

PRAVILNIK

O POSTUPANJU SA OPREMOM I OTPADOM KOJI SADRŽI PCB

("Službeni list Crne Gore", br. 048/12 od 14.09.2012, 067/18 od 17.10.2018)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se način sačinjavanja plana upravljanja opremom i otpadom koji sadrži PCB, način i postupak vođenja evidencije, način označavanja dekontaminirane opreme, način i postupak obrade opreme i otpada koji sadrži PCB i dekontaminacije opreme i količine PCB u opremi.

PCB u smislu ovog pravilnika su polihlorisani bifenili, polihlorisani terfenili, monometiltetra-hlorodifenil metani, monometildihlorodifenil metani, monometildibromodifenil metani i smješe koje sadrže neku od supstanci u količini većoj od 0,005% mase jedinjenja u kome se nalaze.

Član 2

Ovaj pravilnik primenjuje se na:

- PCB i otpad koji sadrži PCB;
- opremu koja sadrži više od 5dm³ PCB, osim otpada od električnih i elektronskih proizvoda;
- gradjevinski materijal koji sadrži PCB.

Ukoliko se oprema iz stava 1 alineja 2 ovog člana sastoji od kondenzatora, zapremina od 5dm³ PCB odnosi se na zapreminu PCB u svim kondenzatorima iz opreme.

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) oprema koja sadrži ili je sadržala PCB je oprema koju čine transformatori, kondenzatori i posude u kojima se nalazio otpad koji sadrži PCB i koji nije dekontaminiran;
- 2) otpad koji sadrži PCB je svaka materija ili predmet koji je imalac odbacio ili je dužan da odbaci, a koji sadrži PCB;
- 3) dekontaminacija je postupak obrade otpada kojim se omogućava da se oprema, zgrade, materijali ili tečnosti kontaminirani sa PCB ponovo koriste, recikliraju ili odstranjuju u bezbjednim uslovima i koji mogu uključivati i postupke kojima se PCB zamjenjuju odgovarajućim tečnostima koje ne sadrže PCB;
- 4) imalac opreme i otpadnog PCB je fizičko ili pravno lice koje posjeduje PCB, otpadni PCB i/ili opremu koja je sadržavala PCB.

Član 4

Plan upravljanja opremom i otpadom koji sadrži PCB sačinjava se na obrascu datom u Prilogu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Ukoliko imalac opreme ima opremu i otpad koja sadrži PCB na različitim lokacijama u plan iz stava 1 ovog člana unose se podaci za svaku lokaciju odvojeno.

Član 5

Imalac opreme i otpadnog PCB vodi evidenciju o opremi i otpadnom PCB u formi djelovodnika.

U djelovodnik iz stava 1 ovog člana unose se podaci o:

- vrsti opreme koja je predata na odstranjivanje i sadržaju PCB u toj opremi;
- vrsti opreme koja je data na dekontaminaciju i sadržaju PCB u toj opremi;
- količini i lokaciji otpadnih PCB koji je privremeno uskladišten;
- vrsti i lokaciji opreme koja je privremeno uskladištena i sadržaju PCB u toj opremi;
- vrsti i lokaciji opreme koja se koristi, sadržaju PCB u toj opremi i datumu planirane dekontaminacije opreme, uključujući opremu za koju se može pretpostaviti da sadrži PCB; i
- vrsti opreme i otpadnog PCB koji su predati na obradu u druge države.

Član 6

Dekontaminirana i kontaminirana oprema se obilježavaju neizbrisivim oznakama koje sadrže podatke date u Prilogu 2 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 7

Obrada opreme i otpada koji sadrži PCB vrši se dekontaminacijom.

Dekontaminacija opreme koju čine transformatori sa koncentracijom PCB iznad 0,005% mase tečnosti vrši se:

- smanjivanjem mase PCB ispod 0,005% i ukoliko je moguće do 0,0005% mase tečnosti u kome se nalazi;
- zamjenom tečnosti u transformatoru sa tečnošću koja ne sadrži PCB;
- zamjenom tečnosti na način kojim se ne sprječava kasnije odstranjivanje PCB; i
- označavanjem dekontaminiranog transformatora na način utvrđen ovim pravilnikom.

Odstranjivanje opreme i odstranjivanje otpadnog PCB vrši se po postupcima D8, D9, D10, D12 ili D15, u skladu sa propisom kojim se uređuje klasifikacija otpada i postupci njegove obrade i odstranjivanja.

Oprema i otpad koji sadrži PCB koji se ne mogu dekontaminirati odstranjuju se u bezbjednom dubinskom, podzemnom skladištu, po postupku D12 (trajno skladištenje, npr. smještanje kontejnera u rudnik).

Oprema koja sadrži PCB predaje se na odstranjivanje ili dekontaminaciju najkasnije u roku od 24 mjeseca od dana prestanka njenog korišćenja.

