

Evidenční list pro inventarizaci zařízení obsahujících polychlorované bifenylly PCB a odpadů PCB podle § 83 odst. 1 zákona

Evidovaný v roce	
List	0
Registrační číslo evidenčního listu	
Lehce kontaminované zařízení – stanoveno analyticky po 1.1.2002 (bez množství omezení)	Ano / Ne
Lehce kontaminované zařízení obsahující pod 5 l náplně tzv. malé zařízení	Ano / Ne
Lehce kontaminované zařízení obsahující nad 5 l náplně	Ano / Ne

Vlastník (držitel)		Evidenci za vlastníka vyplnil
Typ subjektu	Právnícká osoba / Fyzická osoba podnikající / Fyzická osoba / Právnícká osoba bez IČO / Zahraniční osoba	Jméno a příjmení
	IČO / ISPOP ID / Identifikace fyzické osoby (číslo OP/číslo pasu)	Kontaktní údaje Adresa elektronické pošty
Název subjektu		Telefon
Název státu		Datum vyhotovení hlášení
Ulice, č. p./č. o		Poznámka k hlášení
Obec		
PSC		
Kód obce (IČZÚJ)		

List	1
-------------	----------

Inventarizaci provádí	Provozovatel zařízení	Ano / Ne	Vlastník (držitel)	Ano / Ne
Provozovatel zařízení		Evidenci za provozovatele zařízení vyplnil		
Typ subjektu	Právnícká osoba / Fyzická osoba podnikající / Fyzická osoba / Právnícká osoba bez IČO / Zahraniční osoba	Jméno a příjmení		
	IČO / ISPOP ID / Identifikace (číslo OP / číslo pasu)	Kontaktní údaje		
Název subjektu		Adresa elektronické pošty		
Název státu		Telefon		
Ulice, č. p./č. o.				
Obec				
PSC				
Kód obce (IČZÚJ)				

Identifikace zařízení (lehce kontaminované zařízení) nebo odpady PCB			
Místo umístění zařízení			
Obec			
Kód obce (IČZÚJ)			
Specifikace místa			
Zeměpisné souřadnice přibližného umístění zařízení			
Zeměpisná šířka (N)	°	'	"
Zeměpisná délka (E)	°	'	"
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)			
Kód / Hermetizace zařízení:		/	
Upřesnění druhu zařízení (platí pro kódy 30, 70 a 90)			
Rozlišení oddělených částí			
Vazba na mateřské zařízení			
Typ zařízení			
Výrobce zařízení			
Rok výroby zařízení			
Jmenovité napětí [kV]			
Jmenovitý výkon [MVA]			
Provozní kapalina			
Druh provozní kapaliny			
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)			
Obchodní název provozní kapaliny			
Výrobce provozní kapaliny			
Hmotnost zařízení [kg]:			
Hmotnost provozní kapaliny [kg] / Způsob zjištění		/	

List	2
-------------	----------

Způsob prokázání (ne)existence PCB (lehce kontaminované zařízení) nebo odpady PCB	
Čestné prohlášení výrobce	Ano / Ne
Analytické stanovení	Ano / Ne
Odečtením ze štítku	Ano / Ne
Odůvodněný předpoklad	Ano / Ne

Čestné prohlášení výrobce - Identifikace výrobce	
Typ subjektu	Právnícká osoba/Fyzická osoba podnikající/ Právnícká osoba bez IČO/Zahraniční osoba IČO / Identifikátor výrobce
Název subjektu	
Název státu	
Ulice, č. p./č. o.	
Obec	
PSC	

