

PRILOGA

Seznam strateškega blaga s pripadajočimi nadzornimi režimi

Izrazi in oznake, uporabljeni v tej prilogi, imajo naslednji pomen:

- a. "**P**" pomeni prepoved ponovnega izvoza oziroma iznosa strateškega blaga v skladu s četrtem odstavkom 6. člena Zakona o nadzoru strateškega blaga posebnega pomena za varnost in zdravje (v nadalnjem besedilu: ZNSBPPVZ).
- b. "**D**" pomeni, da je treba za opravljanje strateške dejavnosti pridobiti dovoljenje v skladu s prvim odstavkom 9. člena ZNSBPPVZ. Količina strateškega blaga in obseg ali namen strateške dejavnosti, za katero je treba pridobiti to dovoljenje, sta določena v opombi pod razpredelnico.
- c. "**OM**" pomeni, da je za izdajo dovoljenja za opravljanje strateške dejavnosti treba pridobiti obvezno mnenje Komisije za strateško blago v skladu s četrtim odstavkom 9. člena ZNSBPPVZ.
- d. "**DI**" pomeni, da je za izvedbo vsake posamezne strateške dejavnosti treba pridobiti dovoljenje v skladu s prvim odstavkom 13. člena ZNSBPPVZ.
- e. "**PN**" pomeni, da je za opravljanje oziroma izvedbo posamezne strateške dejavnosti to treba najaviti v skladu s prvim odstavkom 17. člena ZNSBPPVZ.
- f. "**Po**" pomeni, da je za izvedeno strateško dejavnost poročanje v skladu s tretjim odstavkom 18. člena ZNSBPPVZ potrebno.

SKUPINA 1

Seznam strateškega blaga

Kemikalije:

1. O-alkil (\leq C10, vključno cikloalkil) alkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr)-fosfonofluoridati
npr. sarin: O-izopropil metilfosfonofluoridat (CAS 107-44-8)
soman: O-pinakolil metilfosfonofluoridat (CAS 96-64-0)
2. O-alkil (\leq C10, vključno cikloalkil) N,N-dialkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr) fosforamidocianidati
npr. tabun: O-etyl N,N-dimetil fosforamidocianidati (CAS 77-81-6)
3. O-alkil (H ali \leq C10, vključno cikloalkil) S-2 dialkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr)-aminoethyl alkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr) fosfoniotolati in ustrezne alkilirane ali protonirane soli
npr. VX: O-etyl S-2-diizopropil aminoethyl metil fosfoniotolat (CAS 50782-69-9)
4. žveplovi iperiti:
2-kloroethyl klorometil sulfid (CAS 2625-76-5)
iperit: bis(2-kloroethyl)sulfid (CAS 505-60-2)
bis (2-kloroetiltio)metan (CAS 63869-13-6)
1,2-bis(2-kloroetiltio)etan (CAS 3563-36-8)
1,3-bis(2-kloroetiltio)-n-propan (CAS 63905-10-2)
1,4-bis(2-kloroetiltio)-n-butan (CAS 142868-93-7)
1,5-bis(2-kloroetiltio)-n-pentan (CAS 142868-94-8)
bis(2-kloroetiltiometyl) eter (CAS 63918-90-1)
kisikov iperit: bis(2-kloroetiltioethyl)eter (CAS 63918-89-8)
5. luiziti:
luizit 1: 2-klorovinildikloroarzin (CAS 541-25-3)
luizit 2: bis(2-klorovinil)kloroarzin (CAS 40334-69-8)
luizit 3: tris(2-klorovinil) arzin (CAS 40334-70-1)

