

Vedení a ohlašování evidencí podle zákona o odpadech

Ing. Gabriela Bulková

Ministerstvo životního prostředí

5. prosince 2017

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Osnova přednášky – 3 BLOKY

I. BLOK

- Základní legislativa k evidencím a ohlašování
- Základní pojmy
- Zařazování odpadu
- Povinnosti povinných osob
- PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE ODPADŮ
- Kódy nakládání, IČP, IČZ, evidenční problémy
- OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ A ZAŘÍZENÍ
- Ohlašovací limity, typy ohlašování, rozsah – přílohy vyhlášek, termíny, archivace, přestupky
- INFORMAČNÍ SYSTÉMY



Základní právní předpisy

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
a o změně některých dalších zákonů, ve znění
pozdějších předpisů

**Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru
znečišťování ŽP a integrovaném systému plnění
ohlašovacích povinností v oblasti ŽP (IRZ a **ISPOP**)**

- Datový standard pro přenos dat – (šest měsíců před termínem plnění ohlaš. povinnosti)
- Po registraci subjektu v ISPOP je podání prostřednictvím ISPOP již jakoby autorizované



Prováděcí právní předpisy - vyhlášky

- **Vyhláška č. 93/2016 Sb.**, o Katalogu odpadů
- **Vyhláška č. 94/2016 Sb.**, o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- **Vyhláška č. 383/2001 Sb.**, o podrobnostech nakládání s odpady
- **Vyhláška č. 384/2001 Sb.**, o nakládání s PCB
- **Vyhláška č. 352/2005 Sb.**, o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)



Prováděcí právní předpisy - vyhlášky

- **Vyhláška č. 352/2008 Sb.**, o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky)
- **Vyhláška č. 170/2010 Sb.**, o bateriích a akumulátorech
- **Vyhláška č. 248/2015 Sb.**, o podrobnostech provádění zpětného odběru pneumatik



Povinnosti pro vedení evidencí dle zákona o odpadech

Zařazování odpadů

- **Původce odpadů**
- **Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů**

mají povinnost:

- zařazovat odpady podle druhů a kategorií podle § 5 a 6 zákona o odpadech a podle Katalogu odpadů
- MŽP – **Katalog odpadů** a postup pro zařazování odpadů (vyhláška č. 93/2016 Sb.)



Zařazování odpadů

§ 5 zákona

Zařazování odpadu podle Katalogu odpadů

- Původce a oprávněná osoba jsou povinni pro účely nakládání s odpadem odpad zařadit podle Katalogu odpadů (postup vyhl. č. 93/2016 Sb.)
- V případě, že nelze odpad jednoznačně zařadit podle Katalogu odpadů, zařadí odpad MŽP na návrh příslušného obecního úřadu ORP (na řízení se nevztahuje správní řád) (náležitosti návrhu – vyhl. č. 93/2016 Sb.)



Zařazování odpadů – Ekoauditová novela

§ 6 zákona

Zařazování odpadu podle kategorií

Původce a oprávněná osoba jsou povinni zařadit odpad do **kategorie nebezpečný (N)** pokud:

- a) vykazuje alespoň jednu z nebezp. vlastností uvedených v příl. přímo použ. předpisu EU o nebezpečných vlastnostech odpadů (Nařízení 1357/2014)
- b) je uveden v Katalogu odp. jako nebezp. odpad
- c) je smíšen nebo znečištěn některým z odpadů uvedených v Katalogu odpadů jako nebezpečný



Zařazování odpadů

§ 6 zákona

Zařazování odpadu podle kategorií

- Původce nebo oprávněná osoba se domnívají, že odpad nemá žádnou nebezp. vlast. (např. po úpravě), mají úmysl nakládat s ním jako s OO, jsou povinni požádat pověřenou osobu o hodnocení nebezpečných vlastností
- Pozn. žádost, odpad nemá nebezp. vl. - osvědčení o vyloučení nebezp. vlast., odpad má 1 nebo více nebezp. vl. - sdělení (prostřednictvím ISPOP)



Zařazování odpadů

- SKO se nezařazuje do kategorie nebezpečný a ani se s ním nenakládá jako s NO
- autovrak při správném postupu (demontáži) dle vyhl. č. 352/2008 Sb. lze zařadit autovrak do kategorie ostatní bez vyloučení neb. vlastností (16 01 04*, 16 01 06 autovraky)



Zařazování odpadů – Katalog odpadů

vyhl. č. 93/2016 Sb. Katalog odpadů

Postup pro zařazování odpadů:

- šestimístná katalogová čísla
- podle odvětví, oboru, technol. procesu
- volit určitější označení před obecným
- nejdříve hledat ve skupinách 01 až 12 a 17 až 20, poté ve skupinách 13, 14 a 15
- pak až ve skupině 16
- katalogové číslo končící 99 – technický nebo běžně užívaný název odpadu



