



Številka: 007- 415/2015

Ljubljana, 23. 3. 2016

EVA 2015-2550-0028

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE

Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic – predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi tretjega in šestega odstavka 18. člena, tretjega odstavka 87. člena in za izvrševanje 86. člena, tretjega in četrtega odstavka 89. člena ter šestega odstavka 104. 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, 92/13, 56/15 in 102/15) je Vlada Republike Slovenije naredni seji dne..... pod točko sprejela naslednji sklep:

Vlada Republike Slovenije izdaja Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

mag. DARKO KRAŠOVEC
GENERALNI SEKRETAR

Priloge:

- Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic,
- obrazložitev,
- mnenja medresorskega usklajevanja.

Prejemnik sklepa:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska c. 47, 1000 Ljubljana

2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:

(Navedite razloge, razen za predlog zakona o ratifikaciji mednarodne pogodbe, ki se obravnava po nujnem postopku – 169. člen Poslovnika državnega zbora.)

3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:

mag. Tanja Bolte, direktorica, Direktorat za okolje

Uroš Vajgl, namestnik direktorice, Direktorat za okolje

Jasmina Karba, sekretarka, Sektor za okolje in podnebne spremembe, Direktorat za okolje

mag. Tanja Petrovčič Bele, sekretarka, Sektor za okolje in podnebne spremembe, Direktorat za okolje

3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:

-

4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:

-

5. Kratek povzetek gradiva:

Gradivo obsega predlog uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic, ki ureja sistem upravnih ukrepov za spremljanje obratovanja podjetij, ki ravnajo z večjimi količinami nevarnih snovi, zaradi preprečevanja večjih nesreč z nevarnimi snovmi in zaradi zmanjševanja njihovih posledic.

6. Presoja posledic za:

a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	DA
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	DA
c)	administrativne posledice	DA
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	DA
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	DA
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	NE

7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:

(Samo če izberete DA pod točko 6.a.)

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega proračuna	+ 60.000 Eur	+ 60.000 Eur	+ 60.000 Eur	+ 60.000 Eur
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				

II. Finančne posledice za državni proračun

II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev še niso zagotovljene

Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				

II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:

Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1

SKUPAJ

II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:

Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ		

OBRAZLOŽITEV:

Za izvajanje Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic bo treba zagotoviti dodatne človeške vire na Agenciji za okolje (1 nova zaposlitev) in na Inšpektoratu za okolje in prostor (2 novi zaposlitvi).

Zaposlitve načrtujemo izvesti postopoma po dopolnjenem kadrovskem načrtu agencije in inšpektorata, na podlagi katerih bomo tudi predlagali dodatna sredstva za njuno delovanje.

Do odobritve dodatnih sredstev bomo sprejeto uredbo izvajali s prerazporeditvijo zaposlenih in prednostnih nalog.

7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:

(Samo če izberete NE pod točko 6.a.)

Kratka obrazložitev:

8. Predstavitev sodelovanja javnosti:

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:

DA

(Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.)

Čas objave: 9. 11. 2015 – 9. 12. 2015

V razpravo so bili vključeni:

- nevladne organizacije: ne,
- predstavniki zainteresirane javnosti: Gospodarska zbornica Slovenije,
- predstavniki strokovne javnosti: Inštitut Jožef Stefan,
- občine in združenja občin: da.

Gospodarska zbornica je 10. decembra organizirala posvetovanje z njenimi člani v zvezi s predlogom uredbe in nato predlagala dve spremembi, ki sta bili upoštevani.

Pripombe predstavnika Inštituta Jožef Stefan so bile upoštevane delno, podrobno pojasnilo glede upoštevanja pripomb je objavljeno na naslovu: www.mop.gov.si.

Skupnost občin Slovenije in Združenje občin Slovenije sta bili ločeno obveščeni o predlogu uredbe zaradi odgovornosti občin, na območju katerih obratujejo obrati večjega ali manjšega tveganja za okolje, glede zagotovitve informacije za javnost v zvezi z občinskimi načrti zaščite in reševanja.

Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o varstvu okolja.

Predlog uredbe je bil objavljen na portalu e-demokracija, in sicer od 9. 11. do 9. 12. 2015.

9. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:

DA

10. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade za leto 2015:

DA

Irena Majcen
ministrica

Na podlagi tretjega in šestega odstavka 18. člena, tretjega odstavka 87. člena in za izvrševanje 86. člena, tretjega in četrtega odstavka 89. člena ter šestega odstavka 104. 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, 92/13, 56/15 in 102/15) izdaja Vlada Republike Slovenije

Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina)

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), določa ukrepe za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic za ljudi in okolje, in sicer:

- vrste in količine nevarnih snovi za uvrstitev med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje,
- merila za razvrstitev na obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje,
- roke in vsebino prijave obrata,
- vsebino zasnove zmanjšanja tveganja za okolje in varnostnega poročila,
- informacijo za javnost o obratih,
- vsebino in sestavine vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja,
- analizo izpustov nevarnih snovi v obratih in poročanje o njih.

2. člen

(uporaba)

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

(2) Ta uredba se ne uporablja za območja:

1. na katerih se izvajajo dejavnosti Slovenske vojske,
2. z nevarnostmi, ki so posledica ionizirajočega sevanja snovi,
3. za prevoz nevarnega blaga v cestnem, železniškem in zračnem prometu, po morju in celinskih vodah zunaj obrata ter za vmesno in začasno skladiščenje nevarnega blaga, povezano s tem prevozom,
4. za natovarjanje, raztovarjanje in pretovarjanje nevarnega blaga od enega do drugega prevoznega sredstva v pristaniščih in ranžirnih postajah zunaj obrata,
5. za transport nevarnih snovi po cevovodih, vključno s črpalnimi postajami, če gre za cevovod ali črpalno postajo zunaj obrata,

6. za raziskovanje in izkoriščanje (pridobitev, obogatitev, skladiščenje) mineralnih surovin v rudnikih in kamnolomih, vključno z vrtinami,
7. za raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin, vključno z ogljikovodiki, v morju,
8. za podzemno skladiščenje plina v morju, ki vključujejo tudi območja v morju, kjer se skladiščijo, raziskujejo ali izkoriščajo mineralne surovine, vključno z ogljikovodiki,
9. za odlaganje odpadkov, vključno s podzemnim odlaganjem.

(3) Ne glede na 6. in 9. točko prejšnjega odstavka se ta uredba uporablja za:

1. 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, ter
2. delujoča območja za odlaganje hidrometalurške jalovine, na katerih so nevarne snovi, vključno z usedalnimi bazeni in pregradami.

3. člen

(izrazi)

Izrazi, uporabljeni 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 preglednice 1 priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, ter snov ali zmes, ki je navedena v preglednici 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 izdano okoljevarstveno dovoljenje, in za katerega se z uveljavitvijo te uredbe ne spremeni uvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje ali obrate manjšega tveganja za okolje;
4. obstoječi obrat s spremenjeno razvrstitvijo iz notranjih razlogov je obrat, za katerega je bilo pred uveljavitvijo te uredbe izdano okoljevarstveno dovoljenje, in za katerega se po uveljavitvi 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 iz zunanjih razlogov je obrat, za katerega je bilo pred uveljavitvijo te uredbe izdano okoljevarstveno dovoljenje, in za katerega se po uveljavitvi te uredbe spremeni razvrstitev iz obrata večjega tveganja za okolje v obrat manjšega tveganja za okolje ali obratno iz razlogov, ki niso navedeni v prejšnji točki;
6. drugi obrat je kraj obratovanja, ki izpolnjuje pogoje za uvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje ali obrate manjšega tveganja za okolje iz razlogov, ki niso navedeni v 4. točki tega člena;
7. sosednji obrat je obrat, ki je tako blizu kateremu od obratov, da se zaradi njegove lokacije in prisotnih nevarnih snovi poveča tveganje ali obseg možnih posledic večje nesreče;
8. naprava na območju obrata je nepremična ali premična tehnološko zaokrožena osnovna proizvodna enota obrata, v kateri se nevarne snovi proizvajajo, uporabljajo ali shranjujejo ali se z njimi ravna kako drugače. Taka naprava obsega vse objekte, opremo, napeljave, cevovode, stroje, orodje 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 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 hujših posledic večje nesreče v posameznem obratu zaradi njegove lege ter 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, ki urejajo varstvo 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, 92/13, 56/15 in 102/15; v nadaljnjem besedilu: zakon).

