

На основу члана 49. ст. 1. и 3. Закона о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15),

Министар пољопривреде и заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК

о изменама и допунама Правилника о ограничењима и забранама производње, стављања у промет и коришћења хемикалија

Члан 1.

У Правилнику о ограничењима и забранама производње, стављања у промет и коришћења хемикалија („Службени гласник РС”, бр. 90/13, 25/15 и 2/16), у Прилогу 1, Део 1 – Листа ограничења и забрана производње, стављања у промет и коришћења одређених опасних супстанци, смеша или производа, Редни број ограничења и забране 5, у колони Ограничења и забране, у тачки 4. после подтачке б) додаје се подтачка в), која гласи:

„в) природни гас који је стављен у промет за општу употребу, под условом да концентрација бензена остане мања од 0,1% (v/v).”

Редни број ограничења и забране 6. у колони Ограничења и забране, тачка 1. мења се и гласи:

„1. Забрањена је производња, стављање у промет и коришћење ових влакана као и производа и смеша којима су ова влакна намерно додата.

Изузетно од става 1. ове тачке, дозвољена је употреба мембрана које садрже кризотил које се налазе у уређајима за електролизу до 1. јула 2025. године, а које су биле у употреби пре ступања на снагу овог правилника, све док се ови уређаји користе или док се могу сервисирати или док се не пронађе одговарајући материјал за замену који не садржи азбестна влакна.

Лица која користе мембране из става 2. ове тачке дужна су да до 31. јануара сваке календарске године доставе министарству надлежном за послове заштите животне средине податке о количинама кризотила који се користи у мембранама.

У циљу остваривања захтева за безбедност и здравље на раду, лица из става 3. ове тачке дужна су да обезбеде мониторинг емисија кризотила у ваздуху на захтев министарства надлежног за послове безбедности и здравља на раду, а да министарству надлежном за послове заштите животне средине доставе те податке.

Производи и смеше који садрже азбестна влакна из става 1. ове тачке који су инсталирани и/или су били у употреби пре датума ступања на снагу забране производње, могу да се користе док не постану отпад или док им не истекне сервисни период.”

Редни број ограничења и забране 23, у колони Ограничења и забране, тачка 2. мења се и гласи:

„2. Забрањено је коришћење или стављање у промет у бојама са тарифним бројевима [3208] [3209] у концентрацији која је једнака или већа од 0,1% (m/m) (изражено као метални Cd).

За боје са тарифним бројевима [3208] [3209] чији је садржај цинка већи од 10% (m/m) у боји, концентрација кадмијума (изражена као метални Cd) не сме бити једнака или већа од 0,1% (m/m).

Забрањено је стављати у промет обојене производе уколико је концентрација кадмијума једнака или већа од 0,1% (m/m), (изражена као метални Cd) у боји обојеног производа.”

После редног броја ограничења и забране 46. додаје се редни број ограничења и забране 46а, који гласи:

„46а	а) Нонилфенол C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ CAS бр. 25154-52-3 ЕС бр. 246-672-0	1. Забрањено је стављање у промет текстилних производа за које се може претпоставити да ће се прати у води током нормалног животног циклуса, ако садрже ове супстанце у концентрацијама једнаким или већим од 0,1% (m/m) у том текстилном производу или било ког дела текстилног производа, после 3. фебруара 2021. године. 2. Забране из тачке 1. не примењују се на стављање у промет са наменом за поновно коришћење текстилних производа, као ни на нове текстилне производе произведене искључиво од рециклираног текстила када се при њиховој производњи не користи NPE.
	б) Нонилфенол етоксилат (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	3. За потребе спровођења одредаба из тач. 1. и 2. под „текстилним производом” подразумева се било који недовршени производ, полупроизвод или готов производ који се састоји од најмање 80% (m/m) текстилних влакана, укључујући производе као што је одећа, модни додаци, текстил за ентеријере, влакна, предиво и плетива.”

