

## Predlog zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o kemikalijah

### II. BESEDILO ČLENOV

#### 1. člen

1. člen zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št.110/03 - uradno prečiščeno besedilo, 47/04 - ZdZPZ in 61/06 - ZBioP) se spremeni tako, da se glasi:

"Ta zakon ureja promet s kemikalijami, določa ukrepe za varovanje zdravja ljudi in okolja pred škodljivimi učinki kemikalij in predpisuje obveznosti in postopke, ki jih morajo izpolnjevati pravne in fizične osebe, ki v Republiki Sloveniji proizvajajo ali skladiščijo kemikalije, z njimi opravljajo promet ali jih uporabljajo."

#### 2. člen

V 2. členu se 2. točka spremeni tako, da se glasi:

"2. Snovi so kemijski elementi ali njihove spojine v naravnem stanju ali pridobljene s kakršnim koli proizvodnim procesom, vključno z vsemi dodatki, potrebnimi za ohranitev njene obstojnosti, in vsemi nečistočami, ki nastanejo pri uporabljenem procesu, ne vključuje pa topil, ki se lahko izločijo, ne da bi to vplivalo na obstojnost snovi ali spremenilo njeno sestavo."

3. točka se spremeni tako, da se glasi:

"3. Polimerne snovi so snovi, ki so sestavljene iz molekul, za katere je značilno zaporedje ene ali več vrst monomernih enot. Takšne molekule morajo biti porazdeljene v okviru določenega razpona molekulske mase, pri čemer se razlike v molekulski masi lahko pripisujejo predvsem razlikam v številu monomernih enot. Polimer vsebuje:

- (a) navadno masno večino molekul z vsaj tremi monomernimi enotami, ki so s kovalentno vezjo povezane vsaj še z eno drugo monomerno enoto ali drugim reaktantom,
- (b) manj kot navadno masno večino molekul z enako molekulsko maso.

V okviru te opredelitve pomeni "monomerna enota" vezano obliko monomerne snovi v polimeru."

5., 6., 24., 25., 26., 28. in 30. točka se črtajo.

18. točka se spremeni tako, da se glasi:

"18. Proizvodnja je pridobivanje, izdelava in dodelovanje, obdelovanje, predelovanje, polnjenje, pretakanje, mešanje kemikalij, v vmesne in končne izdelke s kemijskimi, fizikalnimi ali biološkimi procesi in postopki, pa tudi prevažanje znotraj proizvodne enote ter skladiščenje za namene proizvodnje."

19. točka se spremeni tako, da se glasi:

"19. Proizvajalec je pravna ali fizična oseba, ki proizvaja ali pridobiva v skladu z 18. točko tega člena kemikalijo, pa tudi vsakdo, kdor jo dodeluje, pakira, prepakira ali spremeni njeno ime za nadaljnjo uporabo."

Doda se nova 19.a. točka, ki se glasi:

"19.a. Skladiščenje je hramba kemikalij za namene proizvodnje, prometa oziroma lastne uporabe ali kot ena od dejavnosti pravne in fizične osebe."

20. točka se spremeni tako, da se glasi:

"20. Promet je uvoz, prodaja oziroma vsakršna prepustitev tretjemu ter skladiščenje za namene prometa.

Pri tem je uvoz vsak vnos kemikalije na carinsko območje Evropskih skupnosti, ne glede na to, kakšna raba ali uporaba je bila v skladu s carinskimi predpisi dovoljena za to kemikalijo, razen tranzita preko carinskega območja.

Tranzit je vsak prenos ali prevoz kemikalije preko carinskega območja Evropske skupnosti pod carinskim nadzorom."

V 21. točki se beseda "izdelek" nadomesti z besedo "proizvod".

22. točka se spremeni tako, da se glasi:

"22. Uporaba je priprava za rabo, raba, in skladiščenje za lastno uporabo."

Za 23. točko se doda nova 24. točka, ki se glasi:

"24. Fizična oseba je samostojni podjetnik posameznik."

V 27. točki se beseda "izdelek" nadomesti z besedo "proizvod".

Za 32. točko se doda nova 33. točka, ki se glasi:

"33. Uredba REACH pomeni Uredbo 1907/2006/ES o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij."

### 3. člen

V 3. členu se v drugem odstavku prva alineja spremeni tako, da se glasi:

" - proizvodnjo in promet s strateškim blagom posebnega pomena za varnost in zdravje, kolikor nista urejena s posebnim zakonom,".

V tretjem odstavku se v prvi alineji besedilo "postopek soglasja po predhodnem obveščanju" črta.

### 4. člen

5. člen se spremeni tako, da se glasi:

"5. člen

(kemijska varnost)

Pravne in fizične osebe, ki izpolnjujejo pogoje po tem zakonu za proizvodnjo, skladiščenje ali opravljanje prometa s kemikalijami in vsi, ki jih uporabljajo ali z njimi ravnajo, morajo zagotavljati kemijsko varnost."

### 5. člen

V 6. členu se doda nov tretji odstavek, ki se glasi:

"Pravna ali fizična oseba, ki skladišči nevarno kemikalijo, mora poskrbeti za navodila za varno shranjevanje kemikalij."

### 6. člen

Poglavje "III. PRIJAVLJANJE NOVIH SNOVI" se črta.

## 7. člen

23. člen se spremeni tako, da se glasi:

"23. člen  
(ocenjevanje)

V postopku ocenjevanja se na podlagi podatkov ter na podlagi najnovejših potrjenih znanstvenih spoznanj ugotovijo nevarne lastnosti ter obnašanje kemikalij v okolju, oceni izpostavljenost ljudi in okolja, ter po potrebi izdela ocena tveganja, ki ga kemikalija predstavlja za zdravje ljudi in okolje.

V primerih, ko ocena kemikalije pokaže, da kemikalija v svojem življenjskem krogu povzroča povečano tveganje za zdravje ljudi ali okolje, se izvedejo ukrepi v skladu s tem zakonom, s katerimi se škodljivi učinki in tveganje zmanjšajo ali omejijo na sprejemljivo raven.

Podrobnejše predpise o načinu ocenjevanja posameznih skupin snovi oziroma pripravkov, kadar se ti ocenjujejo, izda minister."

## 8. člen

V 26. členu se sedmi odstavek črta.

## 9. člen

30. člen se spremeni tako, da se glasi:

"30. člen  
(varnostni list)

Za izvajanje potrebnih ukrepov za varovanje zdravja ljudi in okolja mora pravna ali fizična oseba, ki kot proizvajalec ali uvoznik daje v promet kemikalijo, zagotoviti varnostni list v skladu z Uredbo REACH."

## 10. člen

32., 33. in 34. člen se črtajo.

## 11. člen

V 35. členu se četrti odstavek črta.

## 12. člen

36. člen se črta.

## 13. člen

37. člen se spremeni tako, da se glasi:

"37. člen  
(postopki in vsebina sporočanja)

Podrobnejši predpis o postopkih sporočanja in o vsebini podatkov iz 35. člena tega zakona oziroma o načinu zbiranja podatkov za posamezne skupine kemikalij, izda minister."

#### 14. člen

V 38. členu se v drugi alineji drugega odstavka spremeni tako, da se glasi:  
"– ime proizvajalca,".

Osmo alinejo drugega odstavka se spremeni tako, da se glasi:  
"– podatki iz varnostnega lista, z izjemo podatkov, ki bi pomenili povezavo med pravno ali fizično osebo, ki proizvaja ali vnaša kemikalijo v Republiko Slovenijo in njegovimi distributerji ali nadaljnjimi uporabniki".

#### 15. člen

39. in 41. člen se črtata.

#### 16. člen

Naslov poglavja VIII se spremeni tako, da se glasi:  
"VIII. PROIZVODNJA, PROMET, SKLADIŠČENJE IN UPORABA NEVARNIH KEMIKALIJ".

#### 17. člen

42. člen se spremeni tako, da se glasi:

"42. člen  
(manj nevarne alternative)

Pravne in fizične osebe, ki proizvajajo, skladiščijo ali dajejo v promet nevarne kemikalije morajo zagotoviti pogoje, ki preprečujejo ali zmanjšujejo nevarnost za človeka in okolje ter zagotavljajo zamenjavo nevarnih kemikalij z manj nevarnimi nadomestili."

#### 18. člen

43. člen se črta.

#### 19. člen

44. člen se spremeni tako, da se glasi:

"44. člen  
(dovoljenje za opravljanje dejavnosti)

Pravne in fizične osebe, ki v Republikli Sloveniji proizvajajo nevarne kemikalije, morajo izpolnjevati pogoje, ki jih predpisuje ta zakon in imeti dovoljenje za opravljanje dejavnosti proizvodnje nevarnih kemikalij.

Pravne in fizične osebe, ki v Republikli Sloveniji opravljajo promet z nevarnimi kemikalijami, morajo izpolnjevati pogoje, ki jih predpisuje ta zakon in imeti dovoljenje za opravljanje dejavnosti prometa z nevarnimi kemikalijami.

Pravne in fizične osebe, ki v Republikli Sloveniji skladiščijo nevarne kemikalije, pa niso pridobile dovoljenja iz prvega, drugega ali četrtega odstavka tega člena morajo izpolnjevati pogoje, ki jih predpisuje ta zakon in imeti dovoljenje za opravljanje dejavnosti skladiščenja nevarnih kemikalij.

Pravne in fizične osebe, ki v Republikli Sloveniji uporabljajo nevarne kemikalije iz skupin (f) in (g), morajo izpolnjevati pogoje, ki jih predpisuje ta zakon in imeti dovoljenje za njihovo uporabo.

Dovoljenja iz prvega, drugega, tretjega in četrtega odstavka tega člena izda organ, pristojen za kemikalije in so lahko stalna ali enkratna. Postopek za pridobitev dovoljenja predpiše minister.

Dovoljenje iz drugega odstavka tega člena ni potrebno pridobiti pravnim in fizičnim osebam, ki opravljajo promet na drobno z nevarnimi kemikalijami skupine (c, d, e, j in o), kot predmeti splošne rabe, razen če prometa teh kemikalij ne ureja na poseben način kak drug zakon.

Dovoljenje iz četrtega odstavka tega člena ni potrebno pridobiti znanstveno-raziskovalnim in izobraževalnim ustanovam, javnim zavodom in državnim organom, ki kemikalije uporabljajo izključno za svojo osnovno dejavnost.

Organ, pristojen za kemikalije, vodi seznam pravnih in fizičnih oseb, ki imajo dovoljenje iz tega člena."

#### 20. člen

V 44. a členu se v tretji alineji besedilo "kemičnem orožju" nadomesti z besedilom "strateškem blagu posebnega pomena za varnost in zdravje".

#### 21. člen

45. člen se spremeni tako, da se glasi:

#### "45. člen

(pogoji za opravljanje dejavnosti proizvodnje, prometa, skladiščenja in uporabe nevarnih kemikalij)

Dejavnost proizvodnje, skladiščenja in prometa nevarnih kemikalij ter uporabo kemikalij iz skupin (f) in (g) lahko opravljajo pravne in fizične osebe, ki organu, pristojnemu za kemikalije, izkažejo:

– da imajo sedež v Republiki Sloveniji ali v kateri od držav Evropske unije, pri čemer pa morajo imeti podružnico v Republiki Sloveniji,

– da imajo glede na vrsto in obseg dejavnosti zaposlene strokovno usposobljene osebe z znanjem, ki omogoča izvajanje obveznosti in izpolnjevanje zahtev v skladu s tem zakonom,

– da izvajajo dodatne posebne tehnične ali organizacijske ukrepe za promet, proizvodnjo, skladiščenje ali uporabo nevarnih kemikalij, ki so potrebni za varovanje zdravja ljudi in okolja, tako da so objekti zgrajeni z najboljšimi tehničnimi rešitvami, ki preprečujejo emisije iz prostora oziroma v okolico tudi v primeru razlitja in iz ustreznih inertnih materialov, ki to zagotavljajo, z ustrezno razporeditvijo prostorov ter da so opremljeni z ustrezno opremo za prvo pomoč, shranjevanje odpadkov in odpadne embalaže in zagotavljajo druge preprečevalne ukrepe za varovanje zdravja ljudi in okolja. Nevarne kemikalije morajo biti razporejene z upoštevanem nezdružljivosti posameznih skupin nevarnih kemikalij ter z zagotavljanjem ustreznega varovanja nekaterih skupin kemikalij.

– da jim ni bilo odvzeto dovoljenje na podlagi tretje alineje prejšnjega člena.

Za gradnjo novih objektov, v katerih se namerava proizvajati, uporabljati ali skladiščiti nevarne kemikalije, organ pristojen za kemikalije na zahtevo organa, pristojnega za okolje, poda mnenje, v katerem določi pogoje gradnje in ravnanja s kemikalijami z vidika preprečevanja nevarnosti, ki bi jih utegnile povzročati kemikalije za človeka in okolje.

Podrobnejše zahteve in izjeme v zvezi z izpolnjevanjem pogojev iz prejšnjih dveh odstavkov tega člena ter dodatne posebne tehnične ali organizacijske ukrepe za promet, proizvodnjo, skladiščenje ali uporabo nevarnih kemikalij predpiše minister.