II. UVRSTITEV MED OBRATE

4. člen

(vrste obratov in merila za uvrstitev med obrate)

(1) Obrati se uvrstijo med obrate manjšega tveganja za okolje ali obrate večjega tveganja za okolje na podlagi meril, določenih v drugem in tretjem odstavku tega člena.

(2) Obrat se uvrsti 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 preglednice 1 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 2 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in manjša od količine za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe, ali
- količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je navedena v preglednici 2 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 2 preglednice 2 priloge 1 te uredbe in manjša od količine za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 3 preglednice 2 priloge 1 te uredbe.

(3) Obrat se uvrsti 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 preglednice 1 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe, ali
- količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je navedena v preglednici 2 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 3 preglednice 2 priloge 1 te uredbe.

(4) Nevarne snovi se razvrstijo v razrede in kategorije nevarnosti v skladu s predpisi, ki urejajo razvrščanje, pakiranje ter označevanje snovi in zmesi.

(5) Za razvrščanje obratov se upoštevajo tudi snovi na območju obratov, ki po predpisih, ki urejajo razvrščanje, pakiranje ter označevanje snovi in zmesi, niso razvrščene med nevarne snovi (npr. odpadki), vendar imajo ali bi lahko imele z upoštevanjem značilnosti obrata enake lastnosti glede možnosti povzročitve večje nesreče kakor snovi, ki so razvrščene v razrede in kategorije nevarnosti iz preglednice 1 priloge 1 te uredbe ali so navedene v preglednici 2 priloge 1 te uredbe. Za take snovi se upoštevajo količine za razvrstitev najbolj podobne nevarne snovi s kategorijami nevarnosti iz preglednice 1 priloge 1 te uredbe ali najbolj podobne imenovane snovi v preglednici 2 priloge 1 te uredbe.

5. člen

(dodatna merila za uvrstitev med obrate)

(1) Če se na podlagi meril iz prejšnjega člena obrat ne razvrsti med obrate manjšega tveganja za okolje ali obrate večjega tveganja za okolje, se uporabijo dodatna merila, in sicer upoštevanje skupne količine treh skupin nevarnih snovi v obratu.

(2) Skupne količine treh skupin nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka so:

- skupna količina nevarnih snovi na območju obrata iz preglednice 2 priloge 1 te uredbe, ki so razvrščene med akutno strupene kategorije 1, 2 ali 3 z načinom izpostavljenosti 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 preglednice 1 priloge 1 te uredbe,
- skupna količina nevarnih snovi na območju obrata iz preglednice 2 priloge 1 te uredbe, ki so razvrščene med eksplozive, vnetljive pline, vnetljive aerosole, oksidativne pline, vnetljive tekočine, samoreaktivne snovi in zmesi, organske peroksidge, piroforne tekočine in trdne snovi, oksidativne tekočine in trdne snovi, ter drugih nevarnih snovi v obratu, ki so razvrščene v kategorije nevarnosti iz vrstic P1 do P8 preglednice 1 priloge 1 te uredbe,
- skupna količina nevarnih snovi na območju obrata iz preglednice 2 priloge 1 te uredbe, ki so razvrščene med nevarne za vodno okolje v kategoriji akutno 1, kronično 1 ali kronično 2, in drugih nevarnih snovi v obratu, ki so razvrščene v kategorije nevarnosti iz vrstic E1 in E2 preglednice 1 priloge 1 te uredbe.

(3) Obrat se uvrsti med obrate manjšega tveganja za okolje, kadar so v obratu nevarne snovi, ki spadajo v eno od skupin nevarnih snovi iz prejšnjega odstavka, če vsaj za eno od teh skupin nevarnih snovi velja:

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

pri čemer je:

- q_i : količina posamezne nevarne snovi v obratu in
- Q_{2i} : količina za razvrstitev, ki je za imenovano nevarno snov določena v stolpcu 2 preglednice 2 priloge 1 te uredbe oziroma v stolpcu 2 preglednice 1 priloge 1 te uredbe za nevarno snov, ki je razvrščena v razred nevarnosti iz te preglednice in se zanjo količina za razvrstitev upošteva v skladu s četrtem odstavkom 6. člena te uredbe.

(4) Obrat se uvrsti med obrate večjega tveganja za okolje, kadar so v obratu nevarne snovi, ki spadajo v eno od skupin nevarnih snovi iz drugega odstavka tega člena, če vsaj za eno od teh skupin nevarnih snovi velja:

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

pri čemer je:

- q_i : količina posamezne nevarne snovi v obratu in

- Q_{3i} : količina za razvrstitev, ki je za imenovano nevarno snov določena v stolpcu 3 preglednice 2 priloge 1 te uredbe oziroma v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe za nevarno snov, ki je razvrščena v razred nevarnosti iz te preglednice in se zanjo količina za razvrstitev upošteva v skladu s četrtem odstavkom 6. člena te uredbe.

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

6. člen

(pravila za razvrstitev obratov)

(1) Za razvrstitev obratov na 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 nekem trenutku lahko bila prisotna v obratu z upoštevanjem njegove največje zmogljivosti,
- za katero se utemeljeno domneva, da bi lahko nastala ob nepredvidenih dogodkih ali večji nesreči.

(2) Če je posamezna nevarna snov razvrščena v več razredov nevarnosti iz stolpca 1 preglednice 1 priloge 1 te uredbe, se pri razvrščanju obrata upošteva najmanjša količina za razvrstitev, določena v stolpcu 2 ali 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe.

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

(4) Ne glede na prejšnja odstavka se pri uporabi dodatnih meril za uvrstitev med obrate iz prejšnjega člena upoštevajo količine za razvrstitev iz preglednice 1 priloge 1 te uredbe glede na nevarno lastnost snovi, ki je bila upoštevana pri računu skupne količine treh skupin nevarnih snovi iz drugega odstavka prejšnjega člena.

(5) Pri razvrstitvi obratov se zmesi obravnavajo enako kakor čiste snovi, če so v mejah koncentracije, ki so določene glede na njihove lastnosti v predpisih, ki urejajo razvrščanje, označevanje ter pakiranje snovi in zmesi, razen če je v prilogi 1 te uredbe zanje navedena odstotna sestava ali druga specifikacija.

(6) Pri razvrstitvi obratov se lahko zanemarijo nevarne snovi, ki so v obratu v količinah, manjših od 2 odstotkov količin za razvrstitev iz preglednice 1 ali preglednice 2 priloge 1 te uredbe, 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 preprečijo večje nesreče in zmanjšajo njihove posledice.

(2) Upravljavec obrata mora tudi:

1. prijaviti obrat v skladu z 8. členom te uredbe,
2. za obrat manjšega tveganja za okolje izdelati zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje v skladu z 9. členom te uredbe in obratovati v skladu s to zasnovo,
3. sprejeti in izvajati zasnovo preprečevanja večjih nesreč v skladu z 10. členom te uredbe,
4. za obrat večjega tveganja za okolje vzpostaviti sistem obvladovanja varnosti v skladu z 11. členom te uredbe in obratovati v skladu z njim ter izdelati varnostno poročilo v skladu z 12. členom te uredbe in obratovati v skladu s tem poročilom,
5. v skladu z zakonom pridobiti okoljevarstveno dovoljenje,
6. zagotoviti informacijo za javnost o obratu v skladu s 13. členom te uredbe,
7. za obrat večjega tveganja za okolje izdelati načrt zaščite in reševanja ter pristojnim organom zagotoviti podatke za izdelavo občinskih ali regijskih načrtov zaščite in reševanja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
8. obvestiti pristojni organ oziroma mu sporočiti podatke, pomembne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, v zvezi z izrednim dogodkom, povezanim z izpusti nevarnih snovi v obratu, v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
9. ob spremembi upravljavca obrata najpozneje v 15 dneh obvestiti ministrstvo, pristojno za varstvo okolja (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), o novemu upravljavcu.

