

## II

*(Nelegislatívne akty)*

## NARIADENIA

## NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/923

z 3. mája 2023,

**ktorým sa mení príloha XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, pokiaľ ide o olovo a jeho zlúčeniny v PVC***(Text s významom pre EHP)*

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 68 ods. 1,

keďže:

- (1) Európska chemická agentúra („agentúra“) predložila 16. decembra 2016 na žiadosť Komisie dokumentáciu<sup>(2)</sup> podľa článku 69 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1907/2006 („dokumentácia podľa prílohy XV“), v ktorej preukázala, že uvoľňovanie olova z výrobkov vyrobených z polymérov alebo kopolymérov vinylchloridu (PVC) s obsahom stabilizátorov na báze olova počas ich životného cyklu priamo a nepriamo prispieva k expozícii ľudí olova. Agentúra navrhla, aby sa v dokumentácii podľa prílohy XV obmedzilo uvádzanie olova na trh alebo jeho používanie vo výrobkoch vyrobených z PVC, ak sa koncentrácia olova rovná alebo je vyššia ako 0,1 hm. % daného PVC materiálu. Vzhľadom na skutočnosť, že zlúčeniny olova nedokážu účinne stabilizovať PVC v koncentráciách, ktoré sú nižšie ako približne 0,5 hm. %, by sa malo navrhovaným koncentračným limitom zabezpečiť, aby už v Únii nedochádzalo k úmyselnému pridávaniu zlúčenín olova ako stabilizátorov počas výroby (tzv. kompaundácie) PVC. Agentúra do dokumentácie podľa prílohy XV zahrnila aj niekoľko výnimiek z tohto navrhovaného obmedzenia, a to najmä pre výrobky z PVC, ktoré obsahujú zhodnotený PVC. Výraz „zhodnotený“ sa používa v súlade s vymedzením pojmu „materiálové zhodnocovanie“ v článku 3 bode 15a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES<sup>(3)</sup>.
- (2) Olovo je toxická látka, ktorá ovplyvňuje vývoj nervovej sústavy, vyvoláva chronické ochorenie obličiek a má nepriaznivé účinky na krvný tlak. Hoci nebola stanovená žiadna prahová hodnota pre účinky na vývoj nervovej sústavy v prípade detí a pre účinky týkajúce sa činnosti obličiek, podľa Európskej agentúry pre bezpečnosť potravín súčasná expozícia ľudí olovu z potravín a z iných zdrojov stále presahuje prípustné úrovne expozície a vedie k nepriaznivým účinkom na vývoj nervovej sústavy v prípade detí<sup>(4)</sup>.

(1) Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.

(2) <https://echa.europa.eu/documents/10162/e70aee23-157b-b2a4-2cae-c42a1278072c> (správa); <https://echa.europa.eu/documents/10162/cc1c37a8-22f9-7a7a-cb33-5c29edba7094> (príloha).

(3) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc (Ú. v. EÚ L 312, 22.11.2008, s. 3).

(4) Vedecká skupina EFSA pre kontaminanty v potravinovom reťazci (CONTAM); Scientific Opinion on Lead in Food (Vedecké stanovisko týkajúce sa olova v potravinách). Vestník EFSA (EFSA Journal) (2010); 8(4):1570.