## 22. člen

45. a člen se spremeni tako, da se glasi:

"45.a člen  
(svetovalec za kemikalije)

Pravne ali fizične osebe, ki so zavezane pridobiti dovoljenje za proizvodnjo oziroma promet iz 44. člena tega zakona, morajo za izvajanje tega zakona določiti enega ali več svetovalcev za kemikalije z najmanj visoko strokovno izobrazbo kemijske, farmacevtske ali agronomske smeri, ter z opravljenim tečajem in preizkusom znanja iz predpisov, ki urejajo proizvodnjo in promet kemikalij.

Svetovalec za kemikalije mora:

- poznati proizvodni ali prodajni program pravne ali fizične osebe, za katero opravlja naloge svetovalca za kemikalije,
- poznati zakonodajo in delodajalca opozarjati na zahteve in njegove obveznosti po tem zakonu in drugih zakonih in predpisih, ki urejajo proizvodnjo, skladiščenje in promet kemikalij,
- svetovati delodajalcu v drugih zadevah, povezanih s pogoji za opravljanje dejavnosti na podlagi tega zakona in drugih zakonov in predpisov, ki urejajo proizvodnjo, skladiščenje in promet kemikalij,
- zastopati delodajalca v upravnih zadevah v postopkih pri organu, pristojnem za kemikalije,
- sodelovati s svetovalci za kemikalije drugih pravnih in fizičnih oseb, ki proizvajajo, skladiščijo nevarne kemikalije ali jih dajejo v promet.

Delodajalec mora svetovalcu za kemikalije omogočiti redno izpopolnjevanje, neodvisno opravljanje nalog po tem zakonu, jim omogočiti dostop do vseh potrebnih podatkov in mu zagotoviti pogoje za delo ter potrebna materialna in finančna sredstva.

Predpis o vsebini tečaja ter o vsebini in načinu opravljanja preizkusa znanja iz predpisov, ki urejajo proizvodnjo, skladiščenje in promet kemikalij, izda minister."

## 23. člen

V 46. členu se drugi odstavek spremeni tako, da se glasi:

"Pravne in fizične osebe iz prvega, drugega in četrtega odstavka 44. člena tega zakona so v skladu s predpisi dolžne skrbeti za stalno usposobljenost delavcev, ki ravnaajo z nevarnimi kemikalijami."

## 24. člen

V 50. členu se v prvem odstavku besedilo: "utemeljen sum" nadomesti z besedilom: "upravičen razlog za zaskrbljenost".

## 25. člen

51.a člen se spremeni tako, da se glasi:

"51.a člen  
(biomonitoring kemikalij)

Za pripravo in spremljanje ukrepov za omejevanje tveganja kemikalij za človeka in okolje se izvaja monitoring prisotnosti kemikalij in njihovih razgradnih produktov v ljudeh in organizmih (v nadaljnjem besedilu: biomonitoring).

Biomonitoring koordinira organ, pristojen za kemikalije, izvajajo pa ga zdravstveni in drugi javni zavodi, ki jih pooblasti minister, za ljudi in organizme skupaj ali ločeno.

Pogoje glede strokovno tehnične usposobljenosti zavodov za izvajanje biomonitoringa iz prejšnjega odstavka predpiše minister.

Za pripravo kratkoročnega in dolgoročnega programa biomonitoringa, njegovega medresorskega usklajevanja, spremljanja njegovega izvajanja ter za pripravo strokovnih ocen in predlogov za ukrepe, sodelujejo predstavniki izvajalcev s predstavniki pristojnih ministrstev v medresorski delovni skupini, ki jo s sklepom imenuje minister, njeno delovanje pa koordinira organ, pristojen za kemikalije."

#### 26. člen

V 53. členu se v prvem odstavku prvi stavek spremeni tako, da se glasi:

"Vsakdo, ki predloži rezultate preskusov pristojnemu organu, mora dokazati, da preskusi, na katerih temeljijo predloženi rezultati, ustrezajo zahtevam načel DLP".

#### 27. člen

V 55. členu se drugi odstavek spremeni tako, da se glasi:

"Organ, pristojen za kemikalije, na svoji spletni strani, ob vsaki spremembi objavi seznam laboratorijev, ki so opravljali preskuse v skladu z načeli DLP".

#### 28. člen

56. a člen se spremeni tako, da se glasi:

"Za učinkovito in usklajeno izvajanje nacionalne politike na področju kemijske varnosti organ, pristojen za kemikalije, v sodelovanju z ostalimi pristojni resorji in medresorsko komisijo za kemijsko varnost pripravi osnutek nacionalnega programa za kemijsko varnost, ki ga na predlog Vlade Republike Slovenije sprejme Državni zbor Republike Slovenije."

#### 29. člen

V 59. členu se drugi, tretji in četrti člen spremenijo tako, da se glasijo:

"Stroške v zvezi z ocenjevanjem laboratorijev za DLP in izdajo DLP-potrdila (53. in 54. člen) plača predlagatelj.

Stroški pooblaščenih zavodov v zvezi z izvajanjem nalog iz 40. in 51.a člena tega zakona se krijejo iz državnega proračuna.

Stroški, ki izhajajo iz dela medresorske komisije (56. člen) ter zdravstvenih zavodov in izvedencev (57. člen) se plačajo iz državnega proračuna."

#### 30. člen

60. člen se spremeni tako, da se glasi:

#### "60. člen

(pooblastila in naloge organa, pristojnega za kemikalije)

Organ, pristojen za kemikalije, ima po tem zakonu zlasti naslednje naloge in pristojnosti:

1. Sprejema oziroma zahteva dokazila o lastnostih snovi oziroma pripravkov v skladu s predpisi (35. člen).

2. Vodi postopke za ocenjevanje kemikalij in predlaga ministru v imenovanje zdravstvene in druge zavode ter strokovnjake za ocenjevanje kemikalij (24. in 57. člen).

3. Vodi seznam snovi, pripravkov in nevarnih proizvodov, za katere obstaja obveznost sporočanja (35. člen).

4. Pripravlja poročila za organe in mednarodne organizacije, ki jim je Republika Slovenija dolžna poročati v skladu s tem zakonom in na podlagi mednarodnih sporazumov (55. člen).

5. Sprejema dokazila o izpolnjevanju pogojev za proizvodnjo, skladiščenje, promet in uporabo nevarnih snovi in pripravkov, izdaja dovoljenja za opravljanje dejavnosti in vodi seznam pravnih in fizičnih oseb z dovoljenji za proizvodnjo, skladiščenje, promet in uporabo nevarnih kemikalij (44. in 44.a člen).

6. Koordinira izobraževanje svetovalcev za kemikalije in druge vrste izobraževanj, ki potekajo na podlagi tega zakona (45.a člen).

7. Sprejema in vodi informacije v zvezi s hrambo DLP dokumentacije in izdaja DLP – potrdila ter skrbi za DLP ocenjevanje (53. in 54. člen).

8. Vodi seznam in na svoji spletni strani ob vsaki spremembi objavi seznam laboratorijev, ki opravljajo preskuse v skladu z dobro laboratorijsko prakso (55. člen).

9. Koordinira delo medresorske komisije (56. člen),

10. Koordinira informacijsko podporo na področju kemikalij, v katero se vključujejo vsi organi, pristojni za nevarne snovi z zbirkami (bazami) podatkov, s katerimi razpolagajo, organizacije, ki imajo svoje predstavnike v medresorski komisiji in raziskovalne organizacije, ki razpolagajo s podatki o nevarnih kemikalijah (58. člen).

11. Daje določene informacije vsem pristojnim organom in službam, ki imajo pristojnosti na področju nevarnih kemikalij oziroma te podatke potrebujejo za svoje delo kot so organ državne statistike, carinski organi, organi in službe za varstvo pri delu, enote zdravstvenega varstva, organi in službe za varstvo okolja in organi za zaščito in reševanje idr.

12. Sodeluje pri pripravi mednarodnih sporazumov, ki jih sklepa Vlada Republike Slovenije na področju nevarnih kemikalij, predvsem sporazumov na področju medsebojnega priznavanja podatkov in sodelovanja na področju kemijske varnosti in skrbi za njihovo izvajanje.

13. Pripravlja strokovna gradiva za predpise s področja nevarnih kemikalij, ki jih izda Vlada Republike Slovenije oziroma minister, in skrbi za njihovo izvajanje.

14. Izdaja soglasje za promet fitofarmaceutskih sredstev, namenjenih za uporabo v Republiki Sloveniji (49.a člen).

15. Koordinira biomonitoring kemikalij (51.a člen).

16. Opravlja druge z zakonom določene naloge.

### 31. člen

63. člen se spremeni tako, da se glasi:

"63. člen  
(pogoji za imenovanje inšpektorja)

Za inšpektorja, pristojnega za kemikalije, ki opravlja nadzor nad izvajanjem tega zakona, je lahko imenovana oseba, ki ima:

- predpisano izobrazbo v skladu z zakonom, ki ureja sistem javnih uslužbencev,
- ustrezne delovne izkušnje, določene s predpisi, ki urejajo notranjo organizacijo in sistematizacijo v organu, pristojnem za kemikalije,
- strokovni izpit za inšpektorja, kot ga določajo predpisi o inšpekcijskem nadzoru,
- posebni strokovni izpit iz poznavanja zakonodaje v pristojnosti organa, pristojnega za kemikalije.

Izjemoma se lahko za inšpektorja, pristojnega za kemikalije, imenuje oseba, ki nima strokovnega izpita za inšpektorja, vendar mora ta izpit opraviti najkasneje v enem letu od dneva imenovanja za inšpektorja.

Podrobnejši potek in vsebino posebnega strokovnega izpita iz zadnje alineje prvega odstavka tega člena predpiše minister.

Posebni strokovni izpit se mora opraviti pred pristopom inšpektorja oziroma kandidata k strokovnemu izpitu. V primeru, da ima oseba že opravljen strokovni izpit za inšpektorja, mora poseben strokovni izpit opraviti v roku štirih mesecev od imenovanja za inšpektorja za kemikalije. Izpit se lahko opravlja največ trikrat.

Za inšpektorje, ki so z dnem uveljavitve tega predpisa že opravljali delo inšpektorja, pristojnega za kemikalije se šteje, da izpolnjujejo pogoje po tem zakonu."

### 32. člen

65. člen se spremeni tako, da se glasi:

"65. člen  
(pooblastila inšpektorja)

Poleg pooblastil po splošnih predpisih o inšpekcijskem nadzoru ima inšpektor, pristojen za kemikalije, po tem zakonu pravico in dolžnost, da prepove ali ustavi promet s kemikalijo, če:

- za nevarno kemikalijo ni bil izdelan varnostni list,
- pravna ali fizična oseba daje v promet nevarno kemikalijo, ne da bi bila pravilno razvrščena v skladu s tem zakonom,
- pravna ali fizična oseba daje nevarno kemikalijo v promet, ne da bi bila označena v skladu s tem zakonom."

### 33. člen

66. člen se spremeni, tako, da se glasi:

"Z globo od 2.000 do 80.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna ali fizična oseba, če:

1. daje v promet nevarno kemikalijo, ki:
    - je pakirana v embalaži, ki ne ustreza nevarnim lastnostim kemikalije in predvidenemu namenu in načinu njene uporabe (27. člen),
    - ni pakirana v predpisani embalaži na način, ki onemogoča odpiranje otrokom (27. člen) ali ni označena v skladu s predpisanimi kriteriji (28. člen),
    - je pakirana ali označena tako, da deluje zavajajoče (27. člen),
    - ni opremljena z napisi v slovenskem jeziku (27. člen),
  2. ne razvrsti kemikalije v skladu s predpisanimi kriteriji (28. člen),
  3. nepravilno označuje kemikalijo (29. člen),
  4. označuje kemikalijo kot manj nevarno ali navaja da ni nevarna (29. člen),
  5. oglašuje nevarno kemikalijo v nasprotju s predpisi (31. člen),
  6. daje v promet nevarne kemikalije ali nevarne proizvode iz 4. člena tega zakona, ne da bi predložil organu, pristojnemu za kemikalije, predpisane podatke (prvi in drugi odstavek 35. člena),
  7. proizvaja, skladišči, uporablja ali daje v promet kemikalije brez dovoljenja (44. člen),
  8. ne izpolnjuje pogojev za opravljanje dejavnosti proizvodnje, prometa in uporabe nevarnih kemikalij (45. člen).
  9. ne določi svetovalca za kemikalije (45.a člen).
  10. izda osebi, mlajši od 18 let, kemikalijo, ki je po 10. točki 2. člena razvrščena kot nevarna v skupino (f) ali (g) ali če ne vodi predpisane evidence oziroma ne da organu, pristojnemu za kemikalije na razpolago podatkov (47. člen),
  11. ne upošteva prepovedi, omejitev ali pogojev za promet ali uporabo kemikalij in proizvodov (49. člen),
  12. proizvaja, daje v promet ali uporablja kemikalijo, katere proizvodnja, promet ali uporaba so omejeni ali prepovedani, oziroma ne upošteva drugih uvedenih ukrepov in omejitev (50. člen),
  13. predloži lažno DLP dokazilo ali DLP dokazilo pridobljeno z zvijačo (53. člen),
  14. ne hrani dokumentacije o dobri laboratorijski praksi najmanj dve leti po prenehanju dajanja snovi ali pripravka v promet oziroma je ne hrani na predpisan način (tretji odstavek 53. člena).
- Z globo od 400 do 2.000 eurov se kaznuje odgovorna oseba pravne ali fizične osebe, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka."

## PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 34. člen

(pogoji za opravljanje dejavnosti proizvodnje, prometa, skladiščenja in uporabe nevarnih kemikalij)

Pravne in fizične osebe morajo svojo dejavnost uskladiti s pogoji na podlagi tretjega odstavka 45. člena v roku 12 mesecev po sprejemu podzakonskega predpisa.

### 35. člen

(rok za pripravo predpisa)

Podzakonski predpis na podlagi tretjega odstavka 45. člena minister izda v 6 mesecih po uveljavitvi tega zakona.

### 36. člen

(uveljavitev zakona)

Ta zakon začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se prične 1. junija 2008.

## III. OBRAZLOŽITEV ČLENOV:

### **- k 1. členu:**

V obseg urejanja zakona se poleg področij proizvodnje, prometa in uporabe kemikalij vključuje tudi skladiščenje kemikalij. Pokazala se je namreč potreba po ureditvi skladiščenja kemikalij kot ločenega segmenta izvajanje kemijske varnosti. Tako se v tem predlogu zakona predvideva uvedba dovoljenj za opravljanje dejavnosti skladiščenja na podlagi 44. člena, podzakonski akt na podlagi 45. člena pa bo določil posebne tehnične in organizacijske ukrepe tudi za skladiščenje in proizvodnje, poleg do sedaj predvidenih ukrepov za promet in uporabo.

### **- k 2. členu:**

Novo sprejete Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (v nadaljnjem besedilu: REACH) nekoliko drugače definira pojma "snov" in "polimerna snov". Gre za spremembo, ki je izključno oblikovne narave, kljub temu pa bi bilo, v izogib nesporazumov, smiselno omenjena izraza uskladiti z uredbo REACH, zaradi česar smo tudi predlagali spremembe definicij snovi in polimernih snovi.

REACH ukinja postopek prijave in ocenjevanja novih in obstoječih snovi, s tem ko črta Uredbo Sveta št. 793/93 o oceni in nadzoru tveganja, ki ga predstavljajo obstoječe snovi.

REACH predvideva postopek registracije vseh snovi, ki se proizvajajo v Evropski Skupnosti ali uvažajo na ozemlje Evropske Skupnosti, v količinah nad 1 tono/leto/ proizvajalca oziroma uvoznika. Pri tem se upoštevajo tako čiste snovi, kot snovi v pripravkih ali izdelkih (tu le kadar prihaja do sproščanja snovi pri normalni uporabi).

Posebnost Uredbe REACH je predvsem v tem, da izenačuje nove in obstoječe snovi, kot tudi nevarne snovi, in tiste, ki zaenkrat niso bile opredeljene kot nevarne (ti. »nenevarne« snovi). Snovi bodo ocenjevali kar sami proizvajalci oziroma uvozniki, preko izdelave poročila o

kemijski varnosti, ki je obvezno za vse snovi v količinah nad 10 ton. Na nivoju Evropske Skupnosti pa se bo nato izvajala evalvacija, ki je neke vrste podroben pregled, s strani zavezanca izdelanih poročil o kemijski varnosti, na podlagi katere je možen nadaljnji postopek za pripravo ukrepov za omejitev proizvodnje, dajanje v promet ali uporabe.

Zaradi navedenega določbe zakona, ki urejajo prijavo novih in obstoječih snovi niso več relevantne in jih je potrebno črtati z dnem 1.6.2008, ko REACH ukine dosedanje postopke prijave in ocenjevanja novih in obstoječih snovi in uvede nove, zaradi česar se črtajo 5, 6, 25., 26. in 28. točka 2. člena.

V 18. točki 2. člena se pojem proizvodnje širi tudi na skladiščenje za namene proizvodnje, z namenom celovite ureditve delovnega procesa proizvodnje, in vključitve vseh faz proizvodnega procesa, kar pa vključuje tudi skladiščenje za namen proizvodnje.

Povezava izrazov "samostojni podjetnik posameznik" in "fizična oseba" je bila vzpostavljena izključno pri pojmu "proizvajalec", kar pa ni bil namen zakona, zaradi česar se v 19. točki predlaga črtanje besedne zveze "samostojni podjetnik posameznik", posledično pa se predlaga dodatna definicija fizične osebe v novi 24. točki, zaradi česar bo povezava med samostojnim podjetnikom posameznikom in fizično osebo veljala za cel zakon, ne pa le za proizvodnjo.

V 19.a točki se dodatno definira skladiščenje, kot samostojna dejavnost pri tistih pravnih in fizičnih osebah, ki izvajajo skladiščenje kemikalij kot svojo osnovno dejavnost poleg dejavnosti skladiščenja za proizvodnjo, promet oziroma uporabo.

V 20. točki se skladiščenje za namene prometa vključuje v definicijo prometa, saj gre za pomemben segment prometa s kemikalijami, ki potrebuje nadzor. Poleg tega se nakup oziroma uvoz nevarnih kemikalij za neposredno uporabo v lastni proizvodnji ponovno vključuje v okvir pojma "promet", z namenom vsebinskega pokrivanja tudi tega segmenta trgovanja s kemikalijami, v vseh fazah življenjskega kroga kemikalije, zaradi česar se črta četrti odstavek 20. člena.

S spremembo 21. in 27. točke se predlaga poenotenje izraza "izdelek" in "proizvod", saj v kontekstu zakona pomenita isto, predlaga se uporaba izraza »proizvod« v celotnem zakonu.

V 22. točki se pojem uporabe širi tudi na skladiščenje za namen uporabe.

Uredba 304/2003 o uvozu in izvozu določenih nevarnih kemikalij na nivoju Evropske Skupnosti ureja izvajanje Rotterdamske konvencije o postopku soglasja po predhodnem obveščanju za določene nevarne kemikalije in pesticide v mednarodni trgovini. Uredba velja neposredno, trenutno pa je v postopku »prenove«. Ker bo tudi nova uredba to področje uredila neposredno, ni več potrebe po vključitvi tega področja v zakon, v 24. točki 2. člena pa se zaradi tega posledično črta definicija pojma PIC.

Definicija aktivne snovi v 30. točki se nanaša na biocidne proizvode, ki jih je ločeno uredil že Zakon o biocidnih pripravkih (Uradni list RS, št. 61/06), zaradi česar je ta določba v zakonu nepotrebna.

Zaradi potrebe po napotitvi zavezancev tudi na zahteve uredbe REACH, predvsem glede priprave in distribucije varnostnih listov, je na nekaj mestih v zakonu narejena povezava s to uredbo, nova 33. točka 2. člena pa predvideva definicijo pojma REACH.

**- k. 3. členu:**

Razveljavitev Zakona o kemičnem orožju (Uradni list RS, št. 36/99) in sprejem Zakona o nadzoru strateškega blaga posebnega pomena za varnost in zdravje (Uradni list RS, št. 29/06) je razširil nadzor, tako, da celovito pokriva vse nadzorne mehanizme tako kemičnega orožja kot tudi biološkega orožja. Zaradi tega je izraz "kemično orožje in predhodne sestavine za kemično orožje", potrebno razširiti na pojem "strateško blago posebnega pomena za varnost in zdravje", kar predvideva sprememba drugega odstavka 3. člena.

Predlagano črtanje izraza "postopek soglasja po predhodnem obveščanju" v tretjem odstavku 3. člena je povezano s predlagano izključitvijo uredbe 304/2003 iz zakona.

**- k 4. členu:**

Glede na širitev nadzora zakona tudi na skladiščenje, se obveznost zagotavljanje kemijske varnosti širi tudi na področje skladiščenja, zaradi česar se v besedilo 5. člena doda beseda "skladiščenje".

**- k 5. členu:**

Tretji odstavek 6. člena predvideva izdelavo navodil za varno shranjevanje kemikalij za skladiščenje, podobno kot je to predvideno pri proizvodnji in dajanju v promet v prvem odstavku 6. člena.

**- k 6. členu:**

Uredba REACH predvideva ukinitvev zahtev glede prijave novih snovi, zaradi česar se poglavje III. "PRIJAVLJANJE NOVIH SNOVI " v celoti črta.

**- k 7. členu:**

Iz 23. člena, ki opisuje postopek ocenjevanja se črta besedna zveza "ki jih v skladu s tem zakonom predloži predlagatelj", saj se izraz predlagatelj veže izključno na prijavo nove snovi. Izraz "snov", se nadomesti s pojmom "kemikalija", saj je možno ocenjevanje tako za snov, kot za pripravek, zaradi česar je pravilnejša uporaba pojma »kemikalija«.

**- k 8. členu:**

Predlaga se črtanje sedmega odstavka 26. člena, saj gre za določbo, vezano na prijavo novih snovi, ki pa jih bo uredba REACH ukinila.

**- k 9. členu:**

Uredba REACH uveljavlja nova pravila glede oblike in načina uporabe varnostnih listov, zaradi česar se predlaga sklicevanje nanjo, na način, da se doda besedilo: " z uredbo REACH."

**- k 10. členu:**

Predlaga se črtanje 32., 33 in 34. člena, saj ti členi določajo pravila glede sporočanja novih snovi, ki pa bo ukinjeno s sprejemom uredbe REACH.

**- k 11. členu:**

Četrty odstavek 35. člena se črta, saj ta odstavek določa pravila glede sporočanja novih snovi, ki pa bo ukinjeno s sprejemom uredbe REACH.

**- k 12. členu:**

Predlaga se črtanje 36. člena, saj določa pravila za mednarodno sporočanje podatkov za nove in obstoječe snovi, ki na podlagi sprememb uredbe REACH ne bo več relevantno.

**- k 13. členu:**

V 37. členu se predlaga črtanje navedbe 32. in 35. člena, saj sta ta dva člena predlagana za črtanje.

**- k 14. členu:**

V drugi alineji drugega odstavka 38. člena se črta izraz "prijavitelj", ki je vezan na uveljavitev uredbe REACH in ukinitvev postopka prijave novih snovi. Sprememba osme alineje drugega odstavka je vezana na določbo iz uredbe REACH, ki navaja, da se podatki, ki pomenijo povezavo med pravno ali fizično osebo, ki proizvaja ali uvaža kemikalije na ozemlje Evropske Skupnosti in njegovimi distributerji ali nadaljnjimi uporabniki smatra za informacijo, za razkritje katere običajno velja, da ogroža zaščito poslovnih interesov. Zato se predlaga, da bi se tudi tovrstni podatki znotraj varnostnega lista šteli za poslovno skrivnost.

**- k 15. členu:**

Predlaga se črtanje 39. in 41. člena, saj določata uporabo podatkov za druge zavezance v primeru prijave nove snovi ter hrambo dokumentov o prijavi in sporočanju za novih snovi, kar bo z razveljavitvijo prijave novih snovi preko uredbe REACH postalo nepotrebno.

**- k 16. členu:**

V naslov VIII poglavja se dodaja izraz "skladiščenje", zaradi upoštevanja te dejavnosti v sami vsebini poglavja.

**- k 17. členu:**

V 42. členu se nalaga pravnim in fizičnim osebam zagotavljanje pogojev, ki preprečujejo ali zmanjšujejo nevarnost za človeka ali okolje ter uporaba manj nevarnih alternativ, kadar je to le mogoče. Ta obveznost se sedaj s proizvodnje in prometa širi tudi na skladiščenje.

**- k 18. členu:**

Črtanje 43. člena se predlaga glede na predvideno izločitev uredbe 304/2003 iz zakona.

**- k 19. členu:**

V 44. členu se z novim tretjim odstavkom predlaga uvedba dovoljenj za opravljanje dejavnosti tudi za skladiščenja nevarnih kemikalij, razen kadar je pravna ali fizična oseba že zavezana pridobiti dovoljenje za proizvodnjo, promet ali uporabo. Predvideva se dodatna izjema v primeru izdaje dovoljenj za opravljanje dejavnosti prometa na drobno v primeru kemikalij, ki so razvrščene kot zelo lahko vnetljive (F+) in jih zakon v 10. točki 2. člena navaja pod črko (c).

#### **- k 20. členu:**

V tretji alineji 44.a člena se izraz "kemičnem orožju" razširi na pojem "strateško blago posebnega pomena za varnost in zdravje", zaradi sprejema zakona o nadzoru strateškega blaga posebnega pomena za varnost in zdravje, kot je že povedano v obrazložitvi k 3. členu.