6. dušikovi iperiti:
 - HN1: bis(2-kloroetil)etilamin (CAS 538-07-8)
 - HN2: bis(2-kloroetil)methylamin (CAS 51-75-2)
 - HN3: tris(2-kloroetil)amin (CAS 555-77-1)
 7. alkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr) fosfonildifluoridi
npr. DF: metilfosfonildifluorid (CAS 676-99-3)
 8. O-alkil (H ali C10, vključno cikloalkil) O-2-dialkil
(Me, Et, n-Pr ali i-Pr)-aminoetyl alkil
(Me, Et, n-Pr ali i-Pr) fosfonit in
ustrezne alkilirane ali protonirane soli
npr. QL: O-etyl O-2-diiizopropilaminoetyl metilfosfonit (CAS 57856-11-8)
 9. klorosarin: O-izopropil metilfosfonokloridat (CAS 1445-76-7)
 10. klorosoman: O-pinakolil metilfosfonokloridat (CAS 7040-57-5)
 11. saksitoksin (CAS 35523-89-8)
 12. ricin (CAS 9009-86-3)
- in njihove zmesi, ki vsebujejo eno ali več zgoraj navedenih kemikalij.

Nadzorni režim

Nadzor vsebuje naslednje obveznosti:

Vrsta strateške dejavnosti	
Razvoj in raziskave	D; OM; DI; Po ³
Proizvodnja ⁴	D; OM; DI; PN; Po ³
Predelava	D; OM; DI ¹ ; PN; Po ³
Poraba	D; OM; DI ¹ ; PN; Po ³
Uvoz	D; OM; DI ¹ ; Po ³
Vnos	D; OM; DI ¹ ; Po ³
Izvoz	D; OM; DI ^{1, 2} ; P; Po ³
Iznos	D; OM; DI ¹ ; P; Po ³
Promet (drugo)	D; OM; DI ¹ ; Po ³
Uničenje	D; OM; DI ¹ ; Po ³
Tranzit	D; OM; DI ¹ ; Po ³
Druge strateške dejavnosti	D; OM; DI ¹ ; Po ³

Opombe:

- ¹ Obveznost pridobitve dovoljenja velja za kemikalije v koncentracijah, enakih ali višjih od 0,01 masnega %.
- ² Dovoljenje ni potrebno za snov DF: metilfosfonil difluorid (CAS: 676-99-3), etilfosfonil difluorid (CAS: 753-98-0) in QL: O-etyl O-2-diiizopropilaminoetyl metilfosfonit (CAS 57856-11-8).
- ³ Obveznost poročanja ne velja za kemikalije v koncentracijah pod 0,01 masnega %.
- ⁴ Za proizvodnjo gre tudi, če kemikalija nastaja v proizvodnjem procesu kot intermediat, stranski produkt ali odpadek ter je kemijsko stabilna in obstaja ustrezen čas, da je mogoče izvesti izolacijo, vendar se pri običajni in obstoječi proizvodnji ne izvaja.

SKUPINA 2

Seznam strateškega blaga

1. Človeški patogeni, zoonoze in toksini:
 - a. virusi, naravni, gojeni ali spremenjeni, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materialov, ki vsebujejo živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:
 1. chikungunjski virus,
 2. kongoško-krimski virus hemoragične mrzlice,
 3. virus mrzlice dengue,
 4. orientalski virus konjskega encefalitisa (vnetja možganske opne),
 5. virus ebola,
 6. virus hantana,
 7. virus junine,
 8. virus mrzlice lassa,
 9. virus limfocitnega koriomeningitisa,
 10. virus machupo,
 11. marburški virus,
 12. virus opičjih koz,
 13. virus mrzlice Rift Valley,
 14. virus klopnega encefalitisa (virus ruskega pomladno-poletnega encefalitisa),
 15. virus variola,
 16. venezuelski virus konjskega encefalitisa (vnetja možganske opne),
 17. zahodni virus konjskega encefalitisa (vnetja možganske opne),
 18. virus rumene mrzlice,
 19. virus japonskega encefalitisa (vnetja možganske opne),
 20. virus Kyasanur Forest,
 21. virus Lupingove bolezni,
 22. virus encefalitisa Murray Valley,
 23. virus hemoragične mrzlice Omsk,
 24. virus Oropouche,
 25. virus Powassan,
 26. virus Rocio,
 27. virus encefalitisa St Louis,
 28. virus Hendra (konjski morbilivirus),
 29. južnoameriška hemoragična mrzlica (Sabia, Flexal, Guanarito),
 30. virusi hemoragične mrzlice s pljučnim in ledvičnim sindromom (Seoul, Dobrava, Puumala, Sin Nombre),
 31. virus Nipah;
 - b. rikecije, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:
 1. coxiella burnetii,
 2. bartonella quintana (Rochalimaea quintana, Rickettsia quintana),
 3. rickettsia prowasecki,
 4. rickettsia rickettsii;
 - c. bakterije, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:
 1. *Bacillus anthracis*,
 2. *Brucella abortus*,
 3. *Brucella melitensis*,
 4. *Brucella suis*,

