



# SENÁT

PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY

14. funkční období

289

Vládní návrh,  
kterým se předkládají Parlamentu České republiky  
k vyslovení souhlasu s ratifikací změny příloh II, VIII  
a IX Basilejské úmluvy o kontrole pohybu  
nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich  
zneškodňování, přijaté v Ženevě dne 10. května 2019



2024

## **NÁVRH**

## **USNESENÍ**

### **Senátu**

### **PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY**

Senát Parlamentu České republiky dává souhlas k ratifikaci změn příloh II, VIII a IX Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování, přijatých v Ženevě dne 10. května 2019.

# **PŘEDKLÁDACÍ ZPRÁVA PRO PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY**

## **1. Úvod**

Vláda České republiky svým usnesením č. 146 ze dne 6. března 2024 vyslovila souhlas se změnami příloh II, VIII a IX Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování (dále jen „Basilejská úmluva“) přijatými v Ženevě dne 10. května 2019

Materiál byl předložen k projednání a vyslovení souhlasu s ratifikací Parlamentu ČR již v roce 2021. Senát Parlamentu ČR vyjádřil souhlas s ratifikací usnesením č. 189 dne 28. dubna 2021. V Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR však materiál nebyl do konce jejího volebního období (2017–2021) z časových důvodů projednán.

Zmíněným usnesením č. 146 byl předseda vlády pověřen, aby předložil Basilejskou úmluvu předsedkyni Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Na základě dodatečného rozhodnutí vlády České republiky, v souladu s usnesením č. 443 ze dne 26. června 2024, bude materiál předložen opětovně též Senátu Parlamentu ČR.

Materiál obsahující návrh na přijetí změn příloh II, VIII a IX Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování (dále jen „Úmluva“), přijatých na 14. zasedání konference smluvních stran Úmluvy (29. dubna - 10. května 2019, Ženeva, Švýcarsko) byl zpracován na základě usnesení vlády ČR ze dne 9. září 2019 č. 646.

Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování byla sjednána 22. března 1989 a vstoupila celosvětově i pro tehdejší ČSFR v platnost 5. května 1992, přičemž se ČR jako nástupnický stát považuje vázaná Úmluvou s účinností od 1. ledna 1993 (č. 6/2015 Sb. m. s.). V současné době má Úmluva 190 smluvních stran. Smluvními stranami jsou Evropská unie a všechny její členské státy.

Úmluva usiluje o snížení pohybů nebezpečných a jiných odpadů, které jsou předmětem Úmluvy, přes hranice států na minimum v souladu s postupy pro správné nakládání s těmito odpady z hlediska životního prostředí, zneškodňování nebezpečných odpadů a jiných odpadů co nejbližší jejich zdroji, minimalizaci vzniku nebezpečných odpadů co do množství a nebezpečnosti, zajišťování přísné kontroly pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států, prevenci nelegální přepravy a zákaz přepravy nebezpečných odpadů do zemí, které nedisponují legislativní, administrativní a technickou kapacitou k jejich využívání a zneškodňování v souladu s environmentálně šetrnými metodami.

## **2. Cíl a obsah změn příloh II, VIII a IX Úmluvy a základní důvod pro schválení změn příloh II, VIII a IX Úmluvy Českou republikou**

Na čtrnáctém zasedání konference smluvních stran Basilejské úmluvy bylo rozhodnuto o zahrnutí nových položek pro odpady plastů do příloh II, VIII a IX Úmluvy. Dosud byl pro odpady plastů určen pouze jeden kód v příloze IX Úmluvy. Tento kód byl nahrazen novým kódem a současně byly zavedeny nové kódy v přílohách VIII a II Úmluvy. Odpady plastů jsou nyní zahrnuty ve třech kategoriích Úmluvy – kategorii nebezpečných odpadů (příloha VIII), kategorii ne-nebezpečných odpadů (příloha IX) a kategorii odpadů vyžadujících zvláštní pozornost (příloha II).

Účelem těchto změn je přispět k lepší kontrole vývozu odpadu plastů, předcházení vývozu odpadu plastů do zemí, které nemají odpovídající infrastrukturu pro nakládání s odpady, přispět k environmentálně šetrnému nakládání s odpady plastů, snižování rizika úniku odpadu plastů do životního prostředí a předcházení globálního environmentálního problému plastů v mořích.

