

384/2001 Sb.

VYHLÁŠKA

Ministerstva životního prostředí

ze dne 17. října 2001

o nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB)

Ministerstvo životního prostředí v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví stanoví podle § 27 odst. 8 a § 39 odst. 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, (dále jen "zákon"):

§ 1

Technické požadavky na nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (dále jen "PCB") a technické požadavky na zařízení obsahující tyto látky včetně opatření na ochranu zdraví lidí a životního prostředí

(1) Technické požadavky na nakládání s PCB z hlediska ochrany životního prostředí stanoví vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady.¹⁾ Opatření na ochranu zdraví lidí při nakládání s PCB stanoví zvláštní právní předpis.²⁾

(2) Dekontaminace podle § 26 písm. c) zákona může být prováděna pouze postupy uvedenými ve zvláštních právních předpisech.³⁾

(3) Vlastník (držitel) zařízení podléhajících evidenci zajistí, aby zařízení, které bylo dekontaminováno nebo u něj byla potvrzena neexistence PCB, nemohlo být opět kontaminováno PCB, a to především při dodávce nové provozní kapaliny, při její úpravě (filtraci, regeneraci atd.),

při údržbě zařízení atd.

(4) Technické požadavky na zařízení obsahující PCB a podléhající evidenci podle § 26 písm. d) zákona, včetně opatření na ochranu zdraví lidí a životního prostředí, jsou stanoveny příslušnými technickými normami.⁴⁾

(5) Transformátory, jejichž provozní kapalina obsahuje 50 - 500 mg/kg PCB mohou jejich vlastníci (držitelé) dekontaminovat nebo odstranit až na konci jejich životnosti.

§ 2

Rozhodčí metody a postup stanovení celkové koncentrace PCB v látkách a zařízeních, které je obsahují

(1) Rozhodčí metody pro stanovení koncentrace PCB v provozních kapalinách zařízení jsou uvedeny v příloze č. 1 pod body 1 a 2. Rozhodčí metody pro stanovení obsahu PCB v ostatních materiálech jsou uvedeny v příloze č. 1 pod bodem 4.

(2) Odběry vzorků pro účely vedení evidence zařízení provádějí pouze osoby, které byly certifikovány podle ČSN EN 45013⁵⁾ a splňují odbornou způsobilost podle zvláštních právních předpisů.⁶⁾

(3) Koncentrace PCB v zařízeních nebo látkách se pro účely vedení evidence podle § 39 odst. 7 zákona stanovuje jako součet obsahů vybraných šesti kongenerů, a to PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 a PCB 180, a vyjadřuje se v mg/kg v zaokrouhlení na 0,5 mg/kg.

(4) Pro stanovení koncentrace PCB v zařízeních nebo látkách podle odstavce 1 se použijí pouze výsledky analytických stanovení koncentrace PCB provedených metodami uvedenými v příloze č. 1 pod body 1 a 2 v laboratořích se zavedeným a posouzeným systémem jakosti podle ČSN EN 45001 nebo ČSN EN 17025 nebo ČSN EN ISO 9001.

(5) Výsledky analytických stanovení obsahu PCB v zařízeních nebo látkách provedených před účinností této vyhlášky se uznají pouze v případě, pokud bylo jejich stanovení provedeno metodami uvedenými v příloze č. 1 pod body 1, 2 a 3 a laboratoř měla v době stanovení zavedený

a posouzený systém jakosti podle ČSN EN 45001 nebo ČSN EN ISO/IEC 17025 nebo ČSN EN ISO 9001.

§ 3

Podrobnosti o způsobu prokazování neexistence PCB

(1) Provozovatel nebo vlastník zařízení dle § 26 písm. d) zákona prokazuje neexistenci PCB v zařízení Ministerstvu životního prostředí (dále jen "ministerstvo") na evidenčním listu, jehož vzor je uveden v příloze č. 2. Přílohou evidenčního listu je protokol o stanovení koncentrace PCB. Koncentrace PCB se zjišťuje a vyjadřuje podle § 2.

