

Popis testu T02 „Umístění provozovny“

Při ohlašování SPE prostřednictvím ISPOP jsou prováděny kontroly úplnosti a logické správnosti údajů. Při nahrávání ohlášených souborů do emisní databáze REZZO provozované ČHMÚ jsou spouštěny další testy, které mají za úkol doplnit kontroly zavedené v rámci ISPOP.

Provozovatelé jsou rozeslanými e-maily, jejichž součástí je také odkaz na mapový náhled (viz pokyny na str. 2), informování o možných chybách v hlášení za předchozí rok s cílem, aby provedli kontrolu a zjištěné chyby opravili odesláním doplněného hlášení do ISPOP.

1. Úvod

Pro kontrolu správnosti údajů se testují navzájem dvě položky:



Test T02 je prováděný podle následujícího kritéria:

Označení kritéria	Provozovny	Testovaná položka
T02_k05	Všechny provozovny mimo areálových ^{*)} a přemístitelných zdrojů	výduch leží mimo území ÚTJ ^{**)} provozovny, uvedené na listu 1

^{*)} areálová provozovna – výduchy jsou rozmístěny na dvou nebo více ÚTJ

^{**)} číselník ÚTJ (územně technické jednotky) s propojením na okresy a kraje naleznete zde:

http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/spe_kont_cz.html

Oznámení o provozovnách, jejichž výduchy jsou na dvou nebo více ÚTJ, zašlete na adresu spe@chmi.cz

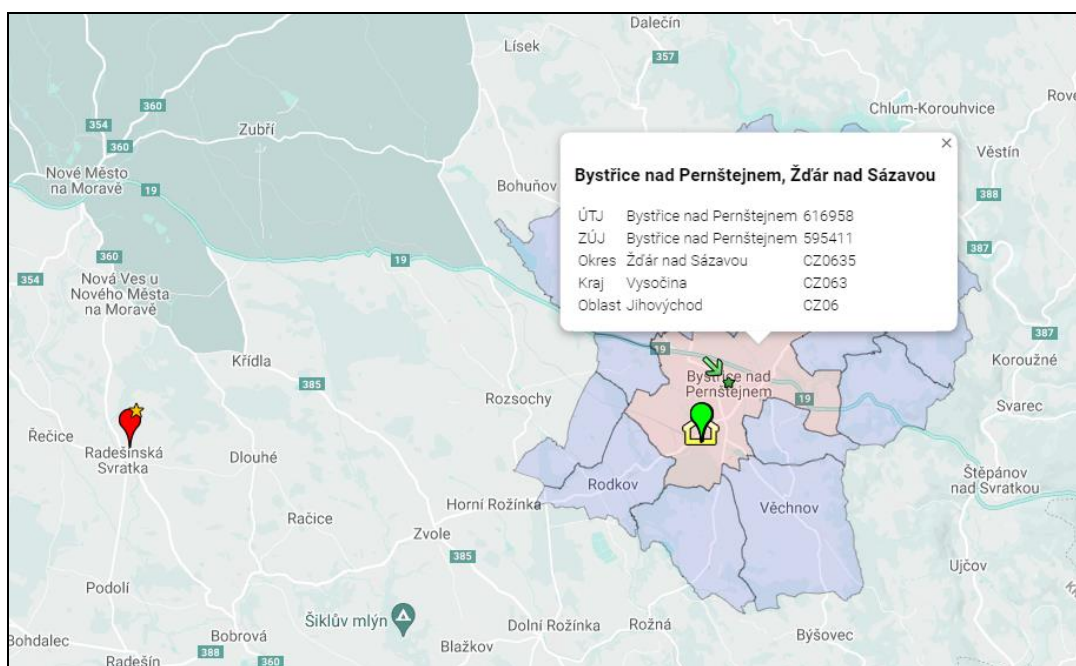
Popis k vygenerovanému chybovému hlášení:

chyba *	může způsobit	opravu lze provést
nesprávné ÚTJ	zařazení provozovny do nesprávné obce popř. i okresu a kraje , tj. vykázání emisí v jiné oblasti	V záložce Provozovny OVZ na CRŽP (viz kapitola 3.1.)
nesprávné souřadnice	nesprávné umístění výduchu při využití k modelování kvality ovzduší	opravou hlášení SPE