5. *Chlamydia psittaci*,
6. *Clostridium botulinum*,
7. *Francisella tularensis*,
8. *Burkholderia mallei* (*Pseudomonas mallei*),
9. *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*),
10. *Salmonella typh*,
11. *Shigella dysenteriae*,
12. *Vibrio cholerae*,
13. *Yersinia pestis*,
14. *Clostridium perfringens* vrste, ki proizvaja epsilon toksin,
15. Enterohemoragična *Escherichia coli*, serotip O157 in drugi serotipi, ki proizvajajo verotoksin;

d. toksini in podenote toksinov:

1. botulinotoksin,
2. toksini *Clostridium perfringens*,
3. konotoksin,
4. ricin,
5. saksitoksin,
6. shiga-toksin,
7. *Stafilococcus aureus* (zlatenični toksini),
8. tetrodotoksin,
9. Verotoksin in shigi podobne beljakovine, ki onesposobijo ribosome,
10. mikrocistin (cianginosin),
11. aflatoksini,
12. abrin,
13. kolera toksin,
14. toksin Diacetoksiscirpenol,
15. T-2 toksin,
16. toksin HT-2,
17. modeccin,
18. volkensin,
19. *viscum album* lektin 1 (viskumin);

Opomba: Predmet nadzora točke d niso botulinotoksinji (toksini botulizma) ali konotoksinji v obliki proizvodov, če ti ustrezajo vsem naslednjim pogojem:

1. da so farmacevtski pripravki, izdelani za zdravljenje ljudi z ustreznimi bolezenskimi znamenji,
2. da so vnaprej pakirani za distribucijo kot medicinski proizvodi,
3. da jih državne oblasti potrjujejo kot medicinske proizvode.

e. glive, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materialov, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:

1. *Coccidioides immitis*,
2. *Coccidioides posadasii*.

Opomba: Predmet nadzora točke 1 (človeški patogeni, zoonoze in toksini) niso cepiva ali imunotoksinji.

2. Živalski patogeni:
- a. virusi, naravni, gojeni ali spremenjeni, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materialov, ki vsebujejo živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:
 1. virus afriške svinjske mrzlice,
 2. virusi aviarne influnce:
 - a. neokarakterizirane ali
 - b. virusi aviarne influence z visoko stopnjo patogenosti:
 1. virusi tipa A z indeksom intravenozne patogenosti v 6 tednov starih piščancih več kot 1,2 ali
 2. virusi tipa A podtipov H5 ali H7 z zaporedjem nukleotidov, ki kodirajo multiple bazične aminokisline na cepitvenem mestu molekule hemaglutinina, podobnih tistim, ki so bili opaženi pri drugih virusih HPAI, kar kaže, da lahko molekulo hemaglutinina razcepi proteaza v celicah gostitelja,
 3. virus plavice,
 4. virus slinavke in parkljevke,
 5. virus kozjih koz,
 6. virus aujeszkyjeve bolezni (neprave stekline),
 7. virus svinjske mrzlice (svinjske kolere),
 8. virus stekline (Lyssa virus),
 9. virus newcastelske bolezni,
 10. virus kuge prežvekovalcev,
 11. svinjski enterovirus tipa 9,
 12. virus goveje kuge,
 13. virus ovčjih koz,
 14. virus tešinske bolezni prašičev,
 15. virus vezikularnega stomatitisa,
 16. virus vozličastega dermatitisa,
 17. virus afriške konjske kuge;
 - b. mikroplazma miocidov, naravna, gojena ali spremenjena, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materiala, ki vsebuje živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami, kot sta:
 1. mikroplazma miocidov, podvrsta miocidi SC (mala kolonija – small colony),
 2. mikroplazma capricolum, podvrsta capripneumoniae.