(2) U zařízení, která obsahují původní provozní kapalinu dodanou výrobcem, s e kterou nebylo dále manipulováno (např. filtrace, regenerace, doplňování, výměna), může být protokol o stanovení obsahu P C B nahrazen čestným prohlášením výrobce zařízení, které obsahuje následující údaje:

- a) identifikaci výrobce,
- b) základní údaje o zařízení (druh zařízení, typ, výrobní číslo),
- c) druh provozní kapaliny a její obchodní název,
- d) koncentraci PCB v provozní kapalině stanovenou a vyjádřenou podle § 2,
- e) podpis zodpovědné osoby výrobce zařízení.

§ 4

Způsob označování zařízení obsahujících PCB a podléhajících evidenci

Provozovatel zařízení obsahujícího PCB a podléhajícího evidenci je povinen označovat toto zařízení, včetně přístupových dveří objektu, kde je toto zařízení umístěno, (pokud se jedná o zařízení uvnitř objektu) neodstranitelným reliéfním nebo rytým štítkem podle přílohy č. 3.

§ 5

Způsob označování dekontaminovaných zařízení

Provozovatel dekontaminovaného zařízení je povinen označovat toto zařízení, včetně přístupových dveří objektu, kde je toto zařízení umístěno, (pokud se jedná o zařízení uvnitř objektu) neodstranitelným reliéfním nebo rytým štítkem podle přílohy č. 4.

§ 6

Evidence zařízení a látek s obsahem PCB a způsob jejich ohlašování

(1) Evidence a ohlašování podle § 39 odst. 7 zákona se vede na evidenčním listu, jehož vzor je uveden v příloze č. 2. Koncentrace PCB se zjišťuje a vyjadřuje podle § 2.

(2) U zařízení, které obsahuje původní provozní kapalinu dodanou výrobcem, s e kterou nebylo dále manipulováno (např. filtrace, regenerace, doplňování, výměna), může být protokol o stanovení PCB nahrazen čestným prohlášením výrobce zařízení, které obsahuje údaje stanovené v § 3 odst. 2.

§ 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:

RNDr. Kužvart v. r.

Příl.1

Seznam analytických metod stanovení obsahu PCB

1. ČSN EN*) 61619 "Izolační kapaliny - Kontaminace polychlorovanými bifenyly (PCB) - Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie".

2. EN**) 12766-1 "Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part1: Separation and determination of selected PCB congeners by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)".

EN**) 12766-2 "Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part2: Quantification of PCB content in samples analyzed by GC".

3. DIN**) 51527 "Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung polychlorierter Biphenyle (PCB) - Flüssigchromatographische Vortrennung und Bestimmung 6 ausgewählter PCB mittels eines Gaschromatographen mit Elektronen-Einfang-Detektor(ECD)".

4. DIN***) 38414-20 "Schlamm und Sedimente - Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)".

Poznámky:

*) IEC norma převzatá a přeložená

**) ISO normy převzaté, ale zatím nepřeložené

Všechny normy uvedené v této příloze jsou distribuovány Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Biskupský dvůr 5, 110 01 Praha 1.

Příl.2

EVIDENČNÍ LIST pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (7) zákona a zařízení, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle §27 odst. (7)												
Registrační číslo evidenčního listu:												
List číslo												0
Identifikační údaje vlastníka (držitele)												
Vlastník (držitel):												
IČ:												
Obec:												
Kód obce (IČ ZÚJ):												
Okres:												
Kód okresu (CZ - NUTS 4):												
Ulice:												
PSČ:												
Pověřená osoba:												
Telefon:												
E-mail:												
Za správnost (jméno, příjmení, podpis a razítko zástupce vlastníka (držitele)):												

EVIDENČNÍ LIST pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (7) zákona a zařízení, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle §27 odst. (7)

Registrační číslo evidenčního listu:												
List číslo												1
Inventarizaci provádí:			Provozovatel				Vlastník (držitel)					
IČ vlastníka (držitele):												
Provozovatel:												
IČ:												
Obec:												
Kód obce (IČ ZÚJ):												
Okres:												
Kód okresu (CZ - NUTS 4):												
Ulice:												
PSČ:												
Pověřená osoba:												
Telefon:												
E-mail:												
Místo umístění zařízení												
Obec:												

