

II

(Aktai, priimti remiantis EB ir (arba) Euratomo steigimo sutartimis, kurių skelbti neprivaloma)

SPRENDIMAI

KOMISIJA

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2008 m. gruodžio 2 d.

kuriuo nustatoma stambių avarijų pranešimo anketa pagal Tarybos direktyvą 96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

(pranešta dokumentu Nr. C(2008) 7530)

(Tekstas svarbus EEE)

(2009/10/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

- (2) Pagal 15 straipsnio 2 dalį reikalinga informacija turi būti pateikta naudojant pranešimo anketas, kurios nustatomos ir keičiamos direktyvos 22 straipsnyje nurodyta tvarka.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1996 m. gruodžio 9 d. Tarybos direktyvą 96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės ⁽¹⁾, ypač į jos 15 straipsnio 2 dalį,

- (3) Šiuo sprendimu numatytos priemonės atitinka direktyvos 22 straipsniu įkurto komiteto nuomonę,

pasitarusi su komitetu, įsteigtu remiantis direktyvos 22 straipsniu,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

kadangi:

1 straipsnis

- (1) Pagal Direktyvos 96/82/EB 14 straipsnį valstybės narės turi užtikrinti, kad įvykus stambiai avarijai veiklos vykdytojas kuo skubiau informuotų apie tai kompetentingas institucijas. Pagal direktyvos 15 straipsnio 1 dalį valstybės narės privalo kuo skubiau informuoti Komisiją apie direktyvos VI priedo kriterijus atitinkančias stambias avarijas, kurios įvyko jų teritorijoje. Direktyvos 15 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad kai tik 14 straipsnyje nurodyta informacija yra surenkama, valstybės narės informuoja Komisiją apie savo tyrimo rezultatus ir rekomendacijas dėl prevencinių priemonių ateityje.

Taikant Direktyvos 96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės 15 straipsnio 2 dalį, tvirtinama stambių avarijų pranešimo anketa, pateikiama šio sprendimo priede.

2 straipsnis

Nuo 2008 m. gruodžio 1 d. valstybės narės teikia ataskaitas su priede nurodyta informacija, naudodamosi Direktyvos 96/82/EB 19 straipsnio 2 dalyje numatytu registru ir informacine sistema.

⁽¹⁾ OL L 10, 1997 1 14, p. 13.

3 straipsnis

Prieš pradėdant galutinai naudoti stambių avarių pranešimo anketą, nuo 2008 m. gruodžio 1 d. taikomas bandomasis 5 mėnesių etapas.

4 straipsnis

Jei bandomuoju etapu paaiškėtų, kad priede pateiktą stambių avarių pranešimo anketą reikia iš dalies pakeisti, šis sprendimas iš dalies keičiamas laikantis direktyvos 22 straipsnyje nustatytos tvarkos.

5 straipsnis

Konfidenciali informacija tvarkoma pagal 2001 m. lapkričio 29 d. Komisijos sprendimą 2001/844/EB, EAPB, Euratomas ⁽¹⁾, iš dalies keičiantį jos darbo tvarkos taisykles.

6 straipsnis

Į valstybių narių ataskaitas įtraukiama tik ta informacija, kuri prieinama kompetentingoms valdžios institucijoms.

7 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2008 m. gruodžio 2 d.

Komisijos vardu

Stavros DIMAS

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 317, 2001 12 3, p. 1.

PRIEDAS

Pagal Direktyvos 96/82/EB 15 straipsnio 2 dalį pateikiama informacija

(Minimas registras ir informacinė sistema reiškia Komisijos elektroninę stambių avarijų pranešimo sistemos duomenų bazę, prie kurios jungiamasi <http://mahbsrv.jrc.it>)

I. PAGRINDINIAI AVARIJOS DUOMENYS**1 PAGRINDINIAI AVARIJOS DUOMENYS**

Stambios avarijos vieta, data ir laikas; objekto pavadinimas ir tipas; informacija apie ataskaitą teikiančią instituciją