Kód obce (IČZÚJ)				
Identifikace prohlášení výrobce (včetně prohlášení)				
Číslo protokolu				
Protokol o odběru vzorku				
Zařízení	v provozu	Ano / Ne	mimo provoz	Ano / Ne
Specifikace místa odběru				
Datum odběru vzorku				
Číslo vzorku				
Certifikační číslo osoby provádějící odběr				
Protokol o analytickém stanovení PCB nebo obsahu provozní kapaliny podle prohlášení výrobce				
Kód laboratoře				
Číslo protokolu				
Datum analýzy				
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]: (hodnotu zadejte s přesností na 2 desetinná místa)	PCB 28			
	PCB 52			
	PCB 101			
	PCB 138			
	PCB 153			
	PCB 180			
	Celkem			
Prohlášení o obsahu PCB				
Zařízení obsahuje PCB			Ano / Ne	
Poznámka pro List 2				

List	3
-------------	----------

Plánovaný způsob nakládání se zařízením (lehce kontaminovaným zařízením) nebo odpady PCB			
Plán odstranění	Ano / Ne	Plán dekontaminace	Ano / Ne
Plán odstranění			
Termín odstranění			
Způsob odstranění	Předání ke spálení (D10)		Ano / Ne
	Předání k vývozu za účelem odstranění		Ano / Ne
	Jiné (N3, D8, D9, D12, D15)		Ano / Ne
Specifikace jiného způsobu odstranění			
Plán dekontaminace			
Termín dekontaminace			

Způsob dekontaminace
Poznámka pro List 3

List	4
-------------	----------

Způsob nakládání se zařízením (lehce kontaminovaným zařízením) nebo odpady PCB (odstranění nebo dekontaminace)	
Datum nakládání	
Hmotnost zařízení [kg]	
Hmotnost provozní kapaliny v zařízení [kg]	
Způsob nakládání	Předání ke spálení (D10) Ano / Ne
	Předání k dekontaminaci Ano / Ne
	Předání k vývozu za účelem odstranění Ano / Ne
	Jiné (N3, D8, D9, D12, D15) Ano / Ne
	Specifikace jiného způsobu nakládání:
Zařízení předal (vlastník/provozovatel)	Jméno a příjmení

Zařízení pro nakládání s odpady		Zástupce za zařízení pro nakládání s odpady
Typ subjektu	Právnícká osoba / Fyzická osoba podnikající / Zahraniční osoba	Jméno a příjmení
	IČO / Identifikátor zahraniční osoby	Telefon
Název subjektu		Adresa elektronické pošty
Název státu		
Ulice, č. p./č. o.		
Obec		
PSC		
Kód obce (IČZÚJ)		
Identifikační číslo zařízení (IČZ)		
Poznámka pro List 4		

List	5
-------------	----------

Hlášení přechodu/převodu vlastnického/uživacího práva			
Změna vlastníka	Ano / Ne	Změna provozovatele zařízení	Ano / Ne
Datum změny vlastnického / užívacího práva			
Specifikace nového umístění zařízení u nového vlastníka (držitele) / provozovatele zařízení			
Obec			
Kód obce (IČZÚJ)			
Zeměpisné souřadnice přibližného umístění zařízení			
Zeměpisná šířka (N)	°	'	"

Zeměpisná délka (E)	°	'	"
Poznámka pro List 5			

Nový vlastník (držitel) / Nový provozovatel zařízení		Osoba jednající za vlastníka (držitele) / provozovatele zařízení
Typ subjektu	Právnícká osoba / Fyzická osoba podnikající / Fyzická osoba / Právnícká osoba bez IČO / Zahraniční osoba	Jméno a příjmení
	IČO / ISPOP ID / Identifikace fyzické osoby (číslo OP / číslo pasu)	Kontaktní údaje
Název subjektu		Adresa elektronické pošty
Název státu		Telefon
Ulice, č. p. / č. o.		
Obec		
PSC		
Kód obce (IČZÚJ)		

Vysvětlivky:

List 0

Tento list se vyplňuje u každého zařízení (látky), u kterého je prováděna inventarizace.