Obec:												
Kód obce (IČ ZČJ)												
Specifikace místa:												
Zařízení												
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace):												
Kód/Hermetizace zařízení:											/	
Upřesnění druhu zařízení:												
Rozlišení oddělených částí:												
Vazba na mateřské zařízení:												
Typ zařízení:												
Výrobce zařízení:												
Rok výroby zařízení:												
Jmenovitá napětí [kV]:												
Jmenovitý výkon [MVA]:												
Druh provozní kapaliny:												
Upřesnění druhu provozní kapaliny:												
Obchodní název provozní kapaliny:												
Výrobce provozní kapaliny:												
Množství provozní kapaliny [kg] / Způsob zjištění											/	
Za správnost (jméno, příjmení, podpis a razítko zástupce provozovatele nebo vlastníka):												

EVIDENČNÍ LIST pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (7) zákona a zařízení, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle §27 odst. (7)												
Registrační číslo evidenčního listu:											/	
List číslo:												2
Inventarizaci provádí:												
	Provozovatel						Vlastník (držitel)					
IČ provozovatele:												
IČ vlastníka (držitele):												
Zařízení												
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace):												

Způsob prokázání (ne)existence PCB												
Čestným prohlášením výrobce:												
Identifikace prohlášení:												
Analytickým stanovením:												
Číslo protokolu:												
Odečtením ze štítku:												
Protokol o odběru vzorku												
Zařízení:			v provozu:				mimo provoz:					
Specifikace místa odběru:												
Datum odběru vzorku:												
Číslo vzorku:												
Certifikační číslo osoby provádějící odběr:												
Zástupce provozovatele (vlastníka) přítomný odběru:												
			Podpis:								
Poznámka:												
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce												
Kód laboratoře:												
Číslo protokolu:												
Datum analýzy:												
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg]:		PCB 28										
		PCB 52										
		PCB 101										
		PCB 138										
		PCB 153										
		PCB 180										
		Celkem										
Prohlášení o obsahu PCB												
Zařízení obsahuje PCB:			Ano				Ne					
Za správnost (jméno, příjmení, podpis a razítko zástupce provozovatele nebo vlastníka):												

EVIDENČNÍ LIST pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (7) zákona a zařízení, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle §27 odst. (7)

Registrační číslo evidenčního listu											/	
List číslo											3	

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 2 k vyhlášce č. 384/2001 Sb.

LIST Č. 0

Obsahuje identifikační údaje vlastníka (držitele) zařízení či látek. Vyplňuje se pouze v těch případech, že bylo IČ přiděleno a dotčený subjekt vlastní alespoň jedno zařízení (látku) podléhající podle zákona inventarizaci. Pokud má vlastník (držitel) přiděleno identifikační číslo organizace (IČ), potom se tento list vyplňuje pouze jednou. Pokud ne, potom se tento list vyplňuje u každého zařízení (látky), u nichž je prováděna inventarizace.

Registrační číslo evidenčního listu - první čtyřčíslí je certifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku /vícečíslí tvoří pořadové číslo vzorkovnice. V případě, že není prováděn odběr vzorku a existenci PCB prokazuje pouze provozovatel nebo vlastník (držitel), první čtyřčíslí bude "999" /vícečíslí bude přiděleno. U listu 0 vyplňuje pouze ten vlastník (držitel), který nemá přiděleno identifikační číslo (IČ)!!

Vlastník (držitel) - vyplňuje se název firmy tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace (pokud bylo přiděleno); když má organizace IČ o méně než osmi číslicích, doplní se zleva nuly na celkový počet míst

Obec, okres - vyplní se název obce (okresu), kde firma sídlí

Kód obce, okresu - uvádí se kód obce či okresu, na jehož území se provozovna nachází, podle jednotného číselníku obcí nebo okresů ČR (Klasifikace územních statistických jednotek vydaná Českým statistickým úřadem)

Ulice, PSČ, telefon, e-mail - vyplňuje se přesná a úplná adresa a kontakt

Pověřená osoba - rozumí se zástupce firmy jako kontaktní osoba pro otázku PCB

LIST Č. 1

Registrační číslo evidenčního listu - první čtyřčíslí je certifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku /vícečíslí tvoří pořadové číslo vzorkovnice. V případě, že není prováděn odběr vzorku a existenci PCB prokazuje pouze provozovatel nebo vlastník (držitel), první čtyřčíslí bude "9999" /vícečíslí bude přiděleno.