8. člen

(prijava obrata)

(1) Upravljavec obrata mora ministrstvu kot del vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja prijaviti obrat, tako da mu pošlje naslednje podatke:

- firmo in naslov upravljavca obrata ter ime in priimek odgovorne osebe,
- naziv in naslov obrata,
- o nevarnih snoveh v obratu, pri čemer navede ime nevarne snovi, količino in fizikalno obliko,
- o uvrstitvi med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje,
- o dejavnostih, ki potekajo ali bodo potekale v obratu, pri čemer upošteva klasifikacijo dejavnosti, ki se uporablja v registru obratov na ravni Evropske unije (v nadaljnjem besedilu: EU),
- 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 tveganje ali povečali tveganje ali posledice večjih nesreč ali verižnih učinkov.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec drugega obrata večjega tveganja za okolje podatke iz prejšnjega odstavka ministrstvu pošlje najpozneje eno leto po tem, ko so izpolnjeni pogoji za uvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje.

9. člen

(zasnova zmanjšanja tveganja za okolje)

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

(2) Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje vsebuje:

1. povzetek zasnove zmanjšanja tveganja za okolje,

2. podatke o upravljavcu obrata,
3. podatke o obratu in okolici obrata,
4. zasnovo preprečevanja večjih nesreč,
5. opis izvajanja zasnove preprečevanja večjih nesreč, vključno z ukrepi, s katerimi se zagotovi varno ravnanje z nevarnimi snovmi v primeru prenehanja obrata, ki obsega zlasti:
 - organizacijo obrata in odgovornosti za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic,
 - prepoznavanje nevarnosti večjih nesreč z nevarnimi snovmi ter scenarije takih nesreč,
 - nadzor obratovanja zaradi obvladovanja nevarnosti večjih nesreč,
 - ukrepe za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, vključno s pripravljenostjo za ukrepanje ob nesrečah,
6. opis upoštevanja verižnih učinkov, kadar gre za obrat, ki je v skladu z 18. členom te uredbe del skupine obratov z možnimi verižnimi učinki,
7. sklepno izjavo.

(3) Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje se izdela v skladu s smernicami, ki jih ministrstvo objavi na svoji spletni strani.

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

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

10. člen

(zasnova preprečevanja večjih nesreč)

(1) Zasnova preprečevanja večjih nesreč je del zasnove zmanjšanja tveganja za okolje in 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 cilje in načela ukrepanja upravljavca, vlogo in odgovornost vodstva obrata ter zavezanost k nenehnemu izboljševanju obvladovanja nevarnosti večjih nesreč z nevarnimi snovmi in zagotavljanju visoke ravni varstva pred takšnimi nesrečami.

(4) Upravljavec obrata z organizacijo, sredstvi in sistemom obvladovanja varnosti, sorazmerno z nevarnostmi večjih nesreč, z upoštevanjem zapletenosti obrata in značilnosti njegovih dejavnosti ter v skladu s prvim odstavkom 11. člena te uredbe in prilogo 2, ki je sestavni del te uredbe, zagotavlja izvajanje zasnove preprečevanja večjih nesreč v praksi.

(5) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec obrata manjšega tveganja za okolje lahko izvaja zasnovo preprečevanja večjih nesreč z organizacijo, sredstvi in sistemi vodenja, sorazmerno z nevarnostmi večjih nesreč ter z upoštevanjem načel glede sistema obvladovanja varnosti iz prvega odstavka 11. člena te uredbe.

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 njegove organiziranosti 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 ter 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 ter prikaže način njihovega preprečevanja in zmanjševanja njihovih posledic za zdravje in premoženje ljudi ter okolje.

(2) Varnostno poročilo vsebuje:

1. prikaz zasnove preprečevanja večjih nesreč,
2. prikaz sistema obvladovanja varnosti,
3. prikaz večjih nesreč, ki bi se lahko zgodile v obratu,
4. prikaz ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic,
5. prikaz, da sta varnost in zanesljivost obrata zagotovljeni pri načrtovanju, med gradnjo, obratovanjem in vzdrževanjem vsake naprave na območju obrata ter skladiščnih prostorov, opreme in infrastrukture za njeno obratovanje, ki so povezani z nevarnostmi nastanka večje nesreče z nevarnimi snovmi,
6. podatke o tveganju za okolje, na podlagi katerih lahko pristojni organ odloča o urejanju prostora in graditvi objektov v bližini obrata,
7. prikaz, da so pri obravnavi večjih nesreč upoštevane možnosti verižnih učinkov v skladu z 18. členom te uredbe,
8. prikaz vplivnega območja obrata, na katerem bi učinki večjih nesreč v obratu lahko škodljivo vplivali na zdravje in premoženje ljudi ter na okolje,
9. prikaz območja za pošiljanje informacije za javnost v skladu s 13. členom te uredbe,
10. prikaz ukrepov za zagotovitev varnega ravnanja z nevarnimi snovmi ter preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic ob prenehanju obrata,
11. prikaz, da je izdelan načrt zaščite in reševanja ter da so lokalni skupnosti poslani podatki v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

(3) Podrobnejša vsebina varnostnega poročila je določena v prilogi 3, ki je sestavni del te uredbe, izdelana pa se v skladu s smernicami, ki jih ministrstvo objavi na svoji spletni strani.

(4) Upravljavec obrata v varnostnem poročilu navede organizacije, ki so bile vključene v njegovo pripravo.

(5) Investitor ali upravljavec obrata večjega tveganja za okolje izdelava varnostno poročilo pred pričetkom obratovanja obrata.

(6) Ne glede na prejšnji odstavek izdela upravljavec drugega obrata večjega tveganja za okolje varnostno poročilo najpozneje dve leti po tem, ko so izpolnjeni pogoji za uvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje.

13. člen

(informacija za javnost o obratih)

(1) Upravljavci obratov morajo za javnost pripraviti pisno informacijo o nevarnostih večjih nesreč v svojih obratih in o ravnanju v takšnih nesrečah (v nadaljnjem besedilu: informacija za javnost o obratih).

(2) Upravljavci obratov manjšega tveganja za okolje v informaciji za javnost o obratih navedejo vsebine iz 1. do 5. točke ter 8. točke I. dela priloge 4, ki je sestavni del te uredbe, upravljavci obratov večjega tveganja za okolje pa dodatno še vsebine iz 1. in 2. točke II. dela priloge 4 te uredbe.

(3) Upravljavci obratov informacijo za javnost o obratih pregledajo in po potrebi spremenijo ali dopolnijo ob vsaki večji spremembi obrata ali najmanj vsakih pet let.

(4) Upravljavci obratov objavijo informacijo za javnost o obratih v elektronski obliki na svoji spletni strani in v fizični obliki na oglasni deski ali drugem prostoru v obratu, kjer je na voljo javnosti.

(5) Upravljavci obratov večjega tveganja za okolje pošljejo informacijo za javnost o obratih v elektronski ali fizični obliki osebam in javnim ustanovam na vplivnem območju v okolici obrata, vključno s šolami in bolnišnicami, ter upravljavcem obratov, s katerimi sestavljajo skupino obratov z možnimi verižnimi učinki v skladu z 18. členom te uredbe. Za pošiljanje informacije za javnost o obratih se za vplivno območje v okolici obrata šteje območje, na katerem bi večje nesreče v obratu lahko škodljivo vplivale na zdravje ljudi in na okolje.