У Редном броју ограничења и забране 47, колона Ограничења и забране, после тачке 4. додају се тач. 5–7, које гласе:

„5. Забрањено је стављање у промет производа од коже ако садрже хром VI у концентрацији која је једнака или већа од 3 mg/kg (0,0003 % m/m) обрачунато на укупну масу сувог дела коже.

6. Забрањено је стављање у промет производа који садрже кожане делове који долазе у контакт са кожом, ако сваки од тих делова коже садржи хром VI у концентрацији која је једнака или већа од 3 mg/kg (0,0003% по тежини) обрачунато на укупну масу сувог дела коже.

7. Забране из тач. 5. и 6. не примењују се на производе који су намењени за поновно стављање у промет који су већ били у промету, односно коришћени у Републици Србији пре 1. маја 2015. године.”

Редни број ограничења и забране 50, у колони Ограничења и забране, мења се и гласи:

„1. Забрањено је стављање у промет или коришћење екстендер уља за производњу пнеуматика или њихових делова ако ова уља садрже:

- више од 1 mg/kg односно 0,0001% (m/m) ВаР или
- више од 10 mg/kg односно 0,001% (m/m) свих ПАН укупно.

Стандард EN 16143:2013 (Нафтни производи – Одређивање удела бензо(а)пирена (ВаР) и одабраних полицикличких ароматичних угљоводоника (ПАН) у уљима за екстракцију – Поступак с двоструким пречишћавањем течном хроматографијом и анализом GC/MS употребљава се као тест метода за одређивање граничних вредности прописаних у ставу 1. ове тачке.

Закључно са 23. септембром 2016. године граничне вредности из става 1. ове тачке користе се ако је масени удео екстракта полицикличких ароматичних једињења (РСА) мањи од 3% (m/m), одређен стандардном методом IP346:1998 (Одређивање количине РСА у некоришћеним базним уљима за подмазивање и бензинским фракцијама без асфалтена – Метода екстракције диметилсулфоксидом и мерења индекса рефракције), под условом да произвођач односно увозник измери усклађеност са прописаним граничним вредностима за ВаР и ПАН, као и однос између измерених вредности и екстракта РСА сваких шест месеци, односно након сваке веће промене у процесу производње, у зависности од тога шта је било раније.

2. Забрањено је стављање у промет пнеуматика и протектора за пнеуматике ако садрже екстендер уља чији састојци прелазе граничне вредности наведене у тачки 1.

Ако је у једињењима вулканизоване гуме количина Вау protons мања од 0,35% сматра се да је испуњен услов о прописаним граничним вредностима за садржај ВаР и ПАН.

Садржај Вау protons мери се и обрачунава према SRPS ISO 21461 (вулканизована гума – одређивање ароматичности уља у једињењима вулканизоване гуме).

3. Изузетно од тачке 2. дозвољено је стављање у промет репротектованих пнеуматика ако њихов протектор не садржи екстендер уља чији састојци прелазе граничне вредности наведене у тачки 1.

4. Забрањено је стављање у промет производа намењених за општу употребу ако било који њихов гумени или пластични део који долази у директан, продужени или краткорочни контакт са људском кожом или усном дупљом под нормалним или разумно предвидивим условима коришћења, садржи више од 1 mg / kg (0,0001 % m/m) било ког ПАН наведеног под овим редним бројем ограничења и забране.

У ове производе припадају, између осталог:

- спортска опрема (као што су бицикли, голф штапови, рекети);
- посуђе за домаћинство (колица и ходалице);
- алати намењени за кућну употребу;
- одећа, обућа, рукавице и спортска одећа;
- наруквице за ручне сатове, стезници за зглобове, маске и траке за главу.

5. Забрањено је стављање у промет играчака, укључујући играчке за подстицање активности, као и производе за негу деце ако било који њихов гумени или пластични део који долази у директан, продужени или краткорочни контакт са људском кожом или усном дупљом под нормалним или разумно предвидивим условима коришћења, садржи више од 0,5 mg/kg (0,00005 % m/m) било ког ПАН наведеног под Редним бројем ограничења и забране 50.

