno pucanje (pucanje tlačnog sustava)
- BLEVE (eksplozija ekspandirajućih para nastalih iz kipuće tekućine)
- eksplozija s brzim faznim prijelazom (brza promjena stanja)
- eksplozija zbog nekontrolirane reakcije (obično eksotermične)
- eksplozija prašine
- eksplozivna razgradnja (nestabilnog materijala)
- VCE (eksplozija plinskog oblaka, čeon val s nadzvučnom brzinom)
- nepoznato/neprimjenjivo
- 1.6 Je li nesreća uključivala prijevoz?
- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 1.6.1)
- Ne (nastavite s 1.7)

1.6.1 Glavni događaji/inicijalni događaji

Podaci o vrsti uključenog prijevoza, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:

- cestovni
- željeznički
- vodeni (po moru, rijeci itd.)
- zračni

- 1.7 Navedite pojedinosti ako se radi o drugoj vrsti nesreće koja nije navedena gore (slobodan tekst)

2. OPIS LOKACIJE I POSTROJENJA

Podaci o području gdje se dogodila nesreća.

2.1 Opis lokacije

Opći opis industrijskih djelatnosti koje su se izvodile na lokaciji

2.2 Opis postrojenja/jedinice

Određenije informacije o uključenom postrojenju, uključujući pojedinosti o sustavu/sustavima ili sastavnom dijelu/sastavnim dijelovima

2.3 Je li nesreća uključivala skladištenje?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 2.3.1 i 2.3.2)
- Ne (nastavite s 2.4)

- 2.3.1 Glavni događaji/inicijalni događaji
- Podaci o vrsti skladištenja, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:
- skladištenje povezano s distribucijom (ne na mjestu proizvodnje)
 - skladištenje povezano s proizvodnjom (čuvanje zaliha itd. na mjestu proizvodnje)
- 2.3.2 Vrsta opreme
- Podaci o vrsti opreme koja se pokvarila. Izaberite:
- spremnik koji nije pod tlakom (klapeta, rezervoar, bačva, vreća itd.)
 - spremnik pod tlakom (patrona, sfera, valjak itd.)
 - spremnik s temperaturom koja je različita od vanjske (hlađen ili grijan)
 - slobodno namještanje (neograđena hrpa, gomila itd., ako je u vrećama ili u valjcima, ...)
 - drugo
- 2.4 Je li nesreća uključivala proizvodni postupak?
- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 2.4.1 i 2.4.2)
 - Ne (nastavite s 2.5)
- 2.4.1 Glavni događaji/inicijalni događaji
- Podaci o vrsti postupka, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:
- kemijska reakcija u šaržnom reaktoru
 - kemijska reakcija u kontinuiranom reaktoru
 - elektrokemijski postupak
 - fizikalni postupci (miješanje, taljenje, kristalizacija itd.)
 - proizvodnja energije (gorenje goriva itd.)
 - obrada/korištenje za obradu (odoriranje, konzerviranje itd.)
 - uklanjanje (spaljivanje, zakapanje itd.)
 - izmjenjivač topline (kotao, hladnjak, grijače spirale itd.)
 - drugo
- 2.4.2 Vrsta opreme
- Podaci o vrsti opreme koja se pokvarila. Izaberite:
- reaktivna posuda; nije pod tlakom
 - reaktivna posuda; pod tlakom
 - drugo
- 2.5 Je li nesreća uključivala premještanje?
- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 2.5.1 i 2.5.2)
 - Ne (nastavite s 2.6)

2.5.1 Glavni događaji/inicijalni događaji

Podaci o vrsti premještanja, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:

- utovarivanje/istovarivanje (sučelja pri premještanju)
- mehaničko premještanje (transportne trake itd.)
- cjevovod/premještanje po cjevovodu
- prijevoz s vozilima
- drugo

2.5.2 Vrsta opreme

Podaci o vrsti opreme koja se pokvarila. Izaberite:

- ventili/upravljački uređaji/uređaji za nadzor/ispusni ventili
- opći cjevovod/prirubnice
- izvor energije (motor, kompresor itd.)
- druga oprema/naprava/vozilo za premještanje
- drugo

