

Obrazložitev

osnutka Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

Namen Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic je namenjena prevzemu direktive 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ki spreminja in nato razveljavlja direktivo Sveta 96/82/ES v slovenski pravni red.

Vsebina osnutka uredbe

Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (v nadaljevanju: osnutek uredbe) bo nadomestila Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08, 105/10 in 36714) (v nadaljevanju: uredba), ki vzpostavlja mehanizem za obvladovanje nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

Ta uredba se ne uporablja za vsako skladiščenje ali proizvodnjo nevarnih snovi, temveč le za obrate, ki pri svojem obratovanju ravnajo z večjimi količinami nevarnih snovi, in se zaradi tega njihovo obratovanje šteje za vir nevarnosti, zaradi katerega bi se lahko zgodila večja nesreča z nevarnimi snovmi s škodljivimi posledicami za ljudi in okolje. V Sloveniji trenutno obratuje 58 obratov, ki se zaradi količine in vrste nevarnih snovi, s katerimi ravnajo, in na podlagi meril iz uredbe šteje med t. im. obrate tveganja za okolje. Seznam obratov je na voljo v svetovnem spletu na naslovu <http://okolje.arso.gov.si/ippc/vsebine/seveso-register>.

Nadzor nad delovanjem obratov po veljavni uredbi sestavljata dva mehanizma, ki ostajata enaka tudi v osnutku uredbe:

- preverjanje ustreznosti in zadostnosti ukrepov upravljavcev obratov za preprečevanje večjih nesreč in za zmanjševanje njihovih posledic v postopku pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja,
- inšpekcijski nadzor nad obratovanjem obratov.

Osnutek uredbe prinaša spremembe za upravljavce podjetij, ki ravnajo z nevarnimi snovmi, in za upravne organe, ki bodo uredbo izvajali.

Za upravljavce podjetij sta pomembni dve spremembi:

1. glede uvrstitve med obrate: z uveljavitvijo osnutka uredbe se bodo spremenila pravila za uvrstitvev podjetij med obrate tveganja za okolje in sicer tako, da se bodo uporabljale ureditve glede razvrščanja, označevanja in pakiranja nevarnih snovi, ki so določene z Uredbo 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (uredba CLP). Ta uredba se za razvrščanje, označevanje in pakiranje nevarnih snovi in zmesi v celoti uporablja od 1. 6. 2015, zato je logična tudi njena uporaba tudi za potrebe uvrstitve med obrate;
2. glede zagotavljanja informacij za javnost: z uveljavitvijo osnutka uredbe bo treba osnovne informacije o obratih zagotoviti tudi za obrate manjšega tveganja za okolje. Vsebina

informacije za javnost za obrate večjega tveganja za okolje je razširjena. Informacije je treba javnosti zagotoviti brez njene posebne zahteve.

Za upravne organe, ki bodo uredbo izvajali, pa osnutek uredbe podrobneje ureja obveščanje upravnih organov o večjih nesrečah z nevarnimi snovmi in njihovo sodelovanje pri analizi nesreč ter zagotavljanje podatkov o obratih in večjih nesrečah v zbirkah podatkov na ravni EU.

Podrobnejša vsebina osnutka uredbe

Osnutek uredbe sestavljajo naslednja poglavja in priloge:

- I. Splošne določbe
- II. Razvrstitev med obrate
- III. Obveznosti upravljavca obrata
- IV. Okoljevarstveno dovoljenje, odločba o verižnih učinkih in register obratov
- V. Večje nesreče v obratih
- VI. Izvajanje izvedbenih aktov Evropske Skupnosti
- VII. Nadzor
- VIII. Kazenske določbe
- IX. Prehodne določbe
- X. Končni določbi

Priloga 1: Nevarne snovi za razvrstitev obrata

Priloga 2: Sistem obvladovanja varnosti

Priloga 3: Varnostno poročilo

Priloga 4: Informacija za javnost o obratih

Priloga 5: Merila za opredelitev večje nesreče, o kateri je treba obvestiti in poročati Evropski Komisiji.

V poglavju o Splošnih določbah je določen obseg uporabe uredbe in izrazi, ki se uporabljajo v uredbi. Med izrazi je pomembna opredelitev obstoječih obratov, za katere se bodo spremenile razvrstitve med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje (to je sprememba nabora nevarnih snovi, ki je posledica sprememb v obratovanju obrata oziroma ki je posledica odločitev upravljavca obrata) ali zaradi zunanjih razlogov (to je sprememba, ki se zgodi iz drugih razlogov oz. se »upravljavcu obrata zgodi – na primer zaradi spremembe predpisa«).

Poglavje Razvrstitev med obrate določa merila in pravila, ki se ne razlikujejo od veljavnih.

Poglavje Obveznosti upravljavca obrata nedvoumno določi obveznosti ločeno za upravljavce obratov manjšega in večjega tveganja za okolje.

Poglavje Okoljevarstveno dovoljenje, odločba o verižnih učinkih, register obratov v 18. členu kot novost med vsebino okoljevarstvenega dovoljenja dodaja tudi ukrepe za varno ravnanje z nevarnimi snovmi v primeru prenehanja ali dokončnega prenehanja obrata. Glede odločbe o verižnih učinkih ni sprememb. Z uveljavitvijo uredbe bo spremenjena podoba registra obratov.

Poglavji Večje nesreče v obratih in Izvajanje izvedbenih aktov Evropske skupnosti urejata delovanje organov pri obveščanju med organi o izpustih nevarnih snovi in o nesrečah v obratih ter sodelovanje pri analizi vzrokov in poteka večje nesreče v obratu.

Poglavje Prehodne določbe ureja obveznosti za upravljavce obstoječih obratov. Pri tem so pomembna različna prehodna obdobja za izvajanje uredbe za obstoječe obrate:

- katerih razvrstitev se ne bo spremenila,
- katerih razvrstitev se bo spremenila zaradi notranjih razlogov,
- katerih razvrstitev se bo spremenila zaradi zunanjih razlogov.

Časovni roki za izvajanje uredbe so podrobneje prikazani v tabeli.

OSNUTEK!

Vrste obratov in časovni roki za izvajanje uredbe

			Priglasitev	ZZTO	VP	Vloga za OVD	Info za javnost
OBRAT, DRUGI OBRAT	Obrat, ki je zgrajen po uveljavitvi uredbe		V vlogi za OVD	Del vloge za OVD	Del vloge za OVD	Pred pričetkom obratovanja.	3 mesece po pričetku obratovanja
	Obrat, ki začne delovati po uveljavitvi uredbe zaradi notranjih razlogov (z GD ali brez njega)	Manjšega tveganja	V vlogi za OVD	Del vloge za OVD		Pred pričetkom obratovanja	3 mesece po pričetku obratovanja
		Večjega tveganja	V vlogi za OVD		Del vloge za OVD	Pred pričetkom obratovanja	3 mesece po pričetku obratovanja
	Obrat, ki začne delovati po uveljavitvi uredbe zaradi zunanjih razlogov	Manjšega tveganja	Do 1. 6. 2016 oz. najkasneje 1 leto potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate m. t., v vlogi za OVD	Najkasneje do 1. 6. 2016 oz. 1 leto potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate m. t.		V roku za izdelavo ZZTO	Najkasneje 1 leto potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate nižje stopnje
		Večjega tveganja	Do 1. 6. 2016 oz. najkasneje 1 leto potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate v. t.		Najkasneje do 1. 6. 2017 oz. 2 leti potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate v. t.	V roku za izdelavo VP	Najkasneje 2 leti potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate v. t.
OBSTOJEČI OBRAT	Obstoječi obrat, ki se mu po uveljavitvi uredbe ne spremeni razvrstitev	Manjšega tveganja	Priglasiti spremembo podatkov do 1. 6. 2016	Prilagodi ZZTO najkasneje do 1. 6. 2016		Vloga za spremembo OVD le v primeru znatnega vpliva na nevarnosti večjih nesreč v roku za prilagoditev ZZTO oz. VP	Izdela informacijo (obrat m.t.) ali prilagodi informacijo (obrat v. t.) najkasneje 1 leto po uveljavitvi uredbe
		Večjega tveganja			Prilagodi VP najkasneje do 1. 6. 2016		
	Obstoječi obrat, ki se mu po uveljavitvi uredbe spremeni razvrstitev zaradi notranjih razlogov	Manjšega tveganja	V vlogi za OVD	Del vloge za OVD		Vloga za spremembo OVD preden so izpolnjeni pogoji za spremembo razvrstitev	3 mesece potem, ko so izpolnjeni pogoji za spremembo razvrstitev
		Večjega tveganja	V vlogi za OVD		Del vloge za OVD		
	Obstoječi obrat, ki se mu po uveljavitvi uredbe spremeni razvrstitev zaradi zunanjih razlogov	Manjšega tveganja	Najkasneje do 1. 6. 2016 oz. 1 leto potem, ko so izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate m.t.	Najkasneje do 1. 6. 2016 oz. 1 leto potem, ko so izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate m.t.		Vloga za spremembo OVD v roku za izdelavo ZZTO oz. VP	Najkasneje 1 leto potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate m. t.
		Večjega tveganja	Najkasneje do 1. 6. 2016 oz. 1 leto potem ko so izpolnjeni razlogi za spremembo razvrstitve med obrate v. t.		Najkasneje do 1. 6. 2017 oz. 2 leti potem ko so izpolnjeni razlogi za spremembo razvrstitve med obrate v. t.		Najkasneje 2 leti potem, ko so izpolnjeni razlogi za razvrstitev med obrate v. t.

Na podlagi tretjega odstavka 18. člena, drugega odstavka 87. člena, devetega odstavka 104. člena in za izvajanje 86. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12 in 92/13) izdaja Vlada Republike Slovenije

Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(namen uredbe)

(1) Ta uredba v skladu z Direktivo 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ki spreminja in nato razveljavlja Direktivo Sveta 96/82/ES (UL L št. 197 z dne 24. 7. 2012, str. 1) (v nadaljevanju: direktiva) določa ukrepe za preprečevanje večjih nesreč in za zmanjševanje njihovih posledic za ljudi in okolje.

(2) S to uredbo se tudi določa izvajanje izvedbenih aktov Evropske Skupnosti, ki zadevajo:

- poročanje o izvajanju direktive,
- obveščanje Evropske Komisije o obratih v Sloveniji,
- informacije, ki se po večji nesreči v obratu pošljejo Evropski Komisiji.

2. člen

(uporaba uredbe)

(1) Ta uredba se uporablja za območja, ki izpolnjujejo pogoje za razvrstitev med obrate manjšega tveganja za okolje ali obrate večjega tveganja za okolje.