#### **- k 21. členu:**

V 45. členu se predlaga dodatna opredelitev pogojev tudi za opravljanje dejavnosti skladiščenja nevarnih kemikalij, poleg že do sedaj predvidenih pogojev za proizvodnjo, promet in uporabo nevarnih kemikalij. Kot dodaten pogoj za pravne in fizične osebe, s sedežem v drugih državah Evropske Skupnosti, ki izvajajo proizvodnjo, promet ali uporabo nevarnih kemikalij, se dodaja pogoj, da morajo imeti podružnico na ozemlju Republike Slovenije. Prav tako se v okviru predvidenih posebnih tehničnih in organizacijskih ukrepov za promet in uporabo nevarnih kemikalij dodaja podlaga za sprejem natančnejših pravil za skladiščenje in proizvodnjo.

Z zakonom se določa pogoje za varno skladiščenje in ravnanje s kemikalijami, ki morajo biti skladiščene tako, da ne more priti do nesreč, kot sta npr. eksplozija ali vžig zaradi nepravilne kombinacije lastnosti teh kemikalij. V tretji alineji prvega odstavka se določa tudi druga preventivna ravnanja kot je varovanje izlitja kemikalije v okolje, kar pomeni, da mora biti skladišče izdelano iz inertnih materialov ter opremljeno z lovilnimi jaški in z upoštevanjem drugih ukrepov, ki so urejeni v standardih oziroma predpisih s področja gradnje objektov, da je poskrbljeno za zračenje, da ne pride do samovžiga oziroma take koncentracije plinov, da bi bilo ogroženo zdravje ljudi oziroma okolja. Sem sodi tudi ustrezna ventilacija prostorov.

Glede gradnje novih objektov se s predlogom tega zakona predvideva mnenje pristojnega organa za kemikalije z namenom, da se vnaprej določijo pogoji ravnanja zaradi preprečevanja škodljivih vplivov nevarnih kemikalij na okolje in za zdravje ljudi. Ta mnenja se bodo dajala v skladu z zakonom o graditvi objektov in v skladu s predpisi, ki določajo merila, za katera so taka soglasja potrebna. V mnenju se bo, glede na lastnosti kemikalij, določilo pogoje, ki jih je treba izpolnjevati za varovanje vode, zemlje, zraka in človeka pred nevarnimi lastnostmi kemikalij.

#### **- k 22. členu:**

Obveza o imenovanju svetovalca za kemikalije v 45.a členu se naj bi po predlogu glasila le na primere, ko je potrebno pridobiti dovoljenje za opravljanje dejavnosti proizvodnje, skladiščenja, prometa in uporabe nevarnih kemikalij, saj bi zahteva po svetovalcu za kemikalije tudi npr. v trgovinah na drobno z manj nevarnimi kemikalijami pomenila preveliko breme za izvajalce tovrstne trgovine, predvsem kadar gre za zelo majhne trgovine.

Po izkušnjah predlagatelja zakona se je dosedanji izobrazbeni profil za svetovalce za kemikalije izkazal kot preozek. Izključno kemijska ali farmacevtska smer izobrazbe ne ustrežata dejanskim potrebam, zaradi česar se predlaga širitev na visoko izobrazbo agronomske smeri. Pogosto se namreč pravne in fizične osebe ukvarjajo tako s prometom fitofarmaceutskih sredstev, kot tudi s prometom kemikalij, zaradi česar bi bilo zelo primerno, da je ista oseba odgovorna za obe področji, z vidika strokovnosti pa je še vedno ustrezna.

Predlaga se tudi širitev obveznosti imenovanja svetovalca tudi na aktivnost skladiščenja.

#### **- k 23. členu:**

Do spremembe v 46. členu prihaja zaradi dodatnega tretjega odstavka v 45.a členu in posledične zamenjave tretjega z četrtim odstavkom.

#### **- k 24. členu:**

V 50. členu se v prvem odstavku predlaga zamenjave besedila "utemeljen sum" z besedilom "upravičen razlog za zaskrbljenost". Ta izraz se uporablja tudi v Sporočilu Evropske Komisije o načelu previdnosti (Communication on the Precautionary Principle), ki ga je leta 2000 sprejela Evropska Komisija. V tem sporočilu Evropska Komisija opisuje način uporabe načela previdnosti v postopkih odločanja na nivoju Evropske Skupnosti ter priporoča državam članicam, da uporabijo podobne kriterije in postopke pri odločanju na nacionalnem nivoju. Do sedaj uporabljen izraz "utemeljen sum" namreč lahko v določenih primerih pomeni previsoko zahtevo za dejansko možnost sprejema ureditvenega ukrepa v pogojih, ko obstaja grožnja, da bo prišlo do resne ali nepopravljive škode ob pomanjkanju popolne znanstvene gotovosti, da določene kemikalija povzročata konkretne negativne posledice.

#### **- k 25. členu:**

V 51.a členu se predlaga črtanje spremljanja prometa in uporabe kemikalij za spremljanje ukrepov za obvladovanje tveganja (ukrepi na podlagi 49.,50. in 51. člena). Tovrstno spremljanje namreč kot del svojih rednih obveznosti izvaja Inšpekcija za kemikalije pri Uradu RS za kemikalije, zaradi česar bi prihajalo do nepotrebnega podvajanje aktivnosti, kar pa gotovo ni racionalno.

Uvaja se pojem biomonitoringa, ki pomeni spremljanje prisotnosti kemikalij in njihovih razgradnih produktov, za namene v ljudeh in organizmih, ki ga koordinira Urad RS za kemikalije, izvajajo pa ga zdravstveni in drugi javni zavodi, ki jih pooblasti minister, za ljudi in organizme skupaj ali ločeno.

Monitoring kemikalij v neživi naravi izvaja Ministrstvo za okolje in prostor, pri čemer je že vzpostavljena medresorska povezava med resorji pri pripravi načrta monitoringa za spremljanje kemikalij v vodah.

Predvideva se tudi dodatna ustanovitev medresorske delovne skupine, ki bi pripravljala kratkoročne in dolgoročne programe biomonitoringa.

#### **- k 26. členu:**

V 53. členu se v prvem odstavku izraz "prijavitelj ali zavezanec" nadomesti z izrazom "vsakdo". Pojem "prijavitelj ali zavezanec" je namreč vezan na prijavo novih snovi, ki pa zaradi sprememb, ki jih uvaja uredba REACH ne bo več potekala, zaradi česar je primernejši bolj splošen izraz, kot npr. "vsakdo".

#### **- k 27. členu:**

V 55. členu se predlaga poenostavitev postopka objavljanja seznama laboratorijev, ki so opravljati preskuse v skladu z načeli DLP. Do sedaj imamo v Sloveniji dva laboratorija, ki sta prejela DLP potrdilo o skladnosti laboratorija z načeli DLP, zaradi česar je redno letno objavljanje neracionalno, z vidika racionalizacije stroškov pa se tudi predlaga objava na spletni strani organa, pristojnega za kemikalije.

**- k 28. členu:**

V 56. a členu zakona se predlaga opredelitev naloge organa, pristojnega za kemikalije, za pripravo osnutka nacionalnega programa za kemijsko varnost, ob sodelovanju drugih pristojnih resorjev in medresorske komisije za kemijsko varnost. Nacionalni program na predlog Vlade RS sprejme Državni zbor RS. Priprava nacionalnega programa za kemijsko varnost, ki je bil sprejet leta 2006 je namreč v praksi potekal po ravno takšnem postopku, ki se je izkazal za zelo uspešnega. Resolucija o nacionalnem programu za kemijsko varnost (2006 – 2010) ostane v veljavi, določba iz 28. člena se uporablja za pripravo in sprejem nacionalnega programa za kemijsko varnost za obdobje 2010-2020, in za vse sledeče nacionalne programe.

**- k 29. členu:**

V 59. členu se iz navedbe stroškov črtajo vsi tisti stroški, ki so povezani s prijavo nove snovi, ki ne bo več aktualna po 1.6.2008, ko uredba REACH prekliče dosedanje postopke prijave novih in obstoječih snovi.

**- k 30. členu:**

V 60. členu se črtajo vse naloge in pooblastila organa, pristojnega za kemikalije, ki so povezane s prijavo novih snovi oziroma z izvajanjem uredbe 304/2003, ki se jo namerava izključiti iz zakona.

**- k 31. členu:**

S spremembo Zakona o inšpekcijskem nadzoru (Ur.l. RS št.:26/2007) je prišlo do spremembe pogojev za imenovanje za inšpektorja. Strokovni izpit sedaj vsebuje le splošne vsebine, tako da je potrebno zagotoviti ustrezno preverjanje znanja tudi za poznavanje področne zakonodaje, ki jo mora poznati inšpektor za kemikalije. To bo omogočeno s posebnim strokovnim izpitom, ki bo omogočil, da bodo inšpektorji za kemikalije pridobili oziroma izkazali ustrezna znanja s področja pristojnosti inšpektorja za kemikalije.

**- k 32. členu:**

V 65. členu se predlaga črtanje nalog inšpektorja, ki so povezane s prijavo novi snovi. Poleg tega se, na podlagi izkušenj inšpektorjev za kemikalije, predlaga tudi možnost prepovedi ali ustavitve prometa tudi kadar zaradi opustitve ukrepov ne grozi huda neposredna nevarnost za ljudi in okolje.

**- k 33. členu:**

Predlaga se prilagoditev kazenskih sankcij v 66. členu, predvsem z vidika črtanja nalog povezanih s prijavo novih snovi in izvajanjem PIC postopka (uredba 304/2003). Zneski glob se pretvarjajo v eure in zaokrožujejo navzdol. Poleg tega se predlaga:

- delitev nepravilnega označevanja in označevanja kemikalij kot manj nevarnih, ali navajanje, da niso nevarne v dveh ločenih točkah,
- nadzor skladiščenja in izpolnjevanja pogojev na podlagi 44. in 45. a člena (dovoljenja za opravljanje dejavnosti in svetovalec za kemikalije),
- nadzor nad prepovedmi in omejitvami na podlagi 49. člena se prilagaja dejanski dikciji v 49. členu z dodanimi pogoji za promet in možnostjo omejitev proizvodov,
- črta se beseda "samostojni podjetnik posameznik" in se nadomesti s "fizično osebo".

#### **- 34. in 35. členu:**

Na podlagi tretjega odstavka 45. člena bo izdan podzakonski predpis, ki bo urejal posebne tehnične ali organizacijske ukrepe za promet, proizvodnjo, skladiščenje ali uporabo nevarnih kemikalij, ki so potrebni za varovanje zdravja ljudi in okolja. Pravilnik naj bi bil izdan v roku 6 mesecev po uveljavitvi zakona, medtem, ko naj bi pravne in fizične osebe bile dolžne uskladiti svoje delovanje s tem pravilnikom v roku 12 mesecev po sprejemu pravilnika.

#### **- k 36. členu:**

Zakon bo pričel veljati 1.6. 2008, kar je tudi datum, na katerega je vezana uredba REACH oz. ukinitvev postopkov za nove in obstoječe snovi.

### **IV. BESEDILO ČLENOV, KI SE SPREMINJAJO**

#### **1. člen (vsebina zakona)**

Ta zakon ureja promet s kemikalijami, določa ukrepe za varovanje zdravja ljudi in okolja pred škodljivimi učinki kemikalij in predpisuje obveznosti in postopke, ki jih morajo izpolnjevati pravne in fizične osebe, ki v Republiki Sloveniji proizvajajo kemikalije, z njimi opravljajo promet ali jih uporabljajo.