2.6 Je li nesreća uključivala prijevoz?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 2.6.1 i 2.6.2)
- Ne (nastavite s 2.7)

2.6.1 Glavni događaji/inicijalni događaji

Podaci o vrsti prijevoza, pri čemu se razlikuje između glavnih događaja i inicijalnih događaja. Izaberite:

- pakiranje (punjenje u vreće, punjenje u cilindre, punjenje u bačve itd.)
- drugo

2.5.2 Vrsta opreme

Podaci o vrsti opreme koja se pokvarila. Izaberite:

- strojevi/oprema (pumpa, filter, razdjelnik stupaca, miješalica itd.)
- izvor energije (motor, kompresor itd.)
- drugo

2.7 Navedite pojedinosti ako se radi o drugoj vrsti opreme koja nije navedena gore (slobodan tekst)

3. UKLJUČENE TVARI

Opis tvari uključenih u nesreću, o kojima su organizacije izvjestile ili moraju izvjestiti na temelju članka 6. i koje su klasificirane u skladu s Prilogom I. Direktivi. Potrebno je uključiti naziv, broj CAS i procijenjene količine najvažnijih opasnih uključenih (ili možebitno uključenih) tvari te sve bitne informacije o njihovim značajkama, npr. radi li se o tekućini, prahu itd. te jesu li „sirovine“, „interni poluproizvodi“ ili „mogući neuobičajeni proizvodi“.

3.1 Opis

Podaci o uključenim tvarima i njihove značajke

3.2 Klasifikacija tvari

Utvrđivanje klasifikacije tvari izabrano s unaprijed definiranog popisa u bazi podataka na temelju Priloga I. dijela 2. Direktivi.

3.3 Broj CAS

3.4 Izravno uključena količina (u tonama)

3.5 Potencijalno uključena količina (u tonama)

4. UZROCI NESREĆE

Detaljan opis prirode greške (ljudska, tehnička itd.), podvrsta greške, intervencija, kvar itd., zajedno s pokazateljem izvjesnosti utvrđivanja uzroka (preliminarna analiza, analiza glavnog uzroka itd.). Također treba jasno razlikovati između neposrednih i posrednih uzroka nesreće.

4.1 Opis (slobodan tekst)

4.2 Je li uzrok uključivao kvar postrojenja ili opreme?

Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 4.2.1)

Ne (nastavite s 4.3)

4.2.1 Uzročni čimbenik

Podaci o vrsti uključenog kvara postrojenja ili opreme. Izaberite:

kvar posude/spremnika/opreme za zadržavanje

kvar/greška sastavnog dijela/stroja

gubitak nadzora nad postupkom

korozija/zamor materijala

kvar instrumenta/upravljačke naprave/naprave za nadzor

nekontrolirana reakcija

neočekivana reakcija/fazni prijelaz

blokada

akumulacija elektrostatičkih naboja

drugo

- 4.3 Je li uzrok uključivao ljudsku grešku?
- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 4.3.1)
 - Ne (nastavite s 4.4)
- 4.3.1 Uzročni čimbenik
- Podaci o vrsti uključene ljudske greške. Izaberite:
- greška upravitelja
 - zdravlje upravitelja (uključuje bolesti, trovanje, smrt itd.)
 - namjerna neposlušnost/namjerno neizvršavanje dužnosti
 - zlonamjerna intervencija
 - drugo
- 4.4 Je li uzrok uključivao organizacijsku grešku?
- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 4.4.1)
 - Ne (nastavite s 4.5)
- 4.4.1 Uzročni čimbenik
- Podaci o vrsti uključene organizacijske greške. Izaberite:
- neodgovarajuća organizacija uprave
 - problematičan stav uprave
 - organizirani postupci
 - osposobljavanje/upute
 - nadzor
 - osoblje
 - analiza procesa
 - koncept postrojenja/opreme/sustava
 - kompliciranost uporabe (stroja, sustava itd.)
 - proizvodnja/gradnja
 - postrojenje
 - izolacija opreme/sustava
 - održavanje/popravak
 - ispitivanje/pregled/dokumentiranje
 - drugo
- 4.5 Je li uzrok uključivao vanjske čimbenike/kvarove?
- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljku 4.5.1)
 - Ne (nastavite s 4.6)
- 4.5.1 Uzročni čimbenik
- Podaci o vrsti uključenih vanjskih čimbenika/kvarova. Izaberite:
- prirodni događaj (vremenske prilike, temperatura, potres itd.)
 - domino efekt drugih nesreća
 - nesreća u prijevozu
 - udarac s predmetom
 - kvar opskrbe s električnom energijom, plinom, vodom, parom, zrakom itd.)
 - čuvanje organizacije/nedostatna sigurnost