* některá hlášení mají chybu v obou parametrech

2. Informace k funkcionalitám mapy (webový odkaz v zaslaném v e-mailu):

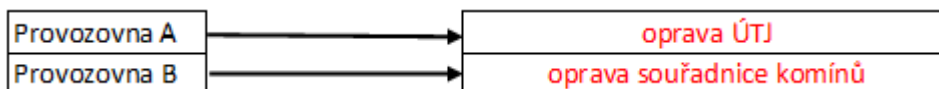
- Mapu je možné zvětšit nebo zmenšit tlačítky vpravo dole na mapě.
- **ÚTJ z listu 1** hlášení je označena růžovou barvou. **ÚTJ sousedící** jsou značeny modrošedou barvou. Kliknutím na jejich plochu lze zobrazit popisné informace o ÚTJ.
- **Další vrstvy sousedících ÚTJ** již nejsou na mapě barevně vykresleny a kliknutím do plochy mapy se žádné informace nezobrazují. Pokud na jejich území leží výduch (viz příklad – výduch u obce Radešinská Svatka), informace o ÚTJ lze nalézt přímo v zaslaném emailu u výduchu.
- **Symbolem červené slzy** je zobrazen komín, jehož souřadnice jsou chybně vyplněné. Komín situovaný v území ÚTJ je zobrazen zeleně.



Prvky mapy

- ikona **slza nebo hvězdička** – souřadnice jednoho nebo více (hvězdička) komínů (výduchů).
 - **zelená barva** označuje souřadnici na území ÚTJ vyplněného na listu 1 hlášení SPE
 - **červená barva** označuje souřadnici mimo ÚTJ vyplněného na listu 1 hlášení SPE
 - **najetím šipky myši na „slzu“** se zobrazí **bulbina - informace o čísle komínu**
- ikona **žlutý domeček** (na obr. je částečně překrytá „zeleným“ komínem) zobrazuje umístění (adresu) provozovny
- **kliknutím na plochu barevně označených ÚTJ se zobrazí okno s informacemi o ÚTJ:**
 - **území ÚTJ** zapsané **na listu 1 hlášení SPE** – **růžová** barva
 - **sousedící ÚTJ** - **modrošedá** barva
- ikona **zelená šipka s hvězdičkou** – střed ÚTJ (není relevantní pro kontrolu)

3. Příklady provozoven s popisem a řešením jsou k dispozici níže.



3.1 Provozovna A – oprava ÚTJ

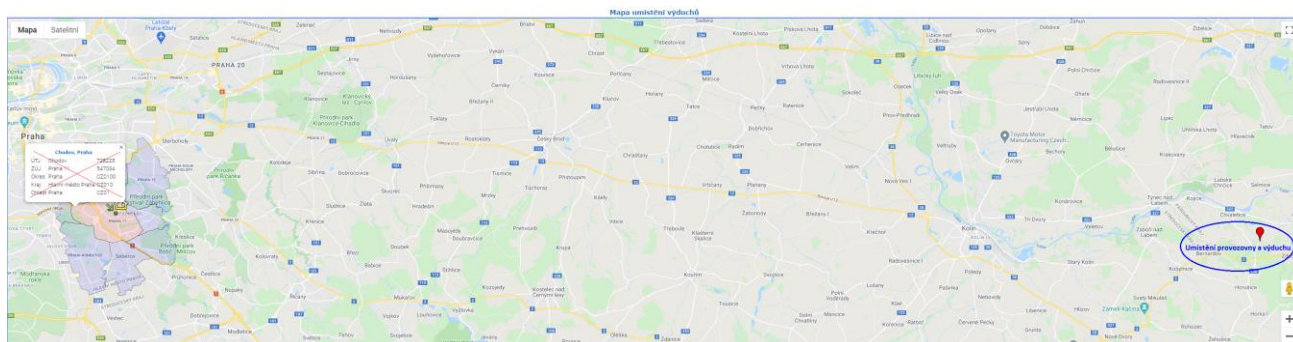
Vygenerovaný email, část textu:

Na listu 1 hlášení SPE je vyplněn kód ÚTJ 728225, jemuž podle číselníku ČSÚ odpovídá název ÚTJ Chodov a název obce Praha.

Na listu 1 hlášení SPE v adresních údajích provozovny je vyplněn název obce **Praha**.

Souřadnice výduchu č. 2 (zdroj č.102) odpovídá území ÚTJ 655015 s názvem Chvaletice v obci Chvaletice (okres: **Pardubice**).

Vzdálenost souřadnice výduchu od území odpovídajícího kódu ÚTJ uvedenému na listu 1 hlášení je 65.167 km.



Příklad ověření:

Umístění provozovny (adresy) a výduchu (souřadnice) odpovídá povolení provozu. Povolení bylo vydáno provozovně v Pardubickém kraji, okres Pardubice. Zvětšením mapy zobrazené z odkazu tlačítkem vpravo dole a přepnutím na „satelitní“ zobrazení se lze přesvědčit, že označené místo je místem provozu.