(2) Ta uredba se ne uporablja za območja:

- kjer so dejavnosti Slovenske vojske,
- z nevarnostmi, ki so posledica ionizirajočega sevanja snovi,
- za prevoz nevarnega blaga v cestnem, železniškem in zračnem prometu, po morju in celinskih vodah zunaj obrata in s tem prevozom povezano vmesno in začasno skladiščenje nevarnega blaga,
- za natovarjanje, raztovarjanje in pretovarjanje nevarnega blaga od enega do drugega prevoznega sredstva v pristaniščih in ranžirnih postajah zunaj obrata,
- za transport nevarnih snovi po cevovodih, vključno s črpalnimi postajami, če gre za cevovod ali črpalno postajo zunaj obrata,
- za raziskovanje in izkoriščanje (pridobitev, obogatitev, skladiščenje) mineralnih surovin v rudnikih in kamnolomih, vključno z vrtinami,
- za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, vključno z ogljikovodiki, v morju,

- za podzemno skladiščenje plina v morju in sicer na lokacijah, ki so namenjene skladiščenju, in na lokacijah, ki so poleg skladiščenja namenjene raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin, vključno z ogljikovodiki,
- za odlaganje odpadkov, vključno s podzemnim odlaganjem.

(3) Ne glede na 6. alinejo in 9. alinejo drugega odstavka tega člena se ta uredba uporablja za:

- območja za podzemno skladiščenje plina na kopnem v naravnih plasteh, vodonosnikih, solnih jamah in opuščeni rudnikih ter za kemijske in toplotne postopke obdelave plina, v katere so vključene nevarne snovi, skupaj s skladiščenjem pri teh obdelavah,
- delujoča območja za odlaganje (hidrometalurške) jalovine, kjer so nevarne snovi, vključno z usedalnimi bazeni in pregradami.

3. člen (izrazi)

Izrazi v tej uredbi imajo naslednji pomen:

1. Nevarna snov za razvrstitev obratov je nevarna snov ali zmes, razvrščena v skladu z razredom in kategorijo nevarnosti iz tabele 1 priloge 1 te uredbe, in snov ali zmes, ki je navedena v tabeli 2 priloge 1 te uredbe.
2. Tveganje je verjetnost, da v določenem obdobju ali pod določenimi pogoji pride do določenega učinka.
3. Obstoječi obrat je obrat, za katerega je bilo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, in za katerega se z uveljavitvijo te uredbe ne spremeni razvrstitev v obrat večjega tveganja za okolje ali obrat manjšega tveganja za okolje.
4. Obstoječi obrat s spremenjeno razvrstitvijo zaradi notranjih razlogov je obrat, za katerega je bilo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, in za katerega se z uveljavitvijo te uredbe spremeni razvrstitev iz obrata večjega tveganja za okolje v obrat manjšega tveganja za okolje ali obratno zaradi spremenjenega nabora nevarnih snovi, ki je posledica sprememb naprav ali dejavnosti obrata.
5. Obstoječi obrat s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov je obrat, za katerega je bilo pred uveljavitvijo te uredbe pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, in za katerega se z uveljavitvijo te uredbe spremeni razvrstitev iz obrata večjega tveganja za okolje v obrat manjšega tveganja za okolje ali obratno iz razlogov, ki niso navedeni v točki 4 tega člena.
6. Drugi obrat je kraj obratovanja, ki po uveljavitvi te uredbe izpolni pogoje za razvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje ali obrate manjšega tveganja za okolje zaradi razlogov, ki niso navedeni v točki 4 tega člena.
7. Sosednji obrat je obrat, ki se nahaja tako blizu drugega obrata, da se zaradi tega poveča tveganje ali posledice večje nesreče.

8. Proizvodna enota obrata/naprava na območju obrata je nepremična ali premična tehnološko zaokrožena osnovna proizvodna enota na območju obrata, v kateri se nevarne snovi proizvajajo ali uporabljajo ali se z njimi ravna ali se jih shranjuje. Proizvodna enota/naprava obsega vse objekte, opremo, napeljave, cevovode, stroje, orodja in infrastrukturo, kot so industrijski tiri, grajeni in negrajeni deli obale, pristaniška infrastruktura ter trajna in začasna skladišča, potrebna za obratovanje obrata.

9. Shranjevanje nevarnih snovi je prisotnost določene količine nevarnih snovi v obratu zaradi skladiščenja, odlaganja za varno hranjenje ali ustvarjanja zalog.

10. Verižni učinek je povečana verjetnost in možnost za nastanek večje nesreče ali možnost hujših posledic večje nesreče v posameznem obratu zaradi njegove lokacije in bližine drugih obratov in nevarnih snovi, ki se proizvajajo, skladiščijo ali kakorkoli drugače uporabljajo v teh obratih.

11. Načrt zaščite in reševanja je načrt zaščite in reševanja po predpisih s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

12. Okoljevarstveno dovoljenje je dovoljenje iz 86. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljnjem besedilu: zakon).

II. RAZVRSTITEV MED OBRATE

4. člen

(vrste obratov in merila za razvrstitev med obrate)

(1) Obrati se razvrstijo med obrate manjšega tveganja za okolje ali obrate večjega tveganja za okolje na podlagi meril, določenih v drugem in tretjem odstavku tega člena, in dodatnih meril, določenih v 5. členu te uredbe.

(2) Obrat se razvrsti med obrate manjšega tveganja za okolje, če je:

- količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je razvrščena v razred in kategorijo nevarnosti iz tabele 1 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 2 tabele 1 priloge 1 te uredbe in manjša od količine za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 3 tabele 1 priloge 1, ali
- količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je navedena v tabeli 2 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 2 tabele 2 priloge 1 te uredbe in manjša od količine za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 3 tabele 2 priloge 1.

(3) Obrat se razvrsti med obrate večjega tveganja za okolje, če je:

- količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je razvrščena v razred in kategorijo nevarnosti iz tabele 1 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 3 tabele 1 priloge 1 te uredbe, ali

- količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je navedena v tabeli 2 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 3 tabele 2 priloge 1 te uredbe.

(4) Nevarne snovi se v razrede in kategorije nevarnosti razvrstijo v skladu s predpisi o razvrščanju, pakiranju in označevanju snovi ter zmesi.

(5) Za razvrščanje obratov se upoštevajo tudi snovi na območju obratov, ki po predpisih o razvrščanju, pakiranju in označevanju snovi in zmesi niso razvrščene med nevarne snovi (npr: odpadki), a imajo ali bi lahko imele z upoštevanjem značilnosti obrata enake lastnosti glede potenciala za večje nesreče kot snovi, ki so razvrščene v razrede nevarnosti iz tabele 1 priloge 1 te uredbe ali imenovane nevarne snovi iz tabele 2 priloge 1 te uredbe. Za take snovi se upoštevajo količine za razvrstitev najbolj podobne nevarne snovi s kategorijami nevarnosti iz tabele 1 priloge 1 te uredbe ali najbolj podobne imenovane snovi v tabeli 2 priloge 1 te uredbe.

5. člen

(dodatna merila za razvrstitev med obrate)

(1) Obrati se med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje razvrstijo tudi z upoštevanjem skupne količine treh skupin nevarnih snovi v obratu.

(2) Skupne količine treh skupin nevarnih snovi so:

- skupna količina nevarnih snovi na območju obrata iz tabele 2 priloge 1 te uredbe, ki so razvrščene med akutno strupene kategorije 1, 2 ali 3 z načinom izpostavljenost pri vdihavanju ali med specifično strupene za ciljne organe kategorije 1, in drugih nevarnih snovi v obratu, ki so razvrščene v kategorije nevarnosti iz vrstic H1 do H3 stolpca 1 tabele 1 priloge 1 te uredbe,
- skupna količina nevarnih snovi na območju obratovanja iz tabele 2 priloge 1 te uredbe, ki so razvrščene med eksplozive, vnetljive pline, vnetljive aerosole, oksidativne pline, vnetljive tekočine, samoreaktivne snovi in zmesi, organske perokside, piroforne tekočine in trdne snovi, oksidativne tekočine in trdne snovi, in drugih nevarnih snovi v obratu, ki so razvrščene v kategorije nevarnosti iz vrstic P1 do P8 tabele 1 priloge 1 te uredbe,
- skupna količina nevarnih snovi na območju obrata iz tabele 2 priloge 1 te uredbe, ki so razvrščene med nevarne za vodno okolje v kategoriji akutno 1 ali kronično 1 ali kronično 2, in drugih nevarnih snovi v obratu, ki so razvrščene v kategorije nevarnosti iz vrstic E1 in E2 tabele 1 priloge 1 te uredbe.

(3) Obrat se razvrsti med obrate manjšega tveganja za okolje kadar so v obratu nevarne snovi, ki sodijo v eno od skupin nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka, če vsaj za eno od skupnih količin iz drugega odstavka velja:

$$\sum_i q_i / Q_{2i} \geq 1$$

kjer je:

q_i – količina posamezne nevarne snovi v obratu,

Q_{2i} – količina za razvrstitev, ki je za posamezno nevarno snov določena v stolpcu 2 tabele 1 ali tabele 2 priloge 1 te uredbe in se jo upošteva v skladu z drugim in tretjim odstavkom 6. člena.

(4) Obrat se razvrsti med obrate večjega tveganja za okolje kadar so v obratu nevarne snovi, ki sodijo v eno od skupin nevarnih snovi iz drugega odstavka, če vsaj za eno od skupnih količin iz drugega odstavka velja:

$$\sum_i q_i / Q_{3i} \geq 1$$

kjer je:

Q_{3i} – količina za razvrstitev, ki je za posamezno nevarno snov določena v stolpcu 3 tabele 1 ali tabele 2 priloge 1 te uredbe se jo upošteva v skladu z drugim in tretjim odstavkom 6. člena.

(5) Kadar bi se obrat z upoštevanjem meril in dodatnih meril lahko razvrstil med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje, se razvrsti med obrate večjega tveganja za okolje.

6. člen

(pravila za razvrstitev obratov)

(1) Za razvrstitev obratov med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje se za posamezno nevarno snov v obratu upošteva največja od naslednjih količin nevarne snovi:

- ki je v obratu dejansko prisotna,
- ki bi v obratu lahko bila prisotna z upoštevanjem največje trenutne zmogljivosti obrata,
- za katero se utemeljeno domneva, da bi razumno predvidljivo lahko nastala ob nepredvidenih dogodkih ali večji nesreči.

