

### PRILOGA 3

#### OBRAZEC ZA PODROBEN OPIS NAPRAV, KI VSEBUJEJO PCB

Številka:	
Datum:	

A	Informacija o firmi in o kraju, kjer so naprave nameščene		
1.	Ime firme:		
2.	Sedež firme:		
3.	Naslov kraja, kjer so naprave nameščene: (če se razlikuje od A2)		
4.	Telefon:		
	Fax:		
	E-mail		
5.	Ime kontaktne osebe:		
6.	Dejavnost firme:		
7.	Opis območja, kjer so naprave:	Industrijsko območje	
		Naselje	
		Neposeljeno območje	
8.	celotno število naprav	Transformatorji	
		Kondenzatorji	
		Drugo	
9.	celotna poraba elektrike na lokaciji	v letu 1985	KWh/leto
		trenutno	KWh/ leto
10	Povzetek načrta odstranjevanja PCB		

B		Informacija o posamezni PCB napravi	
1.	Ime firme		
2.	Vrsta naprave( transformator, kondenzator, itd.)		
3.	Identifikacijska številka stavbe iz registra stavb		
4.	Serijska številka naprave		
5.	Delovna napetost		
6.	Datum proizvodnje		
7.	masa (kg)	Masa naprave brez tekočine	
		Masa tekočine	
		Celotna masa	
		Velikost naprave (dolžina, širina, višina v m)	
8.	Vrsta tekočine ali izolacijskega olja		
9.	Vsebnost PCB v tekočini	> 10% PCB	
		>0,05% PCB	
		>0,005%	
		<0,005%	
		Ni prisotnega PCB v tekočini po izjavi proizvajalca naprave	
		Napravi je odstranjena tekočina	
10.	datum meritve vsebnosti PCB in uporabljena preizkusna metoda		
11.	izvajalec meritev vsebnosti PCB in št. poročila o meritvah		
12.	Uporaba naprave	V uporabi: datum začetka uporabe	
		Pripravljena za uporabo	
		Ni v uporabi	
13.	Stanje naprave	Tekočina izteka	
		Potrebno je takojšno ukrepanje	
		Skladiščna lega (na prostem, prekrit, ograjen prostor itd.)	
14.	Vzdrževanje naprave	Ponovno napolnjena	
		Zadnje polnjenje: datum	
		Ime firme, ki je opravila polnitev	
		Naziv nadomestne tekočine/izolacijskega olja	
		Naziv originalne tekočine, izolacijskega olja	
15.	Drugi podatki:		

C	Informacija o skladiščenih odpadkih, ki vsebujejo PCB	
1.	Vrsta odpadka (npr.transformatorsko olje v posodah)	
2.	Ocenjena količina (kg)	
3.	Ali so posode za skladiščenje atestirane	
4.	Ali je prostor skladiščenja označen glede	
5.	Ali so tla ali stavba onesnažena zaradi izpusta PCB?	
6.	Opis opravljenih sanacijskih dejavnosti ali odstranitve skladiščenih odpadkov ( kdaj, s kom, kam, itd.)	
7.	Druge informacije, kot so rezultati meritev vsebnosti PCB in podobno	

Priimek, ime in podpis odgovorne osebe:

Datum: