



národní
úložiště
šedé
literatury

Informační systém odpadového hospodářství ke sledování toku materiálů získaných ze zpracování vybraných autovraků

Trnobranský, Jan; Šepeřlová Buda, Gabriela
2019

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-432042>

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

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

Datum stažení: 25.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Informační systém odpadového hospodářství ke sledování toku materiálů získaných ze zpracování vybraných autovraků

Ing. Jan Trnobrský a Ing. Gabriela Buda Šepelová, PhD.
CENIA, česká informační agentura životního prostředí

Modul Autovraky Informačního systému odpadového hospodářství (MA ISOH) je souborem údajů o vybraných autovracích (vozidla kategorie M1, N1 anebo tříkolová motorová vozidla s výjimkou motorových tříkolek), jehož účelem je zajistit provázanost údajů o převzatém vybraném autovraku s údaji o odpadech, které vznikly při nakládání s vybranými autovraky.

Legislativně tento modul vychází z ustanovení § 37b odst. 1 písm. h) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (zákon), a jeho prováděcího předpisu vyhlášky č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s autovraky ve znění pozdějších předpisů (vyhláška o nakládání s autovraky).

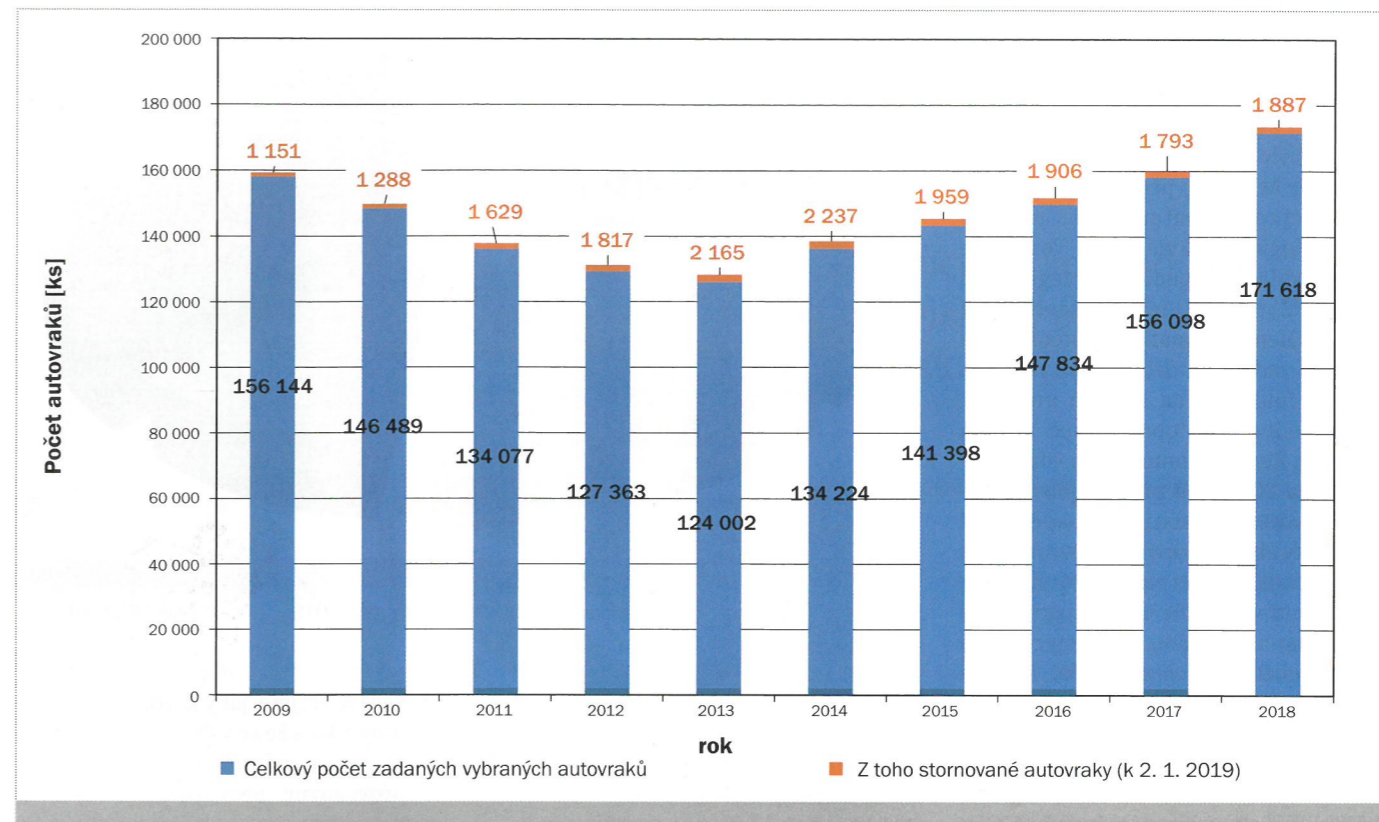
Podle § 37 odst. 1 zákona je každý, kdo se zbavuje autovraku, povinen takový autovrak předat pouze oprávněné osobě, která provozuje zařízení ke sběru, výkupu, zpracování, využívání nebo odstranění autovraků (provozovatel zařízení na zpracování autovraků). Provozovatel zařízení na zpracování autovraků má povinnost převzít vybraný autovrak (bezúplatně, pokud obsahuje všechny podstatné části) a zaslat identifikační údaje o osobě předávající vybraný autovrak, údaje o převzatém vybraném autovraku a o chybějících částech převzatého autovraku v rozsahu požadovaném v potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků, uvedeném v příloze č. 3 vyhlášky o nakládání s autovraky.