Zařazování odpadů – Katalog odpadů

- zařazování odpadů z autovraků do podskupiny **16 01** (zavedeno v r. 2007)
- odpady z autovraků, pro které neexistuje v podskupině 16 01 odpovídající katalog. číslo se tyto odpady z autovraků zařazují postupem podle Katalogu odpadů
- Zpracovatel 16 01 04* po odnětí nebezpečných částí a odčerpání kapalin zařadit pod **16 01 06**



Zařazování odpadů – Katalog odpadů

- do **skupiny 20** se zařadí odpady komunální nebo odpady charakteru komunálního odpadu **vznikající při nevýrobní činnosti PO nebo FOP**
- oděleně sbíraný obalový odpad se zařazuje pod podskupiny 15 01
- původce odpadu podobného KO – vytrídí nebezpečné a využitelné složky a zbytek zařadí pod 200301 SKO (kat. O)

Kategorie

- nebezpečné odpady jsou označeny v Katalogu *
- pro účely evidence se NO (označené *) označují **N**
- pro účely evidence se OO označují **O**



Zařazování odpadů – Katalog odpadů

- NO, kterým byla kategorie přiřazena v souladu s § 6 zák. a nemají v Katalogu (*) se označují **O/N**
- odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako nebezpečné a zařazené do kategorie ostatní **na základě osvědčení o vyloučení neb. vlastností** se označují jako **N/O**
- Pokyn odboru odpadů MŽP k podání ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok 2012 v případě odpadů O/N, které mají tzv. zrcadlovou položku , Č.j.: 5792/ENV/13
 - Nelze evidovat a ohlásit O/N, pokud má odpad zrcadlovou položku (má být N), eventuálně nutno změnit souhlas a provozní řád zařízení



Povinné osoby – vedení evidence, ohlašování (původci, oprávněné osoby)

- **Původce odpadů**
- **Obec - původce komunálních odpadů**
- **Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů**
- **Provozovatel zařízení k využívání odpadů (dle § 14 odst. 1)**
- **Provozovatel zařízení k využívání odpadů (dle § 14 odst. 2)**
- **Provozovatel zařízení k odstraňování odpadů**



Povinnosti pro vedení evidencí dle zákona o odpadech

- Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi
- Ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje v rozsahu stanoveném zákonem a prováděcími právními předpisy
- Vést evidenci a ohlašovat PCB a zařízení obsahující PCB a podléhající evidenci vymezené v § 26 zákona
- Evidenci archivovat po dobu stanovenou zákonem nebo prováděcím právním předpisem



EVIDENCE A OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ A ZAŘÍZENÍ

Zákonné povinnosti

§ 39

Evidence a ohlašování odpadů, zařízení k nakládání s odpady, shromažďovacích a sběrových míst, skladů odpadů, PCB, zařízení obsahujících PCB a odpadů PCB

§ 40

Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů



POVINNOST VÉST PRŮBĚŽNOU EVIDENCI (§ 39 zákona)

- **Původci a oprávněné osoby, které nakládají s odpady**
 - jsou povinni vést **průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady**
 - evidence se vede **za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu samostatně**
 - způsob vedení evidence stanoví prováděcí právní předpis (vyhl. č.383/2001 Sb., § 21)



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

(zákon § 39, vyhl. č. 383/2001 Sb., § 21, Příl.č. 20)

- vede ji **každý původce odpadů a oprávněná osoba**, která nakládá s odpady, bez ohledu na množství produkováného odpadu nebo množství odpadu, se kterým nakládá, a jeho kategorii
- povinnost vést průběžnou evidenci mají také obce
- vede se **za každou samostanou provozovnu nebo zařízení a za každý druh odpadu zvlášť**
- vede se podle přílohy č. 20 a vždy obsahuje datum a číslo zápisu do evidence, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

Způsob vedení průběžné evidence

(§ 21, vyhl. č. 383/2001 Sb.)

- vede se podle jednotlivých druhů odpadů, množství a způsobů nakládání s nimi, za odpady vlastní a odpady převzaté
- při každé jednotlivé produkci nebo nakládání (jednotlivá produkce – naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo převzetí nebo předání odpadu)
- v případech nepřetržitého vzniku odpadů, a při periodickém svozu KO se vede průb. evidence v měsíčních intervalech



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE - ROZSAH

- Datum a číslo zápisu (pořadové číslo)
- Jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení
- Katalogové číslo odpadu (dle Katalogu odpadů)
- Kategorie odpadu
- Název odpadu
- Množství (tuny)
- Kód způsobu nakládání (dle tab. v příloze č. 20)
- Partner (IČ, obchodní firma/název/jméno a příjmení, IČZ/IČP, název, adresa a IČZÚJ provozovny)
- V hlášení – vyrovnaná bilance (+/-) množství



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE - ROZSAH

- **Evidence předávajících osob** podle § 18 odst. 3
- **Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů** provádějící sběr nebo výkup odpadů stanovených prováděcím práv. předpisem je povinen při odběru nebo výkupu těchto odpadů **identifikovat osoby, identifikovat odebírané nebo vykupované odpady** (názvu druhu a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů), vést o tom evidenci, a to včetně data a hodiny odebrání nebo vykoupení odpadů. U uměleckých předmětů – popis, další identifikace (číslice, symboly atd.)



