

Informace k ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2011

OBSAH:

G/ Kontroly hlášení za rok 2011	2
F/ Nabídka možností ke stažení opět funkční	3
E/ Stručný postup zpracování formuláře F_OVZ_SPOJ s předvyplněnými stálými údaji SPE	3
D/ Informace k validaci formuláře F_OVZ_SPOJ.....	3
C/ Doporučený postup při změně IČP stávající provozovny	4
B/ Registrace nové provozovny, popř. nová registrace stávající provozovny	4
A/ Podání hlášení s údaji za rok 2010	4

dne 31. května 2012
G/ Kontroly hlášení za rok 2011

Od 25. 5. 2012 jsou jednotlivým krajským úřadům a úřadům ORP rozesílány první výsledky kontrol provedených u formulářů **F_OVZ_SPOJ za rok 2011, ohlášených do 10. dubna 2012.**

V průvodním dopise jsou kolegové na úřadech požádáni o spolupráci na odstranění některých nesrovnalostí v územní identifikaci provozoven a komínů (kódů ÚTJ na listu 1 a souřadnic výduchů na listu 4). Rovněž jsme provedli výpis všech ohlášených názvů ostatních zdrojů z listu 3, které byly uvedeny jako Nevyjmenovaný zdroj s kódem 200000.

Dovolujeme si požádat ohlašovatele, kteří obdrží výzvu ke kontrole údajů, aby postupovali následovně:

1- kontrola ÚTJ

V současné době lze provést kompletní opravu kódu ÚTJ v ISPOP pouze novou registrací provozovny. Tento postup nepovažujeme za nezbytný a protože máme přislíbenou možnost provádění editace kódu ÚTJ v registračních údajích cca v září 2012, doporučujeme pouze ověření správného kódu a v případě nalezení chyby jeho použití v údajích za rok 2012. Pokud sdělíte správný kód ÚTJ na adresu emise@chmi.cz, bude opraven i ve formulářích za rok 2011.

Pro nalezení správného kódu ÚTJ lze využít jak číselník uvedený na webu ČSÚ: http://czso.cz/csu/rso.nsf/i/prohlizec_uir_zsj .

Pro zobrazení map s kódem ÚTJ doporučujeme např. Geoportál ČUZK: [http://geoportal.cuzk.cz/\(S\(n00jj355ov4xn1a0d0jpt0ny\)\)/Default.aspx?head_tab=sekce-01-gp&mode=Mapa&menu=11&news=yes&side=prohlizet](http://geoportal.cuzk.cz/(S(n00jj355ov4xn1a0d0jpt0ny))/Default.aspx?head_tab=sekce-01-gp&mode=Mapa&menu=11&news=yes&side=prohlizet)

2- kontrola souřadnic

Za chybné souřadnice byly označeny při kontrole takové, které se nacházely mimo obdélník daný severní, východní, jižní a západní hranicí příslušného území ORP (popř. kraje u VZ) dle vyplněného ověřovatele. Pravděpodobné chyby, vzniklé často malým překlepem např. u jedné hodnoty z 10 komínů, by bylo vhodné opravit a opravené (doplněné) hlášení zaslat opět do ISPOP (a autorizovat). Zejména u větších množství emisí by mohlo dojít nechtěně ke zkreslení výstupů modelování emisí.

3- kódy 200000

Jak uvádíme v průvodním dopise, některé z nalezených kódů 200000 jsou zcela jistě chybné (např. když v jiném názvu zdroje je uvedeno např. „čerpací stanice“, nebo „lakovna“), ale velká část kódů odpovídá skutečnému zařazení mezi nevyjmenované zdroje a je tedy vyplněna správně. Úřady jsme v takových případech pouze požádali o kontrolu vyplnění kódu SEKTOR, tak aby údaje nevykazovaly např. níže uvedený nesoulad:

1A2b 200000tryskač

Protože kód 1A2b je určen pro spalovací zdroje a u uvedeného zdroje je vyplněna pouze emise TZL, měl by být uveden např. sektor „Emise z ostatních procesů bez spalování paliv, 2C1 Výroba železa a oceli nebo 2G Ostatní procesy výše neuvedené“.

Případné opravy kódů 200000 a kódů sektorů by bylo vhodné opravit a opravené (doplněné) hlášení zaslat opět do ISPOP (a autorizovat).

Pokud bylo ze strany ohlašovatele po datu 10. dubna odesláno opravené hlášení s nápravou kontrolovaných údajů, berte prosíme výzvu úřadů za bezpředmětnou. V žádném případě nebude v současné chvíli ČHMÚ žádat o nápravu inspekci formou podnětu ve správním řízení. K takovým krokům přistupujeme zcela výjimečně u závažných nejasností, nebo v případě, kdy ohlašovatel odmítá jakoukoli spolupráci.

dne 27. února 2012

F/ Nabídka možností ke stažení opět funkční

Od 25. 2. 2012 jsou při stažení formuláře F_OVZ_SPOJ pro ohlášení Souhrnné provozní evidence (SPE) zdrojů znečišťování ovzduší a oznámení o výpočtu poplatku opět dostupné volby "Předvyplnit daty z posledního autorizovaného měření" a "Předvyplnit daty z externího souboru". Současně je dostupná nová speciální transformace dat ohlašovaných v minulém ohlašovacím období. Uživatel si tak bude moci stáhnout údaje z posledního autorizovaného hlášení, z něž budou vymazány proměnné údaje (např. spotřeby paliv, množství emisí, apod.). Stálé údaje a údaje o měřeních zůstanou zachovány.

dne 24. ledna 2012

E/ Stručný postup zpracování formuláře F_OVZ_SPOJ s předvyplněnými stálými údaji SPE