6. Забране из тачке 4. не примењују се на производе који су први пут стављени у промет пре 31. децембра 2017. године.”

У Редном броју ограничења и забране 63, у колони Ограничења и забране, после тачке 4. додају се тач. 5–7, које гласе:

„5. Забрањено је стављати у промет или користити у производима за општу употребу ако је концентрација олова једнака или већа од 0,05% (m/m), (израженог као метално олово) у тим производима или доступним деловима тих производа, а те производе или њихове доступне делове деца могу ставити у уста, током уобичајених или разумно предвидивих начина коришћења.

Ово се ограничење не примењује ако се може доказати да миграциона стопа олова из тих производа или било ког дела тог производа, било да је на њих нанет премаз или не, не прелази 0,05 µg/cm² по сату (што одговара 0,05 µg/g/h), а у случају када је нанет премаз, да је он довољан да осигура да миграциона стопа не

пређе прописану вредност у периоду од најмање две године уобичајених или разумно предвидљивих услова коришћења тог производа.

6. Одредбе тачке 5. не примењују се на:

а) накит наведен у тачки 1;

б) кристално стакло које је уређено прописом о обележавању производа од кристалног стакла;

в) драго и полудраго камење сврстано под тарифну ознаку 7103, изузев ако је третирано оловом или његовим једињењима или смешама које садрже ову супстанцу;

г) емајле, односно стакласте смеше настале фузијом, остакљивањем или синтеровањем минерала истопљених на температури од најмање 500 °C;

д) кључеве и браве, укључујући катанце;

ђ) музичке инструменте;

е) производе и делове производа који се састоје од месинга ако концентрација олова (изражена као метално олово) у тој легури не прелази 0,5% (m/m) масеног удела;

ж) врхове писаћег прибора;

з) производе за религијске намене;

и) преносиве цинк-карбон и дугмасте батерије;

ј) производе који су обухваћени прописима којима се уређује:

– амбалажа и амбалажни отпад;

– материјали и производи који долазе у контакт са храном;

– безбедност играчака;

– забране коришћења одређених опасних супстанци у електричној и електронској опреми.

7. Одредбе тачке 6. не примењују се на производе који су први пут стављени у промет пре 1. јуна 2017. године."

Члан 2.

У Прилогу 1, Део 2 – Списак супстанци које су класификоване у одређене класе опасности или припадају истој групи једињења, у Табели 1. Карциногене супстанце, категорија 1A/1, редни број ограничења и забране 28, после реда: „Хемијски назив супстанце: Соли бифенил-4-иламина; соли ксениламина; соли 4-аминобифенила; Индекс број 612-073-00-1", додаје се нови ред, који гласи:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
Битумен, катран каменог угља, високотемпературни; Битумен. (Остатак дестилације високотемпературног катрана угља. Црн, чврст, са тачком омекшавања у интервалу од 30 °C до 180 °C. Састоји се углавном од сложене смеше ароматичних угљоводоника са три или више кондензованих прстенова).	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	"

У Табели 2. Карциногене супстанце, категорија 1B/2, редни број ограничења и забране 28, после реда: „Хемијски назив супстанце: Реакциона смеша: Диметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил) фосфоната; Диетил (2-(хидроксиметилкарбамоил) етил) фосфоната; Метил етил (2-(хидроксиметилкарбамоил) етил) фосфоната; Индекс број: 015-196-00-3", додаје се нови ред, који гласи:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
Индијум фосфид	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7	"

У Табели 2. Карциногене супстанце, категорија 1B/2, редни број ограничења и забране 28, после реда: „Хемијски назив супстанце: Кобалт-карбонат; Индекс број 027-010-00-8", додаје се нови ред, који гласи:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
Галијум арсенид	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	"

У Табели 2. Карциногене супстанце, категорија 1B/2, редни број ограничења и забране 28, ред „Хемијски назив супстанце: Битумен, катран каменог угља, високотемпературни; Битумен. (Остатак дестилације високотемпературног катрана угља. Црн, чврст, са тачком омекшавања у интервалу од 30 °C до 180 °C. Састоји се углавном од сложене смеше ароматичних угљоводоника са три или више кондензованих прстенова.); Индекс број 648-055-00-5; ЕС број 266-028-2; CAS број 65996-93-2; словна ознака напомене М", брише се.