(2) Če je posamezna nevarna snov razvrščena v več razredov nevarnosti iz stolpca 1 tabele 1 priloge 1 te uredbe, se pri razvrščanju obrata upošteva najmanjšo količino za razvrstitev, določeno v stolpcu 2 ali 3 tabele 1 priloge 1 te uredbe.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek se pri upoštevanju dodatnih meril za razvrstitev obratov iz prejšnjega člena upoštevajo količine za razvrstitev glede na nevarno lastnost snovi, ki je bila upoštevana pri računu skupnih količin treh skupin nevarnih snovi iz drugega odstavka prejšnjega člena.

(4) Če ima posamezna nevarna snov iz tabele 2 priloge 1 te uredbe tudi nevarno lastnost iz stolpca 1 tabele 1 priloge 1 te uredbe, se pri razvrščanju obrata upoštevajo količine za razvrščanje iz tabele 2 priloge 1 te uredbe.

(5) Pri razvrstitvi obratov se zmesi obravnavajo enako kot čiste snovi pod pogojem, da so v mejah koncentracije, ki so določene glede na njihove lastnosti v predpisih o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi, razen če je v prilogi 1 te uredbe zanje podana odstotna sestava ali druga specifikacija.

(6) Pri razvrstitvi obratov se nevarne snovi, ki so v obratu v količinah, ki so manjše od 2 % količin za razvrstitev iz tabele 1 ali tabele 2 priloge 1 te uredbe, lahko zanemarijo pri razvrščanju obratov, če je njihova lokacija znotraj obrata taka, da ne morejo povzročiti večje nesreče v obratu.

III. OBVEZNOSTI UPRAVLJAVCA OBRATA

7. člen

(obveznosti upravljavca obrata)

- (1) Upravljavec obrata mora ukreniti vse potrebno, da se pri načrtovanju, gradnji, obratovanju, vzdrževalnih delih, večjih spremembah, zaustavitvi in prenehanju obrata ter pri dokončnem prenehanju obrata preprečijo večje nesreče in zmanjšajo njihove posledice.
- (2) Upravljavec obrata mora prigrasiti obrat v skladu z 8. členom te uredbe.
- (3) Upravljavec obrata manjšega tveganja za okolje mora izdelati zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje v skladu z 9. členom in obratovati v skladu s to zasnovo.
- (4) Upravljavec obrata mora sprejeti in izvajati zasnovo preprečevanja večjih nesreč v skladu z 10. členom.
- (5) Upravljavec obrata večjega tveganja za okolje mora vzpostaviti sistem obvladovanja varnosti v skladu z 11. členom in obratovati v skladu z njim.
- (6) Upravljavec obrata večjega tveganja za okolje mora izdelati varnostno poročilo v skladu z 12. členom te uredbe in obratovati v skladu z varnostnim poročilom.
- (7) Upravljavec obrata lahko pri izdelavi zasnove zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnega poročila uporabi dokumente ali strokovne podlage, izdelane skladno z drugimi predpisi, če ti dokumenti ali strokovne podlage obravnavajo večje nesreče obrata skladno s to uredbo.
- (8) Upravljavec obrata mora za obratovanje obrata skladno z zakonom pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.
- (9) Upravljavec obrata mora zagotoviti informacije za javnost v skladu s 13. členom te uredbe.
- (10) Upravljavec obrata mora izdelati načrt zaščite in reševanja in pristojnim organom zagotoviti podatke za izdelavo občinskih ali regijskih načrtov zaščite in reševanja skladno s predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.
- (11) Upravljavec obrata mora pristojni organ obvestiti in poročati o izrednih dogodkih, povezanih z izpusti nevarnih snovi v obratu, v skladu s predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

8. člen
(priglasitev obrata)

(1) Investitor ali upravljavec obrata mora ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja (v nadaljevanju: ministrstvo) priglasiti obrat, tako da mu pošlje naslednje podatke:

- firmo in naslov investitorja ali upravljavca obrata ter njegovo odgovorno osebo,
 - naziv in naslov obrata,
 - o nevarnih snoveh v obratu, pri čemer navede ime nevarne snovi, količino in fizikalno obliko,
 - o razvrstitvi med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje,
 - o dejavnostih, ki potekajo ali bodo potekale v obratu,
 - o okolici obrata in o dejavnikih, ki bi lahko povzročili večjo nesrečo ali poslabšali njene posledice.
- Ti podatki morajo obsegati tudi podatke o sosednjih obratih, če so na voljo, ter o dejavnostih, območjih ali posegih v prostor v okolici obrata, ki bi lahko povzročili ali povečali tveganja ali posledice večjih nesreč ali verižnih učinkov.

(2) Investitor ali upravljavec obrata podatke iz prvega odstavka tega člena pošlje kot del vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pred pričetkom obratovanj.

(3) Ne glede na drugi odstavek tega člena upravljavec drugega obrata podatke iz prvega odstavka tega člena pošlje najkasneje eno leto potem, ko so izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate. Upravljavec drugega obrata manjšega tveganja za okolje podatke pošlje kot del vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek tega člena upravljavec drugega obrata, za katerega so z dnem uveljavitve te uredbe izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate, podatke iz prvega odstavka tega člena pošlje najkasneje do 1. 6. 2016. Upravljavec drugega obrata manjšega tveganja za okolje podatke pošlje kot del vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja.

(5) Upravljavec mora ministrstvu kot del vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali ločeno od vloge priglasiti tudi naslednje spremembe podatkov iz prvega odstavka tega člena in sicer pred nastopom pogojev, ki povzročijo spremembe podatkov:

- spremembe glede nevarnih snovi v obratu kot je znatna sprememba količine nevarne snovi ali znatna sprememba njene fizikalne oblike ali druga znatna sprememba, ki zadeva nevarno snov, ter znatna sprememba procesov in dejavnosti, kjer v obratu ravnajo z nevarnimi snovmi,
- spremembe drugih informacij, navedenih v priglasitvi iz prvega odstavka.

9. člen
(zasnova zmanjšanja tveganja za okolje)

(1) Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje je pisni dokument, s katerim upravljavec obrata nižje stopnje prikaže, da je storil vse potrebno za preprečevanje večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic. Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje zajema zasnovo preprečevanja večjih nesreč in prikaz izvajanja zasnove preprečevanja večjih nesreč v obratu.

(2) Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje mora vsebovati:

1. povzetek zasnove zmanjšanja tveganja za okolje,
2. podatke in informacije o upravljavcu obrata,

3. podatke in informacije o obratu in okolici obrata,
4. zasnovo preprečevanja večjih nesreč,
5. opis izvajanja zasnove preprečevanja večjih nesreč,
6. podatke in informacije o upoštevanju verižnih učinkov,
7. sklepno izjavo.

(3) Podrobnejša vsebina zasnove zmanjšanja tveganja za okolje je določena v smernicah, ki jih pripravi ministrstvo in objavi v svetovnem spletu na svoji domači strani.

(4) Investitor ali upravljavec obrata manjšega tveganja za okolje izdelava zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje pred pričetkom obratovanja.

(5) Ne glede na prejšnji odstavek izdelava upravljavec drugega obrata zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje najkasneje eno leto po tem, ko so izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate manjšega tveganja za okolje

(6) Ne glede na prejšnji odstavek izdelava upravljavec drugega obrata, za katerega so pogoji za razvrstitev med obrate manjšega tveganja za okolje izpolnjeni na dan uveljavitve te uredbe, zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje najkasneje do 1. 6. 2016.

10. člen

(zasnova preprečevanja večjih nesreč)

(1) Zasnova preprečevanja večjih nesreč je pisna izjava upravljavca obrata, s katero opredeli politiko varstva pred večjimi nesrečami za obrat, ki ga upravlja.

(2) V zasnovi preprečevanja večjih nesreč upravljavec obrata določi načela in usmeritve glede preprečevanja večjih nesreč in zmanjšanja njihovih posledic in sicer tako, da zagotavlja visoko raven varstva človekovega zdravja in okolja.

(3) Zasnova preprečevanja večjih nesreč mora biti sorazmerna s tveganjem za okolje, značilnim za obrat. Vsebovati mora splošne cilje in načela ukrepanja upravljavca, vlogo in odgovornost vodstva obrata ter zavezanost k nenehnemu izboljševanju obvladovanja nevarnosti večjih nesreč z nevarnimi snovmi in zagotavljanja visoke ravni varstva pred takšnimi nesrečami.

Upravljavec obrata zavezuje, da z ustreznimi sredstvi, organizacijo in sistemom vodenja zagotavlja visoko stopnjo varstva pred večjimi nesrečami.

(4) Upravljavec obrata z ustrežno organizacijo, sredstvi in ureditvami Sistema obvladovanja varnosti, sorazmerno z nevarnostmi večjih nesreč ter z upoštevanjem zapletenosti organizacije in vrste dejavnosti obrata zagotavlja izvajanje Zasnove preprečevanja večjih nesreč v praksi.

(5) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec obrata manjšega tveganja za okolje Zasnovo preprečevanja večjih nesreč lahko izvaja z drugačno organizacijo, sredstvi in ureditvami drugih sistemov upravljanja ob upoštevanju načel glede Sistema obvladovanja varnosti iz 11. člena in Priloge 2 te uredbe ter sorazmerno glede na nevarnosti večjih nesreč.

11. člen

(sistem obvladovanja varnosti)

(1) Upravljavec obrata večjega tveganja za okolje kot del upravljanja obrata vzpostavi in izvaja Sistem obvladovanja varnosti, ki mora biti sorazmeren z nevarnostmi večjih nesreč, vrsto dejavnosti v obratu in zapletenostjo organiziranosti obrata ter temeljiti na oceni tveganja. Sistem obvladovanja varnosti je tisti del organizacije in vodenja obrata, s katerim upravljavec določi organizacijo, odgovornosti, navodila, postopke, prakse ravnanja in sredstva za opredelitev in izvajanje zasnove preprečevanja večjih nesreč.

(2) Zahteve za sistem obvladovanja varnosti so podrobneje določene v prilogi 2 te uredbe.

12. člen

(varnostno poročilo)

(1) Varnostno poročilo je pisni dokument, s katerim upravljavec obrata večjega tveganja za okolje prikaže, da je storil vse potrebno za preprečevanje večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic. V varnostnem poročilu upravljavec obrata analizira možne večje nesreče obrata in prikaže način preprečevanja teh nesreč in zmanjševanja njihovih posledic na zdravje in premoženje ljudi in na okolje.

