

Планирање дјеловања и поступање у ванредним ситуацијама**Члан 33**

Планирање дјеловања у ванредним ситуацијама подразумева анализу потенцијалних ризика у раду информационог система и утврђивање поступака за рјешавање тих ризика, као и других метода коришћења ресурса информационог система у случају недоступности информационог система, а у циљу одржавања непрекидног функционисања, односно пословања органа, правног и физичког лица из члана 2 ове уредбе.

Планирање дјеловања у ванредним ситуацијама обухвата:

1) израду плана непрекидног функционисања, односно пословања органа, правног и физичког лица из члана 2 ове уредбе;

2) израду процедура за поступање у случају инцидента.

План непрекидног пословања**Члан 34**

План непрекидног функционисања, односно пословања обухвата успостављање и тестирање адекватне процедуре безбједног складиштења података, ради враћања информационог система и података у првобитно стање након инцидента, који подразумева испад информационог система, природне непогоде и дјеловање рачунарских вируса.

Израда процедура за поступање у случају инцидента**Члан 35**

Израда процедура за поступање у случају инцидента подразумева планирање и дефинисање активности, спрјечавања, детекције и опоравка од последица инцидента, који утичу на повјерљивост, цјеловитост и доступност податка или информационог система, укључујући и извјештавање о инцидентима.

V. УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ИНФОРМАЦИОНЕ БЕЗБЈЕДНОСТИ**Управљање ризиком****Члан 36**

Управљање ризиком информационе безбједности подразумева планирање, организовање и усмјеравање активности, ради обезбјеђивања услова да ризици не угрозе непрекидно функционисање, односно пословање органа, правног и физичког лица из члана 2 ове уредбе.

Планирање из става 1 овог члана подразумева утврђивање степена прихватљивости ризика, ради његовог прихватања, смањивања или избјегавања (у даљем тексту: анализа ризика).

Прихватање, смањивање и избјегавање ризика**Члан 37**

Ризик се може прихватити уколико би настала штета била мања од штете која би настала усљед неспровођења одређене активности.

Смањивање ризика спроводи се примјеном мјера дефинисаних у плану активности из члана 38 ове уредбе, ради спрјечавања уништења, отуђења, губитка и неовлашћеног приступа подацима.

Избјегавање ризика подразумева предузимање организационих и других неопходних мјера у циљу избјегавања радњи које би могле изазвати ризик.

План активности**Члан 38**

Након анализе ризика, органи, правна и физичка лица из члана 2 ове уредбе, обавезни су да сачине план активности у којем се утврђује спровођење потребних мјера.

Преиспитивање плана**Члан 39**

Резултати анализе ризика редовно се преиспитују, сагласно потребама органа, правног и физичког лица из члана 2 ове уредбе, условљеним унутрашњим или вањским промјенама.

VI. ЗАВРШНА ОДРЕДБА**Ступање на снагу****Члан 40**

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе“.

Број: 03-7797

Подгорица, 16. септембра 2010. године

Влада Црне Горе

Предсједник,

Мило Ђукановић, с.р.

662.

На основу члана 12 ст. 2 и 3 Уредбе о Влади Црне Горе ("Службени лист ЦГ", број 80/08), Влада Црне Горе, на сједници од 9. септембра 2010. године, донијела је

О Д Л У К У**О ИЗМЈЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О ОБРАЗОВАЊУ САВЈЕТА ЗА ПАРТНЕРСТВО ЗА МИР**

1. У Одлуци о образовању Савјета за партнерство за мир ("Службени лист РЦГ", број 4/07 и "Службени лист ЦГ", бр. 36/08 и 9/10), у тачки 3, последице подтачке 6 додаје се нова подтачка која гласи:

"6а) Душко Марковић, министар без портфеља,".

Подтач. 8 и 10 мијењају се и гласе:

„ 8) Мевлудин Нуходић, предсједник Одбора за безбједност и одбрану Скупштине Црне Горе,

10) Владан Јоковић, директор Агенције за националну безбједност,".

2. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Црне Горе".

Број: 03-2321

Подгорица, 9. септембра 2010. године

Влада Црне Горе

Предсједник,

Мило Ђукановић, с.р.

663.

На основу члана 4 став 5 Закона о контроли производње и промета супстанци које се могу употребити у производњи опојних дрога и психотропних супстанци („Службени лист ЦГ", број 83/09), на предлог Агенције за лијекове и медицинска средства и Управе полиције, Министарство здравља, донијело је

П Р А В И Л Н И К
О СПИСКУ СУПСТАНЦИ КОЈЕ СЕ МОГУ УПОТРИЈЕБИТИ У ПРОИЗВОДЊИ ОПОЈНИХ ДРОГА
И ПСИХОТРОПНИХ СУПСТАНЦИ

Члан 1

Овим правилником утврђује се Списак супстанци које се могу употребити у производњи опојних дрога и психотропних супстанци (у даљем тексту: прекурсори).

Члан 2

Списак прекурсора одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни дио.