У Табели 4. Мутагене супстанце, категорија 1B/2, редни број ограничења и забране 29, после реда: „Хемијски назив супстанце: Екстрахована уља (угаљ), из катрана каменог угља и заосталих пироличких уља, нафтаљенска уља, остаци дестилације; Редестилати; Индекс број 648-040-00-3”, додаје се нови ред, који гласи:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
Битумен, катран каменог угља, високотемпературни; Битумен. (Остатак дестилације високотемпературног катрана угља. Црн, чврст, са тачком омекшавања у интервалу од 30 °С до 180 °С. Састоји се углавном од сложене смеше ароматичних угљоводоника са три или више кондензованих прстенова).	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	”

У Табели 6. Супстанце токсичне по репродукцију категорија 1B/2 (R60, R61), редни број ограничења и забране 30, после реда: „Хемијски назив супстанце: глуфосинат амонијум (ISO) амонијум 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил) бутират; Индекс број 015-155-00-Х”, додаје се нови ред, који гласи:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
Триксилил-фосфат	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	”

У Табели 6. Супстанце токсичне по репродукцију категорија 1B/2 (R60, R61), редни број ограничења и забране 30, после реда: „Хемијски назив супстанце: дибутилкалај-дихлорид; (DBTC); Индекс број 050-022-00-Х”, додаје се нови ред, који гласи:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
2-етилхексил-10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканат	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1	”

У Табели 6. Супстанце токсичне по репродукцију категорија 1B/2 (R60, R61), редни број ограничења и забране 30, после реда: „Хемијски назив супстанце: перфлуороктан сулфонска киселина; хептадекафлуороктан-1-сулфонска киселина; [1] калијум перфлуороктансулфонат; калијум хептадекафлуороктан-1-сулфонат; [2] диетаноламин перфлуороктан сулфонат; [3] амонијум перфлуороктан сулфонат; амонијум хептадекафлуороктансулфонат; [4] литијум перфлуороктан сулфонат; литијум хептадекафлуороктансулфонат; [5]; Индекс број 607-624-00-8”, додају се нови редови, који гласе:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
4-terc-бутилбензојева киселина	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7	
Дихексил фталат	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
Амонијум пентадекафлуорооктаноат	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
Перфлуорооктанска киселина	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
Нитробензен	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	”

У Табели 6. Супстанце токсичне по репродукцију категорија 1B/2 (R60, R61), редни број ограничења и забране 30, после реда: „Хемијски назив супстанце: N,N-(диметиламино) тиаоацетамид хидрохлорид; Индекс број 616-180-00-4”, додају се нови редови, који гласе:

„Хемијски назив супстанце	Индекс број	ЕС број	CAS број	Словна ознака напомене
N-етил-2-пиролидон; 1-етилпиролидин-2-он	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
Битумен, катран каменог угља, високотемпературни; Битумен. (Остатак дестилације високотемпературног катрана угља. Црн, чврст, са тачком омекшавања у интервалу од 30 °С до 180 °С. Састоји се углавном од сложене смеше ароматичних угљоводоника са три или више кондензованих прстенова).	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	”

У Табели 6. Супстанце токсичне по репродукцију категорија 1B/2 (R60, R61), редни број ограничења и забране 30, ред „Хемијски назив супстанце, назив супстанце Епоксиконазол (ISO); (2RS,3RS)-3-(2-Хлорфенил)-2-(4-флуорфенил)-[(1H-1,2,4--триазол-1-ил)-метил]оксиран”, мења се и гласи:

„Епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-флуорфенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран”.

Члан 3.