### Změny příloh II a VIII

Změny spočívají v:

- přidání nové položky Y48 do přílohy II (Kategorie odpadů vyžadujících zvláštní pozornost), která je vymezena tak, že zahrnuje odpady plastů nezahrnuté v nové položce B3011 v příloze IX, ani v nové položce A3210 v příloze VIII,
- přidání nové položky A3210 do přílohy VIII (Nebezpečné odpady), která zahrnuje odpad plastů, včetně jeho směsí, obsahující složky z přílohy I nebo jimi kontaminovaný v takové míře, že vykazuje vlastnosti uvedené v příloze III.

Na přeshraniční přepravu odpadů zařazených do přílohy VIII a II se vztahuje postup předchozího písemného oznámení a souhlasu (Procedure of Prior Written Notification and Consent – PIC) v souladu s čl. 6 Úmluvy.

### Změna přílohy IX

Změna spočívá v nahrazení položky B3010 (Odpady pevných plastů), jejíž účinnost skončila 31. prosince 2020, novou položkou B3011 v příloze IX (Odpady neklasifikované jako nebezpečné).

Odpady zařazené do přílohy IX nepodléhají dle Úmluvy kontrole a jejich seznam je tedy spíše doplňkovým seznamem k seznamu nebezpečných odpadů, které dle Úmluvy kontrole podléhají.

## **3. Právní zajištění provádění změn příloh II, VIII a IX Úmluvy**

Na úrovni EU provádí Úmluvu nařízení (EU) č. 1013/2006<sup>1</sup>. Členské státy Evropské unie, které jsou zároveň členy OECD, jsou rovněž vázány rozhodnutím Rady OECD C(2001)107/v konečném znění o revizi rozhodnutí C(92)39/v konečném znění o kontrole pohybu odpadů určených k využití. Stávající regulace přepravy odpadů v rámci EU (včetně Evropského hospodářského prostoru, EHP) vyžaduje, aby opatření k provedení změn příloh II, VIII a IX Úmluvy bylo přijato na úrovni EU, což znamená, že jednotlivé členské státy EU budou vázány tímto opatřením na úrovni EU. Evropská komise připravila následující opatření:

- 1) Přijetí aktu v přenesené pravomoci, kterým se upravuje nařízení (EU) č. 1013/2006: Změna nařízení (EU) č. 1013/2006 je nutná kvůli zapracování nových položek týkajících se odpadu plastů do unijního práva, a to jednak ve vztahu k vývozu z EU do třetích zemí a dovozu ze třetích zemí do EU, a dále ve vztahu k přeshraniční přepravě v rámci EU. Úpravy nařízení (EU) č. 1013/2006 ve vztahu k přeshraniční přepravě v rámci EU jsou provedeny tak, aby byly zohledněny změny přijaté Úmluvou a zároveň zůstal zachován stávající režim kontroly přeprav ne-

---

<sup>1</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 ze dne 14. června 2006 o přepravě odpadů.

nebezpečného odpadu plastů. Změny nařízení (EU) č. 1013/2006 jsou provedeny prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci na základě čl. 58 odst. 1 písm. a) nařízení (EU) č. 1013/2006 a jejich účinnost je od 1. 1. 2021. Vzhledem k povaze nařízení jsou tyto změny přímo použitelné pro všechny členské státy EU, a tedy i pro Českou republiku.

- 2) Oznámení EU a jejích členských států podle čl. 11 Basilejské úmluvy: Článek 11 Úmluvy umožňuje smluvním stranám oznámit sekretariátu Úmluvy jakoukoli dvoustrannou, mnohostrannou nebo regionální dohodu nebo ujednání za účelem kontroly pohybů nebezpečných odpadů a jiných odpadů přes hranice států, které probíhají výhradně mezi smluvními stranami uvedených dohod. V případě takového oznámení nemají ustanovení Úmluvy vliv na pohyby přes hranice států, které probíhají podle těchto dohod, za podmínky, že tyto dohody jsou slučitelné s nakládáním s nebezpečnými odpady a jinými odpady způsobem šetrným k životnímu prostředí, jak vyžaduje Úmluva. Vzhledem k provedeným úpravám nařízení (EU) č. 1013/2006 ve vztahu ke změnám příloh Úmluvy týkajícím se ne-nebezpečných odpadů plastů (nové položky B3011 a Y48) a přepravě v rámci EU bylo ze strany EU nezbytné učinit oznámení podle čl. 11 Úmluvy z důvodu zachování stávajícího režimu kontroly přeprav ne-nebezpečného odpadu plastů v rámci EU (viz bod 1).