- (3) Stabilizátory na báze olova zvyšujú tepelnú stabilitu PVC počas kompaundácie a výroby výrobkov. Zároveň chránia PVC pred fotodegradáciou. Výrobné odvetvie v Únii dobrovoľne ukončilo používanie stabilizátorov na báze olova pri kompaundácii PVC a výrobe výrobkov z PVC a oznámilo, že daný proces bol v roku 2015 úspešne dokončený<sup>(5)</sup>. Výrobky z PVC s obsahom olova, predovšetkým stavebné výrobky, majú dlhú životnosť a používajú sa niekoľko desaťročí, pričom po uplynutí tohto obdobia sa odpad z nich zneškodňuje a je možné ho zrecyklovať, v dôsledku čoho sa olovo prostredníctvom takéhoto recyklovaného PVC môže opäť dostávať do výrobkov. Z dokumentácie podľa prílohy XV vyplynulo, že vzhľadom na postupné ukončovanie používania stabilizátorov na báze olova v Únii bolo možné 90 % odhadovaných celkových emisií olova z výrobkov z PVC v Únii v roku 2016 pripísať dovezeným výrobkom z PVC.
- (4) V záujme presadzovania navrhovaného obmedzenia je vhodné obmedziť akýkoľvek obsah olova prítomného v PVC bez ohľadu na jeho zamýšľanú funkciu.
- (5) Výbor agentúry pre hodnotenie rizík („RAC“) prijal 5. decembra 2017 záverečné stanovisko<sup>(6)</sup>, v ktorom dospel k záveru, že obmedzenie navrhované agentúrou je najvhodnejším celouňijným opatrením na riešenie zistených rizík, ktoré predstavujú zlúčeniny olova prítomné ako stabilizátory vo výrobkoch z PVC, pokiaľ ide o účinnosť znižovania takýchto rizík, praktickosť a sledovateľnosť.
- (6) Výbor RAC navrhol zakázať, aby sa vo výrobkoch z PVC používalo olovo v akejkoľvek koncentrácii. Zároveň súhlasil s agentúrou, že by sa mala stanoviť výnimka pre výrobky z PVC s obsahom zhodnoteného PVC. Výbor RAC však navrhol, aby sa pri určitých výrobkoch z PVC stanovili vyššie limity obsahu olova, pričom v prípade takýchto výrobkov s obsahom zhodnoteného tvrdého PVC by mal daný limit predstavovať 2 hm. % a v prípade výrobkov s obsahom zhodnoteného pružného (mäkčeného) PVC 1 hm. %. V uvedenom návrhu sa zohľadňuje odhad, podľa ktorého by alternatíva recyklácie takýchto výrobkov, t. j. zneškodnenie odpadu z PVC prostredníctvom skládkovania a spaľovania, zvýšila predmetné emisie do životného prostredia, no dané riziko by sa tak neznížilo. V rôznych navrhovaných limitoch sa zohľadnil odhadovaný priemerný obsah olova v odpade z tvrdého a pružného PVC v roku 2013, očakávaný vplyv na objemy recyklovaných materiálov a skutočnosť, že podľa poznatkov je miera uvoľňovania olova z pružného PVC v porovnaní s jeho uvoľňovaním z tvrdého PVC vyššia. Náležite sa zohľadnila skutočnosť, že niektoré výrobky majú vysoký obsah zhodnoteného PVC, ktorý v konečnom výrobku môže dosiahnuť 100 hm. % PVC.
- (7) Výbor agentúry pre sociálno-ekonomickú analýzu („SEAC“) prijal 15. marca 2018 záverečné stanovisko<sup>(7)</sup>, v ktorom dospel k záveru, že obmedzenie navrhované agentúrou v znení úprav predložených výbormi RAC a SEAC je najvhodnejším celouňijným opatrením na riešenie zistených rizík, pokiaľ ide o jeho sociálno-ekonomické prínosy a sociálno-ekonomické náklady. Výbor SEAC dospel k tomuto záveru na základe najlepších dostupných dôkazov, pričom vzal do úvahy vlastnosti olova ako toxického látky bez prahovej hodnoty a jeho vplyv na ľudské zdravie, ako aj cenovú dostupnosť nákladov súvisiacich s navrhovaným obmedzením. Výbor SEAC skonštatoval, že existujú vhodné široko dostupné alternatívy, ktoré sa už v Únii využívajú. Posúdil aj nákladovú efektívnosť predmetného obmedzenia. Napokon dospel k záveru, že hoci len v prípade obmedzených vplyvov na ľudské zdravie v súvislosti s poklesom intelligenčného kvocientu by prínosy daného obmedzenia podľa analýzy rovnováhy nákladov a prínosov dostatočne prevyšovali náklady naň.
- (8) Výbor SEAC súhlasil s návrhom uvedeným v dokumentácii podľa prílohy XV, že vzhľadom na predpokladaný vývoj koncentrácie olova v zhodnotenom PVC sa koncentrácia do roku 2035 až 2040 dostatočne zníži, a to natolko, aby výrobky z PVC s obsahom zhodnoteného PVC mohli spĺňať navrhovaný všeobecný limit pre koncentráciu olova na úrovni 0,1 %. Výnimka pre určité výrobky z PVC s obsahom zhodnoteného PVC by sa preto mala uplatňovať 15 rokov od nadobudnutia účinnosti obmedzenia. Výbor SEAC sa ďalej dohodol na tom, že v záujme zohľadnenia neistoty sprevádzajúcej budúce trendy týkajúce sa množstva odpadu z PVC, ktoré je určené na recykláciu, ako aj obsahu olova v ňom, by sa uvedené obdobie uplatňovania malo do 10 rokov od nadobudnutia účinnosti predmetného obmedzenia nanovo posúdiť. V súlade s cieľom akčného plánu EÚ pre obehové hospodárstvo z roku 2015<sup>(8)</sup>, ktorým je podpora cyklov netoxických materiálov a zachovanie vysokej úrovne ochrany ľudského zdravia a životného prostredia, sa Komisia domnieva, že toto obdobie uplatňovania by sa malo nanovo posúdiť do 7 a pol roka od nadobudnutia účinnosti obmedzenia.