У Прилогу 2. Листа забрањених и ограничених POPs супстанци, за супстанцу Хлоровани C10-C13 алкани (short-chain chlorinated paraffins, SCCPs), CAS број 85535-84-8, ЕС број 287-476-5, колона Изузеци и напомене, мења се и гласи:

„1. Дозвољена је производња, стављање у промет и коришћење ових супстанци и смеша које их садрже у концентрацијама нижим од 1% (m/m) или производа који садрже SCCPs у концентрацијама нижим од 0,15% (m/m).

2. Дозвољено је коришћење SCCPs:

а) у гуменим тракастим транспортерима у рударству и у заптивним масама за бране које садрже SCCPs, ако се већ налазе у употреби пре или на дан ступања на снагу овог правилника;

б) у осталим производима који садрже SCCPs и који нису обухваћени тачком 1, а који су се користили пре или на дан 15. јуна 2015. године;

3. привредни субјекти који користе производе из тачке 2. који садрже SCCPs у обавези су да о томе доставе информацију министарству надлежном за послове заштите животне средине.”

У Прилогу 2. Листа забрањених и ограничених POPs супстанци, после реда: „Хемијски назив супстанце: Хлоровани C10-C13 алкани (short-chain chlorinated paraffins, SCCPs); CAS број 85535-84-8; ЕС број 287-476-5”, додаје се нови ред, који гласи:

„Назив супстанце	CAS број	ЕС број	Изузеци и напомене
Хексабромциклододекан (HBCDD) ,Хексабромциклододекан (HBCDD)' представља: хексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10 хексабромциклододекан и његови главни диастереоизомери: alfa-хексабромциклододекан, beta-хексабромциклододекан и gamma- хексабромциклододекан.	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	<p>1. Дозвољена је производња, стављање у промет и коришћење супстанци и смеша које као нечистоћу садрже HBCDD у концентрацијама једнаким или мањим од 100 mg/kg (0,01% (m/m)).</p> <p>2. Дозвољено је коришћење HBCDD као супстанце или као састојка у смеси у производњи производа од експандираног полистирена (EPS) намењених за коришћење у грађевинарству, као и производња и стављање у промет HBCDD намењеног за коришћење искључиво за начине коришћења дефинисане овом тачком и то најкасније до 26. новембра 2019. године.</p> <p>Дозвољено је стављање у промет и коришћење производа од експандираног полистирена (EPS) који садрже HBCDD, а користе се у грађевинарству и који су произведени на начин прописан у овој тачки и то најкасније до 26. маја 2020. године. Производи дефинисани овом тачком који су пре или на дан 26. маја 2020. године у употреби, могу се и даље користити.</p> <p>Дозвољено је стављање у промет и коришћење увезених производа од експандираног полистирена (EPS) који садрже HBCDD, а користе се у грађевинарству на начин прописан у овој тачки и то најкасније до 26. маја 2020. године. Производи дефинисани овом тачком који су пре или на дан 26. маја 2020. године у употреби, могу се и даље користити.</p> <p>3. Дозвољено је стављање у промет и коришћење производа од екструдираниог полистирена (XPS) који садрже HBCDD, а користе се у грађевинарству и који су произведени пре или на дан ступања на снагу овог правилника.</p> <p>Дозвољено је коришћење и даље стављање у промет производа који садрже HBCDD као састојак и који нису изузети тачком 2, а који су у употреби пре или на дан ступања на снагу овог правилника. Привредни субјекти који користе ове производе који садрже HBCDD у обавези су да о томе доставе информацију министарству надлежном за послове заштите животне средине, као и податке о количинама преосталих залиха ових производа на дан ступања на снагу овог правилника.</p> <p>4. Поред прописа којима се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија и одређених производа, производи из тачке 2. морају садржати додатно обавештење: „Садржи HBCDD” у циљу идентификације током њиховог животног циклуса.</p> <p>На производе из тачке 3. не примењују се одредбе о додатном обавештењу прописане овом тачком.”</p>

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број 110-00-185/2016-09

У Београду, 1. марта 2017. године

Министар,

Бранислав Недимовић, с.р.