

ЗАКОН
О ИЗМЕНАМА ЗАКОНА О ЗАБРАНИ РАЗВОЈА, ПРОИЗВОДЊЕ, СКЛАДИШТЕЊА
И УПОТРЕБЕ ХЕМИЈСКОГ ОРУЖЈА И О ЊЕГОВОМ УНИШТАВАЊУ

Члан 1.

У Закону о забрани развоја, производње, складиштења и употребе хемијског оружја и о његовом уништавању („Службени гласник РС”, број 36/09), у члану 2. тачка 8) мења се и гласи:

„8) Дискретна органска супстанца представља сваку хемијску супстанцу која припада групи хемијских једињења која садрже угљеник, осим оксида и сулфида угљеника и карбоната метала, а која се могу идентификовати по хемијском називу, структурној формули, ако је позната, и CAS броју, уколико је одређен;”.

Члан 2.

У члану 23. став 1. реч и број: „става 1.” замењују се речима и бројевима: „ст. 1. и 2.”.

Став 2. мења се и гласи:

„Изузетно од става 1. овог члана извештај се не подноси за хемијску супстанцу:

1) из става 1. тач. 1) и 2) овог члана ако је концентрација те супстанце:

а) мања или једнака 1% у односу на укупну масу;

б) већа од 1%, али мања или једнака 10% у односу на укупну масу, под условом да је годишње произведено, прерађено или искоришћено мање од 10 килограма хемијске супстанце означене са (*) са Листе 2, део А, односно 1 тоне било које друге хемијске супстанце са Листе 2, део А;

2) из става 1. тачка 3) овог члана ако је концентрација те супстанце мања од 30% у односу на укупну масу.”

Члан 3.

У члану 30. реч: „става” замењује се речју: „став”.

У тачки 3) речи: „супстанци;” замењују се речима: „супстанци, и то:”.

Члан 4.

У Прилогу, Листи 1, 2. и 3. реч: „регистарски” брише се.

Члан 5.

У Прилогу, Листи 2, тачка Б, подтачка (4) речи: „С-фенил” замењују се речима: „S-фенил”.

Члан 6.

Овај закон ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

ПРЕГЛЕД ОДРЕДАБА ЗАКОНА О ЗАБРАНИ РАЗВОЈА, ПРОИЗВОДЊЕ,
СКЛАДИШТЕЊА И УПОТРЕБЕ ХЕМИЈСКОГ ОРУЖЈА И О ЊЕГОВОМ
УНИШТАВАЊУ КОЈЕ СЕ МЕЊАЈУ

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом закону имају следеће значење:

1) Хемијско оружје је:

а) отровна хемијска супстанца и њени прекурсори, осим за сврхе које нису забрањене Конвенцијом, све док су врсте и количине у складу са циљевима Конвенције;

б) муниција и средства, посебно направљени да изазову смрт или повреде отровним својствима хемијских супстанци наведеним у тачки а) овог става;

в) свака опрема која је посебно пројектована за употребу у непосредној вези са муницијом и средствима наведеним у тачки б) овог става;

2) Отровна хемијска супстанца је свака хемијска супстанца која својим хемијским дејством на животне процесе може да изазове смрт, привремену онеспособљеност или трајне последице по људе или животиње, без обзира на њено порекло или начин на који је произведена;

3) Прекурсор је сваки хемијски реактант који учествује у било ком стадијуму производње хемијске супстанце употребом било које методе, укључујући и било коју кључну компоненту бинарног или вишекомпонентног хемијског система,

4) Производња отровне хемијске супстанце представља добијање те хемијске супстанце путем хемијске реакције;

5) Прерада отровне хемијске супстанце представља физички поступак као што је израда смеша, екстракција или пречишћавање, при чему се једна отровна хемијска супстанца не претвара у другу отровну хемијску супстанцу,

6) Коришћење отровне хемијске супстанце представља претварање те хемијске супстанце у другу хемијску супстанцу путем хемијске реакције,

7) Анекс подразумева Анекс о хемикалијама уз Конвенцију, који чине Упутства за листу хемикалија и Листу 1, 2. и 3;