<sup>(5)</sup> VinylPlus progress report (Správa VinylPlus o pokroku), 2017, s. 14; pozri [https://vinylplus.eu/uploads/downloads/VinylPlus\\_Progress\\_Report\\_2017.pdf](https://vinylplus.eu/uploads/downloads/VinylPlus_Progress_Report_2017.pdf).

<sup>(6)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/86b00b9e-2852-d8d4-5fd7-be1e747ad7fa>.

<sup>(7)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/86b00b9e-2852-d8d4-5fd7-be1e747ad7fa>.

<sup>(8)</sup> Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov. Kruh sa uzatvára – Akčný plán EÚ pre obehové hospodárstvo [COM(2015) 614 final].

- (9) O navrhovanom obmedzení prebehli konzultácie s fórom agentúry na výmenu informácií o presadzovaní právnych predpisov o chemikáliách, ktorého stanovisko sa zohľadnilo, čo viedlo k upravenému opisu rozsahu pôsobnosti a výnimiek z navrhovaného obmedzenia.
- (10) Agentúra 26. apríla 2018 predložila Komisii záverečné stanoviská výborov RAC a SEAC.
- (11) S prihliadnutím na dokumentáciu podľa prílohy XV a stanoviská výborov RAC a SEAC a vzhľadom na skutočnosť, že olovo vo výrobkoch z PVC predstavuje neprijateľné riziko pre ľudské zdravie, Komisia predložila návrh nariadenia Komisie, ktorým sa obmedzuje používanie akejkoľvek koncentrácie olova a jeho zlúčenín vo výrobkoch z PVC a uvádzanie na trh olova a jeho zlúčenín vo výrobkoch z PVC v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,1 hm. % daného PVC materiálu (ďalej len „návrh nariadenia“). Výbor zriadený podľa článku 133 nariadenia (ES) č. 1907/2006 vydal 20. novembra 2019 k návrhu nariadenia kladné stanovisko.
- (12) V súlade s regulačným postupom s kontrolou, ktorý sa uvádza v článku 133 ods. 4 nariadenia (ES) č. 1907/2006, plénum Európskeho parlamentu prijalo 12. februára 2020 uznesenie, v ktorom vznieslo námietku proti návrhu nariadenia <sup>(9)</sup>. Komisia preto návrh nariadenia neprijala.
- (13) Parlament vo svojom uznesení požiadal Komisiu, aby zrušila výnimky týkajúce sa zhodnoteného PVC, keďže by to viedlo k prenosu olova do nových výrobkov. Parlament požiadal aj o zrušenie výnimky týkajúcej sa dvoch pigmentov na báze olova, ktoré podliehajú režimu autorizácie podľa nariadenia REACH. Komisia bola okrem toho požiadaná, aby vypustila navrhované požiadavky týkajúce sa označovania výrobkov z PVC s obsahom zhodnoteného PVC, keďže ich považuje za zavádzajúce a neodrážajúce skutočnosť, že zhodnotený PVC obsahuje vyššie množstvá olova ako novovyrobený PVC. Parlament napokon Komisiu požiadal o skrátenie navrhovaného prechodného obdobia, počas ktorého sa uplatňujú dané ustanovenia nariadenia.