Zařazení nových položek do příloh II, VIII a IX Úmluvy je v souladu s pozicí EU danou rozhodnutím Rady (EU) 2019/638<sup>2</sup>, kterou ČR podpořila. S ohledem na výše uvedená opatření EU nebude zapotřebí dalších úprav vnitrostátních právních předpisů na úrovni ČR. Daná úprava je v souladu s právním řádem ČR.

S ohledem na tuto skutečnost se proto také navrhuje, aby předseda vlády navrhl Poslanecké sněmovně vyslovit souhlas s návrhem na přijetí změn příloh Úmluvy již v prvním čtení v souladu s § 90 odst. 2 zákona č. 90/1995 Sb., o jednacím řádu Poslanecké sněmovny.

Změny příloh II, VIII a IX vstupují v platnost po uplynutí šesti měsíců od oznámení depozitáře Úmluvy o jejich schválení pro všechny smluvní strany s výjimkou těch, které ve lhůtě šesti měsíců oznámí depozitáři, že nejsou schopny tyto změny přijmout (čl. 18 odst. 2 písm. b) a c) a odst. 3 Úmluvy). Přijetí změn příloh bylo depozitářem Úmluvy oznámeno 24. září 2019, a změny příloh tedy vstoupily v platnost 24. března 2020. Rozhodnutím konference smluvních stran byla však stanovena odložená účinnost změn příloh od 1. 1. 2021.

Podle č. 22 odst. 2 Basilejské úmluvy nemohou organizace hospodářské integrace (jako je EU) a její členské státy vykonávat práva a povinnosti podle Úmluvy souběžně. Závazky plynoucí ze změn uvedených příloh patří do výlučné působnosti EU. Proto je to Evropská komise, která jménem Evropské unie jako smluvní strany Basilejské úmluvy zajišťuje soulad práva EU. Změna příslušného nařízení EU přímo použitelného v členských státech EU je účinná od okamžiku, kdy změny příloh Úmluvy nabyly účinnosti, tj. od 1. 1. 2021.

Zařazení výše uvedených položek odpadů do příloh II, VIII a IX Basilejské úmluvy nebude mít dopad na státní rozpočet nad rámec toho, co stanoví legislativa EU přímo použitelná v ČR. V důsledku výše uvedené změny legislativy EU lze očekávat zvýšení administrativní zátěže pro státní správu, zejména Ministerstvo životního prostředí jako

---

<sup>2</sup> Rozhodnutí Rady (EU) 2019/638 ze dne 15. dubna 2019 o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie na čtrnáctém zasedání konference smluvních stran Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování k některým změnám příloh II, VIII a IX této úmluvy.

příslušný orgán a kontaktní místo pro přeshraniční přepravu odpadů z důvodu očekávaného nárůstu počtu oznámení o přeshraniční přepravě odpadů, a tedy zvýšení počtu správních řízení vedených Ministerstvem životního prostředí, a dále pro kontrolní orgány (Česká inspekce životního prostředí, Celní správa ČR) a rovněž pro společnosti zapojené do přeshraniční přepravy odpadů.

#### **4. Kategorie smlouvy**

Úmluva má z hlediska vnitrostátního práva charakter prezidentské smlouvy. K přijetí změn Úmluvy na národní úrovni, včetně příloh, které jsou její nedílnou součástí, je potřebný souhlas Parlamentu ČR s jejich ratifikací a následná ratifikace prezidentem republiky.

