

Příloha č. 2 vyhlášky č. 384/2001 Sb.

podle § 27 odst. (7) zákona

| Číslo položky | Atribut - úplný název položky | Datový typ | Přesný nebo maximální počet znaků | Specifikace |
|---------------------------|---|------------|-----------------------------------|------------------------|
| List číslo 0 | | | | |
| Vlastník (držitel) | | | | |
| 1 | Firma: | text | 60 | |
| 2 | IČ | číslo | 8 | 00000001 až 99999999 |
| 3 | Obec: | text | 30 | |
| 4 | Kód obce | číslo | 6 | nové kódování |
| 5 | Okres: | text | 32 | |
| 6 | Kód okresu | číslo | 4 | nové kódování, bez CZ |
| 7 | Ulice: | text | 30 | |
| 8 | PSC | číslo | 5 | bez mezery |
| 9 | Pověřená osoba: | Jméno: | text | 30 |
| 10 | | Příjmení: | text | 30 |
| 11 | Telefon | text | 15 | |
| 12 | E-mail: | text | 30 | |
| 13 | Za správnost: | Jméno: | text | 30 |
| | | Příjmení: | text | 30 |
| | | | | oddělené mezerou |
| List číslo 1 | | | | |
| 14 | Identifikace osoby provádějící odběr NEBO 9999 | číslo | 4 | 0001 až 9998 nebo 9999 |
| 15 | Identifikace vzorkovnice NEBO námi generované číslo | číslo | 6 | 000001 až 999999 |
| 16 | Provozovatel | | | X (zaškrtněte) |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|-------|-----|---|
| 17 | Inventarizaci provádí: | Vlastník (držitel) | text | 1 | správnou možnost, v případě, že vlastník je zároveň provozovatelem, zaškrtněte variantu Vlastník (držitel)) |
| 18 | IČ vlastníka (držitele) | | číslo | 8 | 00000001 až 99999999 |
| Provozovatel | | | | | |
| 19 | Firma: | | text | 60 | |
| 20 | IČ | | číslo | 8 | 00000001 až 99999999 |
| 21 | Obec: | | text | 30 | |
| 22 | Kód obce | | číslo | 6 | nové kódování |
| 23 | Okres: | | text | 32 | |
| 24 | Kód okresu | | číslo | 4 | nové kódování, bez CZ |
| 25 | Ulice: | | text | 30 | |
| 26 | PSC | | číslo | 5 | bez mezery |
| 27 | | Jméno: | text | 30 | |
| 28 | Pověřená osoba: | Příjmení: | text | 30 | |
| 29 | Telefon | | text | 15 | |
| 30 | E-mail: | | text | 30 | |
| Místo umístění zařízení | | | | | |
| 31 | Místo umístění zařízení (název provozovny) | | text | 60 | |
| 32 | Obec: | | text | 30 | |
| 33 | Kód obce | | číslo | 6 | nové kódování |
| 34 | Specifikace místa: | | text | 512 | |
| Zařízení | | | | | |
| 35 | Výrobní číslo zařízení / Jiná identifikace | | text | 30 | |
| | | | | | |

| | | | | |
|----|--------------|-------|---|--|
| 36 | Kód zařízení | číslo | 2 | |
|----|--------------|-------|---|--|

| | | | | | |
|----|--|-----------|------|-----------------|------------------|
| 37 | Hermetizace zařízení | text | 1 | N nebo H | |
| 38 | Upřesnění druhu zařízení (platí pro kódy 30, 70 a 90): | text | 512 | | |
| 39 | Rozlišení oddělených částí: | text | 100 | | |
| 40 | Vazba na mateřské zařízení | text | 30 | | |
| 41 | Typ zařízení: | text | 100 | | |
| 42 | Výrobce zařízení: | text | 60 | | |
| 43 | Rok výroby zařízení | číslo | 4 | rrrr | |
| 44 | Jmenovitá napětí [kV]: | text | 30 | | |
| 45 | Jmenovité výkony [MVA]: | text | 30 | | |
| 46 | Druh provozní kapaliny | číslo | 2 | 1 až 99 | |
| 47 | Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99): | text | 512 | | |
| 48 | Obchodní název provozní kapaliny: | text | 60 | | |
| 49 | Výrobce provozní kapaliny: | text | 60 | | |
| 50 | Množství provozní kapaliny [kg] | číslo | 6 | 0 až 999999 | |
| 51 | Způsob určení množství provozní kapaliny | text | 1 | M nebo O nebo V | |
| 52 | Za správnost: | Jméno: | text | 30 | oddělené mezerou |
| | | Příjmení: | text | 30 | |