- (14) Komisia dôkladne posúdila uznesenie Parlamentu, pričom uznáva potrebu riešiť určité obavy. Okrem toho sa domnieva, že olovo vo výrobkoch z PVC stále predstavuje neprijateľné riziko pre ľudské zdravie, ktoré je potrebné riešiť na celounijnej úrovni. V tejto súvislosti sa Komisia rozhodla zmeniť niektoré ustanovenia návrhu nariadenia tak, aby odrážali argumenty predstreté Parlamentom, a zohľadniť nové relevantné údaje predložené agentúrou a zainteresovanými stranami.
- (15) Komisia sa predovšetkým domnieva, že by sa mali podporovať čisté recyklačné technológie, ktoré umožňujú, aby sa z odpadu obsahujúceho PVC odstránili látky vzbudzujúce obavy, ktoré boli obsiahnuté v pôvodných materiáloch, vrátane olova. Súčasnými recyklačnými technológiami sa však látky obsiahnuté v pôvodných materiáloch môžu znížiť, hoci nie úplne eliminovať. Preto je potrebné stanoviť koncentračný limit na úrovni 0,1 hm. % olova vzťahujúci sa nielen na uvedenie na trh, ale aj na používanie olova a jeho zlúčenín v PVC, s cieľom umožniť, aby sa na trh uvádzali výrobky, ktoré v danom PVC materiáli obsahujú menej ako 0,1 hm. % olova, a zároveň umožniť jeho ďalšie používanie vo výrobkoch z PVC materiálu s obsahom olova pod týmto limitom, akým je napríklad PVC materiál, ktorý je zhodnotený chemickou recykláciou alebo rozpúšťaním pomocou rozpúšťadla a obsahuje veľmi malé množstvá olova.
- (16) Prostriedkom na obmedzenie prenosu olova do nových výrobkov by malo byť odstránenie výnimky týkajúcej sa výrobkov z PVC s obsahom zhodnoteného pružného PVC z návrhu nariadenia. Hospodárskym subjektom by sa však mala poskytnúť 24-mesačná lehota na adaptáciu na nové požiadavky.
- (17) Mala by sa stanoviť výnimka pre určité výrobky z PVC s obsahom zhodnoteného tvrdeného PVC s cieľom dosiahnuť náležitú rovnováhu medzi celkovými dlhodobými prínosmi vyplývajúcimi z obehového používania týchto materiálov a celkovými dlhodobými obavami týkajúcimi sa vplyvu uvedeného zhodnoteného materiálu na zdravie. V nadväznosti na správy výrobného odvetvia, že priemerná koncentrácia olova v zhodnotenom tvrdenom PVC je nižšia ako 1,5 % v dôsledku bežného miešania predspotrebiteľského a postspotrebiteľského odpadu, by sa mal povolený limit koncentrácie olova v zhodnotenom tvrdenom PVC znížiť z 2 hm. % na 1,5 hm. %. S cieľom zabrániť možnému uvoľňovaniu olova a tvorbe prachu s obsahom olova by mal byť zhodnotený tvrdený PVC vo výrobkoch, na ktoré sa vzťahuje výnimka, úplne uzavretý vo vrstve novovyrobeného PVC, zhodnoteného PVC alebo iného