(2) Upravljavec obrata v varnostnem poročilu:

1. prikaže zasnovo preprečevanja večjih nesreč,
2. prikaže sistem obvladovanja varnosti,
3. prikaže večje nesreče, do katerih lahko pride v obratu,
4. prikaže, da z ustreznimi in zadostnimi ukrepi preprečuje večje nesreče in zmanjšuje njihove posledice,
5. prikaže zagotavljanje varnosti in zanesljivosti obrata pri načrtovanju obrata, v času gradnje, obratovanja in vzdrževanja obrata,
6. zagotovi podatke o tveganju za okolje, na podlagi katerih lahko pristojni organ odloča o urejanju prostora in graditvi objektov v bližini obrata,
7. prikaže, da pri obravnavi večjih nesreč upošteva možnost verižnih učinkov skladno z 18. členom te uredbe,
8. prikaže vplivno območje obrata, na katerem bi učinki večjih nesreč v obratu lahko škodljivo vplivali na zdravje in premoženje ljudi ter na okolje,
9. prikaže območje za pošiljanje informacije za javnost skladno s 13. členom te uredbe,
10. prikaže ukrepe, s katerimi bo zagotovil varno ravnanje z nevarnimi snovmi v primeru prenehanja ali dokončnega prenehanja obrata,
11. prikaže, da je izdelal načrt zaščite in reševanja ter da je lokalni skupnosti poslal podatke skladno s predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

(3) Varnostno poročilo mora biti izdelano v skladu s prilogo 3 te uredbe, in smernicami, ki jih pripravi ministrstvo in jih objavi v svetovnem spletu na svoji domači strani.

- (4) Ne glede na prejšnji odstavek tega člena mora varnostno poročilo vsebovati tudi seznam nevarnih snovi v obratu in podatke o količinah in razredih ter kategorijah nevarnosti teh snovi.
- (5) Upravljavec obrata v varnostnem poročilu navede tudi organizacije, ki so sodelovale pri njegovi izdelavi.
- (6) Investitor ali upravljavec obrata večjega tveganja za okolje izdela varnostno poročilo pred začetkom obratovanja obrata.
- (7) Ne glede na prejšnji odstavek izdela upravljavec drugega obrata varnostno poročilo najkasneje dve leti po tem, ko so izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje.
- (8) Ne glede na prejšnji odstavek izdela upravljavec drugega obrata, za katerega so pogoji za razvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje izpolnjeni na dan uveljavitve te uredbe, varnostno poročilo najkasneje do 1. 6. 2017.

13. člen

(informacija za javnost)

- (1) Upravljavci obratov morajo za javnost pripraviti informacijo o nevarnostih večjih nesreč v njihovih obratih in o ravnanju v primeru takšnih nesreč (v nadaljnjem besedilu: informacija za javnost o obratih).
- (2) Informacija za javnost o obratih je pisni dokument in vsebuje podatke iz točk 1 do 5 prvega dela priloge 4 te uredbe in dodatno za obrate večjega tveganja za okolje še podatke iz 1 in 2 drugega dela priloge 4 te uredbe.
- (3) Upravljavec obrata informacijo za javnost o obratih pregleda in po potrebi spremeni ali dopolni ob vsaki večji spremembi obrata.
- (4) Upravljavec obrata informacijo za javnost o obratih objavi v elektronski obliki v svetovnem spletu na svoji domači strani in v fizični obliki na oglasni deski obrata ali drugem primernem prostoru v obratu.
- (5) Upravljavec obrata informacijo za javnost o obratih v elektronski ali fizični obliki pošlje tudi vsem osebam in vsem javnim ustanovam na vplivnem območju v okolici obrata, vključno s šolami in bolnišnicami, ter obratom, ki sestavljajo skupino obratov z možnimi verižnimi učinki, če je to ustrezno, brez da bi ti to zahtevali. Za pošiljanje informacije za javnost o obratih se za vplivno območje v okolici obrata šteje območje, kjer bi večje nesreče v obratu lahko povzročile škodljive vplive na zdravje ljudi in na okolje.
- (6) Upravljavec obrata javnosti zagotovi informacijo na način petega odstavka tega člena najkasneje v treh mesecih po začetku obratovanja, po vsaki spremembi ali dopolnitvi informacije za javnost o obratih skladno s tretjim odstavkom tega člena oziroma najmanj vsakih pet let.
- (7) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec drugega obrata informacijo o obratih zagotovi najkasneje eno leto potem, ko so za kraj obratovanja izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate

manjšega tveganja za okolje in najkasneje dve leti potem, ko so za kraj obratovanja izpolnjeni pogoji za razvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje.

(8) Ministrstvo zagotovi, da so javnosti na voljo informacije iz 4. točke drugega dela Priloge 4 z objavo teh informacij v elektronski obliki v svetovnem spletu na svoji domači strani.

(9) Inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, zagotovi, da so javnosti na voljo informacije iz 6. točke prvega dela Priloge 4. Inšpektorat te informacije objavi v elektronski obliki v svetovnem spletu na svoji domači strani.

IV. OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE, ODLOČBA O VERIŽNIH UČINKIH IN REGISTER OBRATOV

14. člen

(vloga in pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja)

(1) Upravljavec obrata vlogo vloži pisno. K pisni vlogi priloži tudi elektronski zapis vloge na prenosnih nosilcih zapisa.

(2) V primeru, da so v vlogi tudi podatki, ki štejejo za poslovno skrivnost, mora upravljavec obrata:

- priložiti sklep, s katerim pooblaščen organ upravljavca v skladu z zakonom določi, kateri podatki štejejo za poslovno skrivnost,
- ustrezno označiti podatke v vlogi, ki štejejo za poslovno skrivnost, in
- predložiti izvod vloge, namenjen za vpogled javnosti, v katerem morajo biti podatki, ki štejejo za poslovno skrivnost, nadomeščeni z ustrezno vsebino.

(3) Upravljavec drugega obrata vloži vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja v roku za izdelavo zasnove zmanjšanja tveganja za okolje iz petega in šestega odstavka 9. člena te uredbe ali v roku za izdelavo varnostnega poročila iz sedmega in osmega odstavka 12. člena te uredbe.

15. člen

(vloga upravljavca obrata manjšega tveganja za okolje)

(1) Vloga upravljavca obrata manjšega tveganja za okolje mora vsebovati:

1. firmo in naslov investitorja ali upravljavca obrata,
2. podatke o obratu (naziv in naslov obrata, parcelne številke območja obrata) in njegovih dejavnostih,
3. zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje.

16. člen

(vloga upravljavca obrata večjega tveganja za okolje)

(1) Vloga upravljavca obrata večjega tveganja za okolje mora vsebovati:

1. firmo in naslov investitorja ali upravljavca obrata,
2. podatke o obratu (naziv in naslov obrata, parcelne številke območja obrata) in njegovih dejavnostih,
3. varnostno poročilo.

17. člen

(vsebina okoljevarstvenega dovoljenja)

Okoljevarstveno dovoljenje vsebuje:

1. podatke o upravljavcu obrata z navedbo kraja in lokacije obrata,
2. opis obrata z navedbo vrste dejavnosti, njegove zmogljivosti ter vrste in količino nevarnih snovi v obratu,
3. potrditev ustreznosti varnostnega poročila ali zasnove zmanjšanja tveganja za okolje,
4. druge ukrepe za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, ki jih ministrstvo naloži upravljavcu obrata kadar presodi, da so takšni ukrepi potrebni zaradi preprečevanja večje nesreče ali zmanjševanja njenih posledic,
5. obveznost upravljavca, da v primeru spremembe upravljavca obrata najkasneje v 15 dneh obvesti ministrstvo o novemu upravljavcu,
6. ukrepe za prenehanje obrata ali dokončno prenehanje obrata.

18. člen

(verižni učinki)

(1) Ministrstvo prepozna skupine obratov z možnimi verižnimi učinki. Skupino obratov z možnimi verižnimi učinki sestavljajo obrati, katerih medsebojna razdalja je manjša ali enaka 700 m.

(2) Ministrstvo naloži upravljavcem obratov, ki so del skupine obratov z možnimi verižnimi učinki:

- da si zaradi upoštevanja vrste in obsega skupne nevarnosti večje nesreče izmenjajo ustrezne podatke o nevarnostih večjih nesreč, o možnostih za njihov nastanek in o ukrepih za preprečitev nastanka takih nesreč in za zmanjšanje njihovih učinkov ter posledic za ljudi in okolje,
- da na ta način pridobljene podatke upoštevajo v zasnovah zmanjšanja tveganja za okolje, sistemih obvladovanja varnosti, varnostnih poročilih in načrtih zaščite in reševanja najkasneje v šestih mesecih po prejemu podatkov,
- da sodelujejo pri izdelavi informacije za javnost o varnostnih ukrepih, tako da izdelajo skupno informacijo ali v svoji informaciji za javnost upoštevajo vrsto in obseg skupne nevarnosti večjih nesreč,
- da sodelujejo pri zagotavljanju informacije za javnost, če je to ustrezno,
- da sodelujejo pri pošiljanju podatkov v skladu z desetim odstavkom 7. člena, tako da pristojni organ lahko možnost verižnih učinkov, če je to ustrezno, upošteva pri izdelavi občinskih ali regijskih načrtov zaščite in reševanja.

(3) Ministrstvo odločbo iz prejšnjega odstavka pošlje tudi ministrstvu, pristojnemu za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljevanju: ministrstvo, pristojno za varstvo pred nesrečami), in inšpekciji, pristojni za okolje.

19. člen
(register obratov)

(1) Ministrstvo najkasneje v 6 mesecih po uveljavitvi te uredbe v svetovnem spletu zagotovi register obratov.

(2) Register obratov vsebuje naslednje podatke za vsakega od obratov manjšega in večjega tveganja za okolje:

- firmo in sedež upravljavca obrata ter naziv in kraj obrata,
- navedbo dejavnosti, ki poteka v obratu, pri čemer se upošteva klasifikacija dejavnosti, ki se uporablja v registru obratov na ravni EU,
- status obrata (obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje).

(3) Ministrstvo obrat vpiše v register na podlagi podatkov iz dokumentov, ki jih pridobi pri izvajanju te uredbe (priglasitve, zasnove zmanjšanja tveganja za okolje, varnostna poročila, inšpekcijski nadzor).

(4) Ministrstvo register obratov pregleda in spremeni ali dopolni, če je to potrebno, najmanj vsake tri mesece.

(5) Ministrstvo obrat izpiše iz registra:

- na podlagi zahteve upravljavca obrata zaradi prenehanja pogojev, ki obrat razvrščajo med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje,
- s prenehanjem obrata ali dokončnim prenehanjem obrata.

V. VEČJE NESREČE V OBRATIH

20. člen
(obveščanje in analiza nesreče v obratu)

(1) Ministrstvo, pristojno za varstvo pred nesrečami, po prejemu obvestila v skladu s predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami o izrednem dogodku, povezanem z izpustom nevarnih snovi v obratu, nemudoma o tem obvesti inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja.