Registrační číslo evidenčního listu – uvede se způsob vyplnění registračního čísla podle způsobu prokazování přítomnosti PCB v zařízení. Registrační číslo je přiděleno podle tabulky č. 1. Vyplňuje vlastník (držitel) nebo provozovatel zařízení.

Tabulka č. 1: Registrační číslo evidenčního listu pro inventarizaci zařízení obsahujících PCB a odpadů PCB

Registrační číslo evidenčního listu	Způsob prokazování přítomnosti PCB v zařízeních
čtyřmístné identifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku / šestimístné pořadové číslo vzorkovnice (údaje na lepícím štítku na vzorkovnici, ne číslo přidělené laboratoři)	Analytickým stanovením po 1.1.2002 (v registrované laboratoři rozhodčí analytickou metodou podle ČSN EN 61619 Izolační kapaliny - Kontaminace polychlorovanými bifenyly (PCB) - Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie), což znamená, že údaje "Identifikační číslo osoby provádějící odběr" a "Kód laboratoře" jsou známé.
6666/..... (šestičíslí se nevyplňuje)	Jedná se o zařízení obsahující pod 5 l náplně, tzv. malá zařízení, kde provozní kapaliny obsahují 50-500 mg/kg PCB. Existence PCB se prokazují čestným prohlášením, analytickým stanovením nebo odečtením ze štítku.
5555/..... (šestičíslí se nevyplňuje)	Jedná se o zařízení obsahující nad 5 l náplně, kde provozní kapaliny obsahují 50-500 mg/kg PCB. Existence PCB se prokazují analytickým stanovením nebo odůvodněným předpokladem.

Vlastník (držitel)

Název subjektu - uvede se název / jméno a příjmení právnické osoby, fyzické osoby podnikající, fyzické osoby nepodnikající, právnické osoby bez IČO tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu nebo název zahraniční osoby.

IČO / ISPOP ID / Identifikace fyzické osoby (číslo OP/číslo pasu) - uvede se identifikační číslo osoby (IČO) vlastníka (držitele); pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet osm míst. V případě právnické osoby bez IČO nebo zahraniční osoby se uvede ISPOP ID. V případě fyzické osoby se uvede číslo občanského průkazu nebo číslo pasu.

Název státu - uvede se název státu, ve kterém má zahraniční osoba sídlo.

Ulice, č.p./č.o., Obec, PSČ - uvedou se adresní údaje sídla vlastníka (držitele).

Kód obce (IČZÚJ) - uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má vlastník (držitel) sídlo. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Evidenci za vlastníka vyplnil - uvede se jméno, příjmení, adresa elektronické pošty, číslo telefonu osoby, která hlášení vyplnila a je kontaktní osobou pro oblast PCB.

Datum vyhotovení hlášení - uvede se datum vyhotovení hlášení ve formátu DD.MM.RRRR.

Do položky „Poznámka k hlášení“ uvede vlastník (držitel) případně další informace k ohlašovanému zařízení, které není možné uvést v dalších listech hlášení.

List 1

Inventarizaci provádí - označte kdo provádí inventarizaci.

Provozovatel zařízení

Název subjektu - uvede se název / jméno a příjmení právnické osoby, fyzické osoby podnikající, fyzické osoby nepodnikající, právnické osoby bez IČO tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu nebo název zahraniční osoby.

IČO / ISPOP ID / Identifikace fyzické osoby (číslo OP / číslo pasu) - uvede se identifikační číslo osoby (IČO) provozovatele zařízení; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet osm míst. V případě právnické osoby bez IČO nebo zahraniční osoby se uvede ISPOP ID. V případě fyzické osoby se uvede identifikace fyzické osoby - číslo občanského průkazu nebo číslo pasu.

Název státu - uvede se název státu, ve kterém má zahraniční osoba sídlo.

Ulice, č.p./ č.o., Obec, PSČ - uvedou se adresní údaje sídla provozovatele zařízení.