<sup>(9)</sup> Uznesenie Európskeho parlamentu z 12. februára 2020 o nariadení Komisie, ktorým sa mení príloha XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide o olovo a jeho zlúčeniny (Ú. v. EÚ C 294, 23.7.2021, s. 2).

vhodného materiálu, ktorý obsahuje menej ako 0,1 hm. % olova, pokiaľ daný výrobok, na ktorý sa vzťahuje výnimka, nie je pri bežnom používaní nedostupný. Komisia okrem toho súhlasí s Parlamentom, že prínosy pre ochranu zdravia, ktoré sa majú dosiahnuť vďaka predmetnému obmedzeniu, by sa mali zabezpečovať rýchlejšie. Trvanie výnimky by sa preto malo skrátiť z 15 na 10 rokov. Preskúvanie výnimky by sa malo uskutočniť najneskôr 5 rokov po nadobudnutí účinnosti obmedzenia. Súčasťou tohto preskúmania by malo byť overenie trendov, ktoré sa týkajú koncentrácie olova v zhodnotenom PVC, dostupnosti primeraných dekontaminačných techník a sociálno-ekonomického vplyvu zrušenia danej výnimky vzhľadom na riziko pre ľudské zdravie a životné prostredie.

- (18) S cieľom obmedziť prítomnosť olova zo zhodnoteného tvrdeného PVC na určité známe výrobky by sa tvrdený PVC, ktorý sa získal zhodnotením profilov a dosiek v budovách a inžinierskych stavbách a ktorý obsahuje viac ako 0,1 hm. % olova v PVC, mal používať len na výrobu nových PVC profilov a dosiek na rovnaké druhy použitia. V kombinácii s náležitými povinnosťami týkajúcimi sa označovania by sa tak mala zabezpečiť identifikácia výrobkov obsahujúcich olovo a uľahčenie budúcich dekontaminačných činností. Mal by sa tak zároveň podporiť triedený zber rúr z PVC (ktoré sa v súčasnosti recyklujú len zriedkavo), keďže výrobcovia rúr, ktorí v súčasnosti na výrobu nových rúr používajú PVC získané zhodnocovaním profilov a dosiek, budú nútení tento zdroj nahradiť alternatívnym zdrojom PVC. Táto povinnosť by sa však mala začať uplatňovať po 36 mesiacoch od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia, vďaka čomu budú mať hospodárske subjekty dostatok času na zavedenie špecializovaného zberu a recyklácie odpadu z PVC, reorganizáciu svojich dodávateľských reťazcov a v prípade potreby aj na obstaranie zhodnoteného PVC iného pôvodu ako profily a dosky.
- (19) Na účely presadzovania predpisov a v záujme zabezpečenia primeranej informovanosti odborníkov a spotrebiteľov o možných rizikách by sa výrobky z PVC s obsahom zhodnoteného tvrdeného PVC mali označiť, ak obsahujú olovo v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,1 hm. % daného PVC materiálu. Mal by sa tým uľahčiť aj triedený zber odpadu s obsahom olova.
- (20) Vzhľadom na ťažkosti s určením toho, či je PVC vo výrobkoch získaný na základe zhodnotenia, by mali byť dodávatelia výrobkov z PVC, ktorí využívajú výnimky týkajúce sa obsahu olova v zhodnotenom PVC, schopní preukázať, že daný materiál bol získaný zhodnotením, a to predložením písomných dôkazov. Na podporu tvrdení o výsledovateľnosti zhodnoteného PVC majú recyklačné subjekty v Únii k dispozícii viacero certifikačných systémov, pričom v prípade všetkých z nich slúžia ako základ technické špecifikácie uvedené v norme EN 15343:2007<sup>(10)</sup>. Vzhľadom na nedostatok vhodných praktických spôsobov, ktorými môžu orgány presadzovania práva overovať tvrdenia o obsahu zhodnoteného PVC v dovezených výrobkoch, by sa takéto tvrdenia mali podložiť osvedčením vydaným nezávislou tretou stranou.
- (21) Z návrhu nariadenia by sa mala vypustiť osobitná výnimka, ktorá sa predtým navrhovala v súvislosti s pigmentmi na báze olova, a to v súvislosti so „sulfochrómanom olovnatým žltým“ a „chromáto-molybdáto-sulfáto-olovenou červeňou“. Vzhľadom na nedávnu judikatúru<sup>(11)</sup> a zámer agentúry predložiť dokumentáciu týkajúcu sa obmedzenia podľa článku 69 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1907/2006 v súvislosti s rizikami vyplývajúcimi z používania týchto dvoch pigmentov na báze olova sa Komisia domnieva, že táto výnimka je už zbytočná.
- (22) Vzhľadom na nízke riziká a nedostatok vhodných alternatív by sa mala stanoviť výnimka týkajúca sa separátorov s obsahom PVC a kremíka v olovených batériách na obdobie 10 rokov od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia, po ktorom sa očakáva výskyt nových vhodných alternatív.
- (23) V záujme zamedzenia dvojitej regulácie by sa mala stanoviť výnimka týkajúca sa výrobkov, na ktoré sa už vzťahuje nariadenie (ES) č. 1907/2006 alebo iné právne predpisy Únie regulujúce obsah olova v PVC.