(6) Upravljavci obratov zagotovijo informacijo za javnost o obratih na način iz četrtega in petega odstavka tega člena najpozneje v treh mesecih po začetku obratovanja obrata, najpozneje tri mesece po vsaki spremembi ali dopolnitvi informacije v skladu s tretjim odstavkom tega člena oziroma najmanj vsakih pet let.

(7) Ne glede na prejšnji odstavek upravljavec drugega obrata informacijo za javnost o obratih zagotovi najpozneje eno leto po tem, ko so za kraj obratovanja izpolnjeni pogoji za uvrstitev med obrate manjšega tveganja za okolje, oziroma najpozneje dve leti po tem, ko so za kraj obratovanja izpolnjeni pogoji za uvrstitev med obrate večjega tveganja za okolje in najpozneje tri mesece po vsaki spremembi ali dopolnitvi informacije za javnost o obratih v skladu s tretjim odstavkom tega člena oziroma najmanj vsakih pet let.

(8) Ministrstvo objavi informacije iz 7. točke I. dela in 4. točke II. dela priloge 4 te uredbe ter iz drugega odstavka 19. člena te uredbe na spletni strani ministrstva.

(9) Inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, in inšpektorat, pristojen za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, objavita informacije iz 6. točke I. dela priloge 4 te uredbe na njuni spletni strani.

(10) Občine, na območju katerih so obrati večjega tveganja za okolje, objavijo informacije iz 3. točke II. dela priloge 4 te uredbe na njihovi spletni strani.

(11) Ministrstvo, pristojno za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, objavi napotke za javnost glede ravnanja ob nesrečah z nevarnimi snovmi na svoji spletni strani.

IV. OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE, VERIŽNI UČINKI IN REGISTER OBRATOV

14. člen

(vloga in izdaja okoljevarstvenega dovoljenja)

(1) Upravljavec obrata vloži pisno vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljnjem besedilu: vloga).

(2) Če 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 vpogledu javnosti, v katerem morajo biti podatki, ki štejejo za poslovno skrivnost, nadomeščeni z ustrezno vsebino.

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

15. člen

(vloga upravljavca obrata manjšega tveganja za okolje)

Vloga upravljavca obrata manjšega tveganja za okolje vsebuje:

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

16. člen

(vloga upravljavca obrata večjega tveganja za okolje)

Vloga upravljavca obrata večjega tveganja za okolje vsebuje:

1. firmo in naslov upravljavca obrata,
2. podatke o obratu (ime in naslov obrata, parcelne številke in katastrske občine območja obrata) in njegovih dejavnostih,
3. varnostno poročilo.

17. člen

(vsebina okoljevarstvenega dovoljenja)

Okoljevarstveno dovoljenje vsebuje:

1. firmo in naslov upravljavca obrata ter ime in naslov obrata,
2. opis obrata z navedbo vrste dejavnosti, njegove zmogljivosti ter vrste in količine 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 taki ukrepi potrebni zaradi preprečevanja večje nesreče ali zmanjševanja njenih posledic,
5. ukrepe, ki jih je treba izvesti ob prenehanju obrata,
6. čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

18. člen (verižni učinki)

(1) Ministrstvo določi skupine obratov z možnimi verižnimi učinki. Take skupine 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 podatke o nevarnostih večjih nesreč, o možnostih za njihov nastanek, pa tudi o ukrepih za preprečitev takih nesreč in zmanjšanje njihovih učinkov ter posledic za ljudi in okolje,
- podatke iz prejšnje alineje upoštevajo v zasnovah zmanjšanja tveganja za okolje, sistemih obvladovanja varnosti, varnostnih poročilih in načrtih zaščite in reševanja najpozneje v šestih mesecih po prejemu teh podatkov,
- sodelujejo pri izdelavi informacije za javnost o obratih v skladu s 13. členom te uredbe, tako da izdelajo skupno informacijo ali v svoji informaciji za javnost upoštevajo vrsto in obseg skupne nevarnosti večjih nesreč,
- sodelujejo pri zagotavljanju informacije za javnost o obratih za osebe na vplivnem območju, kadar izdelajo skupno informacijo,
- ne glede na peti odstavek 13. člena te uredbe informacijo za javnost o obratih pošljejo tudi upravljavcem sosednjih naprav in dejavnosti, za katere se ta uredba ne uporablja,
- sodelujejo pri pošiljanju podatkov v skladu s 7. točko drugega odstavka 7. člena te uredbe, tako da pristojni organ lahko povečano nevarnosti večjih nesreč zaradi možnosti verižnih učinkov upošteva pri izdelavi občinskih ali regijskih načrtov zaščite in reševanja.

(3) Ministrstvo odločbo iz prejšnjega odstavka pošlje občinam, na območju katerih obratujejo obrati, ki so del skupine obratov z možnimi verižnimi učinki, ministrstvu, pristojnemu za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, inšpekciji, pristojni za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, in inšpekciji, pristojni za okolje.

19. člen (register obratov)

(1) Ministrstvo vodi register obratov.

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

- firmo in sedež upravljavca obrata ter ime 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 vpiše obrat v register obratov na podlagi podatkov iz prijav v skladu z 8. členom te uredbe in vlog v skladu s 14., 15. in 16. členom te uredbe.

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

(5) Ministrstvo izpiše obrat iz registra obratov:

- na podlagi zahteve upravljavca obrata, če niso več izpolnjeni pogoji za uvrstitev med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje,
- s prenehanjem obrata.

20. člen

(obveščanje o čezmejnih vplivih)

(1) Ministrstvo pošlje pristojnemu organu druge države obvestilo o obratu, v katerem bi lahko nastala večja nesreča s čezmejnimi vplivi, ki vsebuje:

- kraj obrata,
- opis dejavnosti, ki se izvajajo v obratu,
- razpoložljive podatke o možnih čezmejnih vplivih.

(2) Ministrstvo pripravi obvestilo iz prejšnjega odstavka na podlagi prijav obratov v skladu z 8. členom te uredbe, vlog za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 14., 15. in 16. členom te uredbe ali na podlagi ugotovitev inšpekcijskega nadzora.

V. IZPUST NEVARNIH SNOVI V OBRATU

21. člen

(obveščanje o izpustu nevarne snovi v obratu ter analiza takega izpusta)

(1) Ministrstvo, pristojno za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, po prejemu obvestila oziroma sporočila iz 8. točke drugega odstavka 7. člena te uredbe o tem obvesti inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja.

(2) Ministrstvo, pristojno za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, ministrstvu z informacijskim sistemom SPIN posreduje podatke o izrednem dogodku v obratu, povezanem z izpustom nevarne snovi, ki jih v skladu s predpisom, ki ureja obveščanje in poročanje v sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, sporočijo upravljavci obratov.

(3) Ministrstvo na podlagi podatkov iz prejšnjega odstavka ugotovi:

- ali je šlo za izpust nevarne snovi, katerega analiza bi lahko prispevala k preprečevanju tovrstnih izpustov v prihodnje, in
- ali značilnosti izpusta nevarne snovi izpolnjujejo merila iz priloge 5, ki je sestavni del te uredbe, in je zaradi tega treba o izpustu obvestiti Evropsko komisijo.

(4) Ministrstvo upravljavca obrata, kjer so nenadzorovano uhajale nevarne snovi, pozove k predložitvi dodatnih podatkov v zvezi s takim dogodkom, če jih potrebuje za odločanje v skladu s prejšnjim odstavkom.

(5) Ministrstvo v sodelovanju z upravljavcem obrata analizira tehnične, organizacijske in vodstvene vidike izpusta nevarne snovi, kadar ugotovi, da je šlo za izpust nevarne snovi, katerega analiza bi lahko prispevala

k preprečevanju tovrstnih izpustov v prihodnje, ali da značilnosti izpusta nevarne snovi izpolnjujejo merila iz priloge 5 te uredbe.