Kód obce (IČZÚJ) - uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má provozovatel zařízení sídlo. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Evidenci za provozovatele zařízení vyplnil - uvede se jméno, příjmení, adresa elektronické pošty, číslo telefonu osoby, která hlášení vyplnila a je kontaktní osobou pro otázku PCB.

Místo umístění zařízení - uvede se identifikace provozovny, kde je zařízení umístěno.

Obec, Kód obce (IČZÚJ) - uvede se název obce a identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území se nachází provozovna, kde je zařízení umístěno. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Specifikace místa - rozumí se specifikace místa uložení zařízení.

Zeměpisné souřadnice přibližného umístění zařízení - uvede se zeměpisná šířka a délka umístění ohlašovaného zařízení ve formátu DD MM SS.sss, uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System).

Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace) - uvede se číslo ze štítku výrobce, rozumí se výrobní číslo základního zařízení nebo výrobní číslo oddělené části naplněné provozní kapalinou, která má své vlastní výrobní číslo, nebo jiná identifikace uskladnění provozní kapaliny s PCB (platí pro kódy zařízení 81, 82, 83 a 90).

Kód zařízení / Hermetizace zařízení - uvede se kód druhu zařízení nebo způsobu uskladnění, na které se vztahuje vedení evidence, podle tabulky č. 2. Hermetizace zařízení - vyplňte "H" v případě hermetizovaného zařízení a "N" nehermetizovaného zařízení.

Tabulka č. 2: Seznam druhu zařízení nebo způsobu uskladnění včetně přiřazených kódů pro inventarizaci zařízení obsahujících PCB a odpadů PCB

Zařízení s obsahem provozní kapaliny/ způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	Kód
Zařízení elektrická plněná elektroizolační kapalinou	
Výkonový transformátor	10
Tlumivka (indukční cívka s jádrem)	11
Reaktor (indukční cívka bez jádra)	12
Transformátor elektrofiltru (odlučovač)	13
Průchodka	14
Přepínač odboček (v transformátoru)	15
Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN)	16
Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP)	17
Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) - napětí + proud	18
Kondenzátor s kapalným dielektrikem (DZ)	20
Kondenzátorová baterie (MZ) o celkovém objemu náplně více než 5 litrů, která obsahuje dílčí zařízení (DZ) s kapalným dielektrikem o objemu náplně méně než 5 litrů	21
Motor (MZ) o celkovém objemu náplně více než 5 litrů, který obsahuje dílčí zařízení (DZ) s kapalným dielektrikem o objemu náplně méně než 5 litrů	22
Rozvaděčová skříň (MZ) o celkovém objemu náplně více než 5 litrů, která obsahuje dílčí zařízení (DZ) s kapalným dielektrikem o objemu náplně méně než 5 litrů	23
Vypínač	25
Rezistor (rotorový spouštěč)	26
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30
Stykový transformátor	31
Zařízení ostatní	
Hydraulické důlní zařízení	40
Vakuové čerpadlo	50
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotonosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60
Jiné zařízení	70
PCB látky a odpady PCB	
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82
Sud s provozní kapalinou s PCB	83

Vyřazené zařízení (elektrotechnické nebo ostatní) obsahující PCB	84
Zemina, sediment, kal a jiný odpad PCB	85
Zemina in situ, kontaminovaný objekt nebo jeho část	86
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90

(DZ) – Dílčí zařízení

(MZ) – Mateřské zařízení

Upřesnění druhu zařízení (platí pro kódy zařízení 30, 70 a 90) - uvede se druh zařízení či způsobu uskladnění, na které se vztahuje vedení evidence a na které nelze použít jiný kód zařízení.

Rozlišení oddělených částí naplněných provozní kapalinou - uvede se tehdy, pokud zařízení obsahuje více oddělených částí naplněných provozní kapalinou, více než 5 litrů, a které nemají své vlastní výrobní číslo, například jednotlivé póly u vypínače.

