



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: 01.12.2020

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Dále je zde záložka „Vydaná potvrzení o převzetí autovraku“, kde je možné ověřit, zda bylo konkrétní vybrané vozidlo (kategorie M1 a N1) převzato do zařízení ke sběru či zpracování autovraků, tedy zda bylo ekologicky zlikvidováno. Vozidlo je možné vyhledávat podle VIN, registrační značky (RZ) či IČPS (unikátní identifikační číslo přidělené automaticky systémem MA ISOH při zadání autovraku do systému). Popsaná funkcionalita slouží i pracovníkům na odborech dopravy, kteří vozidla vyřazují z Registru motorových vozidel.

Od října 2014 jsou pro veřejnost k dispozici i rozšířené statistiky, např. počet ekologicky zlikvidovaných autovraků a zařízení v krajích, počet ekologicky zlikvidovaných autovraků dle značek, průměrný věk a průměrná hmotnost ekologicky zlikvidovaných vybraných autovraků.

MA ISOH je dále napojen i na kontaktní místa veřejné správy CzechPOINT, databázi hledaných vozidel Policie ČR, Informační systém základních registrů (ISZR), Registr zařízení a spisů (ISOH) a Registr motorových vozidel.

Zhodnocení údajů o převzatých vybraných autovracích

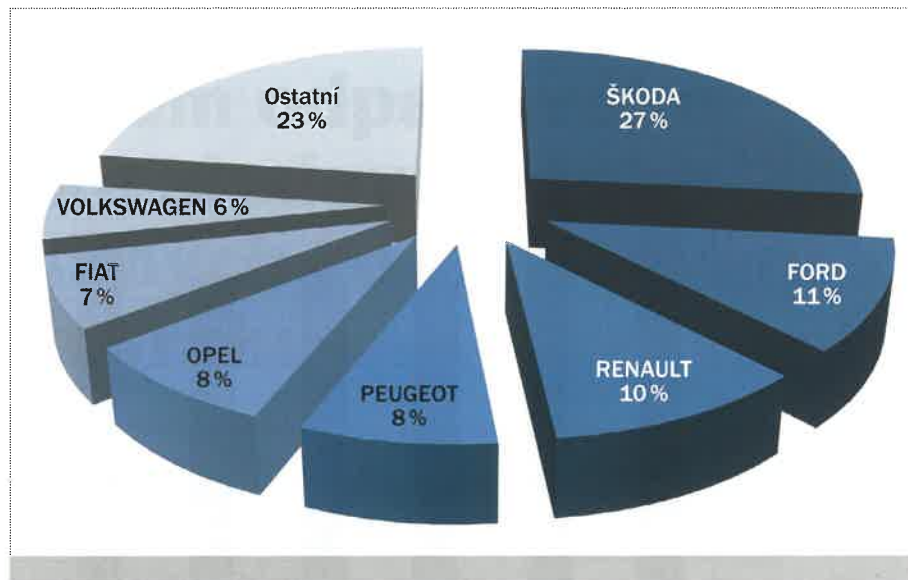
Od roku 2009 do 31. 12. 2018 bylo v MA ISOH evidováno celkem 1 439 247 kusů vybraných autovraků. Podrobný přehled počtů vybraných autovraků evidovaných v MA ISOH ve sledovaném období je zobrazen na **obrázku č. 2**.

Z množstevního zastoupení jednotlivých výrobních značek vybraných autovraků převzatých provozovateli zařízení ke zpracování autovraků ve sledovaném období je patrné, že nejvíce byla v evi-

Tabulka č. 1: Přehled počtu zařízení, která přijímala v daném roce autovraky

Rok	Počet aktivních zařízení
2009	392
2010	408
2011	417
2012	448
2013	498
2014	517
2015	516
2016	521
2017	510
2018	501

Zdroj: CENIA (MA ISOH)



Obrázek č. 3: Procentuální zastoupení značek v MA ISOH v roce 2018

Zdroj: CENIA (MA ISOH)

denci MA ISOH zastoupena značka Škoda, následována Fordem a Renaultem. Procentuální zastoupení výrobních značek evidovaných vybraných autovraků v MA ISOH pro rok 2018 je na **obrázku č. 3**.

Dne 31. 12. 2018 bylo v MA ISOH evidováno celkem 582 zařízení na zpracování autovraků s platným souhlasem. Informace o zařízeních na zpracování autovraků do tohoto systému vkládají krajské úřady prostřednictvím systému Registr zařízení a spisů.

V MA ISOH bylo v roce 2009 evidováno 392 zařízení na zpracování autovraků, která odeslala do databáze MA ISOH nejméně jeden autovrak, a do roku 2018 počet zařízení na zpracování autovraků, která přijala alespoň jeden autovrak, stoupl na 501 (**tabulka č. 1**).

Průměrné stáří vybraných autovraků evidovaných v MA ISOH kleslo z počátečního stavu po spuštění MA ISOH v roce 2009 z hodnoty 20,39 roku na 19,83 let v roce 2018. Průměrná hmotnost vybraného autovraku (skutečná hmotnost při převzetí 1ks autovraku) přijatého ke zpracování do zařízení na zpracování autovraků dle statistik MA ISOH stoupla z 0,88 tun v roce 2009 na 1,01 tuny v roce 2018. V roce 2018 činila průměrná hmotnost dle technického průkazu (hmotnost uvedená v technickém průkazu 1ks vozidla) vybraných autovraků 1,06 tuny.

Od 1. 10. 2014 musí provozovatel zařízení na zpracování autovraků zasílat fotodokumentaci stavu přijímaných vybraných autovraků podle § 37b odst. 1 písm. j) zákona. Jedná se o 3 fotografie stavu přijímaného autovraku, tj. fotografie s celkovým pohledem na autovrak, z které je možné autovrak identifikovat

a z které je zřejmé, jaký je stav přijímaného autovraku a že se v době pořízení fotodokumentace vybraný autovrak nachází na provozovně provozovatele zařízení ke zpracování autovraků, dále fotografie zobrazující stav vybavení kabiny a poslední fotografie s viditelným identifikačním číslem VIN. Provozovatel zařízení zasílá fotodokumentaci do 96 hodin po zaslání ostatních údajů do informačního systému MA ISOH. Z celkového počtu 171 618 autovraků evidovaných v MA ISOH v roce 2018 nebyla u 2 461 autovraků odeslána žádná fotografie.

Závěr

Od roku 2009 do konce roku 2018 databáze systému MA ISOH zaznamenala 1 439 247 vybraných autovraků (kategorie M1 a N1). Osoba zbavující se vybraného autovraku měla v roce 2018 možnost tak učinit v 582 zařízeních na zpracování autovraků s platným souhlasem k provozování zařízení, z čehož jsou 4 zařízení na drcení autovraků – šrédry.

Systém je on-line napojen na kontaktní místa veřejné správy CzechPOINT, základní registry, Registr motorových vozidel, databázi hledaných vozidel Policie ČR, databázi Registru zařízení a spisů (ISOH) a přístup do něj mají i vybraní pracovníci kontrolních orgánů státní správy. Data ze systému MA ISOH slouží také k plnění reportingové povinnosti České republiky vůči Evropské unii v oblasti životního prostředí. □

Poznámka: Všechny použité zdroje jsou citovány v textu tohoto příspěvku.