(6) Ministrstvo pripravi poročilo o analizi izpusta nevarne snovi, ki vsebuje ugotovitve glede vzrokov izpusta, glede ravnanja ob njem, glede vrst in obsega posledic izpusta ter priporočila za preprečevanje podobnih izpustov v prihodnje.

(7) Ministrstvo priporočila iz poročila iz prejšnjega odstavka pošlje upravljavcem obratov večjega in manjšega tveganja za okolje.

22. člen

(izpust nevarne snovi v obratu, o katerem je treba obvestiti Evropsko komisijo)

(1) Evropsko komisijo je treba obvestiti o izpustu nevarne snovi v obratu, ki izpolnjuje merila iz priloge 5 te uredbe.

(2) Ministrstvo najpozneje eno leto od dneva izpusta nevarne snovi in na podlagi poročila o analizi izpusta nevarne snovi v skladu s šestim odstavkom prejšnjega člena pošlje Evropski komisiji obvestilo, ki vsebuje:

- ime in naslov organa, pristojnega za pripravo obvestila,
- datum, čas in kraj izpusta nevarne snovi, vključno s firmo in naslovom upravljavca obrata, ter naziv in naslov obrata, v katerem se je to zgodilo,
- opis okoliščin izpusta in vključene nevarne snovi ter opis neposrednih učinkov na človekovo zdravje in okolje,
- kratek opis izvedenih ukrepov za zaščito in pomoč ter takojšnjih ukrepov za preprečitev ponovitve izpusta,
- ugotovitve iz poročila o analizi izpusta nevarne snovi iz šestega odstavka prejšnjega člena.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek ministrstvo pošlje Evropski komisiji le predhodne informacije o ugotovitvah analize o izpustu nevarne snovi, kadar v enem letu od dneva izpusta poročilo o analizi še ni izdelano, ali kadar bi obveščanje Evropske komisije v skladu s prejšnjim odstavkom lahko vplivalo na dokončanja upravnih ali sodnih postopkov v zvezi z izpustom nevarne snovi. Te informacije posodobi, ko je poročilo o analizi izpusta nevarne snovi izdelano ali so odpravljeni drugi razlogi za pošiljanje predhodne informacije.

VI. NADZOR

23. člen

(inšpekcijski nadzor)

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo okolja, razen nadzora nad izvajanjem 7. in 8. točke drugega odstavka 7. člena te uredbe ter desetega odstavka 13. člena te uredbe, ki ga opravljajo inšpektorji, pristojni za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

VII. KAZENSKÉ DOLOČBE

24. člen
(prekrški)

(1) Z globo od 5.000 do 10.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, če:

1. ne prijavi obrata v skladu z 8. členom te uredbe,
2. ne zagotovi informacije za javnost o obratih v skladu s 13. členom te uredbe,
3. si ne izmenja podatkov o možnih verižnih učinkih 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 v skladu z 18. členom te uredbe.

(2) Z globo od 2.500 do 5.000 eurov se kaznuje za prekršek iz prejšnjega odstavka samostojni podjetnik posameznik.

(3) Z globo od 500 do 1.500 eurov se kaznuje za prekršek iz prvega odstavka tega člena tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika.

VIII. PREHODNE IN KONČNI DOLOČBI

25. člen
(prijava obrata)

Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo iz zunanjih razlogov prijavi ministrstvu spremembo razvrstitve in spremenjene podatke iz prvega odstavka 8. člena te uredbe najpozneje v enem letu po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve. Prijava je del vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, kadar gre za spremenjeno razvrstitev v obrat manjšega tveganja za okolje.

26. člen
(zasnova zmanjšanja tveganja za okolje)

(1) Upravljavec obstoječega obrata manjšega tveganja za okolje mora najpozneje v 12 mesecih po uveljavitvi te uredbe prilagoditi zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje določbam te uredbe.

(2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo iz zunanjih razlogov izdela zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje najpozneje v enem letu po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve med obrate manjšega tveganja za okolje.

27. člen
(varnostno poročilo)

(1) Upravljavec obstoječega obrata večjega tveganja za okolje mora najpozneje v 12 mesecih po uveljavitvi te uredbe prilagoditi varnostno poročilo določbam te uredbe.

(2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo iz zunanjih razlogov izdela varnostno poročilo najpozneje dve leti po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve med obrate večjega tveganja za okolje.

28. člen

(informacija za javnost o obratih)

(1) Upravljavec obstoječega obrata mora najpozneje v 12 mesecih po uveljavitvi te uredbe prilagoditi oziroma izdelati informacijo za javnost o obratih in zagotoviti njeno dostopnost v skladu s 13. členom te uredbe.

(2) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo v obrat manjšega tveganja za okolje iz zunanjih razlogov mora izdelati informacijo za javnost o obratih in zagotoviti njeno dostopnost javnosti v skladu s 13. členom te uredbe najpozneje v enem letu po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve.

(3) Upravljavec obstoječega obrata s spremenjeno razvrstitvijo v obrat večjega tveganja za okolje iz zunanjih razlogov mora izdelati informacijo za javnost o obratih in zagotoviti njeno dostopnost javnosti v skladu s 13. členom te uredbe najpozneje v dveh letih po nastopu vzroka za spremembo razvrstitve

29. člen

(register obratov)

(1) Ministrstvo najpozneje v šestih mesecih po uveljavitvi te uredbe vzpostavi register obratov iz 19. člena te uredbe.

(2) Ministrstvo vpiše v register obratov obstoječe obrate, za katere je bilo okoljevarstveno dovoljenje izdano pred uveljavitvijo te uredbe.

30. 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. člena in prvega odstavka 27. člena te uredbe.

(2) Šteje se, da prilagoditev zasnove zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnega poročila znatno vpliva na preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, če se:

- spremeni scenarij večje nesreče,
- spremeni sistem obvladovanja varnosti, z izjemo spremembe tega sistema, ki je posledica prilagoditve zahtevam te uredbe,
- spremenijo ukrepi za preprečitev večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic.

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

31. 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).

32. člen
(začetek veljavnosti)

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

Št. 007-415/2015
Ljubljana,
EVA 2015-2550-0028

Vlada Republike Slovenije
dr. Miroslav Cerar, l.r.
predsednik

Priloga 1: Nevarne snovi za razvrstitev obrata

Preglednica 1: količine za razvrstitev glede na razrede nevarnosti ali lastnosti nevarnih snovi

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Razredi in kategorije nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. 12. 2008, str. 1) (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1272/2008/ES)	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 ali akutna strupenost, kategorija 3, način izpostavljenosti: pri vdihavanju (gl. 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 Komisije (ES) št. 440/2008 z dne 30. maja 2008 o določitvi testnih metod v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (UL L št. 142 z dne 31. 5. 2008, str.1) (gl. 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 (gl. opombo 4)	50	200
P2 Vnetljivi plini kategorije 1 ali 2	10	50
P3a Vnetljivi aerosoli (gl. opombo 5.1): vnetljivi aerosoli kategorije 1 ali 2, ki vsebujejo vnetljive pline kategorije 1 ali 2 ali vnetljive tekočine kategorije 1	150 (neto)	500 (neto)
P3b Vnetljivi aerosoli (gl. opombo 5.1): vnetljivi aerosoli kategorije 1 ali 2, ki ne vsebujejo vnetljivih plinov kategorije 1 ali 2 ali vnetljivih tekočin kategorije 1 (gl. opombo 5.2)	5000 (neto)	50000 (neto)
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 – druge tekočine s plameniščem ≤ 60 ⁰ C, hranjene pri temperaturi nad temperaturo vrelišča (gl. 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 ≤ 60 ⁰ C, pri katerih lahko posebni delovni pogoji, na primer visok tlak ali visoka temperatura, povzročijo	50	200

