

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:																				
Kód obce (IČ ZÚJ)																				
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 3

IČ vlastníka (držitele):

Zařízení

Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace):

Protokol o zneškodnění nebo odstranění PCB

Datum nakládání:

Hmotnost zařízení [kg]:

Z toho kapalina [kg]:

Předání oprávněné osobě k:

Spálení

Dekontaminaci

Vývozu za účelem zneškodnění či odstranění

Jiné

Specifikace jiného způsobu nakládání:

Oprávněná osoba:

IČ:

Obec:

Kód obce (IČ ZÚJ):

Okres:

Kód okresu (CZ - NUTS 4):

Ulice:

PSČ:

Telefon:

E-mail:

Zařízení předal:

Datum předání:

Podpis:

Zařízení převzal:

Datum převzetí:

Podpis:

Za správnost (jméno, příjmení, podpis a razítko oprávněné osoby):

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 2 k vyhlášce č. .../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 "9999" / 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 pouze IČ. V kolonce Inventarizaci provádí se potom zaškrtně "vlastník (držitel)"

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 pí. d), látka jako PCB dle zákona 185/2001 Sb., § 26 pí. 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 provoní 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 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 druh provozní kapaliny, dle následující tabulky

Provozní kapalina	Kód kapaliny
Mínerální izolační olej	1
Syntetický izolační olej	2
Mínerální turbinový olej	3
Syntetický turbinový olej	4
Mínerální hydraulický olej	5
Syntetický hydraulický olej	6
Mínerální 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 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 - 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 vyplňují 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 vpisují 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 pís. d), látka jako PCB dle zákona 185/2001 Sb., § 26 pís. 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 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, 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