Opomba: Predmet nadzora točke 2 (živalski patogeni) niso cepiva.

3. Genetski elementi in genetsko modificirani organizmi:
- a. genetsko modificirani organizmi ali genetski elementi, ki vsebujejo verige nukleinske kisline, povezane s patogenostjo organizmov, naštetih v točkah 1(a), 1(b), 1(c), 1(e), 2 ali 4,
 - b. genetsko modificirani organizmi ali genetski elementi, ki vsebujejo verige nukleinske kisline, kodirane za katerega koli od toksinov ali podenote toksinov, naštetih v točki 1(d).

Tehnični opombi:

1. Genetski elementi med drugim vključujejo kromosome, genome, plazmide, transpozone in vektorje, ki so ali pa niso genetsko modificirani.
2. Verige nukleinske kisline, povezane s patogenostjo katerih koli mikroorganizmov, navedenih v točkah 1(a), 1(b), 1(c), 1(e), 2 ali 4, pomenijo katero koli verigo, posebno za določen mikroorganizem, ki:
 - a. sami po sebi ali prek prenesenih proizvodov znatno ogrožajo zdravje ljudi, živali ali rastlin ali
 - b. je znan, da povečuje sposobnost določenega mikroorganizma ali katerega koli drugega organizma, v katerega je lahko priložen ali kako drugače vključen, da povzroča resno nevarnost za zdravje ljudi, živali ali rastlin.

Opomba: Točka 3 (genetski elementi in genetsko modificirani organizmi) se ne uporablja za verige nukleinske kisline, povezane s patogenostjo entehemoragične Escherichie coli, serotip O157 in drugih sojev, ki proizvajajo verotoksin, razen tistih za kodiranje verotoksina ali njegovih podenot.

4. Rastlinski patogeni:

- a. virusi, naravni, gojeni ali spremenjeni, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materialov, ki vsebujejo živi material, namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:
 1. andski latentni virus krompirja,
 2. viroid potato spindle tuber;
- b. bakterije, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materiala, ki je bil namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:
 1. *Xanthomonas albilineans*,
 2. *Xanthomonas campestris* pv. *citri*, vključno z vrstami iz rodu *Xanthomonas campestris* pv. *citri* tipov A,B,C,D,E ali vrst, ki so kako drugače klasificirane kot *Xanthomonas citri*, *Xanthomonas campestris* pv. *aurantifolia* ali *Xanthomonas campestris* pv. *citrumelo*,
 3. *Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae* (*Pseudomonas campestris* pv. *Oryzae*),
 4. *Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus* (*Corynebacterium michiganensis* ssp. *Sepedonicum* ali *Corynebacterium Sepedonicum*),
 5. *Ralstonia solanacearum*, rasi 2 in 3 (*Pseudomonas solanacearum*, rasi 2 in 3 ali *Burkholderia solanacearum*, rasi 2 in 3);
- c. glive, naravne, gojene ali spremenjene, v obliki izoliranih živih kultur ali v obliki materiala, ki je bil namerno cepljen ali okužen s takšnimi kulturami:
 1. *Colletotrichum coffeanum* var. *virulans* (*Colletotrichum kahawae*),
 2. *Cochliobolus miyabeanus* (*Helminthosporium oryzae*),
 3. *Microcyclus ulei* (syn. *Dothidella ulei*),
 4. *Puccinia graminis* (sin. *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*),
 5. *Puccinia striiformis* (sin. *Puccinia glumarum*),
 6. *Magnaporthe grisea* (*pyricularia grisea/pyricularia oryzae*).