Otpad koji sadrži PCB predaje se na odstranjivanje najkasnije u roku od 24 mjeseca od dana njegovog nastanka.

Prilikom predaje na odstranjivanje, oprema i otpad koji sadrži PCB se skladište odvojeno od drugog otpada, radi sprečavanja opasnosti od požara.

Član 8

Građevinski otpad koji sadrži PCB, a nastaje prilikom rekonstrukcije ili uklanjanja zgrada (dilatacijske zaptivne mase, zaptivne mase za prozorska i druga stakla prozora i zaptivne mase u fugama između opeka ili pločica, zidni i plafonski premazi, stropne ploče u kojima se PCB koristi kao sredstvo za omekšavanje ili protivpožarno sredstvo, građevinski elementi iz plastike i izolacija električne instalacije), čija je količina veća od 500kg dekontaminira se.

Član 9

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu i postupku obrade opreme i otpada koji sadrži PCB ("Službeni list CG", broj 34/11).

Član 10

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Prilog 1

”

PRILOG 1

PLAN UPRAVLJANJA OPREMOM KOJA SADRŽI PCB i OTPADNIM PCB

Naziv i adresa imaoća opreme ili otpadnog PCB			
Odgovorno lice	Ime i pre ime	Telefon	e-mail:
Podaci o svim:			
transformatorima koji sadrže PCB	Broj		
	Masa		
	Lokacija		
kondenzatorima koji sadrže PCB	Broj		
	Masa		
	Lokacija		
Uskladištena oprema			
Transformatori koji sadrže PCB	Broj		
	Masa		
	Lokacija		
Kondenzatori koji sadrže PCB	Broj		
	Masa		
	Lokacija		
Druga oprema	Broj		
	Masa		
	Lokacija		
Otpadni PCB	Broj		
	Masa		
	Lokacija		
Planirane mjere			
Odstranjivanje			
Dekontaminacija, uključujući zamjenu tečnosti			
Polugodišnji vizuelni monitoring PCB opreme u radu			
Dvogodišnji monitoring ispravnosti i performansi PCB opreme (sadržaj vode, kiselost, mjerenje dielektričke konstante itd.)			
Napomene i druge informacije u vezi sa postojećim i planiranim mjerama sprječavanja uticaja na životnu sredinu			
Datum potpisivanja		Potpis odgovornog lica	

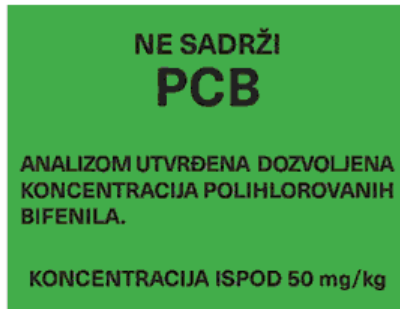
“

Prilog 2

„PRILOG 2

OBILJEŽAVANJE DEKONTAMINIRANE I KONTAMINIRANE OPREME

1. OZNAKA ZA DEKONTAMINIRANU OPREMU I OPREMU ZA KOJU JE AKREDITOVANOM METODOM UTVRĐENO DA NE SADRŽI PCB (ISPOD 50 PPM)



NE SADRŽI PCB

ANALIZOM UTVRĐENA
DOZVOLJENA KONCENTRACIJA
POLIHLOROVANIH BIFENILA
KONCENTRACIJA ISPOD 50
mg/kg

Dimenzije 7x9 cm

2. OZNAKA KONTAMINIRANE OPREME I OPREME SUMNJIVE NA PRISUSTVO PCB (KONCENTRACIJA IZNAD 50 PPM)



MOŽDA SADRŽI PCB
(POLIHLOROVANI BIFENILI)
TOKSIČNA SUPSTANCA
U SLUČAJU EKSPLOZIJE, KRATKOG SPOJA ILI
CURENJA POZVATI OPERACIONO KOMUNIKACIONI
CENTAR MUP-a CRNE GORE.

BROJ TELEFONA: **112**

Dimenzije 8x12 cm



OPASNO !
 SADRŽI PCB
 (POLIHLOROVANI BIFENILI)
 TOKSIČNA SUPSTANCA
 U SLUČAJU EKSPLOZIJE, KRATKOG SPOJA ILI
 CURENJA POZVATI OPERACIONO
 KOMUNIKACIONI CENTAR MUP-a CRNE GORE.

BROJ TELEFONA: **112**

Dimenzije 8x12 cm

3. PODACI O DEKONTAMINACIJI

PODACI O DEKONTAMINACIJI

Zamjena tečnosti koja sadrži PCB		
sa tečnošću (naziv)	Datum zamjene	Pravno ili fizičko lice koje je izvršilo zamjenu tečnosti
Koncentracija PCB (%)	u tečnosti prije dekontaminacije	u tečnosti poslije dekontaminacije

11