#### **2. člen (pomen izrazov)**

Izrazi, uporabljeni v tem zakonu imajo naslednji pomen:

1. Kemikalije so snovi in pripravki.
2. Snovi so kemični elementi ali njihove spojine v naravnem stanju ali pridobljeni v proizvodnem procesu, vključno z dodatki, ki so nujni za vzdrževanje njihove stabilnosti, ter z nečistočami, ki so neizogibno prisotne zaradi uporabljenega postopka pridobivanja. Pojem vključuje tudi polimerne snovi in tiste raztopine snovi, pri katerih bi odstranitev topila povzročila kemično spremembo snovi ali vplivala na njeno obstojnost.
3. Polimerne snovi so snovi, ki so sestavljene iz molekul, za katere je značilno zaporedje ene ali več vrst monomernih enot in kjer pretežna večina molekul vsebuje najmanj tri monomerne enote, ki so kovalentno vezane med seboj ali pa na eno ali več drugačnih monomernih enot ali drugih reaktantov in kjer ima večina molekul enako molsko maso. Molske mase polimerne snovi smejo biti porazdeljene znotraj takega območja, da se njihove razlike pripišejo predvsem razlikam v številu prisotnih monomernih enot. V smislu tega pojma pomeni izraz "monomerna enota" izreagirano obliko monomere v polimeru.
4. Pripravki so zmesi ali raztopine, sestavljene iz dveh ali več snovi.
5. Obstoječe snovi so snovi, ki so zajete v seznamu EINECS.
6. Nove snovi so snovi, ki jih ni v seznamu EINECS.
7. Nevarne snovi so snovi, ki imajo najmanj eno od nevarnih lastnosti iz 10. točke tega člena.
8. Nevarni pripravki so pripravki, ki imajo vsaj eno od nevarnih lastnosti iz 10. točke tega člena.
9. Nevarne kemikalije so snovi in pripravki iz 7. in 8. točke tega člena.
10. Nevarne lastnosti so lastnosti, na podlagi katerih se kemikalije razvrščajo kot nevarne, v naslednje skupine:
  - a) eksplozivne kemikalije so trdne, tekoče, pastozne ali želatinozne kemikalije, ki lahko eksotermno reagirajo tudi ob odsotnosti zračnega kisika, pri čemer se zelo hitro sproščajo plini, ki pod določenimi pogoji detonirajo, se hitro vžgejo ali zaradi segrevanja in povečanja pritiska eksplodirajo, če so prostorsko omejeni;

b) oksidativne kemikalije so kemikalije, ki povzročijo močno eksotermno reakcijo, kadar so v stiku z drugimi snovmi (predvsem z vnetljivimi);

c) zelo lahko vnetljive kemikalije so tekoče kemikalije, ki imajo izredno nizko plamenišče in nizko vrelišče ter plinaste kemikalije, ki so vnetljive v stiku z zrakom pri navadni temperaturi in tlaku;

d) lahko vnetljive kemikalije so:

– kemikalije, ki se v stiku z zrakom lahko segrejejo in same po sebi vnamejo že pri navadni temperaturi in tlaku brez dovajanja zunanje energije,

– trdne kemikalije, ki se lahko hitro vnamejo že po kratkotrajnem stiku z virom vžiga in odtlej dalje gorijo ter se porablajo tudi po odstranitvi tega vira,

– tekoče kemikalije, ki imajo zelo nizko plamenišče,

– kemikalije, ki v stiku z vodo ali njeno paro v nevarnih količinah sproščajo lahko vnetljive pline;

e) vnetljive kemikalije so kemikalije, ki imajo nizko plamenišče;

f) zelo strupene kemikalije so kemikalije, ki pri zaužitju, vdihavanju ali pri prehajanju skozi kožo že v zelo majhnih količinah povzročijo smrt ali akutne oziroma kronične okvare zdravja;

g) strupene kemikalije so kemikalije, ki pri zaužitju, vdihavanju ali pri prehajanju skozi kožo že v majhnih količinah povzročijo smrt ali akutne oziroma kronične okvare zdravja;

h) zdravju škodljive kemikalije so kemikalije, ki pri zaužitju, vdihavanju ali pri prehajanju skozi kožo lahko povzročijo smrt ali akutne, oziroma kronične okvare zdravja;

i) jedke kemikalije so kemikalije, ki lahko poškodujejo ali uničijo živo tkivo, če pridejo v stik z njim;

j) dražilne kemikalije so kemikalije, ki niso jedke, vendar lahko že pri kratkotrajnem, dolgotrajnejšem ali ponavljajočem se stiku s kožo ali sluznico povzročijo njeno vnetje;

k) kemikalije, ki povzročajo preobčutljivost so kemikalije, ki lahko pri vdihavanju ali prehajanju skozi kožo povzročijo reakcijo preobčutljivosti, tako da ob nadaljnji izpostavljenosti tej kemikaliji pride do nastanka značilnih negativnih učinkov;

l) rakotvorne kemikalije so kemikalije, ki lahko pri zaužitju, vdihavanju ali prehajanju skozi kožo povzročijo raka ali povečajo pogostnost njegovega nastanka;

m) mutagene kemikalije so kemikalije, ki lahko pri zaužitju, vdihavanju ali prehajanju skozi kožo povzročijo dedne genetske okvare ali povečajo pogostnost njihovega nastanka;

n) kemikalije, ki so strupene za razmnoževanje so kemikalije, ki lahko pri zaužitju, vdihavanju ali prehajanju skozi kožo povzročijo oziroma povečajo pogostnost nastajanja nedednih škodljivih učinkov na potomstvo in/ali škodljivih učinkov na moške ali ženske razmnoževalne funkcije ali sposobnosti;

o) okolju nevarne kemikalije so kemikalije, ki lahko ob prehajanju v okolje povzročijo ali pa utegnejo povzročiti takojšnjo ali dolgoročno nevarnost za eno ali več sestavin okolja.

11. Nevarni proizvodi so proizvodi, ki niso snovi ali pripravki v smislu tega zakona, ki vsebujejo katero od nevarnih kemikalij, ki je razvrščena v katero izmed skupin (f) do (n) iz 10. točke tega člena.

13. EINECS je evropski seznam obstoječih snovi, ki je bil objavljen v Uradnem listu EU C 146/4 z dne 15. 6. 1990.

14. CAS številka je karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service.

15. ELINCS je evropski seznam novih snovi.

16. EU Index je značilna številka nevarne snovi iz seznama EU o že razvrščenih snoveh (priloga I k EU smernici 67/548/EEC).

17. Življenjski krog kemikalije je ves proces, ki zajema predhodne raziskave, proizvodnjo, promet, uporabo, ravnanje z ostanki in embalažo in njihovo varno odstranjevanje.

18. Proizvodnja je pridobivanje, izdelava in dodelovanje, obdelovanje, predelovanje, polnjenje, pretakanje, mešanje kemikalij, v vmesne in končne izdelke s kemijskimi, fizikalnimi ali biološkimi procesi in postopki, pa tudi prevažanje znotraj proizvodne enote.

19. Proizvajalec je pravna oseba ali podjetnik posameznik (v nadaljnjem besedilu: fizična oseba), ki proizvaja ali pridobiva v skladu z 18. točko tega člena kemikalijo, pa tudi vsakdo, kdor jo dodeluje, pakira, prepakira ali spremeni njeno ime za nadaljnjo uporabo.

20. Promet je uvoz, prodaja oziroma vsakršna prepustitev tretjemu.

Pri tem je uvoz vsak vnos kemikalije na carinsko območje Evropskih skupnosti, ne glede na to, kakšna raba ali uporaba je bila v skladu s carinskimi predpisi dovoljena za to kemikalijo, razen tranzita preko carinskega območja.

Tranzit je vsak prenos ali prevoz kemikalije preko carinskega območja Evropske skupnosti pod carinskim nadzorom.

Nakup oziroma uvoz nevarnih kemikalij za neposredno uporabo v lastni proizvodnji ne pomeni prometa v smislu tega zakona, pod pogojem, da se celotna količina tako uvožene nevarne kemikalije porabi v proizvodnem procesu, za katerega je bila uvožena.

21. Uvoznik je pravna ali fizična oseba, za račun katere se v Evropski uniji uvaža kemikalijo ali izdelek iz 4. člena tega zakona.

22. Uporaba je priprava za rabo, raba, shranjevanje.

23. Ravnanje je vsaka aktivnost, pri kateri se lahko pride v stik s kemikalijo.

24. PIC je "postopek soglasja po predhodnem obveščanju". To je postopek, pri katerem se kemikalije, ki so prepovedane ali omejene v državi izvoznici smejo izvažati le tako, da se o tem predhodno obvesti državo uvoznico. Kemikalije, ki so na PIC seznamu, se sme izvažati le s privoljenjem države uvoznice. Če država uvoznica ne privoli v uvoz, mora tudi v lastni državi ravnati v skladu s to odločitvijo.

25. Prijava je predložitev dokumentacije organu, pristojnemu za kemikalije, z zahtevanimi podatki s strani prijavitelja pred začetkom dajanja nove snovi v promet.

26. Prijavitelj je proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik, s sedežem v Evropski uniji, ki z namenom, da bi prijavil novo snov, predloži ustrezne dokumente organu, pristojnemu za kemikalije.

27. Zavezanec je pravna ali fizična oseba, ki proizvaja ali vnaša v Republiko Slovenijo kemikalijo ali izdelek, ki je predmet obravnave tega zakona in ima določene obveze po tem zakonu v zvezi s sporočanjem.

28. Predlagatelj je proizvajalec ali uvoznik kemikalije, ki organu, pristojnemu za kemikalije, predloži predpisane podatke v postopek ocenjevanja ali registracije.

29. Okolje je tisti del narave, kamor seže ali bi lahko segel vpliv človekovega delovanja.

30. Aktivne snovi so snovi ali mikroorganizmi, vključno z virusi in glivami, ki na splošen ali poseben način delujejo proti škodljivim organizmom.

31. Predmeti splošne rabe so kemikalije, ki se dajejo v promet tako, da njihov končni kupec, prejemnik ali uporabnik ni vnaprej znan, možnost njihovega nakupa, prejema in uporabe pa ni omejena niti količinsko, niti z zahtevami glede lastnosti končnega kupca, prejemnika oziroma uporabnika.

32. Poklicna uporaba kemikalije pomeni vsako uporabo kemikalije pri opravljanju poslovne dejavnosti, vključno z dejavnostjo prometa s kemikalijami.

V zakonu uporabljeni izrazi, zapisani v moški slovnični obliki, se uporabljajo kot nevtralni za ženski in moški spol.

### **3. člen (uporaba zakona)**

Določbe tega zakona se ne uporabljajo za:

1. promet in uporabo snovi in pripravkov v končni obliki:

- zdravila za humano in veterinarsko rabo,
- živila ter izdelke in snovi, ki prihajajo v stik z živili,
- kozmetične izdelke,
- prepovedane droge,
- krmila,
- streliva in eksplozive,
- fitofarmacevtska sredstva,
- mineralna gnojila,

2. prevoz nevarnih kemikalij po železnici, cesti, notranjih vodotokih, po morju in po zraku,

3. kemikalije v tranzitu.

Določbe tega zakona se uporabljajo za:

- proizvodnjo in promet s kemičnim orožjem in predhodnimi sestavinami za kemično orožje, kolikor nista urejena s posebnim zakonom,
- proizvodnjo in promet predhodnih sestavin za prepovedane droge, kolikor nista urejena s posebnim zakonom,
- radioaktivne snovi, ki vsebujejo nevarne snovi po tem zakonu.

Ne glede na prvi odstavek tega člena se:

- določbe tega zakona, ki urejajo dobro laboratorijsko prakso (v nadaljnjem besedilu: DLP), uporabo podatkov, pridobljenih s preskusi na vretenčarjih, zbiranje, urejanje in posredovanje podatkov o zastrupitvah in učinkih kemikalij, postopek soglasja po predhodnem obveščanju in začasne ukrepe, uporabljajo za vse kemikalije,
- določbe tega zakona, ki urejajo razvrščanje, označevanje in pakiranje, uporabljajo tudi za fitofarmacevtska sredstva,
- določbe tega zakona glede razvrščanja in označevanja uporabljajo tudi za odpadke, če imajo katero od lastnosti iz 10. točke 2. člena tega zakona.

### **5. člen (kemijska varnost)**

Pravne in fizične osebe, ki izpolnjujejo pogoje po tem zakonu za proizvodnjo ali opravljanje prometa s kemikalijami in vsi, ki jih uporabljajo ali z njimi ravnajo, morajo zagotavljati kemijsko varnost.

### **6. člen (odgovornost pravnih in fizičnih oseb)**

Pravna in fizična oseba, ki proizvaja ali daje nevarne kemikalije v promet, mora poskrbeti za navodila za varno uporabo nevarne kemikalije, ter za oskrbo odpadkov, skladno s predpisi o odpadkih, in mora v skladu s posebnimi predpisi odgovarjati za vsako škodo, ki bi utegnila nastati pri njihovi proizvodnji ali prometu.

Vsi uporabniki nevarnih kemikalij morajo biti ob nabavi kemikalije opozorjeni na nevarne lastnosti kemikalije, na njihovo zahtevo pa jim morajo biti na voljo ustrezna pojasnila o pravilni uporabi kemikalije, ukrepih za varovanje zdravja in okolja, ter o ravnanju z njihovimi ostanki. Obseg, vsebino in način obveščanja predpiše minister.

## **III. PRIJAVLJANJE NOVIH SNOVI**

### **9. člen (pogoji za dajanje v promet novih snovi)**

Nove snovi kot take ali v obliki pripravkov se lahko dajejo v promet le, če so bile prijavljene pri organu, pristojnem za kemikalije ali pri pristojnem organu v drugi državi članici Evropske unije na način, ki ga določa ta zakon in so vpisane v seznam ELINCS, oziroma so v postopku za vpis v ta seznam potem, ko je organ, pristojen za kemikalije ali pristojni organ v drugi državi članici Evropske unije ugotovil, da je prijavna dokumentacija popolna, razen če ni z zakonom drugače določeno.

Snov se lahko daje v promet samo v tisti fizikalno-kemični obliki in sestavi ter za namene, za katere je bila prijavljena. V primeru kakršne koli spremembe in v primeru novih znanstvenih spoznanj v zvezi z nevarnostjo prijavljene snovi, mora prijavitelj obvestiti organ, pristojen za kemikalije, in predložiti dodatno dokumentacijo.

## **10. člen (izjeme, za katere ni obvezna prijava)**

Minister določi izjeme, ko se lahko nove snovi dajejo v promet brez prijave iz prvega odstavka prejšnjega člena, oziroma se lahko prijavljajo po posebnih postopkih, ki se nanašajo na vrsto in obseg prijavne dokumentacije in jih predpiše minister.