Nadzorni režim

Nadzor vsebuje naslednje obveznosti:

Vrsta strateške dejavnosti	
Razvoj in raziskave	D; OM; Po
Proizvodnja ¹	D; OM; Po
Predelava	D; OM; Po
Poraba	D; OM; Po
Uvoz	D; OM; Po
Vnos	D; OM; Po
Izvoz	D; OM; Po
Iznos	D; OM; Po
Promet (drugo)	D; OM; Po
Uničenje	D; OM; Po
Tranzit	D; OM; Po
Vse strateške dejavnosti	D; OM; Po

Opomba:

¹ Za proizvodnjo gre tudi, če kemikalija nastaja v proizvodnem procesu kot intermediat, stranski produkt ali odpadek ter je kemijsko stabilna in obstaja ustrezen čas, da je mogoče izvesti izolacijo, vendar se pri običajni in obstoječi proizvodnji ne izvaja.

SKUPINA 3

Seznam strateškega blaga

1. Amiton: O, O - dietil S-[2-(dietilamino)etyl] fosforotiolat in ustrezne alkilirane ali protonirane soli (CAS: 78-53-5)
2. PFIB: 1,1,3,3,3 - pentafluoro - 2 - (trifluorometil) -1 - propen (CAS:382-21-8)
3. BZ: 3-kinuklidinil benzilat * (CAS: 581-06-2)

Nadzorni režim

Nadzor vsebuje naslednje obveznosti:

Vrsta strateške dejavnosti	
Razvoj in raziskave	Po ²
Proizvodnja ³	PN ¹ ; Po ²
Predelava	PN ¹ ; Po ²
Poraba	PN ¹ ; Po ²
Uvoz	Po ⁴
Vnos	Po ⁴
Iznos	Po ⁴
Promet (drugo)	Po ⁴
Uničenje	Po ²
Druge strateške dejavnosti	Po ²

Opombe:

- ¹ Predhodno je treba najaviti proizvodnjo, porabo ali predelavo v objektu, ki namerava v naslednjem koledarskem letu proizvesti, predelati ali porabiti najmanj 1 kg čiste kemikalije označene z * oziroma 100 kg druge čiste kemikalije iz te skupine na posamezen objekt.
- ² Obveznost poročanja ne velja za kemikalije v koncentracijah pod 10 masnim % in če je skupna letna količina čiste kemikalije nižja od 1kg na zavezanca za vsako posamezno strateško dejavnost posebej.
- ³ Za proizvodnjo gre tudi, če kemikalija nastaja v proizvodnem procesu kot intermediat, stranski produkt ali odpadek ter je kemijsko stabilna in obstaja ustrezni čas, da je mogoče izvesti izolacijo, vendar se pri običajni in obstoječi proizvodnji ne izvaja.
- ⁴ Obveznost poročanja ne velja za kemikalije v koncentracijah pod 10 masnih %.

SKUPINA 4

Seznam strateškega blaga

1. Kemikalije, razen tistih, ki so navedene v Skupini 1, ki vsebujejo fosforjev atom, na katerega se veže ena metilna, etilna ali propilna (normalna ali izo) skupina, vendar nobeni nadaljnji ogljikovi atomi
npr. metilfosfonil diklorid (CAS: 676-97-1)
dimetil metilfosfonat (CAS: 756-79-6)
izjeme: fonofos O-etyl S-fenil etilfosfonotiolotionat (CAS: 944-22-9)
2. N,N-dialkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr) fosforamidni dihalidi
3. dialkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr) N,N-dialkil (Me, Et, n-Pr ali i-Pr)-fosforamidati
4. arzenov triklorid (CAS: 7784-34-1)
5. 2,2-difenil-2-hidroksi ocetna kislina (CAS:76-93-7)
6. kinuklidin-3-ol (CAS:1619-34-7)
7. N,N-dialkil(Me, Et, n-Pr ali i-Pr)aminoethyl-2-kloridi in ustrezne protonirane soli
8. N,N-dialkil(Me, Et, n-Pr ali i-Pr)aminoetan-2-oli in ustrezne protonirane soli
izjeme: N,N-dimetilaminoetanol (CAS:108-01-0) in ustrezne protonirane soli
N,N-dietilaminoetanol (CAS:100-37-8) in ustrezne protonirane soli
9. N,N-dialkil(Me, Et, n-Pr ali i-Pr) aminoetan-2-tioli in ustrezne protonirane soli
10. tioglikol: bis(2-hidroksietil)sulfid (CAS:111-48-8)
11. pinakolil alkohol: 3,3-dimetilbutan-2-ol (CAS: 464-07-3)

