

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 заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК

о 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, 2/16 и 44/17), у Прилогу 1, Део 1 – Листа ограничења и забрана производње, стављања у промет и коришћења одређених опасних супстанци, смеша или производа, после редног броја ограничења и забране 64. додају се редни бројеви ограничења и забрана 65, 66, 67. и 68, које гласе:

<p>65. Неорганске амонијумове соли</p>	<p>1. Забрањено је стављање у промет или коришћење целулозних изолационих смеша или производа који садрже неорганске амонијумове соли после 31. децембра 2018. године, ако је емисија амонијака из тих смеша или производа већа или једнака од дефинисане граничне вредности запреминске концентрације од 3 ppm (2,12 mg/m³).</p> <p>Усклађеност са дефинисаном граничном вредности емисије амонијака доказује се у складу са стандардом SRPS CEN/TS 16516 и то под следећим условима:</p> <p>(а) уместо 28 дана, испитивање мора трајати најмање 14 дана;</p> <p>(б) емисију гаса из амонијака треба мерити најмање једном дневно током испитивања;</p> <p>(в) граничне вредности се не могу достићи нити прекорачити ниједном у било ком мерењу током испитивања;</p> <p>(г) релативна влажност мора бити 90%;</p> <p>(д) употребљава се одговарајућа метода за мерење емисије гасовитог амонијака;</p> <p>(ђ) стопа оптерећења, изражена помоћу дебљине и густине бележи се током узорковања целулозних изолационих смеша и производа који се испитују.</p> <p>Снабдевач целулозне изолационе смеше која садржи неорганске амонијумове соли обавештава сваког даљег корисника у ланцу снабдевања или потрошача о максимално дозвољеној стопи оптерећења смеше израженој кроз вредности дебљине и густине. Даљи корисник целулозне изолационе смеше која садржи неорганске амонијумове соли обезбеђује да не дође до прекорачења максимално дозвољене стопе оптерећења добијене од стране снабдевача.</p> <p>2. Одредбе из тачке 1. не примењују се када се целулозна изолациона смеша која садржи неорганске амонијумове соли стављају у промет и користе искључиво за производњу целулозних изолационих производа.</p>
<p>66. Бисфенол А CAS број 80-05-7 ЕС број 201-245-8</p>	<p>Забрањено је стављање у промет после 30. јуна 2020. године термичког папир који садржи 0,02% (m/m) или више Бисфенола А.</p>
<p>67. <i>Bis</i>(пентабромифенил) етар (декабромодифенилетар; decaBDE) CAS број 1163-19-5 EZ број 214-604-9</p>	<p>1. Забрањена је производња или стављање у промет ове супстанце после 2. марта 2021. године.</p> <p>2. Забрањена је производња или стављање у промет:</p> <p>(а) као састојка других супстанци;</p> <p>(б) као састојка у смешама;</p> <p>(в) производа или њихових делова који садрже ову супстанцу у концентрацији која је једнака или већа од 0,1% (m/m), после 2. марта 2022.</p>