## **11. člen (prijava nove snovi)**

Prijavo nove snovi vloži prijavitelj pri organu, pristojnem za kemikalije.

Prijava nove snovi mora poleg splošnih informacij o prijavitelju vsebovati oceno pričakovane količine nove snovi, ki jo prijavitelj namerava dati v promet v enem letu in dokumentacijo o preskusih, na podlagi katere je mogoče izdelati oceno učinkov in tveganja nove snovi za zdravje ljudi in okolje.

Če količina prijavljene nove snovi v enem letu na proizvajalca ne presega količine, ki jo določi minister, se izvede skrajšana prijava.

Vsebinsko prijave, roke, način izdaje potrdila o prijavi in podrobnejši postopek ob prijavi nove snovi predpiše minister.

## **12. člen (naslednja prijava)**

Če je bila snov že prijavljena, lahko organ, pristojen za kemikalije, upošteva dokazila o preskusih, ki jih je predložil predhodni prijavitelj, če ta s tem pisno soglaša in če lahko naslednji prijavitelj dokaže, da gre za snov, ki je identična z že prijavljeno snovjo, vključno s stopnjo njene čistosti in nečistočami.

V izogib nepotrebnim preskusom na vretenčarjih mora vsak prijavitelj pri organu, pristojnem za kemikalije, zahtevati podatke o tem, ali je snov, ki jo namerava prijaviti, že bila prijavljena in kdo je njen prijavitelj in organu, pristojnemu za kemikalije, predložiti podatke, s katerimi dokaže, da res namerava snov dati v promet in navesti predvidene količine.

Organ, pristojen za kemikalije, izvede postopek v skladu s podrobnejšim predpisom ministra iz 11. člena tega zakona. Prvi in naslednji prijavitelji iste snovi so dolžni storiti vse, da pride do sporazuma za souporabo podatkov. Enako velja tudi za dva ali več prijaviteljev, ki želijo istočasno prijaviti isto snov. V primeru, da do sporazuma ne pride, organ, pristojen za kemikalije, z namenom preprečevanja nepotrebnih preskusov na vretenčarjih, kljub temu uporabi že predložene podatke v korist naslednjih prijaviteljev, predhodni in naslednji prijavitelji pa svoje medsebojne obveznosti uredijo sporazumno ali v skladu s predpisi, ki urejajo obilgacijska razmerja.

## **13. člen (postopek organa, pristojnega za kemikalije)**

Organ, pristojen za kemikalije, začne postopek prijave z dnem prejema prijave nove snovi. V primeru, da prijavna dokumentacija ni popolna, organ, pristojen za kemikalije, najkasneje v 60, oziroma 30 dneh za skrajšano prijavo, po prejemu zahteva njeno dopolnitev, pri čemer roki za postopek začnejo teči ponovno, ko prijavitelj dopolni prijavno dokumentacijo v skladu z zahtevami organa, pristojnega za kemikalije.

Če organ, pristojen za kemikalije, v rokih, določenih v prejšnjem odstavku, od prijavitelja ne zahteva dodatnih podatkov, se šteje, da je prijavna dokumentacija sprejeta in prijavitelj lahko da novo snov v promet. Če prijavitelj snovi za skrajšano prijavo prejme obvestilo, da je prijavna dokumentacija popolna prej kot v 30 dneh, sme dati snov v promet, vendar ne prej kot 15 dni od vložitve prijave.

V primeru suma, ki ga utemeljujejo najnovejša znanstvena spoznanja o tem, da je snov bolj nevarna, kot izhaja iz prijavne dokumentacije, organ, pristojen za kemikalije, še pred

potekom roka iz prvega odstavka tega člena zahteva dodatne podatke, ki se nanašajo na specifična vprašanja za razjasnitev suma ali z odločbo določi, da lahko prijavitelj daje kemikalije na osnovi te snovi v promet šele po razjasnitvi predhodnih vprašanj.

Organ, pristojen za kemikalije, lahko v primeru suma, da je že prijavljena snov bolj nevarna, kot izhaja iz prijavnne dokumentacije, zahteva predložitev dokumentacije o dodatnih preskusih že prijavljene snovi, še preden so dosežene mejne količine iz 34. člena tega zakona.

V primeru iz prejšnjega odstavka lahko organ, pristojen za kemikalije, z odločbo začasno prepove dajanje kemikalije v promet, dokler ni predložena zahtevana dokumentacija.

Zoper odločbo organa, pristojnega za kemikalije, je dovoljena pritožba na ministrstvo, pristojno za zdravje, ki pa ne zadrži njene izvršitve.

### **23. člen (ocenjevanje)**

V postopku ocenjevanja se na podlagi podatkov, ki jih v skladu s tem zakonom predloži predlagatelj, ter na podlagi najnovjših potrjenih znanstvenih spoznanj ugotovijo nevarne lastnosti ter obnašanje snovi v okolju, oceni izpostavljenost ljudi in okolja, ter po potrebi izdelava ocena tveganja, ki ga kemikalija predstavlja za zdravje ljudi in okolje.

V primerih, ko ocena kemikalije pokaže, da kemikalija v svojem življenjskem krogu povzroča povečano tveganje za zdravje ljudi ali okolje, se izvedejo ukrepi v skladu s tem zakonom, s katerimi se škodljivi učinki in tveganje zmanjšajo ali omejijo na sprejemljivo raven.

Pri ocenjevanju kemikalije in sprejemanju ukrepov iz prvega in drugega odstavka tega člena pristojni organ iz 24. člena tega zakona, ki pripravlja oceno kemikalije, sodeluje s predlagateljem.

Podrobnejše predpise o načinu ocenjevanja posameznih skupin snovi oziroma pripravkov, kadar se ti ocenjujejo, izda minister.

### **26. člen (razvrščanje)**

Če ima kemikalija nevarne lastnosti iz 10. točke 2. člena tega zakona, se razvrsti kot nevarna.

Razvrstitev nevarne snovi se izvede:

a) na podlagi veljavnega EU seznama že uvrščenih nevarnih snovi, če je snov že razvrščena v ta seznam.

V primerih, ko snov še ni razvrščena v seznam iz prejšnje točke:

b) na podlagi rezultatov preskušanj lastnosti snovi v skladu z določbami tega zakona ali

c) na podlagi poizvedb o že obstoječih podatkih.

Razvrstitev nevarnega pripravka se izvede:

a) na podlagi predpisane računske metode ali

b) na podlagi neposrednih eksperimentalnih določanj toksikoloških lastnosti pripravka po predpisanih postopkih in merilih ali

c) na podlagi poizvedb o že obstoječih informacijah o lastnostih snovi, ki jih pripravke vsebuje.

Kadar je bila katera od toksikoloških lastnosti pripravka ovrednotena po obeh izmed metod navedenih pod točkami a) in b) prejšnjega odstavka, se za razvrščanje uporabijo rezultati, dobljeni po metodi iz točke b) prejšnjega odstavka, razen v primeru rakotvornosti, mutagenosti ali strupenosti za razmnoževanje, ko se obvezno uporabijo rezultati, dobljeni po metodi iz točke a) prejšnjega odstavka.

Kadar za snov ali pripravek še ni podatkov ali če so bili pridobljeni z drugimi metodami, oziroma niso bili pridobljeni v skladu s predpisanimi postopki, se v izogib nepotrebni preskusom na vretenčarjih, za vsak primer posebej oceni potreba po preskušanju.

Zavezanec, ki proizvaja ali daje v promet nevarne snovi iz seznama EINECS, ki še niso razvrščene v EU seznam razvrščenih nevarnih snovi in zavezanec, ki proizvaja ali daje v promet nevarne pripravke, morata v izogib nepotrebnim preskusom na vretenčarjih izvesti ustrezne poizvedbe, s katerimi pridobita že obstoječe podatke, potrebne za razvrstitev.

### **30. člen (varnostni list)**

Za izvajanje potrebnih ukrepov za varovanje zdravja ljudi in okolja mora pravna ali fizična oseba, ki kot proizvajalec ali uvoznik daje v promet kemikalijo, zagotoviti varnostni list v skladu s tem zakonom in predpisom, izdanim na njegovi podlagi in ga posredovati organu, pristojnemu za kemikalije.

Pravne in fizične osebe, ki opravljajo promet s kemikalijami, morajo varnostni list dati na razpolago:

1. najkasneje ob prvi dobavi nevarne kemikalije poklicnemu uporabniku,
2. na zahtevo poklicnega uporabnika:
  - ob prvi dobavi kemikalije, ki ni razvrščena kot nevarna, vsebuje pa snovi, ki so nevarne za zdravje ljudi ali okolje, ali za katere so s predpisi, ki urejajo varnost in zdravje pri delu, določene zgornje meje izpostavljenosti na delovnem mestu,
  - če se kemikalija daje v promet kot predmet splošne rabe in je v skladu s tem zakonom označena z opozorili in napotki za varovanje zdravja in okolja,
3. vsakemu uporabniku na njegovo zahtevo ob dobavi biocidnih pripravkov.

Pravne in fizične osebe iz prvega odstavka tega člena morajo spremljati nova spoznanja o kemikalijah, ki jih dajejo v promet in sproti dopolnjevati varnostni list. Ob vsaki spremembi varnostnega lista morajo nov varnostni list posredovati organu, pristojnemu za kemikalije in vsem poklicnim uporabnikom, ki so jim dobavili kemikalijo v zadnjih 12 mesecih pred spremembo varnostnega lista.

Vsebino varnostnega lista predpiše minister.

### **32. člen (obveznost prijavitelja glede rednega sporočanja pri prijavljenih novih snoveh)**

Prijavitelj mora redno, najmanj enkrat letno, organu, pristojnemu za kemikalije, pisno sporočiti podatke o količinah prijavljenih novih snovi, ki jih je dal v preteklem koledarskem letu v promet, o spremembah metod za ugotavljanje izpostavljenosti ljudi in okolja in druge predpisane podatke in vsako spremembo podatkov, na podlagi katerih je bila snov razvrščena, zlasti pa o novih izsledkih, o učinkih in delovanju snovi na človeka ter na okolje.

### **33. člen (obveznost sporočanja pri novih snoveh, za katere ne velja obvezna prijava)**

Pravna in fizična oseba, ki proizvaja ali daje v promet snovi, za katere po 10. členu tega zakona ni obvezna prijava, mora organu, pristojnemu za kemikalije, predložiti podatke, ki jih predpiše minister.

### **34. člen (sporočanje rezultatov dodatnih preskusov)**

Če količina prijavljene snovi, ki jo prijavitelj daje v promet, letno ali skupno od začetka dajanja v promet doseže ali preseže mejne količine, mora prijavitelj predložiti organu, pristojnemu za kemikalije, rezultate dodatnih preskusov, določenih v predpisu ministra, na zahtevo pa tudi prej.

Organ, pristojen za kemikalije, lahko upošteva dokazila o preskusih na vretenčarjih, ki jih je predložil drug prijavitelj, če ta s tem pisno soglaša.

Če prijavitelj ne predloži rezultatov dodatnih preskusov iz prvega odstavka tega člena, lahko organ, pristojen za kemikalije, z odločbo začasno prepove dajanje snovi v promet.

Predpise o mejnih količinah snovi, pri katerih se zahtevajo dodatni preskusi, o vrsti, obsegu preskusov in o testnih metodah ter pogoje, pod katerimi se lahko uporabijo podatki, izvedeni za isti namen drugega prijavitelja, določi minister.

### **35. člen** **(sporočanje podatkov o kemikalijah in nevarnih proizvodih)**

Pravne in fizične osebe, ki proizvajajo nevarno kemikalijo v Republiki Sloveniji ali vnašajo nevarno kemikalijo v Republiko Slovenijo, morajo za vsako nevarno kemikalijo in za vsak nevarni proizvod iz 4. člena tega zakona predložiti organu, pristojnemu za kemikalije, podatke iz varnostnega lista, kemijsko sestavo nevarne kemikalije ali nevarnega proizvoda, in podatke o področjih uporabe. Podatke iz varnostnega lista morajo predložiti organu, pristojnemu za kemikalije, najkasneje ob prvi prepustitvi nevarne kemikalije tretjemu ali ob prvem vnosu nevarne kemikalije v Republiko Slovenijo, kemijsko sestavo nevarne kemikalije in podatke o področjih uporabe pa najkasneje do 31. marca v naslednjem letu po prvi prepustitvi tretjemu ali prvem vnosu nevarne kemikalije v Republiko Slovenijo. Način predložitve in obnavljanja podatkov ter izjeme iz sporočanja predpiše minister.

Pravne in fizične osebe iz prejšnjega odstavka morajo enkrat letno najkasneje do 31. marca organu, pristojnemu za kemikalije, pisno sporočiti imena in količine nevarnih kemikalij ter nevarnih proizvodov iz 4. člena tega zakona, ki so jih v preteklem koledarskem letu proizvedle ali vnesle v Republiko Slovenijo.