Nadzorni režim

Nadzor vsebuje naslednje obveznosti:

Vrsta strateške dejavnosti	
Razvoj in raziskave	Po¹
Proizvodnja ⁴	PN¹; Po¹
Predelava	PN¹; Po¹
Poraba	PN¹; Po¹
Uvoz	Po²
Vnos	Po²
Iznos	Po²
Promet (drugo)	Po^{2, 3}
Uničenje	Po¹
Druge strateške dejavnosti	Po¹

Opombe:

- ¹ Predhodno je treba najaviti kemikalijo v objektu, ki namerava v naslednjem koledarskem letu proizvesti, predelati ali porabiti eno ali več ton čiste kemikalije na posamezen objekt.
- ² Obveznost poročanja ne velja za kemikalije v koncentracijah pod 30 masnih %.
- ³ Poročanje ni potrebno v primeru izvoza.
- ⁴ Za proizvodnjo gre tudi, če kemikalija nastaja v proizvodnem procesu kot intermediat, stranski produkt ali odpadek ter je kemijsko stabilna in obstaja ustrezni čas, da je mogoče izvesti izolacijo, vendar se pri običajni in obstoječi proizvodnji ne izvaja.

SKUPINA 5

Seznam strateškega blaga

1. fosgen: karbonil diklorid (CAS:75-44-5)
2. klorciani (CAS:506-77-4)
3. vodikov cianid (CAS:74-90-8)
4. kloropikrin: trikloronitrometan (CAS:76-06-2)
5. fosforjev oksiklorid (CAS:10025-87-3)
6. fosforjev triklorid (CAS:7719-12-2)
7. fosforjev pentaklorid (CAS:10026-13-8)
8. trimetil fosfit (CAS:121-45-9)
9. trietyl fosfit (CAS:122-52-1)
10. dimetil fosfit (CAS: 868-85-9)
11. dietil fosfit (CAS:762-04-9)
12. žveplov monoklorid (CAS:10025-67-9)
13. žveplov diklorid (CAS:10545-99-0)
14. tionil klorid (CAS: 7719-09-7)
15. etildietanolamin (CAS:139-87-7)
16. metildietanolamin (CAS:105-59-9)
17. trietanolamin (CAS:102-71-6)

Nadzorni režim

Nadzor vsebuje naslednje obveznosti:

Vrsta strateške dejavnosti	
Razvoj in raziskave	Po¹
Proizvodnja ⁴	PN¹; Po¹
Predelava	Po¹
Poraba	Po¹
Uvoz	Po²
Vnos	Po²
Iznos	Po²
Promet (drugo)	Po^{2,3}
Uničenje	Po¹
Druge strateške dejavnosti	Po¹

Opombe:

¹ Predhodno je treba najaviti proizvodnjo kemikalij v objektu, ki namerava v naslednjem koledarskem letu proizvesti deset ali več ton kemikalije na posamezen objekt.

² Obveznost poročanja ne velja za tiste kemikalije, katerih koncentracija je nižja od 30 masnih %.

³ Poročanje ni potrebno v primeru izvoza.

⁴ Za proizvodnjo gre tudi, če kemikalija nastaja v proizvodnem procesu kot intermediat, stranski produkt ali odpadek ter je kemijsko stabilna in obstaja ustrezni čas, da je mogoče izvesti izolacijo, vendar se pri običajni in obstoječi proizvodnji ne izvaja.