

Rozsah ohlasovaných údajov tvorený elektronickým formulárom pre OHLÁSENIE O SPRACOVANÍ STARÝCH VOZIDIEL	
Identifikačné údaje ohlasovateľa	
Rok, za ktorý sa ohlásenie podáva	Uvedie sa rok, za ktorý sa ohlásenie podáva.
Identifikačné číslo organizácie	Uvedie sa IČO spoločnosti, za ktorú sa elektronické ohlásenie podáva.
Obchodné meno	Uvedie obchodné meno spoločnosti, za ktorú sa elektronické ohlásenie podáva.
Sídlo spoločnosti	Uvedie sa sídlo spoločnosti, za ktorú sa elektronické ohlásenie podáva.
Prevádzkareň	Uvedie iba spracovateľ (v prípade, že je iné ako sídlo spoločnosti).
Kontaktná osoba	Uvedie sa meno a priezvisko kontaktnej osoby.
Kontaktný e-mail	Uvedie sa emailová adresa kontaktnej osoby.
Telefónne číslo	Uvedie sa telefónne číslo kontaktnej osoby v medzinárodnom formáte.
Číslo autorizácie	Uvedie sa číslo autorizácie povinnej osoby.
Vyhlásenie o pravdivosti údajov	Týmto vyhlasujem(-e), že informácie uvedené v tomto dokumente sú pravdivé a úplné.
Položky údajovej vetvy	Popis údajovej vetvy
Počet kusov spracovaných starých vozidiel (W)	Uvedie sa počet kusov spracovaných starých vozidiel (W).
Celková hmotnosť (W1) spracovaných starých vozidiel	Uvedie sa celková hmotnosť (W1) spracovaných starých vozidiel v tonách.
Materiály (v tonách za rok) získané z vysušovania starých vozidiel (odstránenia znečisťujúcich látok) a demontáže starých vozidiel zhodnocované v tom istom členskom štáte	
Batérie	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Kvapaliny (okrem pohonných látok)	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Olejové filtre	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).

Iné materiály získané z čistenia (okrem pohonných látok)	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Katalyzátory	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Kovové súčiastky	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Pneumatiky	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Veľké plastové časti	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Sklo	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Iné materiály získané z demontáže	Uvedie sa koľko ton výrobca opätovne použil, recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Spolu	Systém automaticky vypočíta hodnoty: – spolu opätovne použil (A) [t/rok], – spolu zrecykloval (B1) [t/rok], – spolu energeticky zhodnotil (C1) [t/rok], – spolu celkovo zhodnotil ($D1 = B1 + C1$) [t/rok], – spolu zneškodnil (E1) [t/rok].
Materiály získané z drvenia starých vozidiel a demontáže starých vozidiel zhodnocované v tom istom členskom štáte	
Železný šrot (ocel')	Vypĺňa sa len ak ide o drviace zariadenia. Uvedie sa koľko ton výrobca recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil v tonách za rok a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Neželezné materiály (hliník, zinok, olovo atď.)	Vypĺňa sa len ak ide o drviace zariadenia. Uvedie sa koľko ton výrobca recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil v tonách za rok a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Lahká frakcia z drvenia	Vypĺňa sa len ak ide o drviace zariadenia. Uvedie sa koľko ton výrobca recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil v tonách za rok a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).
Iné	Vypĺňa sa len ak ide o drviace zariadenia. Uvedie sa koľko ton výrobca recykloval, energeticky zhodnotil, zneškodnil v tonách za rok a celkovo zhodnotil (súčet recyklácie a energetického zhodnotenia).

Spolu	<p>Systém automaticky vypočíta hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – spolu recyklácia (B2) [t/rok], – spolu energetické zhodnotenie (C2) [t/rok], – spolu celkové zhodnotenie ($D2 = B2 + C2$) [t/rok], – spolu zneškodnenie (E2) [t/rok].
Staré vozidlá a časti starých vozidiel vyvezené do iného členského štátu na ďalšie zhodnocovanie	
Celková recyklácia vyvezených častí starých vozidiel (F1)	Uvedú sa časti starých vozidiel vyvezených na recykláciu v tonách za rok a do poznámky sa uvedie katalógové číslo vyvezeného odpadu zo spracovania starých vozidiel a názov členského štátu, kde bol odpad vyvezený.
Celkové zhodnotenie vyvezených častí starých vozidiel (F2)	Uvedú sa časti starých vozidiel vyvezených na zhodnotenie v tonách za rok a do poznámky sa uvedie katalógové číslo vyvezeného odpadu zo spracovania starých vozidiel a názov členského štátu, kde bol odpad vyvezený.
Celková hmotnosť vyvezených starých vozidiel	Uvedie sa celková hmotnosť vyvezených starých vozidiel v tonách za rok.
Celkové opätovné použitie častí starých vozidiel, zhodnotenie odpadov zo spracovania starých vozidiel a recyklácia (v tonách za rok), zhodnocovaných v tom istom členskom štáte.	
Opätovné použitie	A [t/rok]
Celková recyklácia	$B1 + B2 + F1$ [t/rok]
Celkové zhodnotenie	$D1 + D2 + F2$ [t/rok]
Celkové opätovné použitie a recyklácia	$X1 = A + B1 + B2 + F1$ [t/rok]; $X1 / W1 * 100$ [%]
Celkové opätovné použitie a zhodnotenie	$X2 = A + D1 + D2 + F2$ [t/rok]; $X2 / W1 * 100$ [%]