Organ, pristojen za kemikalije, vodi podatke iz prvega in drugega odstavka tega člena v posebni bazi podatkov, ki je na razpolago le pooblaščenim osebam, organom in ustanovam. Podatki se lahko uporabljajo le za potrebe varovanja zdravja ljudi in okolja.

Poleg podatkov iz prvega odstavka tega člena morajo zavezanci organu, pristojnemu za kemikalije, sporočiti podatke o obstoječih snoveh, ki so jih v določenem obdobju proizvedli ali uvozili, v količinah, ki jih predpiše minister v skladu z odločitvami, sprejetimi na ravni Evropske unije. Organ, pristojen za kemikalije, lahko od zavezancev zahteva izvedbo dodatnih raziskav in preskusov, če so potrebni za pridobitev podatkov, pomembnih za ocenjevanje posameznih obstoječih snovi.

### **36. člen** **(mednarodna obveznost sporočanja)**

Na mednarodni ravni organ, pristojen za kemikalije, izmenjuje podatke o prijavljenih novih snoveh za namene seznama ELINCS, podatke o obstoječih snoveh z namenom izdelave ocene nevarnosti in za enotno razvrščanje obstoječih snovi iz seznama EINECS ter podatke o biocidih za namene oblikovanja skupnih list in druge zahtevane podatke s področja tega zakona v skladu s programi sodelovanja in mednarodnimi pogodbami.

Seznam EINECS izda minister.

### **37. člen** **(postopki in vsebina sporočanja)**

Podrobnejši predpis o postopkih sporočanja in o vsebini podatkov iz 32., 35. in 36. člena tega zakona oziroma o načinu zbiranja podatkov za posamezne skupine kemikalij, izda minister.

### **38. člen** **(tajnost podatkov)**

Če zavezanec ustrezno utemelji, da mu razkritje določenih podatkov, ki predstavljajo proizvodne ali poslovne skrivnosti, lahko povzroči poslovno škodo, jih lahko označi s stopnjo tajnosti, ki jo mora organ, pristojen za kemikalije, upoštevati, razen v primerih, če je ogroženo zdravje ljudi ali okolje.

Med tajne podatke oziroma poslovne skrivnosti se ne štejejo podatki, ki so pomembni za varovanje ljudi in okolja in sicer najmanj naslednji:

- trgovsko ime snovi ali pripravka,
- ime proizvajalca in prijavitelja,
- fizikalno-kemične lastnosti,
- vsi možni načini in ukrepi za preprečevanje škodljivih učinkov snovi oziroma za pretvorbo snovi v neškodljivo,
- povzetek rezultatov toksikoloških in ekotoksikoloških preskusov,
- stopnja čistosti in identiteta nevarnih dodatnih snovi in primesi, če so ti nevarni in je to potrebno za razvrščanje in označevanje snovi,
- priporočila o preventivnih ukrepih pri uporabi in o takojšnjih ukrepih ob nesrečah,
- podatki iz varnostnega lista,
- analitične metode za ugotavljanje izpostavljenosti ljudi in okolja.

#### **39. člen** **(uporaba podatkov za druge zavezance)**

Podatki o kemikalijah, razen podatkov iz drugega odstavka 38. člena tega zakona, ki jih je predložil prvi prijavitelj, se lahko uporabijo za druge prijavitelje samo na podlagi pisne izjave prvega prijavitelja.

Ne glede na prejšnji odstavek se podatki za biocide lahko uporabijo po preteku določenega obdobja, ki glede na naravo podatkov ni krajše od 5 let in ne daljše od 15 let od dneva, ko so bili podatki prvič uporabljeni.

Roke za uporabo podatkov iz prejšnjega odstavka določi minister.

#### **41. člen** **(hramba dokumentov o prijavi in sporočanju)**

Oseba, ki je dolžna predložiti prijavno dokumentacijo, dokazila o preskusih ali sporočilno dokumentacijo, mora vso predloženo dokumentacijo ali dokazila hraniti do izteka desetih let po prenehanju proizvodnje ali dajanja v promet nevarne kemikalije.

### **VIII. PROIZVODNJA, UPORABA IN PROMET Z NEVARNIMI KEMIKALIJAMI**

#### **42. člen** **(manj nevarne alternative)**

Pravne in fizične osebe, ki proizvajajo ali dajejo v promet nevarne kemikalije morajo zagotoviti pogoje, ki preprečujejo ali zmanjšujejo nevarnost za človeka in okolje ter zagotavljajo zamenjavo nevarnih kemikalij z manj nevarnimi nadomestili.

#### **43. člen** **(postopek soglasja po predhodnem obveščanju)**

Za izvajanje postopka soglasja po predhodnem obveščanju (v nadaljnjem besedilu: PIC postopek) skrbi organ, pristojen za kemikalije. PIC postopek se izvaja v skladu z določbami Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 304/2003 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij (UL L 63, 6. 3. 2003) z vsemi spremembami.

#### **44. člen (dovoljenje za opravljanje dejavnosti)**

Pravne in fizične osebe, ki v Republiki Sloveniji proizvajajo nevarne kemikalije, morajo izpolnjevati pogoje, ki jih predpisuje ta zakon in imeti dovoljenje za opravljanje dejavnosti proizvodnje nevarnih kemikalij.

Pravne in fizične osebe, ki v Republiki Sloveniji opravljajo promet z nevarnimi kemikalijami, morajo izpolnjevati pogoje, ki jih predpisuje ta zakon in imeti dovoljenje za opravljanje dejavnosti prometa z nevarnimi kemikalijami.

Pravne in fizične osebe, ki v Republiki Sloveniji uporabljajo nevarne kemikalije iz skupin (f) in (g), morajo izpolnjevati pogoje, ki jih predpisuje ta zakon in imeti dovoljenje za njihovo uporabo.

Dovoljenja iz prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena izda organ, pristojen za kemikalije in so lahko stalna ali enkratna. Postopek za pridobitev dovoljenja predpiše minister.

Določbe drugega odstavka tega člena ne veljajo za pravne in fizične osebe, ki opravljajo promet na drobno z nevarnimi kemikalijami skupine (d, e, j in o), kot predmeti splošne rabe, razen če prometa teh kemikalij ne ureja na poseben način kak drug zakon.

Določbe tretjega odstavka tega člena ne veljajo za znanstveno-raziskovalne in izobraževalne ustanove, javne zavode in državne organe, ki kemikalije uporabljajo izključno za svojo osnovno dejavnost.

Organ, pristojen za kemikalije, vodi seznam pravnih in fizičnih oseb, ki imajo dovoljenje iz tega člena.

#### **44.a člen (prenehanje dovoljenja za opravljanje dejavnosti)**

Dovoljenje iz prejšnjega člena preneha veljati na podlagi odločbe organa, pristojnega za kemikalije:

- na zahtevo imetnika dovoljenja,
- če imetnik dovoljenja ne izpolnjuje več predpisanih pogojev iz prejšnjega člena,
- v primeru pravnomočne sodbe sodišča, iz katere je razvidno, da je imetnik dovoljenja, ki je fizična oseba, namenoma, zaradi koristi zlorabil dovoljenje za proizvodnjo ali promet posebnih skupin kemikalij, ki jih urejata zakon o kemičnem orožju in zakon o predhodnih sestavinah za prepovedane droge.
- 

#### **45. člen (pogoji za opravljanje dejavnosti proizvodnje, prometa in uporabe nevarnih kemikalij)**

Dejavnost proizvodnje in prometa nevarnih kemikalij ter uporabo kemikalij iz skupin (f) in (g) lahko opravljajo pravne in fizične osebe, ki organu, pristojnemu za kemikalije, izkažejo:

- da imajo sedež v Republiki Sloveniji ali v kateri od držav Evropske unije,
- da imajo glede na vrsto in obseg dejavnosti zaposlene strokovno usposobljene osebe z znanjem, ki omogoča izvajanje obveznosti in izpolnjevanje zahtev v skladu s tem zakonom,
- da izvajajo dodatne posebne tehnične ali organizacijske ukrepe za promet ali uporabo posebnih skupin nevarnih kemikalij, ki so potrebni za varovanje zdravja ljudi in okolja,
- da jim ni bilo odvzeto dovoljenje na podlagi tretje alineje prejšnjega člena.

Podrobnejše zahteve in izjeme v zvezi z izpolnjevanjem pogojev iz prejšnjega odstavka, ter dodatne posebne tehnične ali organizacijske ukrepe za promet ali uporabo posebnih skupin nevarnih kemikalij predpiše minister.

#### **45.a člen (svetovalec za kemikalije)**

Pravne ali fizične osebe, ki proizvajajo ali opravljajo promet z nevarnimi kemikalijami, morajo za izvajanje tega zakona določiti enega ali več svetovalcev za kemikalije z najmanj visoko strokovno izobrazbo kemijske ali farmacevtske smeri, ter z opravljenim tečajem in preizkusom znanja iz predpisov, ki urejajo proizvodnjo in promet kemikalij.

Svetovalec za kemikalije mora:

- poznati proizvodni ali prodajni program pravne ali fizične osebe, za katero opravlja naloge svetovalca za kemikalije,

- poznati zakonodajo in delodajalca opozarjati na zahteve in njegove obveznosti po tem zakonu, zlasti glede razvrščanja, pakiranja in označevanja nevarnih kemikalij, priprave varnostnih listov, usposabljanja zaposlenih, oglaševanja nevarnih kemikalij, prijave novih snovi, sporočanja podatkov o snoveh in pripravkih, prepovedi in omejitvev prometa in uporabe določenih kemikalij,

- svetovati delodajalcu v drugih zadevah, povezanih s pogoji za opravljanje dejavnosti na podlagi tega zakona in drugih zakonov, ki urejajo proizvodnjo in promet kemikalij,

- zastopati delodajalca v upravnih zadevah v postopkih pri organu, pristojnem za kemikalije,

- sodelovati s svetovalci za kemikalije drugih pravnih in fizičnih oseb, ki proizvajajo nevarne kemikalije ali jih dajejo v promet.

Delodajalec mora svetovalcu za kemikalije omogočiti redno izpopolnjevanje, neodvisno opravljanje nalog po tem zakonu, jim omogočiti dostop do vseh potrebnih podatkov in mu zagotoviti pogoje za delo ter potrebna materialna in finančna sredstva.

Predpis o vsebini tečaja ter o vsebini in načinu opravljanja preizkusa znanja iz predpisov, ki urejajo proizvodnjo in promet kemikalij, izda minister.

#### **46. člen (usposobljenost za ravnanje z nevarnimi kemikalijami)**

Delavci, ki ravnaajo z nevarnimi kemikalijami, morajo biti za varno delo z njimi ustrezno usposobljeni.

Pravne in fizične osebe iz prvega, drugega in tretjega odstavka 44. člena tega zakona so v skladu s predpisi dolžne skrbeti za stalno usposobljenost delavcev, ki ravnaajo z nevarnimi kemikalijami.

Vsebino programov usposabljanja za posamezna področja kemikalij, o načinu usposabljanja, in opravljanju preizkusa znanja delavcev glede na vrsto del, ki jih opravljajo ter o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati pravne in fizične osebe, ki izvajajo usposabljanje, predpiše minister, pristojen za delo, v soglasju z ministrom, pristojnim za zdravje in ministrom, pristojnim za zaščito in reševanje ter ministrom, pristojnim za okolje.

#### **50. člen (začasni ukrepi)**

Če obstaja utemeljen sum, da določena kemikalija povzroča hujše ali nepopravljive posledice za zdravje ljudi ali okolje, lahko Vlada Republike Slovenije začasno omeji ali prepove njeno proizvodnjo, promet ali uporabo, uvede ukrepe za usmerjanje njene proizvodnje, prometa ali uporabe, ter uvede druge ukrepe, s katerimi omeji ali prepreči te posledice na sprejemljivo raven, še preden so na razpolago trdni in nedvoumni znanstveni dokazi o učinkih in delovanju take kemikalije.

Pri odločanju o ukrepih iz prejšnjega odstavka Vlada Republike Slovenije upošteva zlasti resnost in razsežnost možnih posledic za zdravje ljudi in okolja, ukrepe, ki že veljajo v podobnih primerih, celotne pozitivne in negativne posledice možnih ukrepov in napredek znanstvenih spoznanj, povezanih z učinki in delovanjem kemikalije.

### **51.a člen (monitoring kemikalij)**

Za spremljanje ukrepov, sprejetih na podlagi 49., 50. in 51. člena tega zakona, se izvaja redno spremljanje prometa in uporabe kemikalij ter spremljanje njihovih razgradnih produktov in sledi v okolju in živih organizmih (v nadaljnjem besedilu: monitoring). Monitoring koordinira organ, pristojen za kemikalije, izvajajo pa ga zdravstveni in drugi javni zavodi na podlagi letnega programa in načrta, ki ga pripravijo v soglasju z ministrom.

Pogoje glede strokovno-tehnične usposobljenosti javnih zavodov za izvajanje monitoringa iz prejšnjega odstavka predpiše minister.