Předseda vlády:  
prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.  
podepsáno elektronicky

# ORGANIZACE SPOJENÝCH NÁRODŮ

POŠTOVNÍ ADRESA: UNITED NATIONS, N.Y. 10017

Čj.: C.N.432.2019.TREATIES-XXVII.3 (oznámení depozitáře)

BASILEJSKÁ ÚMLUVA O KONTROLE POHYBU NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ PŘES  
HRANICE STÁTŮ A JEJICH ZNEŠKODŇOVÁNÍ  
BASILEJ, 22. BŘEZNA 1989

## ZMĚNY PŘÍLOH II, VIII A IX ÚMLUVY

Generální tajemník OSN, jednající jako depozitář, oznamuje následující:

Na svém čtrnáctém zasedání konaném v Ženevě ve dnech 29. dubna až 10. května 2019 konference smluvních stran výše uvedené úmluvy přijala svým rozhodnutím BC-14/12 změny příloh II, VIII a IX úmluvy.

V souladu s čl. 18 odst. 3 a 2 písm. b) úmluvy jakákoliv smluvní strana, která není schopna přijmout změny příloh úmluvy, oznámí písemně tuto skutečnost depozitáři do šesti měsíců od data oznámení o přijetí depozitářem. Depozitář bezodkladně informuje všechny smluvní strany o jakémkoli takovém oznámení, jež obdrží. Smluvní strana může kdykoli odvolat předchozí oznámení o námitce, a změny předmětné přílohy tím vstoupí v platnost pro tuto smluvní stranu.

V souladu s čl. 18 odst. 2 písm. c) po uplynutí šesti měsíců ode dne, kdy depozitář rozeslal sdělení, vstupují změny přílohy v platnost pro všechny smluvní strany této úmluvy, které nepředložily oznámení v souladu s odst. 2 písm. b).

Text změn příloh II, VIII a IX, obsažený ve shora uvedeném rozhodnutí konference smluvních stran, je přiložen v šesti závazných jazykových zněních.

24. září 2019  
(*nečitelný podpis*)

## Příloha

## Rozhodnutí BC-14/12: Změny příloh II, VIII a IX Basilejské úmluvy

*Konference smluvních stran,*

*posoudivši návrhy vlády Norska na úpravu příloh II, VIII a IX Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování,<sup>1</sup>*

*1. rozhodla změnit přílohu II Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování, a to přidáním následující položky:*

Y48 <sup>2,3</sup>	<p>Plastový odpad, včetně jeho směsí, s výjimkou tohoto odpadu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastový odpad, který je nebezpečným odpadem podle čl. 1 odst. 1 písm. a)<sup>4</sup></li> <li>• Níže uvedený plastový odpad, pokud je určený k recyklaci<sup>5</sup> způsobem šetrným k životnímu prostředí a pokud neobsahuje téměř žádné nečistoty ani jiné druhy odpadu:<sup>6</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastový odpad, který se téměř výlučně<sup>7</sup> skládá z jednoho nehalogenového polymeru, mimo jiné včetně následujících polymerů: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Polyethylen (PE)</li> <li>○ Polypropylen (PP)</li> <li>○ Polystyren (PS)</li> <li>○ Akrylonitrilbutadienstyren (ABS)</li> <li>○ Polyethylentereftalát (PET)</li> <li>○ Polykarbonáty (PC)</li> <li>○ Polyethery</li> </ul> </li> <li>- Plastový odpad, který se téměř výlučně<sup>7</sup> skládá z jedné tvrzené pryskyřice nebo výrobku z její kondenzace, mimo jiné včetně následujících pryskyřic: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ močovinoformaldehydové pryskyřice</li> <li>○ fenolformaldehydové pryskyřice</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
--------------------	---

<sup>1</sup> UNEP/CHW.14/27, příloha I.

<sup>2</sup> Tato položka vstoupí v účinnost od 1. ledna 2021.

<sup>3</sup> Smluvní strany mohou v souvislosti s touto položkou stanovit přísnější požadavky.

<sup>4</sup> Viz obdobnou položku na seznamu A A3210 v příloze VIII.

<sup>5</sup> Recyklace/zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (R3 v příloze IV, oddíle B) nebo v nezbytných případech dočasné uskladnění omezené na jeden případ, pokud je následováno operací R3 a doloženo smluvní nebo příslušnou úřední dokumentací.