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

Způsob vedení průběžné evidence

- Provozovatelé zařízení ke zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vedou průběžnou evidenci odpadů podle vyhlášky o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady
 - (vyhl. č. 352/2005 Sb., § 11, **Příloha č. 8**)
- Provozovatelé zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků vedou průběžnou evidenci odpadů podle vyhlášky o podrobnostech nakládání s autovraky
 - (vyhl. č. 352/2008 Sb., § 5, **Příloha č. 4**)



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

Shrnutí – dle vyhlášek

- podle **přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.**
- u elektroodpadů podle **přílohy č. 8 vyhlášky č. 352/2005 Sb.**
- u autovraků podle **přílohy č. 4 vyhlášky č. 352/2008 Sb.**, vždy obsahuje:
 - ✓ datum a číslo zápisu do evidence
 - ✓ jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence
 - ✓ vyrovnaná bilance! (+/-) (množství v tunách)



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

Elektro

- Evidence u **elektroodpadů podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 352/2005 Sb.**, obsahuje:
 - ✓ **elektroodpady nebo vzniklé druhy odpadů ze zpracování elektroodpadu** (zařadit dle Katalogu)
 - ✓ jiné odpady zpracovatele (ne z elektra)
 - ✓ Sl. 5 - označení skupiny elektrozařízení (dle tab. 1 příl. č. 8) (V, M, T, S, O..), do které zpracovávané elektrozařízení patří nebo ze které byl druh odpadu přepracováním získán (u zpracovatelů)



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

- U **elektroodpadů podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 352/2005 Sb.**, obsahuje:
 - ✓ celkové odebrané množství skupiny elektroodpadů nebo celkové množství druhu odpadu získaného zpracováním jedné skupiny elektroodpadu (t)
 - ✓ nakládání
 - ✓ vyrovnaná bilance pro jednu skupinu elektroodpadů a jeden druh, kategorii odpadu (+/-)



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

Autovraky

- Evidence u **autovraků podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 352/2008 Sb.**, obsahuje:
- **údaje o převzatém autovraku a údaje o předávající osobě** v rozsahu přílohy č. 3 k této vyhlášce (jméno, název, IČO, adresa..)
 - ✓ autovraky a odpady vzniklé ze zpracování autovraků (přednostní zařazení v 1601)
 - ✓ jiné odpady zpracovatele
 - ✓ Sl. 4 - výrobní značka auta, ze kterého se stal autovrak, nebo název druhu odpadu vzniklých zpracováním autovraků



PRŮBĚŽNÁ EVIDENCE

- u autovraků podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 352/2008 Sb., obsahuje:
 - ✓ odděleně evidenci materiálů a částí k opětovnému použití (předložit kontrolním orgánům na vyžádání)
 - ✓ celkové množství odpadu autovraků podle jednotlivých výr. značek, kategorií a druhů a odpadů vzniklých ze zpracování autovraků (t)
 - ✓ nakládání (BN30 první převzetí autovraku!)
 - ✓ vyrovnaná bilance! (+/-)
 - ✓ Sl. 9 – počet kusů vyb. autovraků jedné výr. značky



Kódy nakládání XYZ

Vyhl. č. 383/2001 Sb., 352/2005 Sb., 352/2008 Sb.

Původ odpadu X=A,B,C

A00 = pro vlastní vyprodukovaný odpad

B00 = pro odpad převzatý

C00 = pro odpad ze zásob, ze skladu (k 1.1. vykazovaného roku)

Nakládání YZ

R (využití), **D** (odstranění), **N** (jiné způsoby)



Kódy nakládání XYZ

př. R3 – získávání org. l. (recyklace), biologické procesy mimo kompostování a biol. dekontaminaci

př. převzatý odpad zrecyklovaný BR3

př. převzatý odpad odstraněný skládkováním BD1

N13 – kompostování, N14 - biol. dekontaminace

N8 - předání odpadu pro opětovné použití

N10 – prodej odpadu jako suroviny - je to předání odpadu (je to jen větší specifikace N3), doporučujeme tento kód nepoužívat !

N6 – přeshr. přeprava z EU do ČR, N16 – dovoz ze státu mimo EU (+)



Kódy nakládání XYZ

N7 – přeshr. přeprava do EU z ČR, N17 – vývoz do státu, který není v EU (-)

N9 - Zpracování autovraku ((jen bilanční kód) pro zpracovatele

N18 – Zpracování elektroodpadu (jen bilanční kód) pro zpracovatele

N1 – využití odpadu na povrchu terénu **s výjimkou využití odpadů na skládce**

N11 – využití odpadu na rekultivace skládek

N12 – ukládání odpadu jako technologický materiál

N15 – protektorování pneumatik

N5 – zůstatek na skladu k 31.12. vykaz. roku



Kódy nakládání

BN30 – převzetí odpadů od občanů (mimo systém obce), první převzetí autovraku, kdy bylo vydáno zároveň potvrzení o převzetí, převzetí zpětně odebraného výrobku (použitého výrobku - elektrozařízení) zpracovatelem, první převzetí vozidel z různých druhů dopravy (železniční, letecká, lodní a další) (+)