1.1 Stambios avarijos data ir laikas

Pradžios data:
Pradžios laikas:
Pabaigos data:
Pabaigos laikas:

1.2 Avarijos pavadinimas

Paprastas sakinytis, kuriuo paaiškinama, kas įvyko, arba kodėl pranešama apie avariją

1.3 Ataskaitą teikianti institucija (konfidencialu (*))

Pavadinimas ir adresas:

1.4 Ataskaitą teikiančios institucijos asmuo ryšiams (konfidencialu (*))

Pavadinimas:
Telefonas:
Faksas:
E. paštas:

1.5 Avarijos tipas

Pažymėti reikiamą langelį:

Stambi avarija

Vos neįvykusi avarija

Kitas įvykis

1.6 Pranešama pagal

Pažymėti reikiamą langelį

ES Seveso I direktyvą

ES Seveso II direktyvą

OECD

UN-ECE

ES Seveso II direktyvą ir OECD

EU Seveso II direktyvą ir UN-ECE

1.7 Seveso statusas

Pažymėti reikiamą langelį:

- 6 straipsnis (Pranešimai) ir 7 straipsnis (Stambių avarijų prevencijos politika)
- 9 straipsnis (Saugos ataskaita)
- Nežinoma arba netaikoma

1.8 Gamybinė veikla

Iš duomenų bazėje pateikto sąrašo išrenkama informacija apie įmonės pramoninę veiklą

1.9 Įmonės informacija (konfidencialu (*))

Pavadinimas:

Adresas:

1.10 Pranešimo priežastys

Pažymėti reikiamą langelį:

- Su avarija susijusios medžiagos: daugiau kaip 5 % I priedo 3 skiltyje nustatyto kiekio
- Žmonių sužeidimai: 1 arba daugiau mirties atvejų, 6 arba daugiau sužeistųjų paguldyta į ligoninę ir t. t.
- Tiesioginė žala aplinkai (pagal VI priedą)
- Žala turtui: ≥ 2 mln. EUR objekto teritorijoje, $\geq 0,5$ mln. EUR už objekto teritorijos
- Tarpvalstybinio masto žala: tarpvalstybinės avarijos
- Svarbios patirties kaupimo požiūriu

1.11 Poveikis kaimyninėse šalyse

Iš duomenų bazėje pateikto sąrašo išrenkamos paveiktos kaimyninės šalys (jei tokių yra)

II. AVARIJOS ATASKAITA

1 AVARIJOS APRAŠAS

Aiškus ir išsamus avarijos aprašas, kuriame nurodomas avarijos tipas (pavyzdžiui, medžiagų išmetimas, gaisras, sprogimas ir pan.) bei paaiškinamos avariją nulėmusios aplinkybės, taip pat pateikiama bendroji informacija (pavyzdžiui, paros metas, meteorologinės sąlygos ir t. t.) ir visa kita susijusi informacija. Be to, turėtų būti pateikta informacija apie tai, ką žmonės veikė (informacija apie jų atliekamus veiksmus) ir apie tų žmonių buvimą vietoje įvykus avarijai.

1.1 Aprašas (laisva forma)

1.2 Avarija susijusi su

Pažymėti reikiamą langelį:

- Grandinės efektu
- Pavojingų gamtos reiškinių sukelta technogenine nelaime
- Tarpvalstybinio masto poveikiu
- Rangovais

1.3 Ar avarijos metu išmesta medžiagų?

- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 1.3.1 punktas)
- Ne (toliau pildomas 1.4 punktas)

1.3.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai

Informacija apie išmetimo tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:

- Dujų, garų, rūko ir t. t. išleidimas į orą
- Skysčių išleidimas į dirvožemį
- Skysčių išleidimas į vandenį
- Kietųjų medžiagų išmetimas į orą
- Kietųjų medžiagų išmetimas į dirvožemį
- Kietųjų medžiagų išmetimas į vandenį
- Nežinoma arba netaikoma