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Razredi in kategorije nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. 12. 2008, str. 1) (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1272/2008/ES)	Količine za razvrstitev (t)	
nevarnost večje nesreče (gl. opombo 6)		
P5c Vnetljive tekočine: vnetljive tekočine kategorije 2 ali 3, ki niso zajete pri vnosih v vrsticah P5a ali P5b	5000	50000
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 z naslednjimi lastnostmi:</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

Preglednica 2: količine za razvrstitev za imenovane nevarne snovi

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne snovi [številka CAS]	Količine za razvrstitev (v t)	
Amonijev nitrat [-] (gl. opombo 7)	5000	10000
Amonijev nitrat [-] (gl. opombo 8)	1250	5000
Amonijev nitrat [-] (gl. opombo 9)	350	2500
Amonijev nitrat [-] (gl. opombo 10)	10	50
Kalijev nitrat [-] (gl. opombo 11)	5000	10000
Kalijev nitrat [-] (gl. 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

<i>Stolpec 1</i>	<i>Stolpec 2</i>	<i>Stolpec 3</i>
<i>Nevarne snovi [številka CAS]</i>	<i>Količine za razvrstitev (v t)</i>	
Formaldehid (koncentracija ≥ 90 %) [50-00-0]	5	50
Vodik [1333-74-0]	5	50
Vodikov klorid, utekočinjeni plin [7647-01-0]	25	250
Svinčevi alkili	5	50
Utekočinjeni vnetljivi plini, kategorija 1 ali 2 (vključno z utekočinjenimi naftnimi plini) in zemeljski plin (gl. 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, v obliki praška [101-14-4]		0,01
Metil izocianat [624-83-9]		0,15
Kisik [7782-44-7]	200	2000
2,4 toluen diizocianat [584-84-9]	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 nadomestno/alternativno gorivo:	2500	25000
a) bencini in primarni bencini,		
b) kerozini (vključno z reaktivnim letalskim gorivom),		
c) plinska olja (vključno z dizelskim gorivom, kurilnim oljem in mešanicami plinskega olja),		
č) težka kurilna olja,		
d) nadomestno gorivo za enake namene in s podobnimi lastnostmi glede vnetljivosti in nevarnosti za okolje kakor proizvodi iz točk a do č.		
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

<i>Stolpec 1</i>	<i>Stolpec 2</i>	<i>Stolpec 3</i>
<i>Nevarne snovi [številka CAS]</i>	<i>Količine za razvrstitev (v t)</i>	
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 iz Preglednice 1 te priloge (ob pogoju, da zmes brez natrijevega hipoklorita ne bi bila razvrščena v kategorijo 1 akutne nevarnosti za vodno okolje [H400])	200	500
Propilamin (gl. opombo 15) [107-10-8]	500	2000
Terc-butil akrilat (gl. opombo 15) [1663-39-4]	200	500
2-metil-3-butennitril (gl. opombo 15) [16529-56-9]	500	2000
Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet) (gl. opombo 15) [533-74-4]	100	200
Metil akrilat (gl. opombo 15) [96-33-3]	500	2000
3-metilpiridin (gl. opombo 15) [108-99-6]	500	2000
1-bromo-3-kloropropan (gl. opombo 15) [109-70-6]	500	2000

Preglednici 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 (gl. oddelek 2.1 priloge I Uredbe 1272/2008/ES). Če je količina eksplozivne snovi ali zmesi v izdelku znana, se uporabi ta količina. Če količina eksplozivne snovi ali zmesi v izdelku ni znana, se 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 iz 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 1272/2008/ES.

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 (UL L št. 147 z dne 9. 6. 1975, str. 40), nazadnje spremenjeno z Direktivo Komisije 2013/10/EU z dne 19. marca 2013 (UL L št. 77 z dne 20. 3. 2013, str. 20). „Zelo lahko vnetljivi“ in „vnetljivi“ aerosoli iz te direktive ustrezajo vnetljivim aerosolom kategorije 1 oziroma 2 v skladu z Uredbo 1272/2008/ES.

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 Uredbe 1272/2007/ES tekočin s plameniščem, višjim od 35 °C, ni treba razvrstiti v kategorijo 3, če so bili dobljeni negativni izidi pri preskusu gorljivosti L.2 iz oddelka 32 dela III Priročnika Združenih narodov za preskuse in merila. To pa ne velja pod pogoji preskusa z višjimi

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

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

- med 15,75 mas. % in 24,5 mas. % in ki vsebujejo ali največ 0,4 % popolnoma gorljivih/organskih snovi ali izpolnjujejo zahteve iz priloge III-2 Uredbe (ES) št. 2003/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 2003 o gnojilih (UL L št. 304 z dne 13. 10. 2003, str. 1) (v nadaljnjem besedilu: Uredba 2003/2003/ES),
- 15,75 mas. % ali manj in brez omejevanja vsebnosti gorljivih snovi.

8. Amonijev nitrat s količinama za razvrstitev 1250 oz. 5000 t se uporablja v povezavi z gnojili, in sicer za enostavna gnojila na podlagi amonijevega nitrata in za sestavljena gnojila na podlagi amonijevega nitrata, ki izpolnjujejo zahteve iz priloge III-2 Uredbe 2003/2003/ES in v katerih je delež dušika zaradi amonijevega nitrata:

- več kot 24,5 mas. %, kar pa se ne uporablja za zmesi enostavnih gnojil na podlagi 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. % za zmesi enostavnih gnojil na podlagi amonijevega nitrata z dolomitom, apnencem in/ali kalcijevem karbonatom, s čistočo najmanj 90 %.

9. Amonijev nitrat s količinama za razvrstitev 350 oz. 2500 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 ti količini za razvrstitev uporabljata za vodne raztopine amonijevega nitrata, v katerih je koncentracija amonijevega nitrata več kot 80 mas. %.

10. Amonijev nitrat s količinama za razvrstitev 10 oz. 50 t se uporablja v povezavi s snovmi, ki ne dosežajo 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 8 in 9, ki jih končni uporabnik vrne ali jih je vrnil proizvajalcu, včasno skladišče ali obrat za predelavo, in sicer zaradi ponovne predelave, recikliranja ali obdelave zaradi varne uporabe, ker ne izpolnjujejo več specifikacij iz opomb 8 in 9,
- gnojila iz prve alineje opombe 7 in iz opombe 8, ki ne izpolnjujejo zahtev iz priloge III- 2 Uredbe 2003/2003/ES.

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

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

13. Izboljšani biopljin se upošteva 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 kakor za zemeljski plin, tudi glede vsebnosti metana, ter vsebuje največ 1 % kisika.

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

Faktorji za toksično ekvivalentnost Svetovne 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		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	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 = hekso, 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. Ne glede na tretji odstavek 6. člena te uredbe se za razvrstitev obratov v primerih, kadar se ta nevarna snov razvrsti med razrede nevarnosti in kategorije iz vrstic P5a ali P5b preglednice 1 te priloge, uporabi najmanjša od količin za razvrstitev iz preglednice 1 in 2 te priloge.

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 v obratu, 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.

