

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. ? k vyhlášce č. ?/200? Sb. (EVIDENČNÍ LIST pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (7) zákona a zařízení, u nichž se prokazuje neexistence PCB podle § 27 odst. (7) zákona)

LIST Č. 0

Obsahuje identifikační údaje vlastníka (držitele) zařízení či látek. Vyplňuje se tehdy, pokud dotčený subjekt vlastní alespoň jedno zařízení (látku) podléhající podle zákona inventarizaci.

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

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

Za správnost – údajů ručí a podpisem stvrzuje zástupce vlastníka (držitele) zařízení (látky)

LIST Č. 1

Registrační číslo evidenčního listu – první čtyřčíslí je identifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku (**číslo přidělené resortním pracovištěm pověřeným organizací evidence po získání personální certifikace**) / vícečíslí tvoří pořadové číslo vzorkovnice. V případě, že není prováděn odběr vzorku a existenci PCB prokazuje pouze provozovatel nebo vlastník (držitel), první čtyřčíslí **se řídí dle následující tabulky** / vícečíslí bude přiděleno

První čtyřčíslí	Způsob prokázání
identifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku / pořadové číslo vzorkovnice	Analytickým stanovením po 1. 1. 2002 (v registrované laboratoři rozhodčí analytickou metodou dle DIN 51527 nebo ČSN EN 61619), což znamená, že údaje "Identifikační číslo osoby provádějící odběr" a "Kód laboratoře" znáte
9999/.....	Odečtením ze štítku nebo čestným prohlášením výrobce zařízení i s originální (stávající) náplní a ještě nevíte, zda náplň PCB obsahuje, anebo víte, že náplň PCB obsahuje
8888/.....	Analytickým stanovením před 1. 1. 2002 (v laboratoři se zavedeným a posouzeným systémem jakosti dle ČSN EN 45001 nebo ČSN EN ISO 9001 rozhodčí analytickou metodou dle DIN 51527), což znamená, že údaje "Identifikační číslo osoby provádějící odběr" a "Kód laboratoře" jste ještě neznali
7777/.....	Odečtením ze štítku nebo čestným prohlášením výrobce zařízení i s originální (stávající) náplní a víte, že náplň PCB neobsahuje

Inventarizaci provádí – křížkem označte správnou možnost. **Je-li vlastník (držitel) zařízení zároveň provozovatelem zařízení, zaškrtně se pouze Vlastník (držitel).**

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**

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, PSC, 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, rozumí se provozovna podle § 5 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů

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) U látek s PCB se dále vyplňují pouze relevantní kolonky.

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). Platí i pro zařízení, pokud nelze výrobní číslo dohledat. Pro rozlišení, zda se jedná o výrobní číslo nebo o jiný identifikátor, uvede se v případě identifikátoru **na jeho konci bez mezery značka (i)**. 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 nebo 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 (DZ)	20
Kondenzátorová baterie (MZ)	21
Motor (MZ)	22
Rozvaděčová skříň (MZ)	23
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

(MZ) – Mateřské zařízení

(DZ) – Dílčí zařízení

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 než 30, 70 nebo 90**

Rozlišení oddělených částí naplněných provozní kapalinou – **uvede se tehdy, pokud zařízení obsahuje více oddělených částí naplněných provozní kapalinou (o obsahu 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 prepínače odboček), **nevyplňuje se, pokud zařízení neobsahuje oddělené části naplněné provozní kapalinou (o obsahu více než 5 litrů) 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 nebo 120/0,44

Jmenovitý výkon – uvede se jmenovitý výkon zařízení, např. 0,63

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 (platí pro kód 99) – uvede se druh provozní kapaliny **v případě, že nelze použít jiný kód než 99**

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 (látce) v kilogramech / „V“ (údaj od výrobce), „M“ (údaj naměřený) a „O“ (údaj odhadnutý)

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

LIST Č. 2

Registrační číslo evidenčního listu – viz. LIST Č. 1

Inventarizaci provádí – viz. LIST Č. 1

IČ vlastníka (držitele) - viz. LIST Č. 1

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 (jiná identifikace) – viz. LIST Č. 1

Kód zařízení / Hermetizace zařízení – viz. LIST Č. 1

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 držitelem (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 odstavce 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

Identifikační číslo osoby provádějící odběr – rozumí se přidělené identifikační číslo po získání personální certifikace, **číslo přidělí resortní pracoviště pověřené organizací evidence**

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 vůbec stanovován, příslušné pole se nevyplní, pokud byl stanovován, ale nebyl detekován (n.d.), vyplní se 0,0 mg/kg, 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 vlastníka (držitele) zařízení nebo provozovatele

LIST Č. 3

Registrační číslo evidenčního listu – viz. LIST Č. 1

IČ vlastníka (držitele) - viz. LIST Č. 1

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 – viz. LIST Č. 1

Kód zařízení / Hermetizace zařízení – viz. LIST Č. 1

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

Datum nakládání– uveďte 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 - uveďte 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

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, PSC, 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

Datum předání – uveďte se datum předání dotčeného zařízení ve formátu dd.mm.rrrr

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

Datum převzetí – uveďte se datum převzetí dotčeného zařízení ve formátu dd.mm.rrrr

Za správnost - údajů ručí a podpisem stvrzuje zástupce oprávněné osoby