Údaje zasílá Ministerstvu životního prostředí (do systému MA ISOH) současně s vystavením „Potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků“

Statistika vybraných autovraků od 1.1.2009			
Zařízení:	588	(461 aktivních v letošním roce)	
Uživatelů:	1 014	(430 aktivních v letošním roce)	
Aktivních autovraků:	1 441 655	(20 250 zadaných v letošním roce)	
Stornovaných autovraků:	18 070	(228 zadaných v letošním roce)	

Počet zadaných autovraků			
Rok	Celkem	Aktivních	Stornovaných
2009	156 144	154 993	1 151
2010	146 489	145 201	1 288
2011	134 077	132 448	1 629
2012	127 363	125 546	1 817
2013	124 002	121 837	2 165
2014	134 224	131 987	2 237
2015	141 398	139 439	1 959
2016	147 834	145 928	1 906
2017	156 098	154 305	1 793
2018	171 618	169 721	1 897
2019	20 478	20 250	228

Obrázek č. 1: Základní pohled v internetové aplikaci MA ISOH Zdroj: <https://autovraky.mzp.cz/autovrak/>



Obrázek č. 2: Přehled počtu autovraků evidovaných v systému MA ISOH (2009–2018)

Zdroj: CENIA (MA ISOH)

(jinak také „Potvrzení o ekologické likvidaci“), které slouží předávající osobě jako doklad při odhlášení vozidla z Registru motorových vozidel. Součástí údajů zasílaných do MA ISOH je i fotodokumentace stavu přijímaných vybraných autovraků podle § 37b odst. 1 písm. j) zákona. Vlastníkem MA ISOH je Ministerstvo životního prostředí (ministerstvo), provozovatelem CENIA, česká informační agentura životního prostředí (CENIA).

V roce 2017 byla provedena rozsáhlá aktualizace on-line aplikace, která byla zaměřena hlavně na modernizaci a rozvoj webové části MA ISOH. Nová webová část MA ISOH byla spuštěna do „ostrého provozu“ 24. 2. 2017 a je dostupná na webové adrese <https://autovraky.mzp.cz/autovrak/> (obrázek č. 1).

Při tomto rozvoji ministerstvem byl dne 3. 4. 2018 spuštěn nový software, který provozovatelům zařízení na zpra-

Nový freeware je plnohodnotnou alternativou k současně využívanému freeware „Autovraky 5.0.2“, který již nadále ministerstvo softwarově nepodporuje. Provozovatelé zařízení na zpracování autovraků pro splnění základních ohlašovacích povinností mohou využít i některý z komerčních programů dostupných na trhu.

Funkce internetové aplikace

MA ISOH má svoji veřejnou a neveřejnou část. Neveřejná část MA ISOH slouží hlavně pro kontrolní účely a obsahuje vše to, co i veřejná část, a navíc další pohledy a přehledy, které jsou přizpůsobené dle přidělených rolí MA ISOH (celkem má MA ISOH pro kontrolní účely 11 rolí, např. pro Policii ČR, ČIŽP, SFŽP atd.). Neveřejná část MA ISOH je přístupná pouze uživatelům s oprávněným přístupem a heslem a také slouží administrátorovi systému.

Pro nepřihlášeného uživatele je zde k dispozici veřejný pohled MA ISOH (obrázek č. 1). Pro veřejnost je k dispozici např. „Přehled zařízení MA ISOH“, který obsahuje veřejný seznam zařízení ke zpracování autovraků s platným souhlasem k provozování.

Průměrné stáří vybraných autovraků evidovaných v MA ISOH kleslo v roce 2018 na 19,83 let. <<

Internetová aplikace MA ISOH

On-line aplikace MA ISOH byla spuštěna 1. 1. 2009 a umožňuje provozovatelům zařízení na zpracování autovraků splnění legislativní povinnosti zaslat požadované informace ministerstvu.

Provozování autovraků pomůže ke splnění ohlašovacích povinností a vedení evidence zpracovaných autovraků. Nový bezplatný program ministerstva (freeware) je dostupný ve verzích „Freeware Autovraky 2.0“ a „Autovraky Desktop Editor“.