~~8) Дискретна органска супстанца подразумева сваку хемијску супстанцу која припада класи хемијске супстанце које садрже угљеник, изузев њихових оксида/сулфида и карбоната метала, која се могу идентификовати по свом хемијском називу, структурној формули, ако је позната, и CAS регистарском броју, уколико је одређен;~~ 8) ДИСКРЕТНА ОРГАНСКА СУПСТАНЦА ПРЕДСТАВЉА СВАКУ ХЕМИЈСКУ СУПСТАНЦУ КОЈА ПРИПАДА ГРУПИ ХЕМИЈСКИХ ЈЕДИЊЕЊА КОЈА САДРЖЕ УГЉЕНИК, ОСИМ ОКСИДА И СУЛФИДА УГЉЕНИКА И КАРБОНАТА МЕТАЛА, А КОЈА СЕ МОГУ ИДЕНТИФИКОВАТИ ПО ХЕМИЈСКОМ НАЗИВУ, СТРУКТУРНОЈ ФОРМУЛИ, АКО ЈЕ ПОЗНАТА, И ИДЕНТИФИКАЦИОНОМ CAS БРОЈУ, УКОЛИКО ЈЕ ОДРЕЂЕН;

9) PSF супстанца је органска хемијска супстанца која садржи елементе фосфор, сумпор или флуор.

Члан 23.

Извештај из члана 16. ~~става 1.~~ СТ. 1. И 2. овог закона за хемијску супстанцу са Листе 2. подноси се за сваку фабрику са једним или више погона ако је у било којој од претходне три календарске године у њој произведено, прерађено или коришћено, односно ако је предвиђено да се произведе, преради или користи у наредној календарској години више од:

- 1) 1 килограма хемијске супстанце означене са (*) са Листе 2, део А;
- 2) 100 килограма било које друге хемијске супстанце са Листе 2, део А;
- 3) 1 тоне хемијске супстанце са Листе 2, део Б.

~~Извештај се подноси за хемијску супстанцу из става 1. тач. 1) и 2) овог члана ако је концентрација те супстанце најмање 10% у односу на укупну масу, односно за хемијску супстанцу из става 1. тачка 3) овог члана најмање 30% у односу на укупну масу.~~

ИЗУЗЕТНО ОД СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА ИЗВЕШТАЈ СЕ НЕ ПОДНОСИ ЗА ХЕМИЈСКУ СУПСТАНЦУ:

1) ИЗ СТАВА 1. ТАЧ. 1) И 2) ОВОГ ЧЛАНА АКО ЈЕ КОНЦЕНТРАЦИЈА ТЕ СУПСТАНЦЕ:

А) МАЊА ИЛИ ЈЕДНАКА 1% У ОДНОСУ НА УКУПНУ МАСУ;

Б) ВЕЋА ОД 1%, АЛИ МАЊА ИЛИ ЈЕДНАКА 10% У ОДНОСУ НА УКУПНУ МАСУ, ПОД УСЛОВОМ ДА ЈЕ ГОДИШЊЕ ПРОИЗВЕДЕНО, ПРЕРАЂЕНО ИЛИ ИСКОРИШЋЕНО МАЊЕ ОД 10 КИЛОГРАМА ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦЕ ОЗНАЧЕНЕ СА (*) СА ЛИСТЕ 2, ДЕО А, ОДНОСНО 1 ТОНЕ БИЛО КОЈЕ ДРУГЕ ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦЕ СА ЛИСТЕ 2, ДЕО А;

2) ИЗ СТАВА 1. ТАЧКА 3) ОВОГ ЧЛАНА АКО ЈЕ КОНЦЕНТРАЦИЈА ТЕ СУПСТАНЦЕ МАЊА ОД 30% У ОДНОСУ НА УКУПНУ МАСУ.

Члан 30.

Извештај из члана 16. ~~става~~ СТАВ 1. овог закона садржи следеће податке:

- 1) податке о фабрици у којој се налази погон за производњу те супстанце, и то:
 - а) назив фабрике, име власника, односно корисника или лица које њиме руководи;
 - б) прецизну локацију, укључујући и адресу;
 - в) врсту главне активности;
- 2) приближан број погона који производе дискретне органске супстанце са посебно наведеним бројем погона за производњу PSF супстанце;
- 3) податке о дискретној органској ~~супстанци~~ СУПСТАНЦИ, И ТО:
 - а) приближне укупне количине сваке од произведених дискретних органских супстанци;
 - б) приближне укупне количине сваке од произведених PSF супстанци.