(2) Ministrstvo, pristojno za varstvo pred nesrečami, najkasneje v 30 dneh po prejemu poročila upravljavca obrata o nesreči v obratu v skladu s predpisi s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, poročilo pošlje ministrstvu.

(3) Ministrstvo na podlagi poročila iz prejšnjega odstavka in dodatnih informacij upravljavca obrata, če je to ustrezno, presodi, ali gre za nesrečo, za katero bi analiza njenih tehničnih, organizacijskih in drugih vidikov lahko prispevala k preprečevanju tovrstnih nesreč v prihodnje, in ali gre za nesrečo, o kateri je treba obvestiti Evropsko Komisijo.

(4) V primerih iz prejšnjega odstavka ali na predlog ministrstva, pristojnega za varstvo pred nesrečami, minister, pristojen za varstvo okolja, v soglasju z ministrom, pristojnim za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, imenuje komisijo za proučitev tehničnih, organizacijskih in drugih vidikov nesreče v obratu.

(5) Komisija iz prejšnjega odstavka prouči vzroke za nastanek večje nesreče, ravnanje ob večji nesreči ter vrste in obseg posledic večje nesreče. Komisija izdela poročilo o analizi večje nesreči, ki mora vsebovati zlasti zaključke glede vzrokov za nastanek večje nesreče, glede ravnanja ob večji nesreči, glede vrst in obsega posledic večje nesreče in priporočila (za ukrepe) za preprečevanje tovrstnih nesreč v prihodnje.

(6) Ministrstvo priporočila za preprečevanje tovrstnih nesreč pošlje upravljavcem obratov večjega in manjšega tveganja za okolje.

21. člen

(večja nesreča, o kateri je treba obvestiti Evropsko komisijo)

(1) Večja nesreča, o kateri je treba obvestiti Evropsko komisijo, je nesreča v obratu, ki izpolnjuje merila iz priloge 5 te uredbe.

(2) Ministrstvo, pristojno za varstvo pred nesrečami, najkasneje eno leto po datumu nesreče pošlje Evropski Komisiji obvestilo o taki nesreči v skladu z ustreznim izvedbenim aktom Evropske Skupnosti. Obvestilo, ki ga pripravi na podlagi poročila komisije o analizi večje nesreče v obratu v skladu s prejšnjim členom, mora vsebovati:

- ime in naslov organa, pristojnega za poročilo,
- datum, čas in kraj nesreče, vključno s firmo in naslovom upravljavca obrata ter naziv in naslov obrata, kjer se je zgodila nesreča,
- opis okoliščin nesreče, vključene nevarne snovi in opis neposrednih učinkov na človekovo zdravje in okolje,
- kratek opis izvedenih ukrepov za zaščito in pomoč ter takojšnjih ukrepov za preprečitev ponovitve nesreče,
- rezultate analize večje nesreče s priporočili.

(3) Kadar v enem letu po datumu nesreče, o kateri je treba poročati Evropski Komisiji, poročilo komisije iz prejšnjega odstavka še ni izdelano, ali zaradi omogočanja dokončanja upravnih ali sodnih postopkov, na katere bi lahko obveščanje Evropske Komisije vplivalo, ministrstvo za varstvo pred nesrečami Evropski Komisiji pošlje le predhodne informacije glede zaključkov analize o nesreči. Predhodne informacije posodobi, ko je poročilo o analizi nesreč izdelano ali so odpravljeni drugi razlogi za pošiljanje predhodne informacije.

VI. IZVAJANJE IZVEDBENIH AKTOV EVROPSKE SKUPNOSTI

22. člen

(1) V skladu z ustreznim izvedbenim aktom Evropske Skupnosti:

- ministrstvo v sodelovanju z ministrstvom, pristojnim za varstvo pred nesrečami, izdelava in Evropski Komisiji pošlje poročilo o izvajanju direktive,
- ministrstvo poroča o obratih v Sloveniji.

(2) V skladu z ustreznim izvedbenim aktom Evropske Skupnosti in 23. členom te uredbe ministrstvo, pristojno za varstvo pred nesrečami, Evropsko Komisijo obvesti o večji nesreči v obratu v Sloveniji

VII. NADZOR

23. člen

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo okolja.

VIII. KAZENSKÉ DOLOČBE

24. člen

(prekrški)

(1) Z globo od 10.000 evrov do 20.000 evrov se kaznuje za prekršek pravna oseba, če:

1. ne priglasí obrata v skladu z 8. členom te uredbe,
2. ne zagotovi informacije za javnost v skladu s 13. členom te uredbe,
3. si ne izmenja podatkov glede možnih verižnih učinkih v skladu z 18. členom te uredbe ali teh podatkov ne upošteva pri izdelavi zasnove zmanjšanja tveganja za okolje, sistemih obvladovanja varnosti in varnostnih poročilih oziroma ne sodeluje pri izdelavi informacije za javnost o varnostnih ukrepih.

(2) Z globo od 5.000 evrov do 10.000 evrov se kaznuje tudi samostojni podjetnik posameznik, če stori prekrške iz prejšnjega odstavka.

(3) Z globo od 1.000 evrov do 2.500 evrov se kaznuje za prekršek tudi odgovorna oseba pravne osebe, če stori prekršek iz prvega odstavka tega člena.

IX. PREHODNE DOLOČBE

25. člen (priglasitev)

- (1) Upravljavec obstoječega obrata ministrstvu priglasí spremenjene podatke iz prvega odstavka 8. člena najkasneje do 1. 6. 2016.
- (2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi notranjih razlogov ministrstvu priglasí spremembo razvrstitve in spremenjene podatke iz prvega odstavka 8. člena kot del vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja
- (3) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov ministrstvu priglasí spremembo razvrstitve in spremenjene podatke iz prvega odstavka 4. člena najkasneje v enem letu po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve kot del vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
- (4) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov, za katerega se razvrstitev spremeni z dnem uveljavitve te uredbe, priglasí spremembo razvrstitve in spremenjene podatke iz prvega odstavka 4. člena najkasneje do 1. 6. 2016 kot del vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

26. člen (zasnova zmanjšanja tveganja za okolje)

- (1) Upravljavec obstoječega obrata manjšega tveganja za okolje mora najkasneje do 1. 6. 2016 prilagoditi zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje določbam te uredbe.
- (2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi notranjih razlogov izdela zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje pred nastopom pogojev, ki povzročijo spremembo razvrstitve med obrate manjšega tveganja za okolje.
- (3) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov izdela zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje najkasneje v enem letu po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve med obrate manjšega tveganja za okolje.
- (4) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov, za katerega se razvrstitev med obrate manjšega tveganja za okolje spremeni z dnem uveljavitve te uredbe, izdela zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje najkasneje do 1. 6. 2016.

27. člen
(varnostno poročilo)

- (1) Upravljavec obstoječega obrata večjega tveganja za okolje mora najkasneje do 1. 6. 2016 prilagoditi varnostno poročilo določbam te uredbe.
- (2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi notranjih razlogov izdela varnostno poročilo pred nastopom pogojev, ki povzročijo spremembo razvrstitve med obrate večjega tveganja za okolje.
- (3) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov izdela varnostno poročilo najkasneje dve leti po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve med obrate večjega tveganja za okolje.
- (4) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov, za katerega se razvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje spremeni z dnem uveljavitve te uredbe, izdela varnostno poročilo najkasneje do 1. 6. 2017.

28. člen
(informacija za javnost)

- (1) Upravljavec obstoječega obrata najkasneje v enem letu po uveljavitvi te uredbe prilagodi ali izdela informacijo za javnost in zagotoviti njeno dostopnost javnosti v skladu s 13. členom te uredbe.
- (2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi notranjih razlogov izdela informacijo za javnost in zagotoviti njeno dostopnost javnosti v skladu s 13. členom te uredbe 3 mesece potem ko so izpolnjeni pogoji za spremembo razvrstitve.
- (3) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov izdela informacijo za javnost in zagotoviti njeno dostopnost javnosti v skladu s 13. členom te uredbe najkasneje v enem letu po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve.

29. člen
(sprememba okoljevarstvenega dovoljenja)

- (1) Upravljavec obstoječega obrata vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, kadar prilagoditev zasnove zmanjšanja tveganja za okolje v skladu s prvim odstavkom 26. člena te uredbe ali varnostnega poročila v skladu s prvim odstavkom 27. člena te uredbe znatno vpliva na preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic v rokih za prilagoditev iz prvega odstavka 26. in 27. člena te uredbe.
- (2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi notranjih razlogov vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja še pred nastopom pogojev za spremembo razvrstitve.

(3) Upravlavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo zaradi zunanjih razlogov vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v roku za izdelavo zasnove zmanjšanja tveganja za okolje iz tretjega in četrtega odstavka 26. člena te uredbe ali v roku za izdelavo varnostnega poročila iz tretjega in četrtega odstavka 27. člena te uredbe.

(4) Šteje se, da je sprememba, ki znatno vpliva na preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic tista sprememba, ki povzroči spremembo scenarijev večjih nesreč ali sistema obvladovanja varnosti ali ukrepov za preprečitev večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic.

XIV. KONČNI DOLOČBI

30. člen

(prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08, 105/10 in 36/14).

31. člen

(uveljavitev)

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«

Št.