<sup>6</sup> V souvislosti s formulací „neobsahuje téměř žádné nečistoty ani jiné druhy odpadu“ lze jako referenční bod použít mezinárodní a vnitrostátní specifikace.

<sup>7</sup> V souvislosti s výrazem „téměř výlučně“ lze jako referenční bod použít mezinárodní a vnitrostátní specifikace.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ melaminoformaldehydové pryskyřice</li> <li>○ epoxidové pryskyřice</li> <li>○ alkydové pryskyřice</li> <li>- Plastový odpad, který se téměř výlučně<sup>7</sup> skládá z jednoho z následujících fluorovaných polymerů:<sup>8</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ perfluorethylen/propylen (FEP)</li> <li>○ perfluoralkoxyalkany: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tetrafluorethylen/perfluoralkylvinylether (PFA)</li> <li>▪ tetrafluorethylen/perfluormethylvinylether (MFA)</li> </ul> </li> <li>○ polyvinylfluorid (PVF)</li> <li>○ polyvinylidenfluorid (PVDF)</li> </ul> </li> <li>• Směsi plastových odpadů, které se skládají z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) a/nebo polyethylentereftalátu (PET), pokud jsou určeny k samostatné recyklaci<sup>9</sup> každého materiálu způsobem šetrným k životnímu prostředí a pokud neobsahují téměř žádné nečistoty ani jiné druhy odpadu.<sup>6</sup></li> </ul>
--	--

2. *rozhodla rovněž* změnit přílohu VIII Basilejské úmluvy vložení nové položky, A3210, která zní:

<b>A3210<sup>10</sup></b>	Plastový odpad, včetně jeho směsí, obsahující složky nebo kontaminovaný složkami uvedenými v příloze I v takové míře, že vykazuje vlastnosti uvedené v příloze III (viz obdobnou položku Y48 v příloze II a na seznamu B B3011).
---------------------------	--

3. *dále rozhodla* změnit položku B3010 v příloze IX Basilejské úmluvy vložení nové poznámky pod čarou k této položce, která zní: „Položka B3010 je účinná do 31. prosince 2020. Položka B3011 vstoupí v účinnost od 1. ledna 2021.“

4. *rozhodla* změnit přílohu IX Basilejské úmluvy, a to vložení nové položky, B3011, která zní:

<b>B3011<sup>11</sup></b>	Plastový odpad (viz obdobnou položku Y48 v příloze II a na seznamu A A3210): <ul style="list-style-type: none"> <li>• – Níže uvedený plastový odpad, pokud je určený k recyklaci<sup>5</sup> způsobem šetrným k životnímu prostředí a pokud neobsahuje téměř žádné nečistoty ani jiné druhy odpadu:<sup>6</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastový odpad, který se téměř výlučně<sup>7</sup> skládá z jednoho nehalogenového polymeru, mimo jiné včetně následujících polymerů:</li> </ul> </li> </ul>
---------------------------	---

<sup>8</sup> Spotřebitelské odpady jsou vyloučeny.

<sup>9</sup> Recyklace/zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (R3 v příloze IV, oddíle B), s předcházejícím tříděním a v nezbytných případech dočasným uskladněním omezeným na jeden případ, pokud je následováno operací R3 a doloženo smluvní nebo příslušnou úřední dokumentací.

<sup>10</sup> Tato položka vstoupí v účinnost od 1. ledna 2021.