Vazba na mateřské zařízení - uvede se výrobní číslo základního zařízení, například výrobní číslo transformátoru se použije pro identifikaci průchodek a přepínače odboček. Nevypĺňuje se, pokud zařízení neobsahuje oddělené části naplněné provozní kapalinou s vlastním výrobním číslem.

Typ zařízení - uvede se ze štítku výrobce.

Výrobce zařízení - uvede se ze štítku výrobce.

Rok výroby zařízení - uvede se ze štítku výrobce ve formátu RRRR.

Jmenovitá napětí - uvedou se jmenovitá napětí zařízení v kV, např. 110/22 kV.

Jmenovitý výkon - uvede se jmenovitý výkon zařízení, např. 63 MVA.

Druh provozní kapaliny - uvede se kód druhu provozní kapaliny, podle tabulky č. 3.

Tabulka č. 3: Seznam kódů provozních kapalin obsahujících PCB

Provozní kapalina	Kód kapaliny
Minerální izolační olej	01
Syntetický izolační olej	02
Minerální turbinový olej	03
Syntetický turbinový olej	04
Minerální hydraulický olej	05
Syntetický hydraulický olej	06
Minerální olej vakuový	07
Syntetický olej vakuový	08
Askarel nebo jiná provozní kapalina na bázi PCB	09
Jiný druh provozní kapaliny	99

Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99) - uvede se další upřesnění druhu provozní kapaliny v případě, že nelze použít ostatní kódy z uvedené tabulky.

Obchodní název provozní kapaliny - uvede se obchodní název provozní kapaliny.

Výrobce provozní kapaliny - uvede se výrobce provozní kapaliny.

Hmotnost zařízení – uvede se hmotnost zařízení v kg, na tři desetinná místa.

Hmotnost provozní kapaliny / Způsob zjištění - uvede se hmotnost provozní kapaliny v zařízení v kilogramech, na tři desetinná místa. Způsob zjištění - "V" (údaj od výrobce), "M" (údaj naměřený) a "O" (údaj odhadnutý).

List 2

Způsob prokázání (ne)existence PCB (lehce kontaminované zařízení) nebo odpady PCB - označte způsob prokázání z následujících možností.

Prokázání (ne)existence PCB se provádí:

- čestným prohlášením výrobce podle § 69 odst. 2 této vyhlášky
- analytickým stanovením provedeným po 1. 1. 2002,
- odečtením ze štítku zařízení podle § 82 odst. 5 zákona a
- odůvodněným předpokladem podle § 81 odst. 2 a 3 zákona.

Čestné prohlášení výrobce - Identifikace výrobce:

Název subjektu - uvede se název / jméno a příjmení právnické osoby, fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby bez IČO tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu nebo název zahraniční osoby.

IČO / Identifikátor výrobce - uvede se identifikační číslo osoby (IČO) výrobce; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet osm míst. V případě právnické osoby bez IČO nebo zahraniční osoby se uvede jiná identifikace výrobce, tzv. Identifikátor výrobce.

Název státu - uvede se název státu, ve kterém má sídlo zahraniční osoba.

Ulice, č.p./ č.o., Obec, PSČ - uvedou se adresní údaje sídla výrobce.

Kód obce (IČZÚJ) - uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má výrobce sídlo. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Identifikace prohlášení výrobce (včetně prohlášení) - číslo nebo jiná identifikace prohlášení nebo číslo protokolu. Prohlášení nebo protokol dokladující (ne)existenci PCB látek v zařízení osoba provádějící inventarizaci přiloží k inventarizačnímu listu.

Číslo protokolu - číslo protokolu analytického stanovení způsobu prokazování (ne)existence PCB.

Protokol o odběru vzorku – jedná se o údaje o podmínkách odběru vzorku pro analytické stanovení způsobu prokazování (ne)existence PCB.