Ljubljana, dne

EVA 2015-2550-0028

Vlada Republike Slovenije
dr. Miro Cerar
predsednik

Priloga 1: Nevarne snovi za razvrstitev obrata

Tabela 1: količine za razvrstitev za nevarne snovi glede na razrede nevarnosti

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Razredi in kategorije nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Količine za razvrstitev (t)	
<u>Skupina H - nevarnosti za zdravje: snovi, razvrščene v razrede nevarnosti:</u>		
H1 Akutna strupenost, kategorija 1, vsi načini izpostavljenosti;	5	20
H2 Akutna strupenost, kategorija 2, vsi načini izpostavljenosti in Akutna strupenost, kategorija 3, način izpostavljenosti: pri vdihavanju (glej tudi opombo 1);	50	200
H3 Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 1;	50	200
<u>Skupina P – fizikalne nevarnosti: snovi, razvrščene v razrede nevarnosti:</u>		
P1a Eksplozivi (glej tudi opombo 2): - nestabilni eksplozivi ali - eksplozivi podrazredov 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6 ali - snovi in zmesi, ki imajo eksplozivne lastnosti v skladu z metodo A.14 iz Uredbe (ES) št. 440/2008 (glej tudi opombo 3) in ne spadajo v razred organski peroksidi ali samoreaktivne snovi ali zmesi;	10	50
P1b Eksplozivi (glej tudi opombo 2): - eksplozivi podrazreda 1.4 (glej opombo 4);	50	200
P2 Vnetljivi plini kategorije 1 ali 2;	10	50
P3a Vnetljivi aerosoli (glej opombo 5.1): vnetljivi aerosoli kategorije 1 ali 2, ki vsebujejo vnetljive pline kategorije 1 ali 2 ali vnetljive tekočine kategorije 1;	150	500
P3b Vnetljivi aerosoli (glej opombo 5.1): vnetljivi aerosoli kategorije 1 ali 2, ki ne vsebujejo vnetljivih plinov kategorije 1 ali 2 ali vnetljivih tekočin kategorije 1 (glej opombo 5.2);	5000	50000
P4 Oksidativni plini kategorije 1;	50	200
P5a Vnetljive tekočine: - vnetljive tekočine kategorije 1 ali - vnetljive tekočine kategorije 2 ali 3 in hranjene pri temperaturi nad temperaturo vrelišča ali - vnetljive tekočine s plameniščem $\leq 60^{\circ}$ C, hranjene pri temperaturi nad temperaturo vrelišča (glej opombo 6);	10	50
P5b Vnetljive tekočine: - vnetljive tekočine kategorije 2 ali 3, pri katerih lahko posebni delovni pogoji, na primer visok tlak ali visoka temperatura, povzročijo nevarnost večje nesreče, ali - druge tekočine s plameniščem $\leq 60^{\circ}$ C, pri katerih lahko posebni delovni pogoji, na primer visok tlak ali visoka temperatura, povzročijo nevarnost večje nesreče (glej opombo 6);	50	200
P5c Vnetljive tekočine: - vnetljive tekočine kategorija 2 ali 3, ki niso zajete v kategorijah pri vnosih v vrsticah P5a ali P5b;	5000	50000

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Razredi in kategorije nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Količine za razvrstitev (t)	
P6a Samoreaktivne snovi in zmesi vrste A ali B in organski peroksidi vrste A ali B;	10	50
P6b Samoreaktivne snovi in zmesi vrste C, D, E, F in organski peroksidi vrste C, D, E, F;	50	200
P7 Piroforne tekočine kategorije 1 in piroforne trdne snovi kategorije 1;	50	200
P8 Oksidativne tekočine kategorije 1, 2 ali 3 in oksidativne trdne snovi kategorije 1, 2 ali 3	50	200
<u>Skupina E – nevarnosti za okolje: snovi, razvrščene v razrede nevarnosti:</u>		
E1 Nevarno za vodno okolje v kategoriji akutno 1 ali kronično 1	100	200
E2 Nevarno za vodno okolje v kategoriji kronično 2	200	500
<u>Skupina O – druge nevarnosti: snovi, razvrščene v razrede nevarnosti:</u>		
O1 Snovi ali zmesi s stavkom o nevarnosti EUH014	100	500
O2 Snovi ali zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline, kategorija 1	100	500
O3 Snovi ali zmesi s stavkom o nevarnosti EUH029	50	200

Tabela 2: količine za razvrstitev za imenovane nevarne snovi

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne snovi [CAS številka]	Količine za razvrstitev (v t)	
Amonijev nitrat [-] (glej opombo 7)	5000	10000
Amonijev nitrat [-] (glej opombo 8)	1250	5000
Amonijev nitrat [-] (glej opombo 9)	350	2500
Amonijev nitrat [-] (glej opombo 10)	10	50
Kalijev nitrat [-] (glej opombo 11)	5000	10000
Kalijev nitrat [-] (glej opombo 12)	1250	5000
Diarzenov pentaoksid [1303-28-2], arzenova (V) kislina in/ali soli	1	2
Diarzenov trioksid [1327-53-3], arzenova (III) kislina in/ali soli		0,1
Brom [7726-95-6]	20	100
Klor [7782-50-5]	10	25
Nikljeve spojine v obliki prahu, ki so nevarne pri vdihavanju (Nikljev monoksid [1313-99-1], Nikljev dioksid [12035-36-8], Nikljev sulfid [16812-54-7], Trinikljev disulfid [12035-72-2], Dinikljev trioksid [1314-06-3])		1
Etilenimin [151-56-4]	10	20
Fluor [7782-41-4]	10	20
Formaldehid (koncentracija \geq 90%) [50-00-0]	5	50
Vodik [1333-74-0]	5	50
Vodikov klorid, utekočinjen plin [7647-01-0]	25	250

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne snovi [CAS številka]	Količine za razvrstitev (v t)	
Svinčevi alkili	5	50
Utekočinjeni lahko vnetljivi plini, kategorija 1 ali 2 (vključno z utekočinjenimi naftnimi plini) in zemeljski plin (glej opombo 13)	50	200
Acetilen [74-86-2]	5	50
Etilen oksid [75-21-8]	5	50
Propilen oksid [75-56-9]	5	50
Metanol [67-56-1]	500	5000
2,2'-Dikloro-4,4'-metilen dianilin [101-14-4]		0,01
Metil izocianat [624-83-9]		0,15
Kisik [7782-44-7]	200	2000
2,4 toluen diizocianat [26471-62-5]	10	100
2,6 toluen diizocianat [91-08-7]	10	100
Karbonil klorid (fosgen) [75-44-5]	0,3	0,75
Arzin [7784-42-1]	0,2	1
Fosfin [7803-51-2]	0,2	1
Žveplov diklorid [10545-99-0]		1
Žveplov trioksid [7446-11-9]	15	75
Poliklorodibenzofurani in poliklorodibenzodioksini (vključno s TCDD), izračunano na ekvivalent TCDD (glej opombo 14)		0,001
Naslednje rakotvorne snovi ali zmesi, ki vsebujejo te rakotvorne snovi v koncentracijah nad 5 masnih %:	0,5	2
4-Aminobifenil [92-67-1] in/ali njegove soli, Benzotriklorid [98-07-7], Benzidin [92-87-5] in/ali soli, Bis (klorometil) eter [542-88-1], Klorometil metil eter [107-30-2], 1, 2-Dibrometan [106-93-4], Dietil sulfat [64-67-5], Dimetil sulfat [77-78-1], Dimetil karbamoil klorid [79-44-7], 1-2-Dibromo-3-kloropropan [96-12-8], 1,2-Dimetilhidrazin [540-73-8], Dimetil nitrosamin [62-75-9], Triamid heksametil fosforne kisline [680-31-9], Hidrazin [302-01-2], 2-Naftilamin [91-59-8] in/ali soli, 1,3-Propansulton [1120-71-4], 4-Nitrobifenil [92-93-3]		
Naftni derivati in nadomestna/alternativna goriva:	2500	25000
a) bencini in primarni bencini,		
b) kerozini (vključno z reaktivnimi letalskimi gorivi)		
c) plinska olja (vključno z dizelskim gorivom, kurilnimi olji in mešanici plinskih olj)		
d) težka kurilna olja		
e) nadomestna goriva za enake namene in s podobnimi lastnostmi glede vnetljivosti in nevarnosti za okolje kot proizvodi iz točk a do d		
Brezvodni amoniak [7664-41-7]	50	200
Borov trifluorid [7637-07-2]	5	20
Vodikov sulfid [7783-06-4]	5	20
Piperidin [110-89-4]	50	200

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne snovi [CAS številka]	Količine za razvrstitev (v t)	
Bis(2-dimetilaminoetil) (metil)amin [3030-47-5]	50	200
3-(2-etilheksiloksi)propilamin [5397-31-9]	50	200
Zmesi natrijevega hipoklorita, ki so razvrščene v kategorijo 1 akutne nevarnosti za vodno okolje [H400], vsebujejo manj kot 5 % aktivnega klora in niso razvrščene v nobeno drugo kategorijo nevarnosti v delu 1 Priloge I (ob pogoju, da zmes brez natrijevega hipoklorita ne bi bila razvrščena v kategorijo 1 akutne nevarnosti za vodno okolje [H400]).	200	500
Propilamin (glej opombo 15) [5397-31-9]	500	2000
Terc-butil akrilat (glej opombo 15) [5397-31-9]	200	500
2-metil-3-butennitril (glej opombo 15) [5397-31-9]	500	2000
Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet) (glej opombo 15) [5397-31-9]	100	200
Metil akrilat (glej opombo 15) [5397-31-9]	500	2000
3-metilpiridin (glej opombo 15) [5397-31-9]	500	2000
1-bromo-3-kloropropan (glej opombo 15) [5397-31-9]	500	2000

Tabeli 1 in 2 je treba uporabljati z upoštevanjem naslednjih opomb:

1. Za razvrstitev obrata se količine za razvrstitev v vrstici H2 upoštevajo tudi za snovi, ki so razvrščene med akutno strupene kategorije 3 z načinom izpostavljenosti pri zaužitju (H 301), če jih ni mogoče razvrstiti kot akutno strupene z načinom izpostavljenosti pri vdihavanju ali kot akutno strupene z načinom izpostavljenosti v stiku s kožo, na primer zaradi pomanjkanja prepričljivih podatkov o strupenosti pri vdihavanju in v stiku s kožo.

2. Razred nevarnosti „eksplozivi“ vključuje eksplozivne izdelke (glej oddelek 2.1 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008). Če je količina eksplozivne snovi ali zmesi, vsebovane v izdelku, znana, se za namene te direktive uporabi ta količina. Če količina eksplozivne snovi ali zmesi, vsebovane v izdelku, ni znana, se za namene te uredbe celoten izdelek obravnava kot eksploziven.

3. Preskušanje glede eksplozivnih lastnosti snovi in zmesi je potrebno le, če se s postopkom predhodnega preverjanja v skladu s 3. poglavjem Dodatka 6 Priročnika preskusov in meril Priporočil Združenih narodov za prevoz nevarnega blaga, (v nadaljnjem besedilu: Priročnik Združenih narodov za preskuse in merila) snov ali zmes opredeli kot snov ali zmes z morebitnimi eksplozivnimi lastnostmi.

4. Če so eksplozivi iz podrazreda 1.4 nepakirani ali prepakirani, se zanje upoštevajo količine za razvrstitev iz vrstice P1a, razen če nevarnost še vedno ustreza podrazredu 1.4 v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

5.1. Vnetljivi aerosoli se razvrstijo v skladu z Direktivo Sveta 75/324/EGS z dne 20. maja 1975 o približevanju zakonodaje držav članic o aerosolnih razpršilnikih. Zelo lahko vnetljivi in vnetljivi aerosoli iz Direktive 75/324/EGS ustrezajo vnetljivim aerosolom kategorije 1 oziroma 2 iz Uredbe (ES) št. 1272/2008.