1.4 Ar įvykus avarijai kilo gaisras?

- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 1.4.1 punktas)
- Ne (toliau pildomas 1.5 punktas)

1.4.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai

Informacija apie kilusio gaisro tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:

- Didelio masto gaisras (viską apėmusi liepsna)
- Skysčių telkinių gaisras (degantys skystųjų medžiagų (talpyklose arba ne) telkiniai)
- Ugnies srautas (degančio skysčio srovė iš ertmės)
- Dujų ir oro mišinio užsiliepsnojimas (degančių garų debesys, ikigarsinio greičio liepsnos frontas)
- Ugnies pliūpsnis (į orą kylanti deganti masė, dažnai po verdančio skysčio besiplečiančių garų sprogimo)
- Nežinoma arba netaikoma

- 1.5 Ar avarijos metu įvyko sproginimas?
- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 1.5.1 punktas)
- Ne (toliau pildomas 1.6 punktas)
- 1.5.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai
- Informacija apie sproginimo tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:
- Sproginimas dėl slėgio (slėginės sistemos trūkis)
- Verdančio skysčio besiplečiančių garų sproginimas
- Staigus fazinio virsmo sproginimas (staigus būsenos pokytis)
- Nevaldomos (paprastai egzoterminės) reakcijos sukeltas sproginimas
- Dulkių sproginimas
- (Chemiškai nepatvarios medžiagos) sproginimas
- Garų debesies sproginimas (viršgarsinio greičio bangos frontas)
- Nežinoma arba netaikoma
- 1.6 Ar avarija susijusi su transportavimu?
- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 1.6.1 punktas)
- Ne (toliau pildomas 1.7 punktas)
- 1.6.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai
- Informacija apie transporto tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:
- Kelių transportas
- Geležinkelio transportas
- Vandens (jūrų, upių ir t. t.) transportas
- Oro transportas
- 1.7 Jei avarijos tipas pirmiau nepaminėtas, jos duomenys pateikiami čia (laisva forma)
-

2 OBJEKTO IR ĮRANGOS APIBŪDINIMAS

Informacija apie avarijos vietovę.

- 2.1 Objekto aprašas
- Bendras objekte vykdytos pramoninės veiklos apibūdinimas
-
- 2.2 Įrangos arba bloko aprašas
- Išsamesnė informacija apie įrangą, susijusią su avarija, įskaitant sistemos (-ų) arba komponento (-ų) duomenis
-
- 2.3 Ar avarija susijusi su sandėliavimu?
- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 2.3.1 ir 2.3.2 punktas)
- Ne (toliau pildomas 2.4 punktas)

- 2.3.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai
- Informacija apie sandėliavimo tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:
- Paskirstymo sandėliai (už gamybinio objekto teritorijos)
 - Su gamybinio procesu susiję sandėliai (atsargoms ir t. t. laikyti gamybinio objekto teritorijoje)
- 2.3.2 Įrenginio tipas
- Informacija apie sugedusio įrenginio tipą. Pažymėti reikiamą langelį:
- Neslėginė talpykla (bunkeris, cisterna, statinė, maišas ir t. t.)
 - Slėginė talpykla (balionas, sfera, cilindras ir t. t.)
 - Ne aplinkos temperatūros talpykla (šaldoma arba šildoma)
 - Be talpyklos (krūva, rietuvė ir t. t., supilta į maišus arba laikoma balionuose)
 - Kita
- 2.4 Ar avarija susijusi su gamybinio procesu?
- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 2.4.1 ir 2.4.2 punktas)
 - Ne (toliau pildomas 2.5 punktas)
- 2.4.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai
- Informacija apie gamybinio proceso tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:
- Periodinė cheminė reakcija
 - Nenutrūkstama cheminė reakcija
 - Elektrocheminis procesas
 - Fizinis procesas (maišymas, lydymas, kristalizavimas ir t. t.)
 - Energijos gamyba (kuro deginimas ir t. t.)
 - Apdorojimas arba naudojimas apdorojimui (odoravimas, konservavimas ir t. t.)
 - Šalinimas (deginimas, laidojimas ir t. t.)
 - Šilumokaitis (boileris, šaldytuvas, kaitinimo elementai ir t. t.)
 - Kita
- 2.4.2 Įrenginio tipas
- Informacija apie sugedusio įrenginio tipą. Pažymėti reikiamą langelį:
- Neslėginis reaktorius
 - Slėginis reaktorius
 - Kita
- 2.5 Ar avarija susijusi su perdavimu?
- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 2.5.1 ir 2.5.2 punktas)
 - Ne (toliau pildomas 2.6 punktas)