Члан 3

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе”.

Број: 01-2285

Подгорица, 1. октобра 2010. године

Министар,
Доц. др **Миодраг Радновић**, с.р.

PRILOG

SPISAK PREKURSORA

1) Prekursori prve kategorije

Naziv prekursora na crnogorskom i na engleskom jeziku	Chemical Abstracts Index names (CA index-имена)	Harmonized System codes (HS-kod)	Chemical Abstracts Service registry numbers (CAS-ov broj)
-- Fenilacetone (fenil propan-2-on), (1-Phenyl-2-propanone, benzyl methyl ketone) (P2P, BMK)	(1-fenil-propan-2-on)	2914.31	103-79-7
-- 2-acetamidobenzoeva kiselina (N-acetilantranilna kiselina) (N-Acetylantranilic acid)	2-(acetilamino)-benzoeva kiselina	2924.23	89-52-1
-- Izosafrol (cis i trans) (isosafrole cis+trans)	5-(1-propenil)-1,3-benzodioksol;	2932.91	120-58-1
3,4-metilendioksisfenil-2-propanon (PMK) (3,4-(methylenedioxy) phenyl-2-propanone)	1-(3,4(metilendioksi)fenil)-2-propanon	2932.92	4676-39-5
-- Piperonal (piperonal)	1,3-benzodioksol-5-karboksaldehid	2932.93	120-57-0
-- Safrol (safrole)	5-(2-propenil)-1,3-benzodioksol	2932.94	94-59-7
-- Efedrin (ephedrine)	([R-(R*,S*)]-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) (R-(R*,S*))-alfa-(1-(metilamino)etil)-benzenmetanol	2939.41	299-42-3
-- Pseudoefedrin (pseudoephedrine)	(S-(R*,R*))-alfa-(1-(metilamino)etil)benzenmetanol	2939.42	90-82-4
-- Norefedrin (Norephedrine)	(R*,S*)-alfa-(1-aminoetil)benzenmetanol	2939.49	14838-15-4

-- Ergometrin (ergometrine)	(8beta(S))-9,10-didehidro-N-(2-hidroksi-1-metiletil)-6-metil-ergolin-8-karboksamid	2939.61	60-79-7
-- Ergotamin (ergotamine)	(5' alfa)-12'-hidroksi-2'-metil-(fenilmetil)ergotaman-3',6',18'-trion	2939.62	113-15-5
-- Lizerginska kiselina (Lysergic acid)	(8beta)-9,10-didehidro-6-metilergolin-8-karboksilna kiselina	2939.63	82-58-6

U prvu kategoriju prekursora spadaju i stereoizomeri supstanci iz navedene tabele koje nijesu katin (d-norpseudoefedrin), kad je postojanje takvih izomera moguće, kao i soli navedenih supstanci, kad je postojanje takvih soli moguće i da nijesu soli katina.

2) Prekursori druge kategorije

Naziv prekursora na crnogorskom i na engleskom jeziku	Chemical Abstracts Index names (CA index-imeni)	Harmonized System codes (HS-kod)	Chemical Abstracts Service registry numbers (CAS-ov broj)
-- Anhidrid sirćetne kiseline (Acetic anhydride)	acetanhidrid	2915.24	108-24-7
-- Fenilsirćetna kiselina (phenylacetic acid)	benzensirćetna kiselina	2916.34	103-82-2
-- Antranilna kiselina (anthranilic acid)	2-aminobenzoeva kiselina	2922.43	118-92-3
- Piperidin (piperidine)	heksahidro-piridin	2933.32	110-89-4
-- Kalijumpermanganat (potassium permanganate)	kalijumova so permanganove kiseline, hipermangan	2841.61	7722-64-7

U drugu kategoriju prekursora spadaju i soli supstanci iz navedene tabele, kad je postojanje takvih soli moguće.

3) Prekursori treće kategorije

Naziv prekursora na crnogorskom i na engleskom jeziku	Chemical Abstracts Index names (CA index-imenā)	Harmonized System codes (HS-kod)	Chemical Abstracts Service registry numbers (CAS-ov broj)
-Hlorovodonik (hlorovodonična kiselina); (hydrogen chloride, hydrochloric acid)	hlordna kiselina	2806.10	7647-01-0
- Sumporna kiselina (Sulphuric acid)	sumporna kiselina, sulfatna kiselina	2807.00	7664-93-9
-Toluol (toluene)	metilbenzen	2902.30	108-88-3
- - Dietil - etar (Diethyl ether)	1,1-oksibisetan, etil etar	2909.11	60-29-7
- - Aceton (Acetone)	2-propanon, dimetil keton	2914.11	67-64-1
- - Butanon (metil-etil-keton) (methyl ethyl ketone)	2-butanon, metil etil keton	2914.12	78-93-3

U treću kategoriju prekursora spadaju i soli supstanci iz navedene tabele, kad je postojanje takvih soli moguće.

Soli hlorovodične ili sumporne kiseline ne spadaju u treću kategoriju prekursora.