Zařízení - označí se jedna z možností v provozu / mimo provoz; v provozu se rozumí i zařízení dočasně v odstávce z provozních důvodů, mimo provoz se rozumí zařízení vyřazené z provozu nebo trvale uložené ve skladu.

Specifikace místa odběru - uvede se pouze v případě více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji se uvede místo odběru vzorku ze zařízení.

Datum odběru vzorku - uvede se datum odběru vzorku ve formátu DD.MM.RRRR.

Číslo vzorku - vyplní se číslo uvedené na vzorkovnici.

Protokol o analytickém stanovení PCB nebo obsahu provozní kapaliny podle prohlášení výrobce – jedná se o zápis výsledků analýzy nebo údajů z prohlášení výrobce.

Kód laboratoře – uvede se identifikátor laboratoře, která provedla analýzu. Každé laboratoři oprávněné k provádění analýz v rámci inventarizace přidělí kód resortní pracoviště pověřené organizací evidence.

Číslo protokolu – uvede se číslo protokolu o analytickém stanovení, které přidělí laboratoř.

Datum analýzy - uvede se datum analýzy ve formátu DD.MM.RRRR.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - uvede se výsledek chemické analýzy pro jednotlivé kongenery, pokud některý kongener nebyl v náplni obsažen, příslušné pole se vyplní nulou a uvede se do Poznámky pro List 2 informace, že příslušný kongener nebyl v náplni obsažen. Hodnoty zadejte s přesností na 2 desetinná místa.

Celkem - rovná se součtu všech stanovených (uvedených) kongenerů.

Prohlášení o obsahu PCB - rozhodující informace pro evidenci zařízení.

Zařízení obsahuje PCB - obsahem PCB se rozumí případ, kdy údaj "Celkem" je větší než 50 mg/kg, označí se možnost „Ano“. Pokud údaj "Celkem" je menší než 49,99 mg/kg, označí se možnost „Ne“.

Poznámka pro List 2 - uvede se jakýkoli údaj, který by bylo vhodné uvést, resp. informace, že příslušný kongener nebyl v náplni obsažen (viz vysvětlivka „Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]“).

List 3

Plánovaný způsob nakládání se zařízením (lehce kontaminovaným zařízením) nebo odpady PCB - označí se plánovaný způsob nakládání.

Plán odstranění:

Termín odstranění - uvede se plánovaný termín odstranění ve formátu MM.RRRR.

Způsob odstranění – označí se plánovaný způsob odstranění, v případě označení způsobu odstranění „Jiné (N3, D8, D9, D12, D15)“ se uvede co nejpřesněji způsob nakládání se zařízením obsahujícím PCB, vyspecifikuje se způsob jiného odstranění.

Plán dekontaminace:

Termín dekontaminace - uvede se plánovaný termín dekontaminace ve formátu MM.RRRR.

Způsob dekontaminace - uvede se způsob nakládání se zařízením obsahujícím PCB, vyspecifikuje se způsob dekontaminace / odstranění provozní kapaliny.

Poznámka pro List 3 - uvede se jakýkoli údaj, který by bylo vhodné uvést k plánovanému způsobu nakládání se zařízením nebo odpady PCB.

List 4

Způsob nakládání se zařízením (lehce kontaminovaným zařízením) nebo odpady PCB (odstranění nebo dekontaminace):

Datum nakládání - uvede se datum, kdy bylo zařízení předáno ke zneškodnění nebo odstranění, nebo případně předáno k dekontaminaci ve formátu DD.MM.RRRR.

Hmotnost zařízení - rozumí se hmotnost zařízení, s nímž je nakládáno, v kilogramech, na tři desetinná místa.

Hmotnost provozní kapaliny v zařízení - uvede se hmotnost provozní kapaliny, v kilogramech, na tři desetinná místa.

Způsob nakládání - označí se jedna možnost.

Specifikace jiného způsobu nakládání - uvede se způsob nakládání se zařízením obsahujícím PCB.