5.2. Kadar se pri razvrstitvi obratov za vnetljive aerosole uporabljajo količine za razvrstitev iz vrstice P3b, mora upravljavec obrata dokumentirati, da aerosolni razpršilnik ne vsebuje vnetljivega plina kategorije 1 ali 2 in vnetljive tekočine kategorije 1.

6. V skladu z odstavkom 2.6.4.5 iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008 tekočin s plameniščem, višjim od 35 °C, ni treba razvrstiti v kategorijo 3, če so bili dobljeni negativni rezultati pri testu gorljivosti L.2 iz oddelka 32 dela III Priročnika Združenih narodov za preskuse in merila. To pa ne velja pod pogoji testa z višjimi

vrednostmi, kot je visoka temperatura ali tlak, ko se za takšne tekočine upoštevajo količine za razvrstitve za vnetljive tekočine kategorije 3.

7. Amonijev nitrat s količinami za razvrstitve 5 000 oz. 10 000 t se uporablja v povezavi z gnojili, pri katerih je možen razpad, ki se sam vzdržuje, in sicer za sestavljena gnojila na osnovi amonijevega nitrata (sestavljena gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat s fosfatom in/ali pepeliko), pri katerih je možen razpad, ki se sam vzdržuje v skladu s preskusom v koritu (glej Priročnik Združenih narodov za preskuse in merila, del III, pododdelek 38.2), ter v katerih je delež dušika zaradi amonijevega nitrata:

- med 15,75 mas. % (15,75 masnih % dušika zaradi amonijevega nitrata ustreza 45 % amonijevemu nitratu) in 24,5 mas. % (24,5 masnih % dušika zaradi amonijevega nitrata ustreza 70 % amonijevemu nitratu) in ki vsebujejo največ 0,4 % popolnoma gorljivih/organskih snovi ali izpolnjujejo zahteve iz Priloge III-2 k Uredbi (ES) št. 2003/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 2003 o gnojilih,
- 15,75 mas. % ali manj in brez omejevanja vsebnosti gorljivih snovi.

8. Amonijev nitrat s količinami za razvrstitev 1 250/5 000 t s uporablja v povezavi z gnojili in sicer za enostavna gnojila na osnovi amonijevega nitrata in za sestavljena gnojila na osnovi amonijevega nitrata, ki izpolnjujejo zahteve iz Priloge III-2 k Uredbi (ES) št. 2003/2003 in v katerih je delež dušika zaradi amonijevega nitrata:

- več kot 24,5 mas. %, razen zmesi enostavnih gnojil na osnovi amonijevega nitrata z dolomitom, apnencem in/ali kalcijevem karbonatom, s čistočo najmanj 90 %,
- več kot 15,75 mas. % za zmesi amonijevega nitrata in amonijevega sulfata,
- več kot 28 mas. % (28 masnih % dušika zaradi amonijevega nitrata ustreza 80 % amonijevemu nitratu) za zmesi enostavnih gnojil na osnovi amonijevega nitrata z dolomitom, apnencem in/ali kalcijevem karbonatom, s čistočo najmanj 90 %.

9. Amonijev nitrat s količinami za razvrstitev 350/2 500 t se uporablja za tehnični amonijev nitrat in sicer za amonijev nitrat in zmesi amonijevega nitrata, v katerih je delež dušika zaradi amonijevega nitrata:

- med 24,5 mas. % in 28 mas. % ter ki vsebujejo največ 0,4 % gorljivih snovi,
- več kot 28 mas. % in ki vsebujejo največ 0,2 % gorljivih snovi.

Prav tako se uporablja za vodne raztopine amonijevega nitrata, v katerih je koncentracija amonijevega nitrata več kot 80 mas. %.

10. Amonijev nitrat s količinami za razvrstitev 10/50 t se uporablja v povezavi s snovmi, ki ne dosegajo tehnoloških specifikacij, in gnojili, ki ne izpolnjujejo preskusa eksplozivnosti in sicer za:

- snovi, zavržene v proizvodnem postopku, ter za amonijev nitrat in zmesi iz amonijevega nitrata, enostavna gnojila na osnovi amonijevega nitrata in sestavljena gnojila na osnovi amonijevega nitrata iz opomb 14 in 15, ki jih končni uporabnik vrne ali jih je vrnil proizvajalcu, v začasno skladišče ali obrat za predelavo, in sicer zaradi ponovne predelave, recikliranja ali obdelave zaradi varne uporabe, ker ne izpolnjujejo več specifikacij iz opomb 14 in 15,
- gnojila iz prve alineje opombe 13 in iz opombe 14 te priloge, ki ne izpolnjujejo zahtev iz Priloge III- 2 k Uredbi (ES) št. 2003/2003.

11. Kalijev nitrat s količinami za razvrstitev 5 000/10 000 t se uporablja za sestavljena gnojila (v obliki kroglic/granul) na osnovi kalijevega nitrata, ki imajo enake nevarne lastnosti kot čisti kalijev nitrat.

12. Kalijev nitrat s količinami za razvrstitev 1 250/5 000 t se uporablja za gnojila (v kristalni obliki) na osnovi kalijevega nitrata, ki imajo enake nevarne lastnosti kot čisti kalijev nitrat.

13. Izboljšani biopljin se upoštevata s količinami za razvrstitev 50/200 t, če je predelan v skladu z veljavnimi standardi za čisti in izboljšani plin in s tem zanj zagotovljena enaka kakovosti kot za zemeljski plin, tudi glede vsebnosti metana, ter vsebuje največ 1 % kisika.

14. Količine poliklorodibenzofuranov in poliklorodibenzodioksinov se računajo z uporabo naslednjih faktorjev:

Faktorji za toksično ekvivalentnost Mednarodne zdravstvene organizacije			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	1	2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
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-HxCDF	0,1
OCDD	0,0003	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
		OCDF	0,0003

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

Referenca: Van den Berg idr., „Ponovno ovrednotenje faktorjev toksične ekvivalence za dioksine in dioksinu podobne spojine pri ljudeh in sesalcih“, Svetovna zdravstvena organizacija, 2005.

15. Kadar bi se za to nevarno snov lahko upoštevale tudi količine za razvrstitev vnetljivih tekočin iz vrstic P5a ali P5b Tabele 1, se uporabi najmanjša količina za razvrstitev.

Priloga 2: Sistem obvladovanja varnosti

Upravljavec obrata mora za opredelitev in izvajanje zasnove preprečevanja večjih nesreč v sistemu za obvladovanje varnosti obravnavati organizacijo in zaposlene obrata, opredelitev in ovrednotenje nevarnosti večjih nesreč, nadzor nad obratovanjem, obvladovanje sprememb, načrtovanje ukrepov za izredne dogodke, spremljanje obratovanja ter presoje in preglede zasnove preprečevanja večjih nesreč in sistema obvladovanja varnosti na naslednji način:

1. glede organizacije in zaposlenih:

- določiti vloge in odgovornosti zaposlenih, ki sodelujejo pri obvladovanju nevarnosti večjih nesreč na vseh ravneh organizacije obrata ter ukrepe za krepitev ozaveščenosti o potrebi po nenehnem izboljševanju obvladovanja nevarnosti večjih nesreč,
- določiti vsebino, obseg in način usposabljanja za te zaposlene ter ukrepe za zagotavljanje usposabljanja,
- zagotoviti, da pri obvladovanju nevarnosti večjih nesreč sodelujejo vsi zaposleni v obratu in zunanji izvajalci, katerih delo je pomembno za zagotavljanje varnega obratovanja;

2. glede opredelitve in ovrednotenja nevarnosti večjih nesreč:

- opredeliti in v praksi izvajati postopke za sistematično analizo nevarnosti večjih nesreč v obratu, ki lahko nastanejo pri običajnem in izrednem obratovanju obrata (vključno z aktivnostmi, ki jih izvajajo zunanji izvajalci del), ter postopke za oceno verjetnosti in resnosti posledic;

3. glede nadzora nad obratovanjem:

- opredeliti postopke in navodila za varno obratovanje, vključno z vzdrževanjem naprav, procesov in opreme ter postopke in navodila za ravnanje ob alarmih in ob začasnih zaustavitvah,
- opredeliti način upoštevanja najboljših praks za spremljanje in nadzor obratovanja zaradi zmanjševanja tveganj odpovedi sistema,
- opredeliti ukrepe za upravljanje in nadzor tveganj, povezanih s staranjem opreme in korozijo,
- zagotoviti popis opreme obrata, ki je pomembna za varstvo pred večjimi nesrečami, s strategijo in metodologijo za spremljanje in nadzor nad stanjem te opreme. Zagotoviti tudi, da se v primeru ugotovljenih pomanjkljivosti glede opreme izvedejo ustrezni ukrepi;

4. glede obvladovanja sprememb:

- zagotoviti, da se pri spremembah proizvodnih procesov, tehničnih enot ali skladišč in pri načrtovanju novih proizvodnih procesov, tehničnih enot ali skladišč analizirajo nevarnosti večjih nesreč in za ta namen določijo postopke, navodila in odgovornosti;

5. glede načrtovanja ukrepov za izredne dogodke:

- zagotoviti, da se na sistematičen način določijo predvidljivi izredni dogodki in nesreče ter izdelajo, preverjajo in pregledujejo načrti zaščite in reševanja ter da se izvajajo usposabljanja in vaje za zaposlene obrata in za zaposlene pri zunanjih izvajalcih del v obratu, kadar je to ustrezno;

6. glede spremljanja obratovanja:

- z opredelitvijo ustreznih postopkov zagotoviti stalno ocenjevanje skladnosti delovanja obrata s cilji iz zasnove preprečevanja večjih nesreč in sistemom obvladovanja varnosti ter ugotavljanje neskladnosti in korektivno ukrepanje v primeru neskladnosti. Znotraj obrata zagotoviti tudi poročanje o nesrečah in skoraj nesrečah ter njihovo analizo (zlasti o tistih nesrečah in skoraj nesrečah, pri katerih so bili zaščitni ukrepi neuspešni) in nadaljnje ukrepanje na podlagi analize. Postopki za spremljanje in ocenjevanje učinkovitosti lahko vključujejo tudi kazalnike učinkovitosti kot so kazalniki varnega obratovanja ali drugi ustrezni kazalniki;

7. glede presoj in pregledov:

- zagotoviti občasno sistematično oceno ustreznosti zasnove preprečevanja večjih nesreč ter učinkovitosti in ustreznosti sistema obvladovanja varnosti, opredeliti postopke in odgovornosti za ta namen;
- zagotoviti dokumentiran pregled uspešnosti zasnove preprečevanja večjih nesreč in sistema

obvladovanja varnosti, ki ga izvede višje vodstvo, vključno z njuno spremembo z upoštevanjem rezultatov presoj in pregledov ter opredeliti postopke in odgovornosti za ta namen.