- 4.6 Navedite pojedinosti ako se radi o drugom uzroku koji nije naveden gore (slobodan tekst)

5. POSLJEDICE

Detaljan opis posljedica nesreće, uključujući što je moguće više kvantitativnih podataka (X broj ozlijeđenih osoba, Y % uništene lokalne flore, Z km onečišćene rijeke itd.). Potrebno je napraviti jasnu razliku između učinaka na lokaciji i izvan lokacije.

- 5.1 Opis (slobodan tekst)

- 5.2 Je li nesreća uključivala štetne posljedice za ljude?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 5.2.1, 5.2.2 i 5.2.3)
- Ne (nastavite s 5.3)

- 5.2.1 Na lokaciji/izvan lokacije

Podaci o tome gdje su se pojavile posljedice. Izaberite:

- na lokaciji
- izvan lokacije

- 5.2.2 Ljudi

Podaci o štetnim posljedicama za ljude. Izaberite:

- ugroženi
- smrtni slučajevi
- ozljede
- drugo

- 5.2.3 Opseg/utjecaj svake izabrane posljedice za ljude (slobodan tekst)

- 5.3 Je li nesreća uključivala štetne posljedice za okoliš?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 5.3.1, 5.3.2 i 5.3.3)
- Ne (nastavite s 5.4)

- 5.3.1 Na lokaciji/izvan lokacije

Podaci o tome gdje su se pojavile posljedice. Izaberite:

- na lokaciji
- izvan lokacije

5.3.2 Za okoliš

Podaci o vrsti posljedica za okoliš. Izaberite:

- kopno: razvoj gradova
- kopno: razvoj seoskih područja
- kopno: parkovi/zajedničke površine
- kopno: travnate površine/pašnjaci/livade
- kopno: obradiva zemlja/usjevi/vinogradi/voćnjaci
- kopno: šuma; pretežno ili potpuno zasađena
- kopno: šuma; pretežno ili potpuno prirodna
- kopno: močvarna/stepska/gorska vegetacija
- kopno: močvara/tršćak
- slatka voda: rezervoar slatke vode
- slatka voda: ribnjak/jezero
- slatka voda: potok/pritok
- slatka voda: rijeka
- obala: slana močvara/blatna ravnica
- obala: pijesak/dine/udoline dina
- obala: šljunčana plaža
- obala: stjenovita obala
- na moru: slana laguna
- na moru: ušće rijeke
- na moru: more/morsko dno
- drugo

5.3.3 Opseg/utjecaj svake izabrane posljedice za okoliš
(slobodan tekst)5.4 Je li nesreća uključivala materijalnu štetu ili oštećenje
postrojenja?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 5.4.1, 5.4.2 i 5.4.3)
- Ne (nastavite s 5.5)

5.4.1 Na lokaciji/izvan lokacije

Podaci o tome gdje su se pojavile posljedice. Izaberite:

- na lokaciji (gubici za organizaciju)
- izvan lokacije (društveni gubici)

5.4.2 Trošak

Podaci o vrsti troškovnih posljedica. Izaberite:

- materijalni gubici
- troškovi odziva, uklanjanja posljedica, uspostavljanja prijašnjeg stanja
- drugo

5.4.3 Opseg/utjecaj svake izabrane troškovne posljedice (slobodan tekst)

5.5 Je li nesreća uključivala posljedice u zajednici?

- Da (ako je odgovor da, potrebno je dostaviti informacije u odjeljcima 5.5.1, 5.5.2 i 5.5.3)
- Ne (nastavite s 6)

