



národní
úložiště
šedé
literatury

Informační systémy odpadového hospodářství: Registr zařízení a spisů a Seznam dopravců odpadů

Trnobranský, Jan; Buda Šepeřová, Gabriela
2018

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-411122>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 20.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Informační systémy odpadového hospodářství: Registr zařízení a spisů a Seznam dopravců odpadů

| Ing. Jan Trnobranský, Ing. Gabriela Buda Šepelová, PhD., OOH, CENIA

Cílem tohoto příspěvku je seznámit čtenáře s informačním systémem odpadového hospodářství určeným k evidenci údajů o zařízeních s názvem Registr zařízení a spisů, který vznikl na základě § 72 odst. 1 písm. j) bodu 2 a 3 zákona o odpadech, a dále se systémem s názvem Seznam dopravců odpadů.

Každý občan je povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Ustanovení § 12 odst. 4 tohoto zákona stanovuje pro každého původce odpadu povinnost zjistit si, zda zařízení pro nakládání s odpady, kterému předává odpady, je k jejich převzetí oprávněno. V případě, že takové oprávnění zařízení pro nakládání s odpady nemá, nesmí se do něj odpad předat.

Zařízení pro nakládání s odpady lze provozovat pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu, který uděluje souhlas k provozování zařízení podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Provozovat zařízení pro nakládání s odpady jiná než podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, je možné i na základě § 14 odst. 2, malá zařízení podle § 33b odst. 1 a dále na základě vydaného integrovaného povolení podle zákona o integrované prevenci (zákon č. 76/2002 Sb.).

Internetová aplikace Registr zařízení a spisů

Online aplikace Registr zařízení a spisů (Registr zařízení) poskytuje aktuální informace o provozu zařízení pro nakládání s odpady (zařízení) a je dostupná na webové adrese <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni>.

Registr zařízení má svoji veřejnou a ne-



Obrázek č. 1: Základní pohled v internetové aplikaci Registr zařízení

veřejnou část. Veřejná část si klade za cíl umožnit veřejnosti přístup k potřebným informacím o zařízeních. Registr zařízení ve své neveřejné části umožňuje přístup k detailním informacím pro účely státní správy. Přístup do neveřejné části Registru zařízení mají pouze kontrolní orgány (např. Státní fond životního prostředí, Česká inspekce životního prostředí a další).

Údaje o zařízeních a spisy do Registru zařízení vkládají a aktualizují příslušné krajské úřady a obecní úřady obcí s rozšířenou působností na základě povinností uložených zákonem, a to s účinností od 1. ledna 2016.

Aktualizovaná data a průběžné změny se do Registru zařízení importují na krajských úřadech z hlášení obdržených v příloze č. 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška), kterou oprávněné osoby

zasílají prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti (ISPOP) dle zákona, do 15 dnů od zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovy provozu zařízení. Krajské úřady mají povinnost zanechat všechna zařízení do systému a dále přidělit IČZ i zařízením povoleným na základě integrovaného povolení (IP).

Registr zařízení je využíván i systémem „Modul autovraky integrovaného systému odpadového hospodářství“ (MA ISOH), což je informační systém odpadového hospodářství sloužící k evidenci zpracovaných autovrakov. Systém MA ISOH například aktualizuje adresní informace provozoven dle dat Registru zařízení. Dále informace z Registru zařízení používá i nově spuštěný informační systém odpadového hospodářství „Systém evidence přepravy nebezpečných odpadů“ (SEPNO).

Registr zařízení rozlišuje dva základní typy zařízení, která mohou být „stacionární“ a „mobilní“, a je napojen na systém základních registrů v souladu se zákonem č. 111/2009 Sb., o základních registrech (zákon o základních registrech), které denně aktualizují adresní údaje o sídle provozovatele zařízení.

Funkce internetové aplikace

Internetová aplikace umožňuje prohlížení mapy (**obrázek č. 1**), kde jsou zobrazeny počty aktuálních zařízení dle krajů v celorepublikovém měřítku. Po přiblížení je možné zacílit až na jednotlivá zařízení v mapě. Aplikace rovněž nabízí možnost volby mezi třemi druhy map (obecná, letecká a turistická).