BN40 – (produkce) odpad po úpravě, kdy nedošlo ke změně katalogového čísla (+), používají pouze oprávněné osoby (jen když úprava)

XN50 (+), XN53 (-) – inventurní rozdíly (partner NE)

XN60 (+), XN63 (-) – staré zátěže, živelní pohromy





Problémy - Evidence

Převzetí odpadu od občanů

- **V rámci systému obce** – Sběrný dvůr (zařízení povolené podle § 14 (1)) je v systému obce – přijme odpad od občana **B00** – **partner je obec** (IČZÚJ a název obce), **obec je původce** a vykazuje A00
- **Mimo systém obce** – zařízení není zahrnuto do systému obce, přijme odpad od občana pod **BN30** a **partner** v evidenci je **občan obce** (IČZUJ obce)
- MŽP seznam odpadů, které lze převzít od občana
- **Občanům nikdy odpad nepředávat!**





Problémy - Evidence

Předání a převzetí odpadu

- **Původce předá svůj odpad oprávněné osobě A00 – AN3**
- **Záznam v evidenci podle fyzického nakládání (převzetí odpadu)!**





Problémy - Evidence

Předání a převzetí odpadu

- **Odpady v obci** – lze evidovat za celou obec (území, občany)
- **Úprava odpadů (R12) před využitím** – snaha vyvést odpad z evidence – **nelze !**
- **Konec odpadu (přeměna odpadu na výrobek)** – finální kód využití





Evidence - kódy nakládání

Předání a převzetí odpadu

- **Dlouhodobé procesy** - biologická úprava (D8), biologická dekontaminace (N14), fyzikálně-chemická úprava (D9), kompostováním (N13) - **Po úspěšném a zdokladovaném ukončení procesu** – v evidenci množství původního odpadu odepsat pod příslušným kódem nakládání (D8, N14, D9, N13).



Partner v evidenci (identifikace zařízení, provozovny)

- Uvádět **údaje o provozovně partnera !**

Typy partnerů:

- **Firma (původce, oprávněná osoba, zařízení)**
- **Obec**
- **Občan obce**
- **Zahraniční subjekt** - pouze při přeshraniční přepravě odpadů (kódy dovozu, vývozu - N6, N16, N7, N17)
- **(Subjekt bez IČO)** - doporučujeme nepoužívat



Partner v evidenci (identifikace zařízení, provozovny)

- Uvádět údaje o **provozovně partnera** !
 - ✓ v případě oprávněné osoby **identifikační číslo zařízení IČZ**
 - ✓ v ostatních případech se uvádí **identifikační číslo provozovny IČP**



IČP

- **IČZ/IČP - doklady k odpadu /průběžná evidence/roční hlášení**
- **IČP** – identifikace provozovny ohlašovatele i partnera pro sledování toků odpadů
- **Sdělení a metodický návod MŽP k používání IČP !**

http://www.mzp.cz/cz/identifikacni_cisla_provozoven_sdeleni

- **IČP - provozovna, ve které odpad vzniká**
- **IČP – k adrese provozovny**



IČP

- **IČP – číslo přidělené živnostenským úřadem, v Rejstříku živnostenského podnikání (www.rzp.cz)**
- **IČP zvolené (interní) – nikam nehlásit, neregistrovat, jen oznámit svému odběrateli odpadu !**
- **Dodavatel odpadu (původce) odpadu - sdělí IČP v rámci písemných informací k odpadu od 1. května 2016.**
- V evidenci a ročním hlášení používat identifikační číslo provozovny u údajů o odpadech od 1. 7. 2016.



IČP



Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic



Úvodní
stránka

Vyhledání
subjektu

Elektronické
podání

Nápověda

Statistické
údaje

[Úvodní stránka](#) » Vyhledání subjektu

Vyhledání podnikatelského subjektu

Hledat podle: subjektu osoby

Údaje subjektu

Identifikační číslo
osoby:

45249130

Subjekt:

začínající na...

Role subjektu:

podnikatel ▼

Adresa

Okres:

Obec:

Část obce:

Ulice:

info@envigroup.cz

Tipy pro hledání

V textových položkách se nerozlišují malá a velká písmena, diakritika je ignorována a nezáleží na pořadí slov.

Nelze použít speciální (zástupné) znaky jako *, ?, % nebo _.

Je-li vyplněno **Identifikační číslo osoby**, ostatní kritéria jsou ignorována.

Do položky **Subjekt** vyplňte obchodní firmu, jméno a příjmení fyzické osoby, nebo název právnické osoby.

Podrobný popis položek a vlastností vyhledávání získáte v [nápovědě](#).