5.5.1 Na lokaciji/izvan lokacije

Podaci o tome gdje su se pojavile posljedice. Izaberite:

- na lokaciji
- izvan lokacije

5.5.2 Posljedice

Podaci o vrsti pogođenih objekata. Izaberite:

- obližnje stambene zgrade, hoteli
- obližnje tvornice, uredi, male trgovine
- škole, bolnice, ustanove
- druga mjesta za javno okupljanje
- objekti za opskrbu plinom, vodom, električnom energijom itd.
- infrastruktura (telekomunikacije, ceste, željeznice, vodni putovi, zračni prijevoz itd.)
- drugo

5.5.3 Opseg/utjecaj svake izabrane posljedice (slobodan tekst)

6. ODZIV U HITNIM SLUČAJEVIMA

Opis mjera poduzetih kao odziv na nesreću, u vezi sa: sustavima na lokaciji, vanjskim uslugama, zaklanjanjem, evakuacijom, kontaminacijom, uspostavljanjem prijašnjega stanja i drugim. Potrebno je uključiti pojedinosti o opsegu, trajanju, točnoj vrsti poduzetih ili planiranih mjera, kao i o njihovoj učinkovitosti. Potrebno je napraviti jasnu razliku između mjera na lokaciji i izvan lokacije. Ako je moguće, posebno treba dostaviti sljedeće podatke: brojevi i vrste uključenih spasitelja i jesu li oni odgovarali okolnostima te pojedinosti o svakom zdravstvenom ili okolišnom nadzoru ili posebnih potrebnih/izvršenih mjera za uspostavljanje prijašnjega stanja/uklanjanje posljedica. Sve sigurnosne sustave koji postoje u postrojenju, a nisu spriječili nesreću potrebno je opisati u odjeljku 4. (Uzroci nesreće).

6.1 Opis (slobodan tekst)

6.2.1 Mjere odziva u hitnim slučajevima

Podaci o vrsti mjere. Izaberite:

- sustavi na lokaciji
- vanjske usluge izvan lokacije
- zaklanjanje
- evakuacija
- drugo

6.2.2 Opseg/utjecaj svake izabrane mjere odziva u hitnim slučajevima (slobodan tekst)

6.3.1 Mjere za uklanjanje posljedica nesreće

Podaci o vrsti mjere. Izaberite:

- dekontaminacija
- uspostavljanje prijašnjeg stanja
- drugo

6.3.2 Opseg/utjecaj svake izabrane mjere za uklanjanje posljedica nesreće (slobodan tekst)

7. IZVUČENE POUKE

Opis svih praktičnih, organizacijskih ili drugih izvučenih pouka o sprečavanju nesreće ili smanjenju posljedica. Potrebno je dostaviti detaljne podatke o točnoj prirodi izvučenim pouka i je li neka od njih već primijenjena ili će se primijeniti u budućnosti.

7.1 Predmet izvučene pouke

Podaci o vrsti predmeta. Izaberite:

- uzroci — postrojenje/oprema
- uzroci — ljudski
- uzroci — organizacijski
- uzroci — vanjski
- odziv u hitnim slučajevima
- drugo

7.2 Opis (slobodan tekst)

8. ODJELJAK ZA PRILOGE

Ovaj je odjeljak namijenjen prilaganju dokumenata: izvješća, slika/fotografija, karti itd. radi pružanja više podataka koji se mogu staviti na raspolaganje javnosti i koji bi pomogli objasniti što se dogodilo u nesreći.

Priložite datoteke: uključujući naziv, veličinu i opis datoteke.

8.1 Opis datoteke (slobodan tekst)

9. POVJERLJIVI (*) ODJELJAK

Ovaj je odjeljak za povjerljiva izvješća i druge podatke koji se ne bi smjeli staviti na raspolaganje javnosti, u skladu s člankom 20. Direktive Seveso II (o povjerljivim podacima) i s Direktivom 2003/4/EZ o javnom pristupu informacijama o okolišu.

Uključuje priloženu datoteku: naziv, veličina i opis datoteke.

9.1 Opis (slobodan tekst)

9.2 Opis datoteke (slobodan tekst)

(*) Potrebno je dostaviti opravdanje za ovu klasifikaciju.