List číslo - rozumí se pořadové číslo evidenčního listu

Inventarizaci provádí - křížkem označte správnou možnost

IČ provozovatele/vlastníka (držitele) - vyplňuje se identifikační číslo organizace (pokud bylo přiděleno); když má organizace IČ o méně než osmi číslicích, doplní se zleva nuly na celkový počet míst

Provozovatel - vyplňuje se název firmy tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Pokud je provozovatel totožný s vlastníkem (držitelem), potom se vyplní v identifikačních údajích provozovatele

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace (pokud bylo přiděleno); když má organizace IČ o méně než osmi číslicích, doplní se zleva nuly na celkový počet míst

Obec, okres - vyplní se název obce (okresu), kde firma sídlí

Kód obce, okresu - uvádí se kód obce či okresu, na jehož území se provozovna nachází, podle Jednotného číselníku obcí nebo okresů ČR (Klasifikace územních statistických jednotek vydaná Českým statistickým úřadem)

Ulice, PSČ, telefon, e-mail - vyplňuje se přesná a úplná adresa a kontakt

Pověřená osoba - rozumí se zástupce firmy jako kontaktní osoba pro otázku PCB

Místo umístění zařízení - je určeno názvem provozovny, kde je zařízení umístěno

Obec - vyplní se název obce, kde provozovna sídlí

Kód obce - uvádí se kód obce, na jehož území se provozovna nachází, podle Jednotného číselníku obcí ČR (Klasifikace územních statistických jednotek vydaná Českým statistickým úřadem)

Specifikace místa - rozumí se specifikace místa uložení zařízení

Zařízení - rozumí se zařízení, na které se vztahuje vedení evidence dle zákona 185/2001 Sb., § 26 písm. d), látka jako PCB dle zákona 185/2001 Sb., § 26 písm. a) a látka s obsahem PCB v celkové koncentraci větší než 50 mg/kg (dle zákona 185/2001 Sb., § 39 odst. 7)

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 81, 82, 83 a 90). U látek s PCB se dále vyplňují relevantní kolonky

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

Zařízení s obsahem provozní kapaliny/ způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	Kód
Zařízení elektrická:	
Výkonový transformátor	10
Tlumivka	11
Reaktor	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	20
Vypínač	25
Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem	30
Zařízení ostatní:	
Hydraulické důlní zařízení	40

Vakuové čerpadlo	50
Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.)	60
Jiné zařízení	70
Látky:	
Nádrž s provozní kapalinou s PCB	81
Cisterna s provozní kapalinou s PCB	82
Sud s provozní kapalinou s PCB	83
Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB	90

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

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 (např. jednotlivé póly u vypínače)

Vazba na mateřské zařízení - uvede se výrobní číslo základního zařízení (např. výrobní číslo transformátoru se použije pro identifikaci průchodek a přepínače odboček), nevyplňuje se, pokud zřízení 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 druh provozní kapaliny, dle následující tabulky

Provozní kapalina	Kód kapaliny
Minerální izolační olej	1

Syntetický izolační olej	2	
Minerální turbinový olej	3	
Syntetický turbinový olej	4	
Minerální hydraulický olej	5	
Syntetický hydraulický olej	6	
Minerální olej vakuový	7	
Syntetický olej vakuový	8	
Askarel nebo jiná provozní kapalina na bázi PCB	9	
Jiný druh provozní kapaliny	99	

Upřesnění druhu provozní kapaliny - uvede se druh provozní kapaliny v případě, že nelze použít uvedené kódy

Obchodní název provozní kapaliny - uvede se obchodní název provozní kapaliny

Výrobce provozní kapaliny - uvede se výrobce provozní kapaliny

Množství provozní kapaliny/způsob zjištění - uvede se hmotnost provozní kapaliny v zařízení v kilogramech/"V" (údaj od výrobce), "M" (údaj naměřený) a "O" (údaj odhadnutý)

Za správnost údajů ručí a podpisem stvrzuje zástupce provozovatele nebo vlastníka (držitele) zařízení. Potvrzuje ten, který provádí inventarizaci.