<sup>(10)</sup> Norma EN 15343:2007 Plasty. Recyklované plasty. Sledovateľnosť recyklácie plastov a posudzovanie zhody a recyklovaného obsahu, schválená Európskym výborom pre normalizáciu 2. novembra 2007.

<sup>(11)</sup> Európska komisia/Švédske kráľovstvo, vec C-389/19 P, ECLI:EU:C:2021:131.

- (24) Keďže sa v priemysle Únie od roku 2015 stabilizátory na báze olova v PVC nepoužívajú, obdobie v trvaní 18 mesiacov sa považuje za dostatočne dlhé na to, aby sa väčšina hospodárskych subjektov dokázala adaptovať na nové požiadavky, zneškodniť svoje zásoby a oznámiť relevantné informácie týkajúce sa predmetného obmedzenia v rámci svojich dodávateľských reťazcov. Obmedzenie by sa navyše nemalo vzťahovať na výrobky z PVC, ktoré už boli uvedené na trh pred uplynutím uvedeného obdobia, keďže by to viedlo k značným ťažkostiam v oblasti presadzovania predpisov.
- (25) Nariadenie (ES) č. 1907/2006 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (26) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného na základe článku 133 nariadenia (ES) č. 1907/2006,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. mája 2023

Za Komisiu  
predsedníčka  
Ursula VON DER LEYEN

## PRÍLOHA

V položke 63 v stĺpci 2 v prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa dopĺňajú tieto odseky:

