

9) Inventarizace PCB v ČR

Odbor odpadů, MŽP Praha

<http://www.mzp.cz>

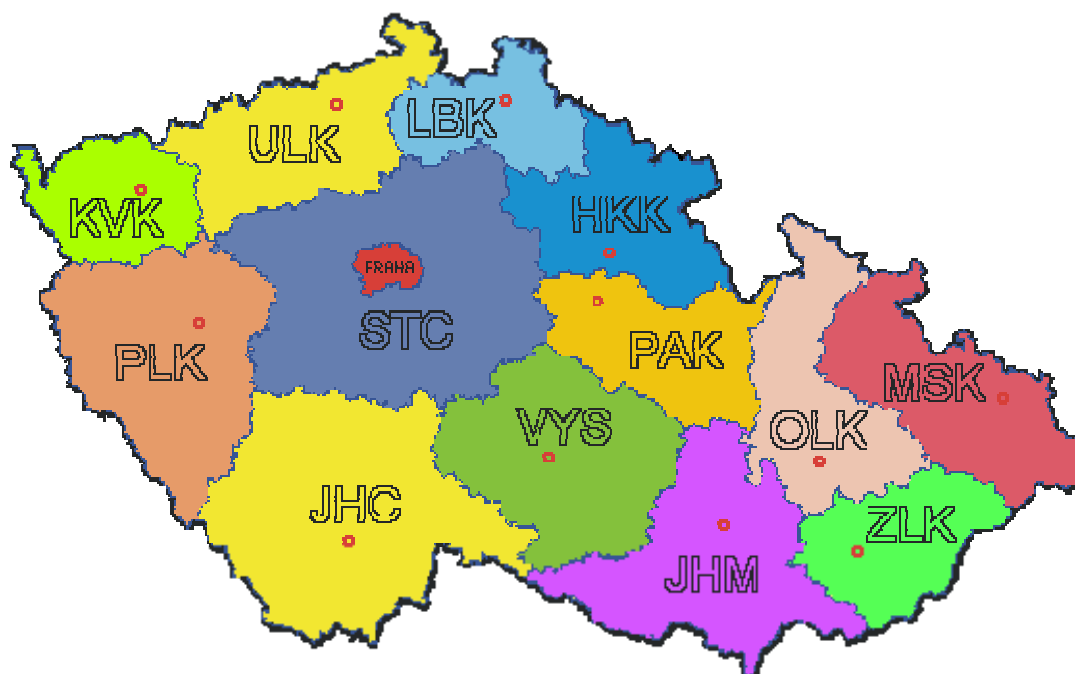
Studie: Souhrnná informace o nakládání s PCB, odpady PCB a zařízeními obsahujícími PCB v ČR

Kontakt: Ing. Jaromír Manhart, odbor odpadů MŽP, tel.: 267 12 2895, manhart@env.cz

Česká republika stále a průběžně provádí v souladu s požadavky směrnice Rady 96/59/ES a podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), inventarizaci zařízení, která obsahují nebo mohou obsahovat PCB v koncentraci vyšší než 50 mg/kg a mají objem nad 5 litrů provozní náplně. Inventarizována jsou rovněž zařízení, která podle směrnice Rady 96/59/ES nepodléhají inventarizaci, tj. mají koncentraci vyšší než 50 mg/kg, ale objem pod 5 litrů provozní náplně.

Sumární výsledky inventarizace PCB v ČR jsou v tabulce 1. Výsledky inventarizace PCB rozdělené podle 14 krajů (obrázek 9.1), jsou shrnuty v tabulkách 9.2 - 9.15. Inventarizace PCB provedená v soukromém i státním sektoru je k datu 30.9.2008. Průběžné výsledky, které zpracovává Ministerstvo životního prostředí jsou vyhodnocovány a aktualizovány pravidelně 2x ročně ve spolupráci s CeHO VÚV.

Inventarizovaná zařízení s PCB je povinnost podle zákona o odpadech, dekontaminovat nebo odstranit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010. Transformátory, jejichž provozní kapalina obsahuje 50 – 500 mg/kg PCB mohou v souladu s čl. 9 odst. 2 směrnice Rady 96/59/ES jejich vlastníci, popřípadě provozovatelé dekontaminovat nebo odstranit až na konci jejich životnosti.



