

**Přehled UPOZORNĚNÍ nezabraňujících podání hlášení – zobrazí se pouze při On-line kontrole**

Text:	Popis:
<p>Pro případnou komunikaci s ohlašovatelem (zpracovatelem hlášení) se doporučuje vyplnění alespoň jednoho z údajů v položce Telefon nebo Mobilní telefon.</p>	<p><b>List 1:</b> pokud není vyplněný alespoň jeden z údajů v položce <b>Telefon nebo Mobilní telefon</b>, provolá se informativní hláška</p> <p>Je doporučeno uvést alespoň jeden kontaktní telefon pro případnou komunikaci inspekce, krajského úřadu, CENIA nebo ČHMÚ se zpracovatelem hlášení. Nejedná se o povinný údaj.</p>
<p>U zdroje č. xxx je uveden název druhu topeniště (položka 11), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a>) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="http://helpdesk.cenia.cz/">http://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p><b>List 2: kontrola souladu P2 a P11</b></p> <p>Vyplněné kategorii 1.1. až 1.4. by měl odpovídat přesně daný typ topeniště dle číselníku.</p> <p>Např. pro kód 1.1. kotle spalující plyná nebo kapalná paliva by měly být vyplněny kódy např. 121 nebo 131 (olejové nebo plynové topeniště), popř. kód 151 pro kombinované topeniště.</p> <p>Kódu 1.2. pístový motor odpovídají topeniště 134 pístový spalovací motor plynový (zážehový nebo dvoupalivový vznětový) nebo 136 pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvoupalivových).</p>
<p>U spalovacího zdroje neodpovídají vyplněné údaje účinnosti, výkonu a příkonu předpokládanému vzorci <math>\text{Příkon} \times (\text{účinnost}/100) = \text{Výkon}</math>. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="http://helpdesk.cenia.cz/">http://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p><b>List 2: kontrola souladu P5, P6 a P8</b> - pokud neodpovídají vyplněné údaje vzorci <math>\text{Příkon} \times (\text{účinnost}/100) = \text{Výkon}</math>; <b>tolerance +- 0,005</b></p> <p>Vzájemný vztah položek 5, 6 a 8 je dán následovně:</p> <p><math>\text{Příkon} = \text{Výkon} / (\text{účinnost}/100)</math> nebo <math>\text{Výkon} = \text{příkon} \times (\text{účinnost}/100)</math> nebo <math>(\text{Výkon} / \text{Příkon}) \times 100 = \text{účinnost v \%}</math></p>

	<p>V případě, že má provozovatel od výrobce udán Příkon i Výkon, může se stát, že při vyplnění účinnosti ve formátu s jedním desetinným číslem se bude stále ukazovat uvedené upozornění. Hlášení je i za těchto okolností možné do ISPOP odeslat. Informaci o nemožnosti vyřešení požadavku „Upozornění“ lze zaslat přes EnviHELP (<a href="http://helpdesk.cenia.cz/">http://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>
<p>U zdroje č. xxx je uveden název stacionárního zdroje podle příloh č. 5, 6 a 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb. (položka 4), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů podle platného povolení provozu zdroje a jejich případnou opravu.</p>	<p><b>List 3: soulad P2 a P4</b></p> <p>Názvy zdrojů podle Přílohy č. 2 zákona a názvy uvedené v přílohách č. 5., 6 a 8 vyhlášky si musí vzájemně odpovídat. Všechny názvy podle přílohy č. 8 vyhlášky obsahují zároveň uvedení názvu kódu podle přílohy č. 2 zákona.</p> <p>Např.: kódu 8.3.5.1. <u>Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava a manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. př. č. 2)</u> vyplněnému v položce 4 musí odpovídat <u>v položce 2 právě kód 4.6.1.</u> Pokud kódu 4.6.1. je z předchozího hlášení přiřazen v položce 4 např. kód 8.0.0., je zapotřebí tento kód opravit na kód 8.3.5.1.</p>
<p>U zdroje č. xxx je uveden kód sektoru podle mezinárodního číselníku (položka 3), který neodpovídá zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona (položka 2). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a>) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="http://helpdesk.cenia.cz/">http://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>List 3: soulad P2 a P3 (část položek)</p> <p>Převodník mezi názvem zdroje podle Přílohy č. 2 zákona (položka 2) a Označením sektoru (položka 3) je uveden v <a href="#">Návodu</a> v příloze č. 6.</p>
<p>U zdroje xxx zařazeného podle přílohy č. 2 zákona (položka 2) do kategorií "Použití rozpouštědel" (kódy začínající číslicí 9) se předpokládá vyplnění údajů o spotřebě organických rozpouštědel v členění odpovídajícím § 21 vyhlášky č. 415/2012 Sb. v položkách 9 nebo 10 nebo 11. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich opravu nebo doplnění, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="http://helpdesk.cenia.cz/">http://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>List 3: pokud P2 začíná 9 a P5&gt;0, potom P9+P10+P11 musí být &gt; 0</p> <p>S výjimkou práškových lakoven se u všech ostatních zdrojů používajících rozpouštědla (kódy 9.1. až 9.24. vyjma 9.11.) očekává vyplnění alespoň jednoho údaje o spotřebě VOC.</p> <p>Např. u nanášení nátěrových hmot se nejedná o jejich spotřebu, ale o množství VOC obsažené ve spotřebovaných nátěrových hmotách, sečtené popř. s množstvím použitých organických rozpouštědel.</p>

	<p>POZOR na výběr správné položky pro vyplnění spotřeby VOC. Položky 9 a 10 jsou určeny pouze pro spotřebu karcinogenních a halogenovaných rozpouštědel, většina běžných nátěrových hmot a dalších přípravků je klasifikována jako ostatní, tj. vyplní se do položky 11.</p>
<p>U zdroje xxx zařazeného do vybraných kategorií podle přílohy č. 2 zákona (položka 2) se předpokládá vyplnění údajů o výrobcích v položkách 12 a 13. Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů dle popisu uvedeného v Návodu k ohlášení SPE (viz <a href="http://www.ispop.cz">www.ispop.cz</a>) a jejich opravu, popř. zaslání dotazu na EnviHELP (<a href="http://helpdesk.cenia.cz/">http://helpdesk.cenia.cz/</a>).</p>	<p>List 3: pokud P5&gt;0 kontrola, zda je pro vybrané kódy P2 vyplněn druh (P12) a nenulové množství výrobku (P13)</p> <p>Výroby označené kódem podle přílohy č. 2 zákona, pro které se předpokládá vyplnění množství výrobků, jsou uvedeny v <a href="#">Návodu</a> v příloze č. 7.</p>
<p>Počet provozních hodin uvedených pro spalovací zdroj č. xxx na listu 2 (položka 12) neodpovídá počtu hodin uvedených u tohoto zdroje a zaústěného výduchu (list 4, položka 10). Doporučuje se provést kontrolu vyplněných údajů a jejich případnou opravu.</p>	<p>List 4: pokud zdroj (který není souhrnně vyplněný) je zaústěn pouze do jednoho výduchu, potom kontrola shody P12 na listu 2 proti P10 na listu 4</p> <p>Provozní hodiny zdroje a hodiny provozu výduchu by měly být stejné u zdrojů, které mají pouze jeden výduch. Malé odchylky dané např. náběhovou dobou provozu zdroje nebo jeho odstavením lze zanedbat.</p>