Popis příkladu:

Z příkladu je zřejmé, že je chybně evidováno ÚTJ na účtu CRŽP v Přehledu provozoven OVZ, které se přenáší do formuláře SPE a „přesouvá“ provozovnu do Prahy.

Umístění komínu správně ukazuje na místo provozu.

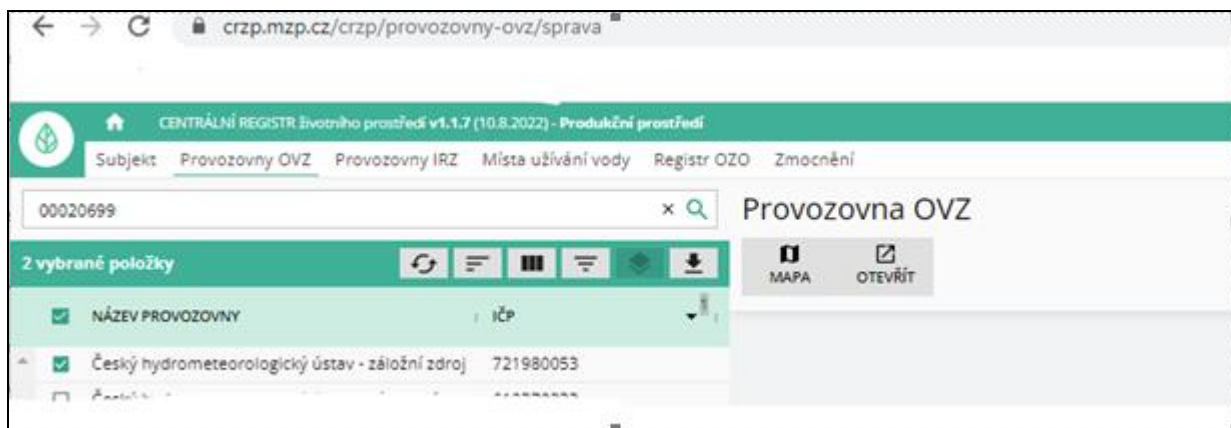
Jelikož se nejedná o bezprostředně sousedící ÚTJ, pro zjištění správného ÚTJ je potřeba se podívat do textu emailu, k části popisující výduch, kde se přímo nabízí (pro opravu) název a kód ÚTJ, tj:

Souřadnice výduchu č. 2 (zdroj č.102) odpovídá území ÚTJ 655015 s názvem Chvaletice v obci Chvaletice (okres: **Pardubice**).

ÚTJ 728225 Chodov evidované na účtu CRŽP je potřeba nahradit správným kódem **ÚTJ 655015 Chvaletice** (okres: **Pardubice**).

Řešení ve 2 krocích:

a) **Oprava na účtu CRŽP (správce subjektu - běžný uživatel nemá práva k opravě)**
Přihlášení na <https://crzp.mzp.cz> – Provozovny OVZ



Číselník kódů ÚTJ je k dispozici na webu:

https://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/spe_kont_cz.html

V případě jakýchkoli problémů s vyhledáním správného kódu ÚTJ se prosím obraťte s dotazem na spe@chmi.cz

b) Podání doplněného hlášení F_OVZ_SPE

Při novém vyplnění formuláře využijte možnost načtení předchozího hlášení – viz náhled:

1	2	2a
Vyběr ohlašovatele	Vyběr hlášení	Vyběr OVZ provozovny
<input type="radio"/> Předvyplnit pouze základními informacemi z registru <input type="radio"/> Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení <input type="radio"/> Předvyplnit daty z externího souboru <input checked="" type="radio"/> Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení		

Opravený název a kód ÚTJ se načte do předvyplněných položek formuláře.

Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Chvaletice [655015]
Kraj	Pardubický

3.2 Provozovna B – oprava souřadnice komínů

Popis zjištěných potenciálních chyb:

Při vyplňování údajů položek 5 a 6 na listu 4 byly vyplněny správné souřadnice pro jeden z výduchů.

5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	49	°	32	'	29,659	'
6		E	17	°	25	'	7,845	'

Při vyplňování souřadnic u druhého výduchu došlo **k překlepu**, a z toho důvodu se vygeneroval chybový protokol (email).

5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	49	°	32	'	29,659	'
6		E	17	°	35	'	7,845	'

Způsob opravy:

Je nutné opravit souřadnici druhého výduchu z hodnoty **35** minut zeměpisné délky na hodnotu **25** minut zeměpisné délky a odeslat tzv. doplněné hlášení do ISPOP (**pokyny viz předchozí strana**).