| List číslo 2 | | | | |
|--------------|--|--------------|----|---|
| 53 | Identifikace osoby provádějící odběr NEBO 9999 | číslo | 4 | 0001 až 9998 nebo 9999 |
| 54 | Identifikace vzorkovnice NEBO námi | číslo | 6 | 000001 až 999999 |
| 55 | | Provozovatel | | |
| 56 | Inventarizaci provádí: Vlastník (držitel) | text | 1 | X (zaškrtněte správnou možnost, v případě, že vlastník je zároveň provozovatelem, zaškrtněte variantu Vlastník (držitel)) |
| 57 | IČ vlastníka (držitele) | číslo | 8 | 00000001 až 99999999 |
| Zařízení | | | | |
| 58 | Výrobní číslo zařízení / Jiná identifikace | text | 30 | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|-----|---------------------------------|
| 59 | Kód zařízení | číslo | 2 | 10 až 90 |
| 60 | Hermetizace zařízení | text | 1 | N nebo H |
| Způsob prokázání (ne)existence PCB | | | | |
| 61 | Způsob prokázání (ne)existence PCB | text | 1 | X (zaškrtněte správnou možnost) |
| 63 | | | | |
| 65 | | | | |
| 62 | Identifikace prohlášení: | text | 30 | |
| 64 | Číslo protokolu | text | 30 | |
| Protokol o odběru vzorku | | | | |
| 66 | Zařízení: | V provozu | 1 | X (zaškrtněte správnou možnost) |
| 67 | | Mimo provoz | | |
| 68 | Specifikace místa odběru: | text | 512 | |
| 69 | Datum odběru vzorku | datum | | dd.mm.rrrr |
| 70 | Číslo vzorku | číslo | 6 | 000001 až 999999 |

| | | | | | |
|--|--|-----------|-----------------|------|--|
| 71 | Identifikační číslo osoby provádějící odběr | | číslo | 4 | 0001 až 9999 |
| 72 | Zástupce | Jméno: | text | 30 | |
| 73 | provozovatele | Příjmení: | text | 30 | |
| 74 | Poznámka: | | text | 2000 | |
| Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce nebo vlastníka (držitele) | | | | | |
| 75 | Kód laboratoře | | číslo | 4 | |
| 76 | Číslo protokolu | | text | 30 | |
| 77 | Datum analýzy | | datum | | dd.mm.rrrr |
| 78 | Koncentrace PCB v náplni [mg/kg], tj. [ppm] | PCB 28 | desetinné číslo | 6,1 | ... pro (x-1),75 až (x),24 platí (x),0 ... pro (x),25 až (x),74 platí (x),5 ... pro (x),75 až (x+1),24 platí (x+1),0 ...atd. |
| 79 | | PCB 52 | desetinné číslo | 6,1 | |
| 80 | | PCB 101 | desetinné číslo | 6,1 | |
| 81 | | PCB 138 | desetinné číslo | 6,1 | |
| 82 | | PCB 153 | desetinné číslo | 6,1 | |
| 83 | | PCB 180 | desetinné číslo | 6,1 | |
| 84 | | Celkem | desetinné číslo | 6,1 | |
| Prohlášení o obsahu PCB | | | | | |
| 85 | | | | | X (zaškrtněte správnou možnost) |
| 86 | Zařízení obsahuje PCB: | | text | 1 | |
| 87 | Za správnost: | Jméno: | text | 30 | oddělené mezerou |
| | | Příjmení: | text | 30 | |
| List číslo 3 | | | | | |
| 88 | Identifikace osoby provádějící odběr NEBO 9999 | | číslo | 4 | 0001 až 9998 nebo 9999 |
| 89 | Identifikace vzorkovnice NEBO námi | | číslo | 6 | 000001 až 999999 |