LIST Č. 2

Registrační číslo evidenčního listu - první čtyřčíslí je certifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku/vícečíslí tvoří pořadové číslo vzorkovnice. V případě, že není prováděn odběr vzorku a existencí PCB prokazuje pouze provozovatel nebo vlastník (držitel), první čtyřčíslí bude "9999"/vícečíslí bude přiděleno.

List číslo - rozumí se pořadové číslo evidenčního listu

Inventarizaci provádí - křížkem označte správnou možnost

IČ provozovatele - vyplňuje se identifikační číslo organizace (pokud bylo přiděleno); když má organizace IČ o méně než osmi číslicích, doplní se zleva nuly na celkový počet míst

IČ vlastníka (držitele) - vyplňuje se identifikační číslo organizace (pokud bylo přiděleno); když má organizace IČ o méně než osmi číslicích, doplní se zleva nuly na celkový počet míst

Pokud je vlastník (držitel) zároveň provozovatelem, budou obě IČ totožná

Zařízení - rozumí se zařízení, na které se vztahuje vedení evidence dle zákona 185/2001 Sb., § 26 písm. d), látka jako PCB dle zákona 185/2001 Sb., § 26 písm. a) a látka s obsahem PCB v celkové koncentraci větší než 50 mg/kg (dle zákona 185/2001 Sb., § 39 odst. 7)

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 81, 82, 83 a 90). U látek s PCB se dále vyplňuje relevantní kolonky.

Způsob prokázání (ne)existence PCB - křížkem označte správnou možnost

Identifikace prohlášení nebo číslo protokolu - číslo nebo jiná identifikace listu přidělené vyplňujícím subjektem (výrobce, provozovatelem nebo vlastníkem)

Protokol o odběru vzorku - rozumí se údaje o podmínkách odběru vzorku

Zařízení - v provozu/mimo provoz - křížkem označte správnou možnost, v provozu se rozumí i zařízení dočasně v odstávce z provozních důvodů, mimo provoz se rozumí zařízení vyřazené nebo ve skladu, a to trvale

Specifikace místa odběru - platí pro 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

Certifikační číslo osoby provádějící odběr - rozumí se přidělené certifikační číslo po úspěšném absolvování certifikačního kurzu

Zástupce provozovatele (vlastníka) přítomný odběru - rozumí se zástupce provozovatele nebo vlastníka (držitele) zařízení přítomný odběru a svým podpisem stvrzuje platnost uvedených údajů

Poznámka - uvede se jakýkoli údaj, který by bylo vhodné uvést

Protokol o analytickém stanovení PCB - rozumí se zápis výsledků analýzy nebo údajů z prohlášení výrobce

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

Číslo protokolu - rozumí se číslo protokolu o analytickém stanovení, které přidělí laboratoř

Datum analýzy - uvede se datum analýzy ve formátu dd.mm.rrrr

Koncentrace PCB v náplni - uvede se výsledek chemické analýzy pro jednotlivé kongenery, pokud některý kongener nebyl stanoven, příslušné pole se proškrtne, hodnoty se vepisují vždy nejbližší vlevo a vpravo k naznačené desetinné čárce

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

Prohlášení o obsahu PCB - rozhodující informace pro evidenci zařízení

Zařízení obsahuje PCB - rozumí se PCB v intencích § 26 písm. a) a b) zákona 185/2001 Sb., obsahem PCB se rozumí případ, kdy údaj "Celkem" je větší než 50 mg/kg, křížkem označte správnou možnost

Za správnost údajů ručí a podpisem stvrzuje zástupce provozovatele nebo vlastníka (držitele) zařízení.

Potvrzuje ten, který provádí inventarizaci.