- 2.5.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai
- Informacija apie perdavimo tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:
- Pakrovimas arba iškrovimas (perkrovimo taškai)
 - Mechaninis transportavimas (transporteriai ir t. t.)
 - Transportavimas vamzdžiu arba vamzdynais
 - Vežimas transporto priemonėmis
 - Kita
- 2.5.2 Įrenginio tipas
- Informacija apie sugedusio įrenginio tipą. Pažymėti reikiamą langelį:
- Vožtuvai, valdymo įranga, stebėjimo įranga, drenažiniai vožtuvai
 - Bendrieji vamzdynai arba jungės
 - Energijos šaltinis (variklis, kompresorius ir t. t.)
 - Kiti perdavimo įrenginiai, aparatūra, priemonės
 - Kita
- 2.6 Ar avarija susijusi su transportavimu?
- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 2.6.1 ir 2.6.2 punktas)
 - Ne (toliau pildomas 2.7 punktas)
- 2.6.1 Svarbiausi arba priežastiniai įvykiai
- Informacija apie transportavimo tipą (informacija apie svarbiausius įvykius ir priežastinius įvykius pateikiama atskirai). Pažymėti reikiamą langelį:
- Pakavimas (supakuota maišuose, balionuose, statinėse ir t. t.)
 - Kita
- 2.6.2 Įrenginio tipas
- Informacija apie sugedusio įrenginio tipą. Pažymėti reikiamą langelį:
- Mašinos arba įrenginiai (pompa, filtras, blokas, skirtuvai, maišytuvai ir t. t.)
 - Energijos šaltinis (variklis, kompresorius ir t. t.)
 - Kita
- 2.7 Jei įrenginio tipas pirmiau nepaminėtas, jo duomenys pateikiami čia (laisva forma)
-

3 SUSIJUSIOS MEDŽIAGOS

Su avarija susijusių objekte esančių medžiagų, apie kurias pranešta arba turi būti pranešta pagal direktyvos 6 straipsnį ir kurios suklasifikuotos pagal direktyvos I priedą, apibūdinimas. Taip pat svarbiausių su avarija susijusių (arba galimai susijusių) pavojingų medžiagų pavadinimai, CAS numeriai ir apytikriai kiekiai; taip pat būtina nurodyti susijusių informaciją apie tų medžiagų savybes, pavyzdžiui, ar medžiaga skysta ar miltelių pavidalo ir t. t. ir ar medžiagos yra žaliavos, ar objekto teritorijoje laikomi tarpiniai junginiai, įprasti galutiniai gaminiai arba galimai anomalūs junginiai.

3.1 Aprašas

Informacija apie susijusias medžiagas ir jų savybes

- 3.2 Medžiagų kategorijos
- 3.3 CAS numeris
- 3.4 Tiesiogiai susijęs kiekis (tonomis)
- 3.5 Galimai susijęs kiekis (tonomis)

4 AVARIJOS PRIEŽASTYS

Išsamus gedimo pobūdžio (dėl žmogiškųjų, techninių ir kitų veiksnių), klaidos potipio, intervencinių priemonių, trikties ir t. t. aprašas, kuriame taip pat nurodoma, kaip tiksliai nustatytos priežastys (preliminari analizė, pagrindinės priežasties analizė ir t. t.). Tiesioginės ir netiesioginės avarijos priežastys turėtų būti aiškiai atskirtos.

