

47.

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 17 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 26. saziva, na Prvoj sjednici Drugog redovnog (jesenjeg) zasijedanja u 2017.godini, dana 11. oktobra 2017. godine, donijela je

ZAKON
O POTVRĐIVANJU AMANDMANA NA STOKHOLMSKU KONVENCIJU O
DUGOTRAJNIM ORGANSKIM ZAGAĐUJUĆIM SUPSTANCAMA, USVOJENI NA
ŠESTOM I SEDMOM ZASIJEDANJU KONFERENCIJE POTPISNICA

Član 1

Potvrđuju se Amandmani na Stokholmsku konvenciju o dugotrajnim organskim zagađujućim supstancama usvojeni na šestom i sedmom zasijedanju Konferencije potpisnica 10. maja 2013. godine i 15. maja 2015. godine, u Ženevi, u originalu na engleskom jeziku.

Član 2

Tekst Amandmana iz člana 1 ovog zakona u originalu na engleskom i u prevodu na crnogorskom jeziku glasi:

AMENDMENTS TO THE STOCKHOLM CONVENTION ON PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS, ADOPTED AT THE SIXTH AND SEVENTH MEETING OF THE CONFERENCE OF THE PARTIES			AMANDMANI NA STOKHOLMSKU KONVENCIJU O DUGOTRAJNIM ORGANSKIM ZAGAĐUJUĆIM SUPSTANCAMA, USVOJENI NA ŠESTOM I SEDMOM ZASIJEDANJU KONFERENCIJE POTPISNICA		
Article 1			Član 1		
In Annex A Part I, Table is amended by the following chemicals:			U Aneksu A Dio I, Tabela se dopunjuje sljedećim hemikalijama:		
Chemical	Activity	Specific exemption	Hemikalija	Aktivnost	Posebno izuzeće
Hexabromocyclodecane	Production	As allowed for the parties listed in the Register in accordance with the provisions of Part VII of this Annex	Heksabromociklododekan	Proizvodnja	Kako je dozvoljeno za Potpisnice upisane u Registar u skladu sa odredbama dijela VII ovog Aneksa
	Use	Expanded polystyrene and extruded polystyrene in buildings in accordance with the provisions of Part VII of this Annex		Upotreba	Ekspandirani polistiren i ekstrudirani polistiren u građevinarstvu, u skladu sa odredbama dijela VII ovog Aneksa
Hexachlorobutadiene (CAS No: 87-68-3)	Production	None	Heksahlorobutadien (CAS broj: 87-68-3)	Proizvodnja	Nema
	Use	None		Upotreba	Nema
Pentachlorophenol and its salts and esters	Production	As allowed for the parties listed in the Register in accordance with the provisions of part VIII of this Annex	Pentahlorofenol i njegove soli i estri	Proizvodnja	Kako je dozvoljeno za Potpisnice upisane u Registar u skladu sa odredbama dijela VIII ovog Aneksa
	Use	Pentachlorophenol for utility poles and cross-arms in accordance with the		Upotreba	Pentahlorofenol za stubove za električne vodove i nosače vodova ili

		provisions of part VIII of this Annex			kablova u skladu sa odredbama dijela VIII ovog Aneksa.
Polychlorinated naphthalenes, including dichlorinated naphthalenes, trichlorinated naphthalenes, tetrachlorinated naphthalenes, pentachlorinated naphthalenes, hexachlorinated naphthalenes, heptachlorinated naphthalenes, octachlorinated naphthalene	Production	Intermediates in production of polyfluorinated naphthalenes, including octafluoronaphthalene	Polihlorovani naftaleni, uključujući dihlorovane naftalene, trohlorovane naftalene, tetrahlorovane naftalene, pentahlorovane naftalene, heksahlorovane naftalene, heptahlorovane naftalene, oktahlorovane naftalene	Proizvodnja	Intermedijeri u proizvodnji polifluorovanih naftalena, uključujući oktafluoronaftalen
	Use	Production of polyfluorinated naphthalenes, including octafluoronaphthalene		Upotreba	Proizvodnja polifluorovanih naftalena, uključujući oktafluoronaftalen

Part III

Definition

“(c) “Hexabromocyclododecane” means hexabromocyclododecane (CAS No: 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane (CAS No: 3194-55-6) and its main diastereoisomers: alpha-hexabromocyclododecane (CAS No: 134237-50-6); beta-hexabromocyclododecane (CAS No: 134237-51-7); and gamma-hexabromocyclododecane (CAS No: 134237-52-8);

(vi) Pentachlorophenol (CAS No: 87-86-5), sodium pentachlorophenate (CAS No: 131-52-2 and 27735-64-4 (as monohydrate)) and pentachlorophenyl laurate (CAS No: 3772-94-9), when considered together with their transformation product pentachloroanisole (CAS No: 1825-21-4), were identified as persistent organic pollutants.”