[Vyčistit formulář](#)

IČP

Živnostenské oprávnění č. 1: [\[provozovny\]](#)

Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Obory činnosti:	Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce Velkoobchod a maloobchod Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Druh živnosti:	Ohlašovací volná
Vznik oprávnění:	09.05.2001
Doba platnosti oprávnění:	na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:	
Jméno a příjmení:	RNDr. Jan Prášek (1)

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona: [\[živnost\]](#)

Obor činnosti: *Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce*

Adresa: **Vršovická 1442/65, 100 00, Praha - Vršovice**

Identifikační číslo provozovny: **1008683841**

Zahájení provozování dne: **01.06.2012**

IČP

Základní pravidla pro vytvoření interního IČP:

- ✓ může mít maximálně 12 znaků
- ✓ může obsahovat číslice i písmena
- ✓ nesmí se podobat IČZ (nesmí začínat CZ)
- ✓ nesmí být rovno 0, ani o řetězec tvořený 0
- ✓ za základ čísla lze vzít IČO (doplnit číselnou řadu 1, 2, 3, 4, 5....až na max. 12 znaků IČP)



IČP

Návod pro používání IČP:

- Pokud má subjekt na jedné adrese více provozoven podle RŽP (dvě a více činností na stejné adrese) může použít libovolné IČP
- IČP (z RŽP nebo interní) nemůže být měněno v průběhu kalendářního roku
- IČP lze případně změnit od nového kalendářního roku (od 1. ledna)
- Převzetí odpadu, který vznikl mimo provozovnu - místo IČP se uvede kód ORP/SOP podle místa vzniku



IČP

- Převzetí odpadu nebo zpětně odebraného výrobku od občana se IČP neuvádí, ale uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl odpad vyprodukován nebo zpětně odebraný výrobek odevzdán



IČZ

- **Zařízení podle § 14 odst. 1 a 2 a malá zařízení podle § 33b odst. 1 se pro účely plnění evidenčních a ohlašovacích povinností označují **identifikačním číslem zařízení (IČZ)****
- IČZ přiděluje KÚ do 15 dnů od vydání souhlasu, nebo ohlášení zahájení (14(2), 33b odst.1)
- MŽP stanoví vyhláškou způsob přidělování IČZ
- **Při plnění evidenčních a ohlašovacích povinností** podle § 39 a § 40 je **každý povinen IČZ používat !** Evidence odpadů za IČZ, IČZ na pozici partner



IČZ

- **Formát IČZ** je **CZXYYYYY**, kde X je označení kraje a YYYYYY je pořadové číslo evidovaného zařízení

Př. CZX012345

X = A – Hlavní město Praha, S – Středočeský,
U – Ústecký, L – Liberecký, K – Karlovarský,
H – Královehradecký, E – Pardubický, P – Plzeňský,
C – Jihočeský, J – Vysočina, B – Jihomoravský,
M – Olomoucký, T – Moravskoslezský, Z – Zlínský

- **Přidělení IČZ** je **jeho vytvoření a sdělení** provozovateli zařízení
- U **mobilního zařízení** přiděluje IČZ **KÚ**, na jehož území má **provozovatel mobilního zařízení sídlo**



IČZ

- Již jednou přidělené IČZ nelze měnit, odstranit ani přidělit jinému zařízení
 - Pokud dojde k převodu nebo přechodu užívacího práva k zařízení (změna provozovatele) - **IČZ se nemění !**
- **Sdělení a metodický návod MŽP pro zemědělce!**
(používá upravené kaly na zemědělské půdě)
- ✓ u zemědělců – zjednodušení, kdy jsou **všechny díly půdních bloků**, na kterých jsou používány upravené kaly, vnímány jako jeden celek tj. **jedno zařízení** (výjimka – sdělení MŽP)



IČZ

- **Samostatné IČZ** se přiděluje každému zařízení určenému k nakládání s vybranými výrobky, které se staly odpadem (**autovraky**) a každému zařízení určenému k nakládání s vybranými výrobky, které se staly odpadem (**elektrická a elektronická zařízení**)



OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ A ZAŘÍZENÍ

Rozsah a náležitosti **evidence a ohlašování** odpadů a zařízení jsou dány:

- **zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech**
 - **§ 39** – Evidence a ohlašování odpadů a zařízení
 - **§ 40** - Ohlašování přepravy NO
- **vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (část šestá):**
 - **§ 21** – Způsob vedení průběžné evidence odpadů
 - **§ 22** – Ohlašování evidence odpadů



OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ A ZAŘÍZENÍ

- **§ 23** - Rozsah a způsob ohlašování **údajů o zařízení** ke sběru a výkupu, využívání a odstraňování odpadů (14 odst. 1, integr. pov.), zařízení (14 odst. 2), malých zařízení podle (§33b odst.1) a činnosti dopravců odpadů
- **§ 24** - Rozsah a způsob zasílání informací **o rozhodnutích a vyjádřeních** vydaných podle zákona
- **§ 25** – **Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů**



OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ A ZAŘÍZENÍ

Rozsah a náležitosti **evidence** a **ohlašování** odpadů a zařízení a dalších údajů jsou dány:

- **vyhláška č. 352/2005 Sb. elektroodpady**
 - **§ 11** – **Způsob vedení průběžné evidence a způsob ohlašování elektroodpadů**
(za elektroodpady a jiné odpady)
- **vyhláška č. 352/2008 Sb. autovraky**
 - **§ 5** – **Způsob vedení průběžné evidence**
 - **§ 6** – **Ohlašování počtu a stavu převzatých autovraků, způsobů jejich zpracování a ohlašování jiných odpadů**