Zato s sistemom za obvladovanje varnosti:

1. glede organizacije in zaposlenih:

- določi 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 na tem področju,
- določi vsebino, obseg in način usposabljanja za te zaposlene ter ureditve za zagotavljanje usposabljanja,
- določi ureditve za zagotovitev, 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:

- opredeli 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 posledic večjih nesreč ter ureditve za izvajanje teh analiz v praksi;

3. glede nadzora nad obratovanjem:

- opredeli postopke in navodila za varno obratovanje, vključno z vzdrževanjem naprav, procesov in opreme ter postopke in navodila za ravnanje ob alarmih in začasnih zaustavitvah,
- opredeli postopke za upoštevanje najboljših praks za spremljanje in nadzor obratovanja za zmanjšanje verjetnosti odpovedi sistemov za varno obratovanje,
- opredeli ukrepe za upravljanje in nadzor tveganj, povezanih s staranjem opreme in korozijo,
- zagotovi popis opreme obrata, ki je pomembna za varstvo pred večjimi nesrečami ter strategijo in metodologijo za spremljanje in nadzor nad stanjem te opreme,
- opredeli ureditve za izvajanje zgornjih ukrepov za nadzor nad obratovanjem v praksi, postopke za spremljanje njihovega izvajanja in ukrepe za odpravo ugotovljenih neskladnosti ali pomanjkljivosti;

4. glede obvladovanja sprememb:

- opredeli postopke za načrtovanje novih proizvodnih procesov, tehničnih enot ali skladišč in njihovih sprememb z vidika nevarnosti večjih nesreč z nevarnimi snovmi ter ureditve za izvajanje takih analiz v praksi;

5. glede načrtovanja ukrepov za izredne dogodke:

- opredeli postopke, navodila in odgovornosti za sistematično opredelitev predvidljivih izrednih dogodkov in nesreč, za izdelavo, preverjanje in pregledovanje načrtov zaščite in reševanja ter za usposabljanja in vaje zaposlenih obrata in zaposlenih pri zunanjih izvajalcih del v obratu, kadar je zanje predvideno ukrepanje ob izrednih dogodkih in nesrečah;

6. glede spremljanja obratovanja:

- opredeli postopke, navodila in odgovornosti za stalno ocenjevanje skladnosti delovanja obrata s cilji, določenimi v zasnovi preprečevanja večjih nesreč in sistemu obvladovanja varnosti, za ugotavljanje neskladnosti in korektivno ukrepanje. Ti postopki lahko vključujejo tudi kazalnike varnega obratovanja. Zagotovi tudi sistem za poročanje o izpušnih nevarnih snovi, skoraj nesrečah in

nesrečah, analizo takih dogodkov (zlasti tistih, pri katerih so bili zaščitni ukrepi neuspešni) in nadaljnje ukrepanje na podlagi rezultatov analize;

7. glede presoj in pregledov:

- zagotovi postopke, navodila in odgovornosti za občasno sistematično presojo ustreznosti zasnove preprečevanja večjih nesreč ter učinkovitosti in ustreznosti sistema obvladovanja varnosti ter ureditve za izvajanje presoje v praksi;
- zagotovi postopke, navodila in odgovornosti za občasen dokumentiran pregled uspešnosti zasnove preprečevanja večjih nesreč in sistema obvladovanja varnosti, ki ga izvede višje vodstvo, ter za spreminjanje zasnove preprečevanja večjih nesreč in sistema obvladovanja varnosti na podlagi odločitev vodstva obrata in z upoštevanjem rezultatov presoj in pregledov. Opredeli ureditve za izvajanje pregleda ter spreminjanje zasnove preprečevanja večjih nesreč in sistema obvladovanja varnosti v praksi.

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 o lokaciji obrata, pomembnimi za obravnavo večjih nesreč v obratu, ter opisom rabe območja obrata v preteklosti, če je to pomembno za obravnavo večjih nesreč z nevarnimi snovmi,
 - b) navedbo tehničnih enot, naprav in drugih dejavnosti obrata, ki predstavljajo nevarnost za nastanek večje nesreče,
 - c) na podlagi razpoložljivih informacij navedbo sosednjih obratov in drugih dejavnosti, 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 možnost verižnih učinkov,
 - č) 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 take nesreče lahko zgodijo, ter opis predvidenih ukrepov za njihovo preprečitev,
 - b) opis proizvodnih procesov z navedbo razpoložljivih informacij o najboljših praksah z vidika preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic,
 - 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, številko CAS, razredom in kategorijo nevarnosti ter njihovo največjo količino v obratu,

- fizikalne, kemijske, toksikološke značilnosti nevarnih snovi in opis nevarnosti, ki jih predstavljajo za ljudi in okolje (takojšnjih in z zapoznelimi učinki),
 - fizikalno in kemijsko obnašanje snovi pri običajnem ravnanju z njimi in pri predvidljivih izrednih dogodkih ali nesrečah;
5. analizo večjih nesreč 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 zunaj 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, kakršna sta na primer potres ali visoka voda;
 - b) oceno obsega in resnosti posledic večjih nesreč, ki bi se lahko zgodile 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 v obratu 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 takih nesreč,
 - č) 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, 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) opis obveščanja, opozarjanja in ukrepanja ob večjih nesrečah,
 - c) navedbo sredstev obrata in zunanjih sredstev, ki jih je mogoče uporabiti za ukrepanje ob večji nesreči,
 - č) opis drugih tehničnih in ne-tehničnih ukrepov, pomembnih za zmanjšanje posledic večjih nesreč.

Priloga 4: Informacija za javnost o obratih

I. del: Informacija za javnost o obratih mora za vse obrate obsegati:

1. firmo in naslov upravljavca obrata ter ime in naslov obrata,
2. potrditev, da se za obrat uporablja ta uredba, informacijo o prijavi obrata, o izdelani zasnovi zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnem poročilu, o vložitvi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ali izdanem okoljevarstvenem dovoljenju,
3. enostaven opis dejavnosti, ki se izvajajo v obratu,
4. podatke o nevarnih snoveh v obratu, ki bi lahko povzročile večjo nesrečo. Nevarne snovi se navedejo tako, kakor je za javnost najbolj razumljivo, in sicer s splošnimi, trgovskimi ali generičnimi imeni ali s kategorijami nevarnosti. Podatki o nevarnih snoveh 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 navedbo mesta, na katerem so te informacije dostopne v elektronski obliki,
6. datum zadnjega inšpekcijskega nadzora v obratu ali navedbo mesta, na katerem je ta informacija dostopna v elektronski obliki in informacije o tem, kje je mogoče dobiti podrobnejše podatke o inšpekcijskem nadzoru in načrtu nadzora obratov,
7. podatke o tem, kateri obrati sestavljajo skupine obratov z možnimi verižnimi učinki,
8. podrobnosti o tem, kje je mogoče dobiti dodatne informacije ob upoštevanju predpisov o dostopu do informacij javnega značaja.

II. del: Poleg podatkov iz prejšnjega dela mora informacija za javnost o obratih za obrate večjega tveganja za okolje obsegati:

1. splošne informacije o naravi nevarnosti večjih nesreč, vključno z njihovimi možnimi učinki na človekovo zdravje in okolje, povzetek glavnih scenarijev večjih nesreč in ukrepov za njihovo preprečitev in za zmanjšanje njihovih posledic,
2. potrditev, da mora upravljavec za obravnavo večjih nesreč in zmanjševanje njihovih učinkov ustrezno ukrepati na kraju samem ter 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. navedbo obratov blizu ozemlja druge države, v katerih bi se lahko zgodile nesreče s čezmejnimi učinki v skladu z Zakonom o ratifikaciji Konvencije o čezmejnih učinkih industrijskih nesreč (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 27/01).

Priloga 5: Merila za opredelitev izpusta nevarne snovi v obratu, o katerem je treba obvestiti Evropsko komisijo

Evropsko komisijo je treba v skladu z 22. členom te uredbe obvestiti o izpustu nevarne snovi v obratu, ki izpolnjuje pogoj iz 1. točke te priloge, ali ki je povzročil vsaj eno od posledic, navedenih v 2., 3., 4. ali 5. točki te priloge:

1. količina v izpust vključene nevarne snovi je enaka ali večja od 5% količine za razvrstitev iz tretjega stolpca preglednice 1 ali preglednice 2 priloge 1 te uredbe,
2. posledice za zdravje in premoženje ljudi:
 - smrt ene osebe,
 - najmanj šest oseb znotraj obrata poškodovanih in hospitaliziranih najmanj 24 ur,
 - najmanj ena oseba zunaj obrata poškodovana in hospitalizirana najmanj 24 ur,
 - prebivališča zunaj obrata poškodovana in neuporabna,
 - evakuacija ali zadržanje oseb v notranjih prostorih za več kot dve 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 dve uri, pri čemer je zmnožek števila tako 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 habitate, ki obsega:
 - 0,5 ha ali več habitata, zaščitenega s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave;
 - 10 ha ali več širšega območja habitata, vključno s kmetijskimi zemljišči;
 - b) znatna ali dolgoročna škoda za habitate celinskih voda in morja, ki obsega:
 - 10 km ali več reke ali kanala;

- 1 ha ali več jezera ali ribnika;
- 2 ha ali več delte;
- 2 ha ali več 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 izpustih nevarnih snovi, ki ne izpolnjujejo pogojev in meril iz 1. do 5. točke te priloge, vendar pa ugotovitve njihove analize vsebujejo pomembne nauke in priporočila za preprečevanje podobnih izpustov in zmanjševanje njihovih posledic.