Seznamy stacionárních a mobilních zařízení jsou v aplikaci vedeny odděleně a umožňují vyhledávat zařízení zadáváním hodnot požadavků podle nabídky (například podle IČZ, ulice, IČO a jiné).

Aplikace nabízí možnost vyhledat například nejbližší vhodná zařízení zadáním obce nebo kraje a vložím požadovaných parametrů (druh zařízení, přijímané odpady a jiné) nebo vyhledat oprávněné osoby k nakládání s odpady. Aplikace také nabízí možnost exportu vyhledaných zařízení či oprávněných osob do formátu CSV nebo XLSX.

Internetová aplikace Seznam dopravců odpadů

Online aplikace Seznam dopravců odpadů (Seznam dopravců) ve smyslu § 39 odst. 3 zákona je dostupná na webové adrese <https://isoh.mzp.cz/SeznamDopravcu/Main/SeznamDopravcu> a klade si za cíl poskytnout veřejnosti informace o dopravcích odpadů, kteří nejsou zároveň osobami oprávněnými k převzetí odpadů do svého vlastnictví podle § 12 odst. 3 zákona.

Údaje do Seznamu dopravců odpadů vkládají a aktualizují příslušné krajské úřady na základě zpracování hlášení v příloze č. 27 vyhlášky, kterou dopravci odpadů zasílají prostřednictvím ISPOP. Povinnost je uložena zákonem s účinností od 1. ledna 2016.

Seznam dopravců je napojen na systém základních registrů, a tím se denně aktualizují adresní údaje dopravců, obdobně jako je tomu u Registru zařízení.

Zhodnocení současného stavu a doporučení do budoucna

Internetové aplikace Registr zařízení a Seznam dopravců jsou veřejnosti i kontrolním orgánům státní správy dostupné již druhým rokem, ale i přes to jsou značné části sektoru odpadového hospodářství neznámé.

Hlavní roli v odpovědnosti za uvedené data v Registru zařízení a Seznamu

dopraců mají krajské úřady, které by měly dohlížet na průběžnou aktualizaci všech dat. Neméně důležitou roli má v souvislosti s Registrem zařízení a Seznamem dopravců CENIA, česká informační agentura životního prostředí, která spravuje tyto internetové aplikace. CENIA však může pouze upozorňovat na chyby v datech, ale nemůže je nijak opravovat ani data do systémů vkládat. Velký počet provozovatelů zařízení neplní svoji zákonnou povinnost a průběžně nezasílá přílohu č. 22 vyhlášky (o zahájení, ukončení, obnovení nebo přerušování provozu), tak jak jim ukládá legislativa, a tím dochází ke zkrakování dat v systému.

Registr zařízení a Seznam dopravců slouží původcům, kontrolním orgánům, ale také provozovatelům zařízení a dopravců odpadů. Provozovatelům zařízení a dopravců odpadů může sloužit Registr zařízení a Seznam dopravců ke kontrole údajů o zařízeních a dopravcích odpadů. Registry umožňují průběžnou kontrolou dat ze strany provozovatelů dohlížet na to, aby v těchto systémech byly uvedeny aktuální informace o zařízeních (adresa, rozsah povolení apod.) a předešlo se tím případným potížím při vyplňování hlášení o odpadech. Původcům a oprávněným osobám k nakládání s odpady může internetová aplikace Registr zařízení sloužit jako nástroj pro odhalení končící či již skončené platnosti souhlasu k provozování zařízení. □

Recyklujeme

Posláním neziskové společnosti EKOLAMP je usnadňovat lidem a přírodě recyklaci osvětlovacích zařízení. Proto jsme vytvořili kolektivní ekologický systém, který pomáhá výrobcům, obcím i široké veřejnosti.

Více informací na www.ekolamp.cz



A tím to nehasne!

Hlavní výhodou našeho systému je, že důsledně sbíráme a recyklujeme zejména ten elektroodpad, který má zápornou ekonomickou hodnotou. To znamená, že naším cílem není zisk, ale spravedlivá a otevřená recyklace pro všechny.

ekolamp