OHLAŠOVÁNÍ Přehled příloh

Vyhláška č. 383/2001 Sb.:

- **Příloha č. 20** – **Roční hlášení o produkci a nakládání s odpady**
- **Příloha č. 22** – Hlášení **údajů o zařízení ke sběru a výkupu, využívání a odstraňování odpadů**, zařízení podle **§ 14 (2)** a malých zařízení podle **§ 33b odst. 1** zákona
- **Příloha č. 25** - Hlášení **KÚ** o vydaných **rozhodnutích**, včetně ohlášených **údajů o zařízeních** a přidělovaných IČZ a hlášení obecního úřadu **ORP** o vydaných **rozhodnutích a vyjádřeních** podle zákona



OHLAŠOVÁNÍ Přehled příloh

Vyhláška č. 383/2001 Sb.:

Příloha č. 26 – Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

✓ nový IS ELPNO - **hlásí se elektronicky do systému** (on-line ohlašování), ohlášení **před zahájením přepravy**

Příloha č. 27 – Dopravce odpadů



OHLAŠOVÁNÍ Přehled příloh

Vyhláška č. 352/2005 Sb. (elektroodpady):

Příloha č. 8 – Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů a o produkci a nakládání s odpady

Vyhláška č. 352/2008 Sb. (autovraky):

Příloha č. 4 – Hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí, o produkci a nakládání s odpady



OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ (§ 39 odst.2)

DO 15. ÚNORA následujícího roku

Ohlašovací povinnost vzniká:

- **Původci**, když produkuje nebo nakládá v daném kalendářním roce s více než: (**Ohlašovací limit** - celková produkce firmy a skutečná kat. odpadu)
 - **100 kg nebezpečných odpadů**
 - **100 t ostatních odpadů**
- **Oprávněné osobě**, pokud v daném kalendářním roce nakládá s odpadem (bez limitu)
- **pravdivé a úplné hlášení o druzích odpadů, množství, nakládání**



OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ

§ 39 odst. 2 zákona

- Hlášení se zasílají obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (**ORP**), (správnímu obvodu hl. m. Prahy (**SOP**)) přísluš. **podle místa provozovny**. Současnost – přes ISPOP

§ 22 vyhl. 383/2001 Sb.

- Ohlašování se provádí **zvláště za každou samostatnou provozovnu, zařízení, činnost, mobilní zařízení a za každý druh odpadu** obecnímu úřadu ORP místně příslušnému **podle místa nakládání s odpadem**



OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ

- Pokud původce nebo oprávněná osoba **provozuje činnost**, při níž vznikají odpady, nebo nakládá s odpady na území správních obvodů různých ORP a nemá zde stanovené samostatné provozovny, zasílá každému z těchto úřadů jedno souhrnné roční hlášení za všechny činnosti realizované v jeho správním obvodu (**ORP**). (př. stavební činnost)
- **Výjimka** – **mobilní zařízení ke sběru odpadů**, za které se ohlašování provádí obecnímu úřadu ORP příslušnému podle **sídla oprávněné osoby**



OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ

- **Provozovna / zařízení – každé zvlášť**
- **Stavební firmy**
 - Jedno hlášení za stavby na území ORP (SOP)
 - Liniové stavby – rozdělit na jednotlivá ORP (SOP)
- **Mobilní zařízení**
 - **Mob. zař. ke sběru a výkupu odpadů** – ohlašování na ORP (SOP) podle sídla opráv. osoby
 - **Mob. zař. k využívání odpadů (provádí činnost)** – ohlašování podle toho, kde vykonává činnost (př. zpracování – drtička staveb. odpadů), hlášení za všechny činnosti realizované v ORP (souhrnné hlášení)



OHLAŠOVÁNÍ SHRNU TÍ

- **Původce** – ohlašovací limit – součet za všechny provozovny, 100 kg NO nebo 100 tun OO
- **Oprávněná osoba** – hlásí vždy pokud v daném roce nakládá
 - Hlášení určeno ORP, SOP
 - Hlášení se podává za každou provozovnu / zařízení zvlášť
 - Hlášení pravdivé a úplné
 - Ohlašování přes ISPOP



ROZSAH OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ

- **Původci odpadů a oprávněné osoby** zasílají hlášení o produkci a nakládání s odpady za uplynulý kalendářní rok - **roční hlášení** - **Příloha č. 20** vyhl. č. 383/2001 Sb. (**list 1 a 2**)
- **Provozovatel ČOV a provozovatel zařízení na úpravu kalů** připojuje **list 3** – údaje o složení kalů předávaných k využití na zemědělské půdě
- **Provozovatel skládky** připojuje **list 4** – údaje o stavu finanční rezervy a volné kapacitě skládky a poplatcích za ukládání odpadů (stav k 31. 12. vykazovaného roku) (§ 39(4) → KÚ)