Part VII

Hexabromocyclododecane

Each Party that has registered for the exemption pursuant to Article 4 for the production and use of hexabromocyclododecane for expanded polystyrene and extruded polystyrene in buildings shall take necessary measures to ensure that expanded polystyrene and extruded polystyrene containing hexabromocyclododecane can be easily identified by labelling or other means throughout its life cycle.

Part VIII

Pentachlorophenol and its salts and esters

Each Party that has registered for the exemption pursuant to Article 4 for the production and use of pentachlorophenol for utility poles and cross-

Dio III

Definicije

“c) "Heksabromociklododekan" je heksabromociklododekan (CAS: 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10-heksabromociklododekan (CAS: 3194-55-6) i njegovi glavni diastereoizomeri: alfa heksabromociklododekan (CAS: 134237-50-6); Beta-heksabromociklododekan (CAS: 134237-51-7); i gama-heksabromociklododekan (CAS: 134237-52-8);

(vi) Pentahlorfenol (CAS: 87-86-5), natrijum pentahlorofenat (CAS: 131-52-2 i 27735-64-4 (kao monohidrat)) i pentahlorfenil laurat (CAS: 3772-94-9), kada se razmatra zajedno sa svojim proizvodima transformacije pentahloroanisol (CAS: 1825-21-4), koji su identifikovani kao dugotrajni organski zagađivači.”

Dio VII

Heksabromociklododekan

Svaka Strana koja je registrovana za izuzeće u skladu sa članom 4 za proizvodnju i upotrebu heksabromociklododekana za ekspanzirani i ekstrudirani polistiren u građevinarstvu će preduzeti neophodne mjere da osigura da ekspanzirani i ekstrudirani polistiren koji sadrži heksabromociklododekan može lako da se identifikuje putem označavanja ili drugim sredstvima tokom svog životnog ciklusa.

Dio VIII

Pentahlorofenol i njegove soli i estri

Svaka Strana koja je registrovana za izuzeće u skladu sa članom 4 za proizvodnju i upotrebu pentahlorofenola za stubove za električne vodove i nosače vodova ili kablova će preduzeti

arms shall take the necessary measures to ensure that utility poles and cross-arms containing pentachlorophenol can be easily identified by labelling or other means throughout their life cycles. Articles treated with pentachlorophenol should not be reused for purposes other than those exempted.

Article 2

In Annex C Part I, Table is amended as follow:

Chemical
"Polychlorinated naphthalenes, including dichlorinated naphthalenes, trichlorinated naphthalenes, tetrachlorinated naphthalenes, pentachlorinated naphthalenes, hexachlorinated naphthalenes, heptachlorinated naphthalenes, octachlorinated naphthalene"

In the first paragraph of Part II and Part III of Annex C after "Polychlorinated dibenzo-p-dioxin and dibenzofurans" is inserted "polychlorinated naphthalenes, including dichlorinated naphthalenes, trichlorinated naphthalenes, tetrachlorinated naphthalenes, pentachlorinated naphthalenes, hexachlorinated naphthalenes, heptachlorinated naphthalenes, octachlorinated naphthalene".

neophodne mjere da osigura da stubovi za električne vodove i nosači vodova ili kablova koji sadrže pentahlorofenol mogu lako da se identifikuju putem označavanja ili drugim sredstvima tokom svog životnog ciklusa. Predmet koji je tretiran pentahlorofenolom ne smije se ponovo upotrebljavati za svrhe osim ovih za koje je traženo izuzeće.

Član 2

U Aneksu C Dio I, Tabela se dopunjuje i glasi:

Hemikalija
Polihlorovani naftaleni, uključujući dihlorovane naftalene, trihlorovane naftalene, tetrahlorovane naftalene, pentahlorovane naftalene, heksahlorovane naftalene, heptahlorovane naftalene, oktahlorovane naftalene

U stavu 1 Dio II i Dio III Aneksa C poslije "Polihlorovani dibenzo-p-dioksin i dibenzofuran" dodaje se "Polihlorovani naftaleni, uključujući dihlorovane naftalene, trihlorovane naftalene, tetrahlorovane naftalene, pentahlorovane naftalene, heksahlorovane naftalene, heptahlorovane naftalene, oktahlorovane naftalene"

Član 3

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore- Međunarodni ugovori".

Broj: 27-2/17-1/4

EPA 247 XXVI

Podgorica, 11. oktobar 2017. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE 26. SAZIVA
P R E D S J E D N I K
Ivan Brajović, s.r.