<sup>11</sup> Tato položka vstoupí v účinnost od 1. ledna 2021. Položka B3010 je účinná do 31. prosince 2020.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Polyethylen (PE)</li> <li>○ Polypropylen (PP)</li> <li>○ Polystyren (PS)</li> <li>○ Akrylonitrilbutadienstyren (ABS)</li> <li>○ Polyethylentereftalát (PET)</li> <li>○ Polykarbonáty (PC)</li> <li>○ Polyethery</li> <li>- Plastový odpad, který se téměř výlučně<sup>7</sup> skládá z jedné tvrzené pryskyřice nebo výrobku z její kondenzace, mimo jiné včetně následujících pryskyřic: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ močovinoformaldehydové pryskyřice</li> <li>○ fenolformaldehydové pryskyřice</li> <li>○ melaminoformaldehydové pryskyřice</li> <li>○ epoxidové pryskyřice</li> <li>○ alkydové pryskyřice</li> </ul> </li> <li>- Plastový odpad, který se téměř výlučně<sup>7</sup> skládá z jednoho z následujících fluorovaných polymerů:<sup>8</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ perfluorethylen/propylen (FEP)</li> <li>○ perfluoralkoxyalkany: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tetrafluorethylenu/perfluoralkylvinylether (PFA)</li> <li>▪ tetrafluorethylenu/perfluormethylvinylether (MFA)</li> </ul> </li> <li>○ polyvinylfluorid (PVF)</li> <li>○ polyvinylidenfluorid (PVDF)</li> </ul> </li> <li>• Směsi plastových odpadů, které se skládají z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) a/nebo polyethylentereftalátu (PET), pokud jsou určeny k samostatné recyklaci<sup>9</sup> každého materiálu způsobem šetrným k životnímu prostředí a pokud neobsahují téměř žádné nečistoty ani jiné druhy odpadu.<sup>6</sup></li> </ul>
--	--

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

POSTAL ADDRESS—ADRESSE POSTALE: UNITED NATIONS, N.Y. 10017

Reference: C.N.432.2019.TREATIES-XXVII.3 (Depositary Notification)

BASEL CONVENTION ON THE CONTROL OF TRANSBOUNDARY MOVEMENTS OF  
HAZARDOUS WASTES AND THEIR DISPOSAL

BASEL, 22 MARCH 1989

AMENDMENTS TO ANNEXES II, VIII AND IX OF THE CONVENTION

The Secretary-General of the United Nations, acting in his capacity as depositary,  
communicates the following:

At its fourteenth meeting held in Geneva from 29 April to 10 May 2019, the Conference of the Parties to the above Convention, adopted by decision BC-14/12, amendments to Annexes II, VIII and IX to the Convention.

In accordance with paragraph 3 and subparagraph 2 (b) of Article 18 of the Convention, any Party that is unable to accept amendments to annexes to the Convention shall so notify the Depositary, in writing, within six months from the date of the communication of the adoption by the Depositary. The Depositary shall without delay notify all Parties of any such notification received. A Party may at any time substitute an acceptance for a previous declaration of objection and the amendments to the annex in question shall thereupon enter into force for that Party.

Pursuant to subparagraph 2 (c) of Article 18, on the expiry of six months from the date of the circulation of the communication by the Depositary, the amendments to the annexes shall become effective for all Parties to the Convention that have not submitted a notification in accordance with paragraph 2 (b).

.... The texts of the amendments to Annexes II, VIII and IX as contained in the above-mentioned decision of the Conference of the Parties, in the six authentic languages, are transmitted herewith.

24 September 2019

A handwritten signature in dark ink, consisting of stylized letters that appear to be 'DN' followed by a horizontal line.

## BC-14/12: Amendments to Annexes II, VIII and IX to the Basel Convention

*The Conference of the Parties,*

*Having considered* the proposals by the Government of Norway to amend Annexes II, VIII and IX to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal,<sup>1</sup>

1. *Decides* to amend Annex II to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal by adding the following entry:

Y48 <sup>2,3</sup>	<p>Plastic waste, including mixtures of such waste, with the exception of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastic waste that is hazardous waste pursuant to paragraph 1 (a) of Article 1<sup>4</sup></li> <li>• Plastic waste listed below, provided it is destined for recycling<sup>5</sup> in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes:<sup>6</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastic waste almost exclusively<sup>7</sup> consisting of one non-halogenated polymer, including but not limited to the following polymers: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Polyethylene (PE)</li> <li>○ Polypropylene (PP)</li> <li>○ Polystyrene (PS)</li> <li>○ Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)</li> <li>○ Polyethylene terephthalate (PET)</li> <li>○ Polycarbonates (PC)</li> <li>○ Polyethers</li> </ul> </li> <li>- Plastic waste almost exclusively<sup>7</sup> consisting of one cured resin or condensation product, including but not limited to the following resins: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Urea formaldehyde resins</li> <li>○ Phenol formaldehyde resins</li> <li>○ Melamine formaldehyde resins</li> <li>○ Epoxy resins</li> <li>○ Alkyd resins</li> </ul> </li> <li>- Plastic waste almost exclusively<sup>7</sup> consisting of one of the following fluorinated polymers:<sup>8</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Perfluoroethylene/propylene (FEP)</li> <li>○ Perfluoroalkoxy alkanes: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tetrafluoroethylene/perfluoroalkyl vinyl ether (PFA)</li> <li>▪ Tetrafluoroethylene/perfluoromethyl vinyl ether (MFA)</li> </ul> </li> <li>○ Polyvinylfluoride (PVF)</li> <li>○ Polyvinylidene fluoride (PVDF)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Mixtures of plastic waste, consisting of polyethylene (PE), polypropylene (PP) and/or polyethylene terephthalate (PET), provided they are destined for separate recycling<sup>9</sup> of each material and in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes.<sup>6</sup></li> </ul>
--------------------	---

<sup>1</sup> UNEP/CHW.14/27, annex I.

<sup>2</sup> This entry becomes effective as of 1 January 2021.

<sup>3</sup> Parties can impose stricter requirements in relation to this entry.

<sup>4</sup> Note the related entry on list A A3210 in Annex VIII.

<sup>5</sup> Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B) or, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

<sup>6</sup> In relation to "almost free from contamination and other types of wastes", international and national specifications may offer a point of reference.

<sup>7</sup> In relation to "almost exclusively", international and national specifications may offer a point of reference.

<sup>8</sup> Post-consumer wastes are excluded.

<sup>9</sup> Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B), with prior sorting and, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

2. *Also decides* to amend Annex VIII to the Basel Convention by inserting a new entry, A3210, as follows:

<b>A3210<sup>10</sup></b>	Plastic waste, including mixtures of such waste, containing or contaminated with Annex I constituents, to an extent that it exhibits an Annex III characteristic (note the related entries Y48 in Annex II and on list B B3011).
---------------------------	--

3. *Further decides* to amend the entry B3010 in Annex IX to the Basel Convention by adding a new footnote to the entry, as follows: "Entry B3010 is effective until 31 December 2020. Entry B3011 becomes effective as of 1 January 2021."

4. *Decides* to amend Annex IX to the Basel Convention by inserting a new entry, B3011, as follows:

<b>B3011<sup>11</sup></b>	<p>Plastic waste (note the related entries Y48 in Annex II and on list A A3210):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastic waste listed below, provided it is destined for recycling<sup>5</sup> in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes:<sup>6</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastic waste almost exclusively<sup>7</sup> consisting of one non-halogenated polymer, including but not limited to the following polymers: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Polyethylene (PE)</li> <li>○ Polypropylene (PP)</li> <li>○ Polystyrene (PS)</li> <li>○ Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)</li> <li>○ Polyethylene terephthalate (PET)</li> <li>○ Polycarbonates (PC)</li> <li>○ Polyethers</li> </ul> </li> <li>- Plastic waste almost exclusively<sup>7</sup> consisting of one cured resin or condensation product, including but not limited to the following resins: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Urea formaldehyde resins</li> <li>○ Phenol formaldehyde resins</li> <li>○ Melamine formaldehyde resins</li> <li>○ Epoxy resins</li> <li>○ Alkyd resins</li> </ul> </li> <li>- Plastic waste almost exclusively<sup>7</sup> consisting of one of the following fluorinated polymers:<sup>8</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Perfluoroethylene/propylene (FEP)</li> <li>○ Perfluoroalkoxy alkanes: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tetrafluoroethylene/perfluoroalkyl vinyl ether (PFA)</li> <li>▪ Tetrafluoroethylene/perfluoromethyl vinyl ether (MFA)</li> </ul> </li> <li>○ Polyvinylfluoride (PVF)</li> <li>○ Polyvinylidene fluoride (PVDF)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Mixtures of plastic waste, consisting of polyethylene (PE), polypropylene (PP) and/or polyethylene terephthalate (PET), provided they are destined for separate recycling<sup>9</sup> of each material and in an environmentally sound manner, and almost free from contamination and other types of wastes.<sup>6</sup></li> </ul>
---------------------------	--

<sup>10</sup> This entry becomes effective as of 1 January 2021.

<sup>11</sup> This entry becomes effective as of 1 January 2021. Entry B3010 is effective until 31 December 2020.