- 4.1 Aprašas (laisva forma)
- 4.2 Ar priežastis susijusi su įtaiso arba įrenginio gedimu? Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 4.2.1 punktas)
 Ne (toliau pildomas 4.3 punktas)
- 4.2.1 Priežastinis veiksnys Informacija apie susijusį įtaiso arba įrenginio gedimo tipą. Pažymėti reikiamą langelį:
 Talpyklos arba laikymo įrenginio gedimas
 Komponento arba mechanizmo gedimas arba triktis
 Prarasta proceso kontrolė
 Korozija arba nuovargis
 Prietaisų, valdymo arba stebėjimo priemonių gedimas
 Nekontroliuojama reakcija
 Nenumatyta reakcija arba fazinis virsmas
 Užkimšimas
 Elektrostatinio krūvio kaupimas
 Kita

- 4.3 Ar priežastis susijusi su žmogaus klaida? Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 4.3.1 punktas)
 Ne (toliau pildomas 4.4 punktas)
- 4.3.1 Priežastinis veiksnys Informacija apie susijusios žmogaus klaidos tipą. Pažymėti reikiamą langelį:
- Operatoriaus klaida
 - Operatoriaus sveikata (įskaitant ligas, apnuodijimą, mirtį ir pan.)
 - Sąmoningas nusižengimas arba pareigų neatlikimas
 - Sabotažas
 - Kita
- 4.4 Ar priežastis susijusi su netinkamu organizavimu? Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 4.4.1 punktas)
 Ne (toliau pildomas 4.5 punktas)
- 4.4.1 Priežastinis veiksnys Informacija apie netinkamą organizavimą. Pažymėti reikiamą langelį:
- Netinkamai organizuotas valdymas
 - Nederamas įmonės vadovų požiūris
 - Organizuotos procedūros
 - Mokymas arba instruktažas
 - Priežiūra
 - Personalias
 - Proceso analizė
 - Agregatų, įrangos arba sistemų konstrukcija
 - Naudojimo nepatogumas (mašinų, sistemų ir t. t.)
 - Gamyba arba surinkimas
 - Įrengimas
 - Įrangos arba sistemos izoliavimas
 - Techninė priežiūra arba remontas
 - Išbandymas, tikrinimas arba registravimas
 - Kita
- 4.5 Ar priežastis susijusi su išoriniais veiksniais arba gedimais? Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 4.5.1 punktas)
 Ne (toliau pildomas 4.6 punktas)
- 4.5.1 Priežastinis veiksnys Informacija apie susijusių išorės veiksnių arba gedimų tipą. Pažymėti reikiamą langelį:
- Gamtos reiškinys (oro sąlygos, temperatūra, žemės drebėjimas ir t. t.)
 - Kitos avarijos pradėtas grandinės efektas
 - Transporto avarija
 - Kito daikto smūgis
 - Nutrauktas tiekimas (elektros energijos, dujų, vandens, garo, oro ir t. t.)
 - Nepakankama objekto apsauga arba saugumas

- 4.6 Jei priežasties tipas pirmiau nepaminėtas, jos duomenys pateikiami čia (laisva forma)

5 PASEKMĖS

Išsamus avarijos pasekmių aprašas, į kurį įtraukiama kuo daugiau kiekybinių duomenų (sužeista X žmonių, sunaikinta Y % vietinės floros, užteršta Z km upės ir t. t.). Pasekmės objekto teritorijoje ir už jos ribų turėtų būti aiškiai atskirtos.

- 5.1 Aprašas (laisva forma)

- 5.2 Ar dėl avarijos nukentėjo žmonės?

Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 5.2.1, 5.2.2 ir 5.2.3 punktas)

Ne (toliau pildomas 5.3 punktas)

- 5.2.1 Objekto teritorijoje arba už jos

Informacija apie vietą, kurioje pasireiškė pasekmės. Pažymėti reikiamą langelį:

Objekto teritorijoje

Už objekto teritorijos

- 5.2.2 Žmonės

Informacija apie nukentėjusius žmones. Pažymėti reikiamą langelį:

Žmonėms grėsė pavojus

Mirties atvejai

Sužalojimai

Kita

- 5.2.3 Kiekvienos pažymėtos pasekmės žmonėms skaitinė išraiška arba poveikis (laisva forma)

- 5.3 Ar avarija padarė žalos aplinkai?

Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 5.3.1, 5.3.2 ir 5.3.3 punktas)

Ne (toliau pildomas 5.4 punktas)

- 5.3.1 Objekto teritorijoje arba už jos

Informacija apie vietą, kurioje pasireiškė pasekmės. Pažymėti reikiamą langelį:

Objekto teritorijoje

Už objekto teritorijos

5.3.2 Aplinka

Informacija apie pasekmių aplinkai tipą. Pažymėti reikiamą langelį:

- Pasekmės žemėje: miesto vietovės
- Pasekmės žemėje: kaimo vietovės
- Pasekmės žemėje: parkai, visuomeninės paskirties teritorijos
- Pasekmės žemėje: žolynai, ganyklos, pievos
- Pasekmės žemėje: drėkinama žemė, pasėliai, vynuogynai, sodai
- Pasekmės žemėje: daugiausiai arba visiškai mišku užsodinti plotai
- Pasekmės žemėje: daugiausiai arba visiškai laukiniu mišku užaugę plotai
- Pasekmės žemėje: aukštapelkių, viržynų, aukštumų augmenija
- Pasekmės žemėje: pelkės, nendrynai
- Pasekmės gėlo vandens telkiniuose: gėlo vandens atsargos
- Pasekmės gėlo vandens telkiniuose: tvenkinys, ežeras
- Pasekmės gėlo vandens telkiniuose: upelis, intakas
- Pasekmės gėlo vandens telkiniuose: upė
- Pasekmės pajūryje: druskožemiai, jūros užliejama dumbblėta seklima
- Pasekmės pajūryje: smėlis, kopos, kopų įkloniai
- Pasekmės pajūryje: gargždo pliažas
- Pasekmės pajūryje: uolėtas krantas
- Pasekmės jūroje: sūraus vandens lagūna
- Pasekmės jūroje: upės žiotys
- Pasekmės jūroje: jūra, jūros dugnas
- Kita

5.3.3 Kiekvienos pažymėtos pasekmės aplinkai skaitinė išraiška arba poveikis (laisva forma)

5.4 Ar avarija padarė turtinės žalos arba apgadino įtaisus?

- Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 5.4.1, 5.4.2 ir 5.4.3 punktas)
- Ne (toliau pildomas 5.5 punktas)

5.4.1 Objekto teritorijoje arba už jos

Informacija apie vietą, kurioje pasireiškė pasekmės. Pažymėti reikiamą langelį:

- Objekto teritorijoje (įmonės nuostoliai)
- Už objekto teritorijos (visuomeninės išlaidos)

5.4.2 Išlaidos

Informacija apie išlaidų tipą. Pažymėti reikiamą langelį:

- Turtiniai nuostoliai
- Reagavimo, tvarkymo, atstatymo išlaidos
- Kita

5.4.3 Kiekvienų pasirinktų išlaidų skaitinė išraiška arba poveikis (laisva forma)

5.5 Ar avarija sutrikdė visuomenės gyvenimą?

Taip (jei taip, turėtų būti pildomas 5.5.1, 5.5.2 ir 5.5.3 punktas)

Ne (toliau pildomas 6 punktas)

5.5.1 Objekto teritorijoje arba už jos

Informacija apie vietą, kurioje pasireiškė pasekmės. Pažymėti reikiamą langelį:

Objekto teritorijoje

Už objekto teritorijos

5.5.2 Trukdis

Informacija apie paveiktų įrengimų ir statinių tipus. Pažymėti, kas tinka.