Obr. 9.1: Mapa ČR rozdělená na 14 vyšších územních správních celků - krajů.

CELKEM

Počet subjektů v ČR, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	237
---	-----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]
Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10	47	167430	167,43	1192	2123543	2123,543
Tlumička	11	0	0	0	54	65410	65,41
Reaktor	12	0	0	0	2	29920	29,92
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13	0	0	0	41	30675	30,675
Průchodka	14	0	0	0	0	0	0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15	0	0	0	0	0	0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16	0	0	0	16	2741	2,741
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17	0	0	0	16	2588	2,588
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18	0	0	0	0	0	0
Kondenzátor (DZ)	20	6616	68960,9	68,9609	2851	30727,9	30,7279
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	6552	30470,78	30,47078	284	999,4	0,9994
Kondenzátorová baterie (MZ)	21	0	0	0	0	0	0
Motor (MZ)	22	0	0	0	0	0	0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23	0	0	0	0	0	0
Vypínač	25	0	0	0	1456	60156,88	60,15688
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30	0	0	0	1602	616736,1	616,7361
Hydraulické důlní zařízení	40	0	0	0	1057	244107,5	244,1075
Vakuové čerpadlo	50	0	0	0	0	0	0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60	2	4600	4,6	2	1000	1
Jiné zařízení	70	0	0	0	240	67759	67,759
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81	0	0	0	3	2093	2,093
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82	0	0	0	0	0	0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83	0	0	0	1	200	0,2
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90	0	0	0	0	0	0
Celkem		13217	271461,68	271,46168	8817	3278656,78	3278,65678

a 7 026 kg zařízení s PCB (nespecifikováno)

Tab. 9.1: Sumární výsledky inventarizace PCB v České republice celkem k datu 30.9.2008.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	12
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10	0	0	0	4	1620	1,62
Tlumička	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	1040	9422	9,422			0
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	232	1161,2	1,1612			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0			0
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0			0
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60	1	3500	3,5			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		1273	14083,2	14,0832	4	1620	1,62

Tab. 9.2: Výsledek inventarizace PCB v hlavním městě.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	15
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	26	35012	35,012
Tlumička	11			0	2	800	0,8
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0	0	0	0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0	0	0	0
Kondenzátor (DZ)	20	250	5386,5	5,3865	55	701	0,701
Kondenzátor (méně než 5 l)		1007	4814,5	4,8145	186	566	0,566
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	18	255	0,255
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0	2	100	0,1
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0	4	480	0,48
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		1257	10201	10,201	293	37914	37,914

Tab. 9.3: Výsledky inventarizace ve Středočeském kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:

12

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]
Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10				13	79759	79,759
Tlumička	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	687	17428	17,428	537	4752	4,752
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	176	936	0,936			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	38	563	0,563
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0	6	167	0,167
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60	1	1100	1,1			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		864	19464	19,464	594	85241	85,241

Tab. 9.4: Výsledky inventarizace v Jihočeském kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:

9

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	21	36725	36,725
Tlumička	11			0	2	4860	4,86
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	73	836,7	0,8367	742	7114,4	7,1144
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	762	3882,4	3,8824	98	433,4	0,4334
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	5	40	0,04
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0			0
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0	8	32000	32
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		835	4719,1	4,7191	876	81172,8	81,1728

Tab. 9.5: Výsledky inventarizace v Plzeňském kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:

8

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	3	8370	8,37
Tlumička	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	320	2962	2,962			0
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	100	505,2	0,5052			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0			0
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0			0
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplonosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		420	3467,2	3,4672	3	8370	8,37

Tab. 9.6: Výsledky inventarizace v Karlovarském kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	16
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	580	697733	697,733
Tlumička	11			0	13	17600	17,6
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0	2	890	0,89
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	167	1880	1,88	1294	14596	14,596
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	118	626,4	0,6264			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	433	10748	10,748
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0	1556	603193,1	603,1931
Hydraulické důlní zařízení	40			0	1057	244107,5	244,1075
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0	204	9704	9,704
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0	3	2093	2,093
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		285	2506,4	2,5064	5142	1600664,6	1600,6646