| | | | | |
|-----------------|--|-------|----|-------------------------|
| 90 | IČ vlastníka (držitele) | číslo | 8 | 00000001 až 99999999 |
| Zařízení | | | | |
| 91 | Výrobní číslo zařízení / Jiná identifikace | text | 30 | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|-----|------------------------------------|
| 92 | Kód zařízení | číslo | 2 | 10 až 90 |
| 93 | Hermetizace zařízení | text | 1 | N nebo H |
| Protokol o zneškodnění nebo odstranění PCB | | | | |
| 94 | Datum nakládání | datum | | dd.mm.rrrr |
| 95 | Hmotnost zařízení [kg] | číslo | 8 | 00000001 až 99999999 |
| 96 | Z toho kapalina [kg] | číslo | 6 | 000001 až 999999 |
| 97 | | | | X (zaškrtněte správnou možnost) |
| 98 | | | | |
| 99 | | | | |
| 100 | | | | |
| 101 | Specifikace jiného způsobu nakládání: | text | 512 | |
| Oprávněná osoba | | | | |
| 102 | Firma: | text | 60 | |
| 103 | IČO | číslo | 8 | 00000001 až 99999999 |
| 104 | Obec: | text | 30 | |
| 105 | Kód obce | číslo | 6 | nové kódování |
| 106 | Okres: | text | 32 | |
| 107 | Kód okresu | číslo | 4 | nové kódování, bez CZ |
| 108 | Ulice: | text | 30 | |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------|-------|----|------------------|
| 109 | PSČ | | číslo | 5 | bez mezery |
| 110 | Telefon | | text | 15 | |
| 111 | E-mail: | | text | 30 | |
| Zařízení předal: | | | | | |
| 112 | | Jméno: | text | 30 | |
| 113 | Zařízení předal: | Příjmení: | text | 30 | |
| 114 | Datum předání | | datum | | dd.mm.rrrr |
| Zařízení převzal: | | | | | |
| 115 | | Jméno: | text | 30 | |
| 116 | Zařízení převzal: | Příjmení: | text | 30 | |
| 117 | Datum převzetí | | datum | | dd.mm.rrrr |
| 118 | Za správnost: | Jméno: | text | 30 | oddělené mezerou |
| | | Příjmení: | text | 30 | |

| |
|---|
| 12 - Reaktor |
| 13 - Transformátor elektrofiltru (odlučovač) |
| 14 - Průchodka |
| 15 - Přepínač odboček (v transformátoru) |
| 16 - Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN) |
| 17 - Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP) |
| 18 - Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) - napětí + proud |
| 20 - Kondenzátor |
| 25 - Vypínač |
| 30 - Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem |
| 40 - Hydraulické důlní zařízení |
| 50 - Vakuové čerpadlo |
| 60 - Průmyslové zařízení s ohřevem teplotnosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.) |
| 70 - Jiné zařízení |
| 81 - Nádrž s provozní kapalinou s PCB |
| 82 - Cisterna s provozní kapalinou s PCB |
| 83 - Sud s provozní kapalinou s PCB |
| 90 - Jiný způsob uskladnění provozní kapaliny s PCB |

| |
|---|
| H - Hermetizované zařízení |
| N - Nehermetizované zařízení |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 1 - Minerální izolační olej |
| 2 - Syntetický izolační olej |
| 3 - Minerální turbinový olej |
| 4 - Syntetický turbinový olej |
| 5 - Minerální hydraulický olej |
| 6 - Syntetický hydraulický olej |
| 7 - Syntetický olej vakuový |
| 8 - Minerální olej vakuový |
| 9 - Askarel nebo jiná provozní kapalina na bázi PCB |
| 99 - Jiný |
| |
| |
| |
| |
| M - Údaj naměřený |
| O - Údaj odhadnutý |
| V - Údaj od výrobce |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 10 - Výkonový transformátor |
| 11 - Tlumivka |
| 12 - Reaktor |
| 13 - Transformátor elektrofiltru (odlučovač) |
| 14 - Průchodka |
| 15 - Přepínač odboček (v transformátoru) |
| 16 - Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN) |
| 17 - Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP) |
| 18 - Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) - napětí + proud |
| 20 - Kondenzátor |

| |
|-----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Ano |
| Ne |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| 10 - Výkonový transformátor |
| 11 - Tlumivka |
| 12 - Reaktor |
| 13 - Transformátor elektrofiltru (odlučovač) |
| 14 - Průchodka |
| 15 - Přepínač odboček (v transformátoru) |
| 16 - Přístrojový (měřicí) transformátor napětí (PTN) |
| 17 - Přístrojový (měřicí) transformátor proudu (PTP) |
| 18 - Přístrojový (měřicí) transformátor kombinovaný (PTK) - napětí + proud |
| 20 - Kondenzátor |
| 25 - Vypínač |
| 30 - Ostatní elektrická zařízení s kapalným dielektrikem |
| 40 - Hydraulické důlní zařízení |
| 50 - Vakuové čerpadlo |
| 60 - Průmyslové zařízení s ohřevem teplotně nosnou kapalinou (duplikátor, obalovna drti apod.) |
| 70 - Jiné zařízení |
| 81 - Nádrž s provozní kapalinou s PCB |