	<p>„15. Nesmie sa uviesť na trh alebo používať vo výrobkoch vyrobených z polymérov alebo kopolymérov vinylchloridu (PVC), ak sa koncentrácia olova rovná alebo je vyššia ako 0,1 hm. % PVC materiálu.</p> <p>16. Odsek 15 sa uplatňuje s účinnosťou od 29. novembra 2024.</p> <p>17. Odchylné od uvedeného sa odsek 15 nevzťahuje na výrobky z PVC s obsahom recyklovaného (ďalej len „zhodnoteného“) pružného PVC do 28. mája 2025.</p> <p>18. Odchylné od uvedeného sa odsek 15 nevzťahuje na tieto výrobky z PVC s obsahom zhodnoteného tvrdeného PVC do 28. mája 2033, ak je koncentrácia olova nižšia ako 1,5 hm. % zhodnoteného tvrdeného PVC:</p> <p>a) profily a dosky na vonkajšie použitie v budovách a inžinierskych stavbách s výnimkou palúb a terás;</p> <p>b) profily a dosky určené pre paluby a terasy za predpokladu, že zhodnotený PVC je použitý v strednej vrstve a je úplne pokrytý vrstvou novovyrobeného PVC alebo iného materiálu, v prípade ktorých je koncentrácia olova nižšia ako 0,1 hm. %;</p> <p>c) profily a dosky na použitie v skrytých priestoroch alebo dutinách v budovách a inžinierskych stavbách (ak sú pri bežnom používaní s výnimkou údržby nedostupné, napr. káblovody);</p> <p>d) profily a dosky na vnútorné použitie v budovách za predpokladu, že celý povrch profilu alebo dosky smerujúci do obývaných priestorov budovy po inštalácii je vyrobený s použitím PVC alebo iného materiálu, v prípade ktorých je koncentrácia olova nižšia ako 0,1 hm. %;</p> <p>e) viacvrstvové rúry (s výnimkou rúr na pitnú vodu) za predpokladu, že zhodnotený PVC je použitý v strednej vrstve a je úplne pokrytý vrstvou PVC alebo iného materiálu, v prípade ktorých je koncentrácia olova nižšia ako 0,1 hm. %;</p> <p>f) spojovacie časti s výnimkou spojovacích častí na rúry na pitnú vodu.</p> <p>Od 28. mája 2026 sa tvrdený PVC získaný zhodnotením kategórií výrobkov uvedených v písmenách a) až d) smie používať len na výrobu nových výrobkov patriacich do ktorejkoľvek z uvedených kategórií.</p> <p>Dodávatelia výrobkov z PVC s obsahom zhodnoteného tvrdeného PVC s koncentráciou olova, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,1 hm. % PVC materiálu, musia pred uvedením týchto výrobkov na trh zabezpečiť, aby boli viditeľne, čitateľne a nezmazateľne označené týmto nápisom: „Obsahuje ≥ 0,1 % olova“. Ak na výrobku toto označenie nemožno uviesť vzhľadom na charakter tohto výrobku, musí sa uviesť na jeho obale.</p> <p>Dodávatelia výrobkov z PVC s obsahom zhodnoteného tvrdeného PVC musia vnútroštátnym orgánom presadzovania práva na požiadanie predložiť písomné dôkazy na podloženie tvrdení o zhodnotenom pôvode PVC v daných výrobkoch. Na podloženie takýchto tvrdení týkajúcich sa výrobkov z PVC vyrobených v Únii možno použiť osvedčenia vydané prostredníctvom systémov vyvinutých na účely poskytovania dôkazov o výsledovateľnosti a recyklovanom obsahu, ako napríklad systémov vyvinutých podľa normy EN 15343:2007 alebo rovnocenných uznaných noriem. Tvrdenia týkajúce sa zhodnoteného pôvodu PVC v dovezených výrobkoch musia byť sprevádzané osvedčením vydaným nezávislou treťou stranou, v ktorom je poskytnutý rovnocenný dôkaz o výsledovateľnosti a recyklovanom obsahu.</p> <p>Komisia do 28. mája 2028 preskúma tento odsek vzhľadom na nové vedecké informácie a v prípade potreby ho náležite upraví.</p> <p>19. Odchylné od uvedeného sa odsek 15 nevzťahuje na:</p> <p>a) separátory s obsahom PVC a kremíka v olovených batériách do 28. mája 2033;</p> <p>b) výrobky, na ktoré sa vzťahuje odsek 1 v súlade s odsekmi 2 až 5, a výrobky, na ktoré sa vzťahuje odsek 7 v súlade s odsekmi 8 a 10;</p> <p>c) výrobky patriace do rozsahu pôsobnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>nariadenia (ES) č. 1935/2004,</li> <li>smernice 2011/65/EÚ,</li> <li>smernice 94/62/ES,</li> <li>smernice 2009/48/ES.</li> </ol> <p>20. Odchylné od uvedeného sa odsek 15 nevzťahuje na výrobky z PVC uvedené na trh do 28. novembra 2024.“</p>
--	---