Tab. 9.7: Výsledky inventarizace v Ústeckém kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	10
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	29	27795	27,795
Tlumička	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20			0			0
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	327	1708,4	1,7084			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	25	1185	1,185
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0	2	100	0,1
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		327	1708,4	1,7084	56	29080	29,08

Tab. 9.8: Výsledky inventarizace v Libereckém kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:

38

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]
Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	53	34176	34,176
Tlumivka	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	112	976,2	0,9762	2	40	0,04
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	561	1596,53	1,59653			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0			0
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0			0
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		673	2572,73	2,57273	55	34216	34,216

Tab. 9.9: Výsledky inventarizace v Královéhradeckém kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	26
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10	0	0	0	62	47592	47,592
Tlumička	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0	8	6720	6,72
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0	3	240	0,24
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0	4	380	0,38
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	85	1102,4	1,1024			0
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	923	4138,2	4,1382			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	29	3237	3,237
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0			0
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		1008	5240,6	5,2406	106	58169	58,169

Tab. 9.10: Výsledky inventarizace v Pardubickém kraji.

Vysočina

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	18
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10	1	160	0,16	64	36898	36,898
Tlumička	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	168	1750	1,75			0
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	244	647	0,647			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	10	18000	18
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0	10	1962	1,962
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0	4	1165	1,165
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		413	2557	2,557	88	58025	58,025

Tab. 9.11: Výsledky inventarizace v kraji Vysočina.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	29
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	42	69504	69,504
Tlumička	11			0	3	1320	1,32
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	2436	16627,7	16,6277	19	153,5	0,1535
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	1141	5595,4	5,5954			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	279	4278,88	4,27888
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0	17	1060	1,06
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0	11	2170	2,17
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		3577	22223,1	22,2231	371	78486,38	78,48638

Tab. 9.12: Výsledky inventarizace v Jihomoravském kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:	15
--	----

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]

Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10	2	2500	2,5	35	71706	71,706
Tlumička	11			0	2	420	0,42
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0	13	2501	2,501
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0	12	2208	2,208
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	36	270	0,27	24	448	0,448
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	685	3529,55	3,52955			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	60	4570	4,57
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0	9	10154	10,154
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0	1	200	0,2
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		723	6299,55	6,29955	156	92207	92,207

Tab. 9.13: Výsledky inventarizace v Olomouckém kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:

12

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]
Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10			0	2	1660	1,66
Tlumička	11			0			0
Reaktor	12			0			0
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0			0
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	1005	7585,4	7,5854			0
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	178	820,2	0,8202			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	18	432	0,432
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0			0
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0			0
Jiné zařízení	70			0			0
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		1183	8405,6	8,4056	20	2092	2,092

Tab. 9.14: Výsledky inventarizace ve Zlínském kraji.

Počet subjektů v kraji, které vlastní nebo provozují zařízení a látky s obsahem PCB:

17

Druh zařízení	Kód druhu zařízení	Zařízení obsahuje PCB: Ano			Zařízení obsahuje PCB: ???		
		Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]	Počet kusů	Hmotnost náplně [kg]	Hmotnost náplně [t]
Listinná evidence PCB							
Výkonový transformátor	10	44	164770	164,77	258	974993	974,993
Tlumivka	11			0	32	40410	40,41
Reaktor	12			0	2	29920	29,92
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13			0	31	23065	23,065
Průchodka	14			0			0
Přepínač odboček (v transformátoru)	15			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17			0			0
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) – napětí + proud	18			0			0
Kondenzátor (DZ)	20	237	2734	2,734	178	2923	2,923
Kondenzátor (méně než 5 l)	20	98	509,8	0,5098			0
Kondenzátorová baterie (MZ)	21			0			0
Motor (MZ)	22			0			0
Rozvaděčová skříň (MZ)	23			0			0
Vypínač	25			0	541	16848	16,848
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30			0			0
Hydraulické důlní zařízení	40			0			0
Vakuové čerpadlo	50			0			0
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60			0	2	1000	1
Jiné zařízení	70			0	9	22240	22,24
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81			0			0
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82			0			0
Sud s provozní kapalinou s PCB	83			0			0
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90			0			0
Celkem		379	168013,8	168,0138	1053	1111399	1111,399

Tab. 9.15: Výsledky inventarizace ve Moravskoslezském kraji.