ROZSAH OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ

- **Obec jako původce komunálních odpadů** zasílá Hlášení o produkci a nakládání s **komunálními a jim podobnými odpady** (zapojení živnostníci), včetně odděleně sbíraných složek KO podle
 - **Příloha č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.(list 1 a 2)**
 - **Obec** navíc ještě - údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady na **listu 5**
 - (nová povinnost § 39 odst. 6, rozsah dán vyhláškou)



ROZSAH OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ

- **Provozovatel zařízení ke sběru a zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů**
- zasílá Hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok podle
 - **Příloha č. 8** vyhl. č. 352/2005 Sb.
(o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
(údaje o typu, množství, způsobu zpracování, využití, odstranění **elektroodpadu**, údaje o **jiných odpadech**) (→ ORP)



ROZSAH OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ

➤ Provozovatel zařízení ke sběru a zpracování autovraků

- zasílá Hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok podle

- Příloha č. 4 vyhl. č. 352/2008 Sb. (autovraky)

(údaje o počtu a stavu převzatých **autovraků**, o způsobech jejich zpracování, údaje o **jiných odpadech**) (→ ORP)

(list 4-nakládání s materiály a odpady z vybraných autovraků), (list 5–materiál získaný z drcení autovraků, nakládání s frakcemi, vyplňují pouze šředry)



OHLAŠOVÁNÍ – typy hlášení

➤ I. ROČNÍ PRODUKČNÍ

➤ DO 15. ÚNORA následujícího roku

- **Příloha č. 20** vyhl. č. 383/2001 Sb.
- **Příloha č. 8** vyhl. č. 352/2005 Sb. (elektro)
- **Příloha č. 4** vyhl.č. 352/2008 Sb. (autovraky)
- Hlásí se elektronicky prostřednictvím **ISPOP** (datový standard, hlášení na ORP)



ROČNÍ ZPRÁVY

DO 31. BŘEZNA následujícího roku

- **Povinná osoba pro zajištění zpětného odběru některých výrobků** (§ 38 – Zpětný odběr se vztahuje na výbojky a zářivky, pneumatiky, elektrozařízení)
- Povinná osoba je povinna zpracovat a zaslat **Roční zprávu** o plnění povinnosti zpětného odběru za uplynulý kalendářní rok (§ 38 odst. 10)



ROČNÍ ZPRÁVY

DO 31. BŘEZNA následujícího roku

- **Výrobce elektrozařízení** je povinen zpracovat a zaslat **Roční zprávu** o plnění povinnosti zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití, odstranění elektrozařízení a elektroodpadu (§ 37h odst.2)

rozsah:

- **Příloha č. 4 vyhl. č. 352/2005 Sb.**
- **„Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů“**



ROČNÍ ZPRÁVY

DO 31. BŘEZNA následujícího roku

- **Výrobce baterií a akumulátorů** je povinen zpracovat a zaslat **Roční zprávu o bateriích a akumulátorech** (o plnění povinností dle zákona - zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, materiálové využití baterií a akumulátorů) (§ 31f) rozsah:
 - **Příloha č. 3 vyhl. č. 170/2010 Sb.**
- **„Roční zpráva o plnění povinností zpětného odběru a odděleného sběru baterií a akumulátorů“**



ROČNÍ ZPRÁVY

DO 31. BŘEZNA následujícího roku

- **Výrobce a akreditovaný zástupce vybraných vozidel (autovraků)** je povinen zpracovat a zaslat **Roční zprávu** pro vlastní značku o plnění cílů pro opětovné použití, materiálové využití, využití (§ 37a odst. 5 písm. b)

rozsah:

- **Příloha č. 5 vyhl. č. 352/2008 Sb.**
- **„Roční zpráva výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů“**



ROČNÍ ZPRÁVY

DO 31. BŘEZNA následujícího roku

- **Výrobce** je povinen zpracovat a zaslat **Roční zprávu** o plnění povinnosti zpětného odběru pneumatik (§ 37a odst. 5 písm. b)

rozsah:

- **Příloha č. 3 vyhl. č. 248/2015 Sb.**
- **„Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru pneumatik“**



OHLAŠOVÁNÍ – typy hlášení

➤ II. ROČNÍ ZPRÁVY

➤ DO 31. BŘEZNA následujícího roku

- **Příloha č. 4** vyhl. 352/2005 Sb. – Roční zpráva o plnění povinností zpět. odběru elektrozařízení a odděl. sběru elektroodpadů
- **Příloha č. 5** vyhl. 352/2008 Sb. – Roční zpráva výrobce a akredit. zástupce vybraných vozidel
- **Příloha č. 3** vyhl. 248/2015 Sb. – Roční zpráva o plnění povinnosti zpět. odběru pneumatik
- **Příloha č. 3** vyhl. 170/2010 Sb. – Roční zpráva o plnění povinnosti zpět. odběru a odděl. sběru baterií a akumulátorů



OHLAŠOVÁNÍ – typy hlášení

➤ II. ROČNÍ ZPRÁVY

➤ DO 31. BŘEZNA následujícího roku

- Hlásí se elektronicky prostřednictvím **ISPOP** (datový standard, hlášení na MŽP)