Zařízení předal (vlastník / provozovatel) – uvede se jméno a příjmení zástupce provozovatele nebo vlastníka (držitele) zařízení, který zařízení obsahující PCB předal zařízení pro nakládání s odpady.

Zařízení pro nakládání s odpady

Název subjektu - uvede se název / jméno a příjmení právnické osoby, fyzické osoby podnikající tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu nebo název zahraniční osoby.

IČO / Identifikátor zahraniční osoby - uvede se identifikační číslo osoby (IČO) zařízení pro nakládání s odpady; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet osm míst. V případě zahraniční osoby se uvede jiná identifikace, tzv. Identifikátor zahraniční osoby.

Název státu - uvede se název státu, ve kterém je usídlena zahraniční osoba.

Ulice, č.p. / č.o., Obec, PSČ - uvedou se adresní údaje sídla zařízení pro nakládání s odpady.

Kód obce (IČZÚJ) - uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má zařízení pro nakládání s odpady sídlo. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Identifikační číslo zařízení (IČZ) - uvede se identifikační číslo zařízení pro nakládání s odpady.

Zástupce za zařízení pro nakládání s odpady - uvede se jméno, příjmení, adresa elektronické pošty, telefon, zástupce zařízení pro nakládání s odpady, který zařízení obsahující PCB převzal k dalšímu nakládání.

Poznámka pro List 4 - uvede se jakýkoli údaj, který by bylo vhodné uvést ke způsobu nakládání se zařízením nebo odpady PCB.

List 5

Hlášení přechodu / převodu vlastnického/uživacího práva – označí se, o jakou změnu práv se jedná.

Datum změny vlastnického / uživacího práva ve formátu DD.MM.RRRR.

Specifikace nového umístění zařízení u nového vlastníka (držitele) /provozovatele zařízení - uvede se identifikace nové provozovny, kde je zařízení nově umístěno.

Obec, Kód obce (IČZÚJ) - uvede se název obce a identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území se nachází provozovna, kde je zařízení umístěno. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Zeměpisné souřadnice přibližného umístění zařízení - uvede se zeměpisná šířka a délka umístění ohlašovaného zařízení ve formátu DD MM SS.sss, uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System).

Poznámka pro List 5 - uvede se jakýkoli údaj, který by bylo vhodné uvést k změně vlastnických / uživacích práv.

Nový vlastník (držitel) / provozovatel zařízení - vyplňuje se název / jméno a příjmení firmy tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Pokud je provozovatel zařízení totožný s vlastníkem (držitelem), potom se vyplní v identifikačních údajích provozovatele zařízení.

Název subjektu - uvede se název / jméno a příjmení právnické osoby, fyzické osoby podnikající, fyzické osoby nepodnikající, právnické osoby bez IČO tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu nebo název zahraniční osoby.

IČO / ISPOP ID / Identifikace fyzické osoby (číslo OP / číslo pasu) - uvede se identifikační číslo osoby (IČO) nového vlastníka (držitele) / provozovatele zařízení; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet osm míst. V případě právnické osoby bez IČO nebo zahraniční osoby se uvede ISPOP ID. V případě fyzické osoby se uvede identifikace fyzické osoby - číslo občanského průkazu nebo číslo pasu.

Název státu - uvede se název státu, ve kterém má sídlo zahraniční osoba.

Ulice, č.p. / č.o., Obec, PSČ – uvedou se adresní údaje sídla nového vlastníka (držitele) / provozovatele zařízení.

Kód obce (IČZÚJ) - uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má nový vlastník (držitel) / provozovatel zařízení sídlo. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Osoba za vlastníka (držitele) / provozovatele zařízení - uvede se jméno, příjmení, adresa elektronické pošty, telefon osoby, která je u nového vlastníka (držitele) / provozovatele zařízení kontaktní osobou pro oblast PCB.