LIST Č. 3

Registrační číslo evidenčního listu - první čtyřčíslí je certifikační číslo osoby, provádějící odběr vzorku při inventarizaci/vícečíslí tvoří pořadové číslo vzorkovnice. V případě, že není prováděn odběr vzorku a existenci PCB prokazuje pouze provozovatel nebo vlastník (držitel), první čtyřčíslí bude "9999"/vícečíslí bude přiděleno

List číslo - rozumí se pořadové číslo evidenčního listu

Inventarizaci provádí: křížkem označte správnou možnost

IČ vlastníka (držitele) - vyplňuje se identifikační číslo organizace (pokud bylo přiděleno); když má organizace IČ o méně než osmi číslicích, doplní se zleva nuly na celkový počet míst

Zařízení - rozumí se zařízení, na které se vztahuje vedení evidence dle zákona 185/2001 Sb., § 26 písm. d), látka jako PCB dle zákona 185/2001 Sb., § 26 písm. a) a látka s obsahem PCB v celkové koncentraci větší než 50 mg/kg (dle zákona 185/2001 Sb., § 39 odst. 7)

Výrobní číslo zařízení/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 81, 82, 83 a 90). U látek s PCB se dále vyplňují relevantní kolonky

Protokol o zneškodnění nebo odstranění PCB - rozumí se informace o způsobu nakládání se zařízením obsahujícím PCB

Datum nakládání - uvede se datum, ve kterém bylo zařízení předáno ke zneškodnění nebo odstranění, nebo případně předáno (prodáno) jinému uživateli ve formátu dd.mm.rrrr

Hmotnost zařízení - rozumí se hmotnost zařízení, s nímž je nakládáno, v kilogramech

Z toho kapalina - uvede se hmotnost provozní kapaliny v kilogramech

Způsob nakládání - křížkem označte správnou možnost

Specifikace jiného způsobu nakládání - uveďte co nejpřesněji výše neuvedený způsob nakládání se zařízením obsahujícím PCB

Oprávněná osoba - vyplňuje se název firmy tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo živnostenském listu

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace (pokud bylo přiděleno); když má organizace IČ o méně než osmi číslicích, doplní se zleva nuly na celkový počet míst, oprávněná osoba, která nemá IČ přidělené vyplní své rodné číslo

Obec, okres - vyplní se název obce (okresu), kde firma sídlí

Kód obce, okresu - uvádí se kód obce či okresu, na jehož území se provozovna nachází, podle Jednotného číselníku obcí nebo okresů ČR (Klasifikace územních statistických jednotek vydaná Českým statistickým úřadem)

Ulice, PSČ, telefon, e-mail - vyplňuje se přesná a úplná adresa a kontakt

Zařízení předal - rozumí se osoba, která zařízení obsahující PCB předala další oprávněné osobě k nakládání

Zařízení převzal - rozumí se oprávněná osoba (popřípadě její zástupce), která zařízení obsahující PCB převzala k dalšímu nakládání

Za správnost údajů - ručí a podpisem stvrzuje zástupce oprávněné osoby

Příl.3

Vzor štítku označujícího zařízení obsahující PCB:

```
+-----+
|          POZOR, ZAŘÍZENÍ OBSAHUJE PCB !          |
+-----+
```

Provozovatel zařízení (obchodní název):	IČ (pokud bylo přiděleno):
Druh zařízení:	Typ:
Výrobce:	Výrobní číslo:
Druh a název provozní kapaliny:	
Množství kapaliny (v litrech):	Koncentrace PCB (mg/kg):
Název laboratoře:	Číslo protokolu:
Označení zařízení:	

Příl.4

Vzor štítku označujícího zařízení dekontaminované od PCB:

ZAŘÍZENÍ DEKONTAMINOVANÉ OD PCB	
Provozovatel zařízení (obchodní název):	IČ (pokud bylo přiděleno):
Druh zařízení:	Typ:
Výrobce:	Výrobní číslo:
Druh a název náhradní provozní kapaliny:	
Datum provedení dekontaminace:	Množství kapaliny (v litrech):
Obchodní firma, která provedla dekontaminaci:	IČ (pokud bylo přiděleno):
Koncentrace PCB (mg/kg) kapalině:	Koncentrace PCB (mg/kg) v náhradní kapalině:
Název laboratoře:	Název laboratoře:
Číslo protokolu:	Číslo protokolu:
Označení zařízení:	

1) Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

- 2) Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- 3) Například zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 178/2001 Sb.
- 4) ČSN EN 50195 a ČSN EN 50225.
- 5) ČSN EN 45013 Všeobecná kritéria pro certifikační orgány provádějící certifikaci pracovníků.
- 6) Například vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.