Gyvenamieji namai, viešbučiai kaimynystėje

Gamyklos, biurai, mažos parduotuvės kaimynystėje

Mokyklos, ligoninės, įstaigos

Kitos žmonių susirinkimo vietos

Tiekimo priemonės (dujų, vandens, elektros energijos tiekimas ir t. t.)

Infrastruktūra (ryšiai, keliai, geležinkeliai, vandens keliai, oro transportas ir t. t.)

Kita

5.5.3 Kiekvieno pažymėto trukdžio skaitinė išraiška arba poveikis (laisva forma)

6 SKUBIOS PRIEMONĖS

Visų priemonių, kurių imtasi dėl avarijos, aprašas atsižvelgiant į: objekte veikiančias sistemas, išorės tarnybas, slėptuvių suteikimą, evakuaciją, užteršimą, atstatymą ir kt. Turėtų būti nurodoma priemonių, kurių imtasi ir numatyta imtis, taikymo sritis, trukmė ir tikslus tipas, taip pat tų priemonių veiksmingumas. Objekto teritorijoje ir už jos taikytos priemonės turėtų būti aiškiai atskirtos. Pirmiausia turėtų būti pateikiama ši informacija (jei turima): kiek ir kokių gelbėtojų dalyvavo ir ar tie gelbėtojai buvo tinkamai pasirengę tokioms aplinkybėms; sveikatos arba aplinkos stebėjimo duomenys; arba kokie atkuriamieji arba valymo darbai atlikti. Objekte buvusios, tačiau nuo avarijos neapsaugojusios saugos sistemos turėtų būti aprašytos 4 dalyje („Avarijos priežastys“).

6.1 Aprašas (laisva forma)

6.2.1 Skubios priemonės

Informacija apie priemonių tipą. Pažymėti reikiamą langelį

Sistemos objekto teritorijoje

Tarnybos už objekto teritorijos

Slėptuvės

Evakuacija

Kita

6.2.2 Kiekvienos pažymėtos priemonės skaitinė išraiška arba poveikis (laisva forma)

6.3.1 Taisomosios priemonės

Informacija apie priemonių tipą. Pažymėti reikiamą langelį

- Dezaktyvavimas
- Atstatymas
- Kita

6.3.2 Kiekvienos pažymėtos taisomosios priemonės skaitinė išraiška arba poveikis (laisva forma)

7 GAUTA PATIRTIS

Gautos praktinės, organizavimo arba kitokios avarijų prevencijos patirties arba pasekmių šalinimo patirties aprašas. Turėtų būti pateikta išsami informacija, kokio pobūdžio patirtis gauta, ar ta patirtis jau taikyta, ar ją ketinama taikyti ateityje.

7.1 Gautos patirties sritis

Informacija apie sritį. Pažymėti reikiamą langelį:

- Priežastys. Įtaisai arba įrenginiai
- Priežastys. Žmogaus veiksnys
- Priežastys. Organizavimas
- Priežastys. Išorės priežastys
- Skubios priemonės
- Kita

7.2 Aprašas (laisva forma)

8 PRIEDAI

Tai pridedamų dokumentų (ataskaitų, iliustracijų, fotografijų, žemėlapių ir t. t.) skyrius, kuriame pateikiama viešai skelbiama avarijos įvykius geriau paaiškinti padedanti informacija.

Priedamos rinkmenos: rinkmenų pavadinimai, dydžiai ir aprašai

8.1 Rinkmenų aprašai (laisva forma)

9 KONFIDENCIALUS (*) SKYRIUS

Šis skyrius skirtas konfidencialioms ataskaitoms bei informacijai apie aplinką, kuri viešai neskelbiama pagal Seveso II direktyvos 20 straipsnį (dėl konfidencialios informacijos) ir Direktyvą 2003/4/EB dėl visuomenės galimybės susipažinti su informacija.

Pridedamos rinkmenos: rinkmenų pavadinimai, dydžiai ir aprašai.

9.1 Aprašas (laisva forma)**9.2 Rinkmenų aprašai (laisva forma)**

(*) Pateikiamas šio klasifikavimo pagrindas.