Priloga 3: Varnostno poročilo

Varnostno poročilo mora vsebovati:

1. povzetek varnostnega poročila, ki obsega izhodišča za njegovo izdelavo, scenarije možnih večjih nesreč v obratu in ugotovitve glede izpolnjevanja obveznosti upravljavca obrata, da je storil vse potrebno za preprečitev večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic;
2. predstavitev organizacije obrata z vidika preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic z opisom sistema obvladovanja varnosti;
3. predstavitev obrata in njegove okolice, ki obsega:
 - a) opis lokacije obrata in njegove okolice, vključno z geografskim položajem, meteorološkimi, geološkimi, hidrografskimi in drugimi podatki (v odvisnosti od njihove relevantnosti glede na značilnosti možnih večjih nesreč) ter z opisom rabe območja obrata v preteklosti, če je to ustrezno,
 - b) opis tehničnih enot, naprav in drugih dejavnosti obrata, ki predstavljajo nevarnost za nastanek večje nesreče,
 - c) na podlagi razpoložljivih informacij navedbo sosednjih obratov in drugih naprav, za katere se ne uporablja ta uredba, ter območij in posegov v prostor, ki bi lahko bili vir tveganja ali zaradi katerih se poveča tveganje ali posledice večje nesreče ali posledice verižnih učinkov,
 - d) opis območij, ki bi jih lahko prizadele posledice večje nesreče v obratu;
4. opis naprav in tehnoloških enot obrata, ki obsega:
 - a) opis dejavnosti in proizvodov tistih delov obrata, ki so pomembni z vidika varnega obratovanja, opis virov nevarnosti za nastanek večjih nesreč in pogojev, pod katerimi se večje nesreče lahko zgodijo, ter opis predvidenih ukrepov za preprečitev večjih nesreč,
 - b) opis proizvodnih procesov in obratovalnih metod z upoštevanjem, kadar je to ustrezno, razpoložljivih informacij o najboljših praksah,
 - c) podatke o nevarnih snoveh, ki jih sestavljajo:
 - popis nevarnih snovi, pri čemer se snovi navedejo s kemijskimi imeni ali imeni v skladu z nomenklaturo IUPAC, CAS številko ter njihovo največjo količino v obratu,
 - fizikalne, kemijske, toksikološke značilnosti nevarnih snovi in opis nevarnosti, ki jih predstavljajo za ljudi in okolje (takojšnjih in tistih z zakasnelimi učinki),
 - fizikalno in kemijsko obnašanje snovi pri običajnih pogojih uporabe in pri predvidljivih vrstah izrednih dogodkov ali nesreč;
5. opredelitev tveganj zaradi nesreč in njihovo analizo ter opis njihovega preprečevanja, ki obsega:
 - a) podroben opis možnih scenarijev večjih nesreč in njihove verjetnosti ali pogojev, pod katerimi se lahko zgodijo, vključno z navedbo in opisom dogodkov, ki lahko sprožijo scenarije večjih nesreč, in katerih vzroki so lahko znotraj obrata ali izven njega in ki zlasti vključujejo:
 - vzroke, povezane z obratovanjem,
 - zunanje vzroke kot so tisti, povezani z verižnimi učinki, z napravami, ki ne spadajo v področje uporabe te uredbe, ter z območji in posegi v prostor, ki bi lahko povzročili ali povečali tveganje ali posledice večjih nesreč,
 - naravne pojave kot sta na primer potres ali poplava,
 - b) oceno obsega in resnosti posledic večjih nesreč, ki se lahko zgodijo v obratu. Ocena obsega tudi grafični prikaz (na karti v ustreznem merilu) ali drugi enakovredni opis, če je to ustrezno, območja, na katerem večje nesreče obrata lahko povzročijo škodljive posledice za ljudi in okolje,

- c) pregled in analizo preteklih nesreč in izrednih dogodkov, ki so se zgodili z enakimi nevarnimi snovmi in postopki ravnanja s temi snovmi, opis upoštevanja pri tem pridobljenih spoznanj in navedbo ukrepov v obratu za preprečevanje takšnih nesreč,
 - d) opis tehničnih parametrov in opreme za zagotavljanje varnosti obrata;
6. opis zaščitnih in intervencijskih ukrepov za zmanjšanje posledic večje nesreče, ki obsega:
- a) opis opreme v obratu za zmanjšanje posledic večjih nesreč za ljudi in okolje, kot so na primer sistemi za odkrivanje napak pri obratovanju ali izpustov nevarnih snovi in tehnične naprave za omejevanje obsega nesreče vključno z vodnimi razpršili, preprekami za širjenje hlapov, lovilnimi posodami ali zbiralnimi rezervoarji, zapornimi ventili, sistemi za inertizacijo in zadrževalnimi sistemi za vodo od gašenja,
 - b) organizacijo obveščanja, opozarjanja in ukrepanja ob večjih nesrečah,
 - c) opis sredstev obrata in zunanjih sredstev, ki jih je mogoče uporabiti za ukrepanje ob večji nesreči,
 - d) opis drugih tehničnih in ne-tehničnih ukrepov za zmanjšanje posledic večjih nesreč.

Priloga 4: Informacija za javnost o obratih

Prvi del: informacija za javnost o obratih mora za vse obrate obsegati:

1. firmo in naslov upravljavca obrata ter naziv in naslov obrata,
2. potrditev, da se za obrat uporablja uredba, in informacijo o priglasitvi obrata, o izdelani zasnovi zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnega poročila, o vložitvi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali o pridobljenem okoljevarstvenem dovoljenju,
3. enostavno obrazložitev dejavnosti, ki se izvajajo v obratu,
4. podatke o nevarnih snoveh v obratu, ki bi lahko povzročile večjo nesrečo. Nevarne snovi se navedejo na način, ki je za javnost najbolj razumljiv, in sicer s splošnimi, trgovskimi ali generičnimi imeni ali s kategorijami nevarnosti. Podatki o nevarnih snoveh naj vsebujejo tudi enostaven opis njihovih lastnosti,
5. splošne informacije o načinu opozarjanja javnosti, ki bi lahko občutila škodljive posledice večjih nesreč; ustrezne informacije o pravilnem ravnanju ob večji nesreči ali navedba mesta, kjer so te informacije dostopne v elektronski obliki,
6. datum zadnjega inšpekcijskega nadzora na kraju obrata ali navedba mesta, kjer je ta informacija dostopna v elektronski obliki in informacije o tem, kje je mogoče dobiti podrobnejše informacije o inšpekcijskem nadzoru in načrtu nadzora obratov,
7. podrobnosti o tem, kje je mogoče dobiti dodatne informacije ob upoštevanju predpisov o dostopu do informacij javnega značaja.

Drugi del: dodatno mora informacija za javnost o obratih za obrate večjega tveganja za okolje obsegati:

1. splošne informacije o naravi nevarnosti večjih nesreč, vključno z njihovimi morebitnimi učinki na človekovo zdravje in okolje, ter povzetek glavnih vrst scenarijev večjih nesreč in ukrepov za njihovo obvladovanje,
2. potrditev o tem, da mora upravljavec za obravnavo večjih nesreč in zmanjševanje njihovih učinkov ustrezno ukrepati na kraju samem in sodelovati z reševalnimi službami,
3. ustrezne informacije iz občinskih ali regijskih načrtov zaščite in reševanja. Te informacije morajo vključevati nasvete glede ravnanja v skladu z navodili ali zahtevami reševalnih služb ob nesreči,
4. kadar je primerno, navedba o tem, da je obrat blizu ozemlja druge države članice in da se v obratu lahko zgodi nesreča s čezmejnimi učinki v skladu s Konvencijo Ekonomske komisije Združenih narodov za Evropo o čezmejnih učinkih industrijskih nesreč.

Priloga 5: Merila za opredelitev večje nesreče, o kateri se obvesti in poroča Evropski Komisiji

Evropsko Komisijo je treba v skladu z 21. členom te uredbe obvestiti o večji nesreči v obratu, ki izpolnjuje pogoj iz točke 1, ali ki je povzročila vsaj eno od posledic, navedenih v točkah 2, 3, 4 ali 5:

1. količina v večjo nesrečo vključene nevarne snovi je enaka ali večja od 5% količine za razvrstitev iz tretjega stolpca tabele 1 ali tabele 2 priloge 1 te uredbe,

2. posledice za zdravje in premoženje ljudi, nastale ob večji nesreči, v katero so bile nevarne snovi neposredno vključene:

- smrt ene osebe,
- najmanj šest oseb znotraj obrata poškodovanih in hospitaliziranih najmanj 24ur,
- najmanj 1 oseba zunaj obrata poškodovana in hospitalizirana najmanj 24 ur,
- bivališča zunaj obrata poškodovana in neuporabna,
- evakuacija ali zadržanje oseb v notranjih prostorih za več kot 2 uri, pri čemer je zmnožek števila oseb in števila ur evakuacije ali zadrževanja v notranjih prostorih enak ali večji od 500,
- prekinjena oskrba s pitno vodo, elektriko, plinom ali telefonskimi storitvami za več kot 2 uri, pri čemer je zmnožek števila na ta način prizadetih oseb in števila ur, kolikor traja prekinitev oskrbe, enak ali večji od 1000;

3. posledice na okolju:

a) stalna ali dolgoročna škoda za kopenske življenjske prostore, ki obsega:

- najmanj 0.5 ha življenjskega prostora, zavarovanega po predpisih o ohranjanju narave,
- najmanj 10 ha življenjskega prostora večjega obsega, vključno s kmetijskimi površinami,

b) znatna ali dolgoročna škoda za habitatne tipe celinskih vod in morja v naslednjem obsegu:

- najmanj 10 km reke ali kanala, ali
- najmanj 1 ha jezera ali ribnika, ali
- najmanj 2 ha delte, ali
- najmanj 2 ha obale ali odprtega morja,

c) znatna škoda za vodonosnik ali podzemne vode v obsegu najmanj 1 ha.

4. škoda na premoženju obrata v vrednosti najmanj 2 milijona eurov ali škoda na premoženju zunaj obrata v vrednosti najmanj 0.5 milijona eurov;

5. čezmejne posledice, kadar večja nesreča v obratu povzroči škodljive posledice zunaj območja države obrata.

Evropsko Komisijo je treba obvestiti tudi o nesrečah ali skorajšnjih nesrečah, ki ne izpolnjujejo pogojev in meril iz točk 1 do 5, a za katero so zaključki proučitve, izvedene v skladu z tretjim in četrtem odstavkom 20. člena pokazali, da je pomembna za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.