*

OBRAZLOŽITEV

I. UVOD

1. Pravna podlaga

Predlog Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (v nadaljevanju: uredba) je pripravljen na podlagi tretjega in šestega odstavka 18. člena, tretjega odstavka 87. člena in za izvrševanje 86. člena, tretjega in četrtega odstavka 89. člena ter šestega odstavka 104. 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, 92/13, 56/15 in 102/15).

2. Namen uredbe

Uredba se izdaja zaradi prevzema Direktive 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), in sicer njenih naslednjih vsebin:

- vrste in količine nevarnih snovi za uvrstitev med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje,
- merila za razvrstitev na obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje,
- roke in vsebino prijave obrata,
- vsebino zasnove zmanjšanja tveganja za okolje in varnostnega poročila,
- informacijo za javnost o obratih,
- vsebino in sestavine vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja,
- analizo izpustov nevarnih snovi v obratih in poročanje o njih.

3. Splošna obrazložitev predloga uredbe

Uredba bo nadomestila Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08, 105/10 in 36/14) in v vsebinskem smislu ne bo spremenila vzpostavljenega sistema nadzora nad obratovanjem obratov zaradi obvladovanja nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ki obsega:

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

Ta sistem se ne uporablja za vsako skladiščenje ali proizvodnjo nevarnih snovi v industrijskem obratu, temveč le za industrijske 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 štejejo med t. im. obrate tveganja za okolje. Seznam obratov je razviden iz informacij o izdanih okoljevarstvenih dovoljenjih in vlogah za izdajo teh dovoljenj v svetovnem spletu na naslovu <http://okolje.arso.gov.si/ippc/vsebine/seveso-register>.

Z uveljavitvijo uredbe se bodo spremenila pravila, na podlagi katerih se kraj obratovanja razvrsti med obrate tveganja za okolje, za katere se uporablja uredba, in sicer se bodo ta pravila uskladila s

predpisi za razvrščanje, pakiranje in označevanje snovi ter zmesi, ki so se v celoti pričeli uporabljati 1. 6. 2015 (Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi).

4. Predstavitev presoje posledic

Uveljavitev uredbe bo vplivala na obseg in vrsto aktivnosti upravnih organov in upravljavcev obratov.

Z uveljavitvijo uredbe bo povečan obseg dela Agencije RS za okolje zaradi:

- povečanega števila upravnih postopkov zaradi dodatnih obratov, za katere bo treba izvesti postopek izdaje okoljevarstvenih dovoljenj (ocenjeno je, da bo takih obratov manj kot 5),
- povečanega števila upravnih postopkov zaradi spremembe že izdanih okoljevarstvenih dovoljenj za obstoječe obrate (ocenjeno je, da bo takih postopkov manj kot 10),
- vzpostavitve dopolnjenega registra obratov v Sloveniji.

Z uveljavitvijo uredbe bo povečan obseg dela Inšpektorata za okolje in prostor zaradi:

- povečanega števila obratov, kjer bo treba izvesti inšpekcijski nadzor (ocenjeno je, da bo takih obratov manj kot 5),
- izdelave dokumentov za podrobnejše načrtovanje obsega in vsebine inšpekcijskega nadzora,
- zagotavljanja povečanega obsega informacij za javnost v zvezi z inšpekcijskim nadzorom.

Z uveljavitvijo uredbe bodo nastale dodatne obveznosti za upravljavce obstoječih obratov zaradi:

- manjših vsebinskih prilagoditev že izdelanih zasnov preprečevanja večjih nesreč (za pribl. 25 obratov) in varnostnih poročil (za pribl. 25 obratov),
- zagotavljanja informacije za javnost (za pribl. 25 obratov manjšega tveganja za okolje) in za prilagoditev že izdelane informacije za javnost (za pribl. 25 obratov večjega tveganja za okolje),
- zaradi priprave vlog za spremembo okoljevarstvenih dovoljenj (ocenjujemo, da za manj kot 10 obratov).

II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

Uveljavitev uredbe prinaša spremenjene ureditve, ki zadevajo upravljavce obratov in upravne organe, ki bodo uredbo izvajali.

Za upravljavce obratov sta pomembni dve spremembi:

1. uvrstitev med obrate z upoštevanjem drugega predpisa za razvrščanje, označevanje in pakiranje nevarnih snovi = Uredba (ES) št. 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 za obrate tveganja za okolje. Njena uporaba za podjetja ne bi smela predstavljati izziva;
2. glede zagotavljanja informacij za javnost, saj bo z uveljavitvijo uredbe treba osnovne informacije o obratih zagotoviti tudi za obrate manjšega tveganja za okolje, razširjena pa bo tudi vsebina informacije o obratih večjega tveganja za okolje.

Za upravne organe pa uredba podrobneje ureja medsebojno obveščanje o izpustih nevarnih snovi v obratih, analizo takih izpustov ter zagotavljanje podatkov o obratih in izpustih nevarnih snovi v zbirkah podatkov na ravni EU.

Podrobnejša vsebina predloga uredbe

Predlog uredbe sestavljajo naslednja poglavja in priloge:

- I. Splošne določbe
- II. Uvrstitev med obrate
- III. Obveznosti upravljavca obrata
- IV. Okoljevarstveno dovoljenje, verižni učinki in register obratov
- V. Izpust nevarnih snovi v obratu
- VI. Nadzor
- VII. Kazenske določbe
- VIII. Prehodne in končni določbi

Priloga 1: Nevarne snovi za razvrstitev obrata

Priloga 2: Sistem obvladovanja varnosti

Priloga 3: Varnostno poročilo

Priloga 4: Informacija za javnost o varnostnih ukrepih

Priloga 5: Merila za opredelitev izpusta nevarne snovi v obratu, o katerem je treba obvestiti Evropsko komisijo.

V poglavju o Splošnih določbah je določen obseg uporabe 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 zaradi notranjih razlogov (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, brez da bi nanjo lahko vplival - na primer zaradi spremembe predpisa).

Poglavje Razvrstitev med obrate ureja 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, verižni učinki, register obratov v 18. členu med vsebino okoljevarstvenega dovoljenja kot novo vsebino dodaja tudi ukrepe za varno ravnanje z nevarnimi snovmi v primeru prenehanja obrata. Glede odločbe o verižnih učinkih ni sprememb. Z uveljavitvijo uredbe bo dopolnjena vsebina informacij, ki bodo javnosti na voljo na svetovnem spletu.

Poglavje Izpust nevarnih snovi v obratu ureja delovanje organov pri obveščanju o izpustih nevarnih snovi v obratih, sodelovanje pri analizi vzrokov in poteka takega izpusta ter zagotavljanje podatkov o izpustih nevarnih snovi v zbirkah podatkov na ravni EU.

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 zunanjih razlogov.

Za obstoječe obrate, ki se jim bo spremenila razvrstitev iz obratov manjšega tveganja za okolje med obrate večjega tveganja za okolje ali obratno iz notranjih razlogov, bodo obveznosti iz uredbe morali izvesti pred nastopom pogojev za spremembo razvrstitve.