### **53. člen (DLP dokazilo in hramba dokumentov)**

Prijavitelj ali zavezanec, ki predloži rezultate preskusov organu, pristojnemu za kemikalije, ali drugemu pristojnemu organu, mora dokazati, da preskusi, na katerih temeljijo predloženi rezultati, ustrezajo zahtevam načel DLP. Dokazilo mora vsebovati:

1. DLP-potrdilo o skladnosti laboratorija z načeli DLP, ki ga izda organ, pristojen za kemikalije in

2. pisno izjavo laboratorija, ki je opravil preskus, da je preskus potekal v skladu z načeli DLP.

DLP potrdilu iz 1. točke prejšnjega odstavka so enakovredna DLP-potrdila drugih držav, s katerimi ima Republika Slovenija zagotovljeno medsebojno priznavanje podatkov. Dokumentacijo v zvezi z DLP je treba hraniti najmanj dve leti po prenehanju dajanja snovi ali pripravka v promet. Obveznost hranjenja v skladu z načeli DLP se lahko prenese s predajo dokumentacije in pisnim sporazumom na naročnika študije ali tretjo osebo, o čemer se obvesti organ, pristojen za kemikalije.

### **55. člen (poročanje o izvajanju dobre laboratorijske prakse)**

Organ, pristojen za kemikalije, pripravi za ministra letno poročilo o izvajanju načel DLP v Republiki Sloveniji za preteklo leto do konca marca tekočega leta. Poročilo vsebuje seznam laboratorijev, ki so opravljali preskuse in v katerih se izvaja nadzor izvajanja načel DLP, ter povzetek rezultatov opravljenega nadzora.

Organ, pristojen za kemikalije, enkrat letno v Uradnem listu Republike Slovenije objavi seznam laboratorijev, ki so opravljali preskuse v skladu z načeli DLP.

Organ, pristojen za kemikalije, skrbi za izpolnjevanje obvez v zvezi z izvajanjem DLP, ki izhajajo iz meddržavnih oziroma mednarodnih sporazumov.

### **56.a člen (nacionalni program za kemijsko varnost)**

Za učinkovito in usklajeno izvajanje nacionalne politike na področju kemijske varnosti Državni zbor Republike Slovenije na predlog Vlade Republike Slovenije sprejme nacionalni program kemijske varnosti.

Nacionalni program kemijske varnosti izhaja iz ocene stanja in opredelitve ključnih problemov, ter srednjeročno in dolgoročno opredeljuje nacionalne in globalne strateške cilje in težiščne naloge na vseh področjih kemijske varnosti. S programom se določijo roki in nosilci za izvajanje sprejetih ciljev, načini zagotavljanja finančnih sredstev ter načini za spremljanje njihovega izvajanja. Nacionalni program kemijske varnosti določa tudi prednostna področja pri vključevanju Republike Slovenije v mednarodne aktivnosti in programe na področju kemijske varnosti.

## **59. člen (stroški)**

Za storitve, ki jih po tem zakonu opravlja organ, pristojen za kemikalije, se zaračunavajo stroški. Vlada Republike Slovenije izda predpis, ki določi višino stroškov.

Stroške potrebnih preiskav, pridobivanja dokumentacije in postopka v zvezi s prijavo nove snovi in o izjemi (10. in 11. člen), v zvezi s postopkom dajanja biocidnih pripravkov v promet (15. do 22. člen), za izdelavo ocene kemikalij (23. člen), pridobivanja informacij v zvezi s kemikalijami (32., 33., 34. in 35. člen), v zvezi z ocenjevanjem laboratorijev za DLP in izdajo DLP-potrdila (53. in 54. člen) plača prijavitelj oziroma predlagatelj ali zavezanec.

Stroški pooblaščenih zavodov v zvezi z izvajanjem nalog iz 40. in 51.a člena tega zakona se krijejo iz državnega proračuna na podlagi letnega programa dela.

Stroški, ki izhajajo iz dela medresorske komisije (56. člen) ter zdravstvenih in drugih javnih zavodov ter strokovnjakov (24. člen), zdravstvenih zavodov in izvedencev (57. člen) se plačajo iz državnega proračuna.

## **60. člen (pooblastila in naloge organa, pristojnega za kemikalije)**

Organ, pristojen za kemikalije, ima po tem zakonu zlasti naslednje naloge in pristojnosti:

1. Sprejema oziroma zahteva dokazila o lastnostih snovi oziroma pripravkov v skladu s predpisi (10., 11., 23., 32., 33., 34. in 35. člen) ter v skladu s predpisi izdaja o tem potrdila (13. člen).

2. Vodi postopke za ocenjevanje kemikalij in predlaga ministru v imenovanje zdravstvene in druge zavode ter strokovnjake za ocenjevanje kemikalij (24. in 57. člen).

3. Vodi seznam prijavljenih snovi, seznam snovi, pripravkov in nevarnih izdelkov, za katere je obveznost sporočanja (9., 10. in 35. člen).

5. Pripravlja poročila za organe in mednarodne organizacije, ki jim je Republika Slovenija dolžna poročati v skladu s tem zakonom in na podlagi mednarodnih sporazumov (36. in 55. člen).

6. Skrbi za izvajanje PIC postopka (43. člen).

7. Sprejema dokazila o izpolnjevanju pogojev za proizvodnjo, promet in uporabo nevarnih snovi, izdaja dovoljenja za opravljanje dejavnosti in vodi seznam pravnih in fizičnih oseb z dovoljenji za proizvodnjo, promet in uporabo nevarnih kemikalij (44. in 44.a člen).

8. Koordinira izobraževanje svetovalcev za kemikalije in druge vrste izobraževanj, ki potekajo na podlagi tega zakona (45.a člen).

9. Sprejema in vodi informacije v zvezi s hrambo DLP dokumentacije in izdaja DLP – potrdila ter skrbi za DLP ocenjevanje (53. in 54. člen).

10. Vodi seznam in enkrat letno v Uradnem listu Republike Slovenije objavi seznam ustanov (laboratorijev), ki opravljajo preskuse v skladu z dobro laboratorijsko prakso (55. člen).

11. Koordinira delo medresorske komisije (56. člen) in informacijsko podporo na področju kemikalij, v katero se vključujejo vsi organi, pristojni za nevarne snovi z zbirkami (bazami) podatkov, s katerimi razpolagajo, organizacije, ki imajo svoje predstavnike v medresorski komisiji in raziskovalne organizacije, ki razpolagajo s podatki o nevarnih kemikalijah (58. člen).

12. Daje določene informacije vsem pristojnim organom in službam, ki imajo pristojnosti na področju nevarnih kemikalij oziroma te podatke potrebujejo za svoje delo kot so organ državne statistike, carinski organi, organi in službe za varstvo pri delu, enote zdravstvenega varstva, organi in službe za varstvo okolja in organi za zaščito in reševanje idr.

13. Na zahtevo proizvajalca ali uvoznika, ki lahko izkaže utemeljen interes za takšno informacijo, daje informacije, ali je določena snov prijavljena ali sporočena po tem zakonu ali drugem ustreznem postopku v kakšni državi, s katerimi ima Republika Slovenija sklenjene mednarodne pogodbe.

14. Na zahtevo držav uvoznic, v katere namerava proizvajalec s svojim sedežem v Evropski uniji izvažati nevarno snov, mora organ, pristojen za kemikalije, sporočiti podatke, ki se ne štejejo za tajne oziroma poslovne in proizvodne skrivnosti.

15. Sodeluje pri pripravi mednarodnih sporazumov, ki jih sklepa Vlada Republike Slovenije na področju nevarnih kemikalij, predvsem sporazumov na področju medsebojnega priznavanja podatkov in sodelovanja na področju kemijske varnosti in skrbi za njihovo izvajanje.

16. Pripravlja strokovna gradiva za predpise s področja nevarnih kemikalij, ki jih izda Vlada Republike Slovenije oziroma minister, in skrbi za njihovo izvajanje.

17. Izdaja soglasje za promet fitofarmaceutskih sredstev, namenjenih za uporabo v Republiki Sloveniji (49.a člen).

18. Koordinira redni monitoring prometa in uporabe kemikalij (51.a člen).

19. Opravlja druge z zakonom določene naloge.

### **63. člen** **(pogoji za imenovanje inšpektorja)**

Za inšpektorja, pristojnega za kemikalije, ki opravlja nadzor nad izvajanjem tega zakona, je lahko imenovana oseba, ki ima končano univerzitetno ali visoko strokovno izobrazbo naravoslovne smeri in opravljen strokovni izpit s področja zakonodaje o kemikalijah ter izpolnjuje druge splošne pogoje za delo v državni upravi.

Predpis o vsebini in načinu opravljanja strokovnega izpita izda minister.

### **65. člen** **(pooblastila inšpektorja)**

Poleg pooblastil po splošnih predpisih o inšpekcijskem nadzoru ima inšpektor, pristojen za kemikalije, po tem zakonu pravico in dolžnost, da prepove ali ustavi promet s kemikalijo, če:

– pravna ali fizična oseba daje v promet snov, ki ni bila prijavljena v skladu s tem zakonom,

– za nevarno kemikalijo ni bil izdelan varnostni list,

– pravna ali fizična oseba daje v promet nevarno kemikalijo, ne da bi bila pravilno razvrščena v skladu s tem zakonom,

– pravna ali fizična oseba daje nevarno kemikalijo v promet, ne da bi bila označena v skladu s tem zakonom, in zaradi opustitve teh ukrepov grozi huda neposredna nevarnost za ljudi ali okolje.

## **KAZENSKÉ DOLOČBE**

### **66. člen**

Z globo od 500.000 do 20.000.000 tolarjev se kaznuje za prekršek pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, če:

1. daje v promet novo snov, ne da bi jo predhodno prijavil pri organu, pristojnem za kemikalije (prvi odstavek 9. člena),

4. daje v promet nevarno kemikalijo, ki:

– je pakirana v embalaži, ki ne ustreza nevarnim lastnostim kemikalije in predvidenemu namenu in načinu njene uporabe (27. člen),

– ni pakirana v predpisani embalaži na način, ki onemogoča odpiranje otrokom (27. člen) ali ni označena v skladu s predpisanimi kriteriji (28. člen),

– je pakirana ali označena tako, da deluje zavajajoče (27. člen),

– ni opremljena z napisi v slovenskem jeziku (27. člen),

5. ne razvrsti kemikalije v skladu s predpisanimi kriteriji (28. člen),

6. nepravilno označuje kemikalijo, jo označuje kot manj nevarno ali navaja, da ni nevarna (29. člen),

7. ne izdelava varnostnega lista ali navede napačne podatke ali ga ne da na razpolago (30. člen),

8. oglašuje nevarno kemikalijo v nasprotju s predpisi (31. člen),

9. ne sporoča redno, podaja nepopolne podatke ali ne sporoča novih izsledkov o učinkih prijavljene snovi na človeka ali okolje ter drugih predpisanih podatkov o novih snoveh (32. člen),

10. ne sporoči organu, pristojnemu za kemikalije, dodatnih podatkov v primeru spremembe oziroma ob novih spoznanjih v zvezi s prijavljeno novo snovjo (drugi odstavek 9. člena) ali o snoveh, za katere ni obvezna prijava (33. člen), ali predpisanih podatkov o dodatnih preskusih (prvi odstavek 34. člena), o nevarnih snoveh, pripravkih in proizvodih (drugi odstavek 35. člena), ali o obstoječih snoveh (četrti odstavek 35. člena),

11. daje v promet nevarne kemikalije ali nevarne proizvode iz 4. člena tega zakona, ne da bi predložil organu, pristojnemu za kemikalije, predpisane podatke (prvi odstavek 35. člena),

12. ne hrani dokumentacije do izteka desetih let po prenehanju proizvodnje ali dajanja kemikalije v promet (41. člen),

13. izvaža nevarne kemikalije, ki so predmet PIC postopka, izven območja Evropske unije v nasprotju z določbami Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 304/2003 (43. člen),

14. proizvaja, uporablja ali daje v promet kemikalije brez dovoljenja (44. in 44.a člen),

15. izda osebi, mlajši od 18 let, kemikalijo, ki je po 10. točki 2. člena razvrščena kot nevarna v skupino (f) ali (g) ali če ne vodi predpisane evidence oziroma ne da organu, pristojnemu za kemikalije na razpolago podatkov (47. člen),

16. ne upošteva prepovedi ali omejitev prometa ali uporabe kemikalij, ki lahko škodijo človeku ali okolju, so na seznamu prepovedanih kemikalij ali so lahko toksični njihovi razgradni produkti (49. člen),

17. proizvaja, daje v promet ali uporablja kemikalijo, katere proizvodnja, promet ali uporaba so omejeni ali prepovedani, oziroma ne upošteva drugih uvedenih ukrepov in omejitev (50. člen),

18. predloži lažno DLP dokazilo ali DLP dokazilo pridobljeno z zvijačo (53. člen),

19. ne hrani dokumentacije o dobri laboratorijski praksi najmanj dve leti po prenehanju dajanja snovi ali pripravka v promet oziroma je ne hrani na predpisan način (tretji odstavek 53. člena).

Z globo od 100.000 do 500.000 tolarjev se kaznuje odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika, ki stori prekršek iz prejšnjega odstavka.