	<p>3. Тач. 1. и 2. не примењују се на супстанце, састојке друге супстанце или смеше која су у употреби или ће се употребљавати:</p> <p>(а) у производњи ваздухоплова до 2. марта 2027. године;</p> <p>(б) у производњи резервних делова за било који од следећих производа:</p> <p>1) ваздухоплов произведен пре 2. марта 2027. године;</p> <p>2) моторна возила која су уређена прописима о безбедности саобраћаја на путевима, пољопривредна и шумска возила која су уређена прописима о пољопривредним и шумским возилима или машина које су уређене прописима о безбедности машина, произведених пре 2. марта 2022. године.</p> <p>4. Одредбе из тачке 2. подтачка (в) не примењује се на следеће:</p> <p>(а) производе стављене у промет пре 2. марта 2022. године;</p> <p>(б) ваздухоплове произведене у складу са тачком 3. подтачка (а);</p> <p>(в) резервне делове за ваздухоплове, возила или машине произведене у складу са тачком 3. подтачка (б);</p> <p>(г) електричне и електронске компоненте које која су уређене прописима о електричном и електронским производима.</p>
<p>68. Префлуорооктанска киселина (PFOA)</p> <p>CAS број 335-67-1</p> <p>ЕС број 206-397-9</p> <p>и њене соли.</p> <p>Све сродне супстанце (укључујући њихове соли и полимере) са линераном или разганатом перфлуорохептилоном групом формуле C_7F_{15} која је, као један од структурних елемената, директно везан на други атом угљеника.</p> <p>Све сродне супстанце (укључујући њихове соли и полимере) са линераном или разганатом перфлуорооктилном групом формуле C_8F_{17} као једним од структурних елемената.</p> <p>Следеће супсанце нису обухваћене овом забраном:</p> <p>– $C_8F_{17}-X$, при чему је $X = F, Cl, Br$.</p> <p>– $C_8F_{17}-C(=O)OH$, $C_8F_{17}-C(=O)O-X'$ или $C_8F_{17}-CF_2-X'$ (при чему је $X' =$ било која група, укључујући соли).</p>	<p>1. Забрањена је производња као и стављање у промет као супстанце после 4. јула 2020.</p> <p>2. После 4. јула 2020. забрањена је производња и стављање у промет:</p> <p>а) као састојка других супстанци;</p> <p>б) као састојка у смешама;</p> <p>в) производа који садрже ову супстанцу у концентрацији једнакој или већој од 25 <i>ppb</i> за PFOA, укључујући њихове соли, или 1000 <i>ppb</i> за једну или комбинацију сродних супстанци.</p> <p>3. Одредбе из тач. 1. и 2. примењују се после:</p> <p>(а) 4. јула 2022. на:</p> <p>1) опрему која се користи за производњу полупроводника;</p> <p>2) штампарске боје на бази латекса;</p> <p>(б) 4. јула 2023. на:</p> <p>1) текстил за заштитну опрему радника;</p> <p>2) мембране намењене за коришћење у медицинским текстилима, филтрацији при пречишћавању воде, производним процесима и третману ефлуената;</p> <p>3) плазма нанопремаза;</p> <p>(в) 4. јула 2032. на медицинска средства осим за имплантабилна медицинска средства која су уређена прописима о лековима и медицинским средствима.</p> <p>4. Одредбе из тач. 1. и 2. не примењују се на:</p> <p>(а) перфлуорооктан суфонску киселину и њене деривате (PFOS) из Прилога 2 – Листа забрањених и ограничених POPs супстанци;</p> <p>(б) производњу супстанци које настају као неизбежан нуспроизвод производње флуорованих хемикалија са угљениковим ланцем дужине од највише шест атома;</p> <p>(в) супстанце које се употребљавају или ће се употребљавати као изоловани интермедијери који се транспортују;</p> <p>(г) супстанце, као састојка других супстанци или у смешама које се употребљавају или ће се употребљавати:</p> <p>1) у производњи имплантабилних медицинских средстава која су уређена прописима о лековима и медицинским средствима;</p> <p>2) у фотографским премазима који се наносе на филмове, папир или штампарске плоче;</p>

- з) у фотолитографским поступцима за полупроводнике или у поступцима нагризања за сложене полупроводнике;
- д) концентроване смеше за пене за гашење пожара које су стављене у промет пре 4. јула 2020. а које се употребљавају или ће се употребљавати за производњу других пена за гашење пожара.
5. Тачка 2. подтачка (б) не примењује се на смеше пена за гашење пожара које су:
- а) стављене у промет пре 4. јула 2020. или
- б) произведене у складу са тачком 4. подтачком (д), за потребе усавршавања уз услов да су емисије у животну средину минимизирани, а сакупљени ефлуенти безбедно одложени.
6. Одредбе тачке 2. подтачке (в) не примењује се на:
- а) производе стављене на тржиште пре 4. јула 2020;
- б) имплантабилна медицинска средства произведени у складу са тачком 4. подтачком (г) алинеја 1);
- в) производе пресвучене фотографским премазима наведеним у тачки 4. подтачка (г) алинеја 2);
- г) полупроводнике или сложене полупроводнике наведене у тачки 4. подтачка (г) алинеја 3).

Члан 2.

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

Број 110-00-00007/2018-03

У Београду, 23. априла 2018. године

Министар,

Горан Триван, с.р.