1. Stažení pomocí volby
2. Kontrola údajů listu 1 a oprava elektronické adresy, kontrola, oprava a doplnění dalších údajů (především ÚTJ, telefon, jméno zpracovatele a statutárního zástupce).
3. Kontrola skladby a číslování zdrojů na listech 2 a 3 a aktualizace provozních údajů (provozní hodiny, paliva, výrobky, emise) podle skutečnosti r. 2011.
4. Kontrola a případná změna skladby zdrojů pro vložení poplatku za zdroje na listech 2.pokr. a 3.pokr. Údaje vložené z migrace v r. 2010 nemusí v mnoha případech odpovídat skutečnému vymezení zdrojů pro poplatek dle § 19, odst. 8 a 10 zákona 86/2002 Sb.
5. Kontrola a doplnění údajů na listu 4, doplnění souřadnic a provozních hodnot, popř. změna výduchu na fiktivní výduch dle doporučení uvedených v návodu.
6. Vyplnění aktuálních údajů o měření na listu 5 – povinné je vyplnění posledního platného měření za každý zdroj, u něž se provádí jednorázové autorizované měření podle § 9, odst. 2 zákona 86/2002 Sb.

D/ Informace k validaci formuláře F_OVZ_SPOJ

Ke dni 21.1. 2012 byly odstraněny některé níže uvedené problémy validačního schéma. Úpravou validačního schéma byly odstraněny problémy s názvy znečišťujících látek na listech 2 – 5 a také s názvy zdrojů na listu 3, v položce 4. Další problémy, které mohou být zjištěny při validaci a pocházejí z údajů migrovaných z formuláře za rok 2010, by po opravě provozovatelem (např. nové vybrání údajů s kódem emise nebo názvem zdroje, výrobku, apod.) neměly znemožnit podání hlášení.

Případné problémy lze řešit také pomocí dotazů položených na nově zřízeném ENVIHELP (provozuje CENIA) nebo na el. adresu spe-helpline@chmi.cz

Při validaci údajů stažených z účtu ISPOP obsahujících převedené údaje podané za rok 2010

se vyskytly např. tyto problémy:

- Chyba názvu znečišťující látky v části 5 – měření (fixní chyba)
- Chyba názvu další znečišťující látky v části 5 měření
- Chyba názvu ostatního zdroje – položka 4 v části 3

C/ Doporučený postup při změně IČP stávající provozovny

Pokud provozovatel provede registraci nové provozovny z důvodu uvedených níže pod bodem B, odst. 2. nebo 4., doporučujeme k formuláři F_OVZ_SPOJ připojit jako přílohu také oznámení pro ověřovatele (KÚ nebo úřad ORP) o změně IČP např. touto formou:

Věc: Oznámení o změně identifikačního čísla provozovny

Oznamujeme, že z důvodu provedení nové registrace provozovny (název, adresa) v systému ISPOP došlo ke změně identifikačního čísla provozovny z původního xxxxxxxxx na nové zzzzzzzzz.

Přílohu doporučujeme vložit jako soubor (nascanovanou s podpisem nebo i bez podpisu) do části „Obecné“, dole na první straně formuláře F_OVZ_SPOJ.

B/ Registrace nové provozovny, popř. nová registrace stávající provozovny

Registraci „nové“ provozovny lze provést, pokud jsou splněny následující skutečnosti:

1. jedná se o provozovnu, která byla příslušným úřadem povolena k provozu (vznikla) v průběhu roku 2011, nebo
2. se jedná o provozovnu, která je od 1.11. 2011 zařazena mezi střední nebo velké zdroje z důvodu účinnosti novely nařízení vlády č. 615/2006 Sb. vydané pod č. 294/2011 Sb., nebo
3. se jedná o provozovnu stávající, u níž došlo ke změně IČO v průběhu roku 2011, nebo
4. došlo ke změně nejvyšší kategorie zdroje na provozovně, např. z důvodů změny kategorizace uvedené ve vyhlášce 337/2009 Sb. nebo novely nařízení vlády č. 615/2006 Sb. vydané pod č. 294/2011 Sb.

Po provedení registrace je ohlašovatel příděleno nové IČP, které použije ve formuláři zcela nově vyplňovaném, popř. ve formuláři staženém s údaji za rok 2010, v němž se provede rovněž změna údajů ohlašovatele (bod 3.), nebo se provede výběr nového ověřovatele (bod 2. a 4.).

Algoritmus pro generování IČP pro provozovny, které mají pouze střední zdroje, generuje IČP ve tvaru ZZZZXXX2, kde ZZZZ jsou 4 číslice kódu ORP a XXXX je pořadové číslo provozovny začínající 7001 (až do hodnoty 7999). Provozovny středních zdrojů na území Prahy mají přidělováno IČP ve tvaru 1198XXX2, kde XXXX je pořadové číslo provozovny začínající 0000.

Algoritmus pro generování IČP pro provozovny, které mají i velké, nebo zvláště velké zdroje, generuje IČP ve tvaru ZZZZZXXX1, kde ZZZZZ je prvních 5 čísel z kódu ÚTJ a XXX je pořadové číslo provozovny začínající 801.

A/ Podání hlášení s údaji za rok 2010

Do systému ISPOP lze stále zasílat i hlášení za rok 2010, a to jak doplněná (tj. opravy již podaných hlášení), popř. i řádná hlášení. Problémy, které vznikly počátkem roku při zasílání údajů za rok 2010 by měly být všechny odstraněny.

Pokud bude na elektronickou adresu ohlašovatele i v r. 2012 odeslán mail s upozorněním na možné nesrovnalosti v údajích za rok 2010, jedná se především o UPOZORNĚNÍ, které by mělo být akceptováno při podání hlášení za rok 2011.