PRŮBĚŽNÉ ZASÍLÁNÍ HLÁŠENÍ

DO 15 DNŮ OD ZAHÁJENÍ, UKONČENÍ, PŘERUŠENÍ NEBO OBNOVENÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ (včetně zahájení provozu podle změny souhlasu s provozem zařízení)

Provozovatelé zařízení:

- sběru, výkupu, využívání, odstraňování odpadů (§ 14 (1) nebo integr. povolení)
- zařízení podle § 14 (2)
- malých zařízení podle § 33b odst. 1
- jsou povinni zaslat **údaje o provozu zařízení na KÚ přísluš. podle místa zařízení, mobilní zařízení podle sídla** nebo bydliště provozovatele



PRŮBĚŽNÉ ZASÍLÁNÍ HLÁŠENÍ

**DO 15 DNŮ OD ZAHÁJENÍ, UKONČENÍ,
PŘERUŠENÍ NEBO OBNOVENÍ ČINNOSTI
DOPRAVCE**

- **Doprovce (který není oprávněnou osobou k převzetí odpadů – podle § 12 odst. 3)**
- je povinen zaslat **údaje o činnosti dopravce odpadů (dopravní firmě) na KÚ příslušnému podle podle sídla** nebo bydliště dopravce odpadů

(§ 39 odst. 3)



OHLAŠOVÁNÍ – typy hlášení

➤ III. PRŮBĚŽNÁ HLÁŠENÍ

➤ Během roku

(vyhl. č. 383/2001 – novela č. 83/2016 Sb.)

- **Příloha č. 22** vyhl. 383/2001 Sb. – **Hlášení údajů o zařízení** ke sběru a výkupu, využívání a odstraňování odpadů, zař. podle § 14 odst. 2 zák. a malých zař. podle § 33b odst. 1 zákona
- **Příloha č. 27** vyhl. 383/2001 Sb. – **Dopravce odpadů**
- Hlásí se elektronicky prostřednictvím **ISPOP** (datový standard, hlášení na KÚ)



OHLAŠOVÁNÍ – typy hlášení

- **Příloha č. 26** vyhl. 383/2001 Sb. – **Ohlašovací list pro přepravu nebezp. odpadů po území ČR**
- **Nový systém SEPNO**, hlásí se elektronicky (on-line ohlášení, před zahájením přepravy)
- Ohlašovací list jeho rozsah dle vyhlášky



DALŠÍ OHLAŠOVANÍ – SPRÁVNÍ ÚŘADY

DO 15. DUBNA NÁSLEDUJÍCÍHO ROKU

- **Obecní úřad obce s rozšířenou působností zasílá MŽP a přísl.KÚ** (ČSÚ má zajištěn přístup k hlášením přes ISPOP)
- **Roční hlášení o odpadech**, hlášení autovrakařů – provozovatelé zař. ke sběru, zpracování autovraků, hlášení provozovatelů zař. ke sběru, zpracování, využití, odstraňování elektroodpadu, (tj. Roční hlášení podle vyhlášek č. 383/2001 Sb., č. 352/2005 Sb. a č. 352/2008 Sb.)

(§ 39 odst. 7)

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Ohlašování vydaných rozhodnutí

DO 15 DNŮ ODE DNE NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI

- **Obecní úřad obce s rozšířenou působností a krajský úřad zasílají MŽP:**
 - Informace o každém rozhodnutí (souhlasu) do **15 dnů ode dne nabytí jeho právní moci** (Příloha č. 25 vyhl. 383/2001 Sb.) - elektronicky
- **Obecní úřad obce s rozšířenou působností zasílá MŽP:**
 - Informace o každém vyjádření k zřízení malých zařízení pro zpracování BRO **(do 15 dnů ode dne jeho vydání)**



Ohlašování informací o zařízeních

DO 15 DNŮ OD OBDRŽENÍ

➤ **Krajský úřad** zasílá **MŽP**:

- Informace o **provozu zařízení a dopravcích odpadů**
- **Příloha č. 25** vyhl. č. 383/2001 Sb.)
(elektronicky)

DO 15.BŘEZNA NÁSLEDUJÍCÍHO ROKU

➤ **Krajský úřad** zasílá **MŽP**:

- **Informace o skládkách** (údaje a o skládce a poplatcích za ukládání odpadu) (elektronicky)



Registr zařízení

- ✓ **Agenda zařízení - na KÚ**
- ✓ KÚ zasílá **informace o zařízeních on-line**
- **Registr zařízení a spisů (informač. systém)**
- ✓ MŽP má aktuální přehled o vydaných rozhodnutích, o provozovaných zařízeních!
- ✓ **Veřejnost má aktuální přehled o provozovaných zařízeních!**



MAISOH

DO 10 DNŮ PO UKONČENÍ KAŽDÉHO KALENDÁŘNÍHO MĚSÍCE

- **Krajský úřad** - vede, doplňuje, aktualizuje a zveřejňuje **seznam osob oprávněných ke zpracování autovraků (MAISOH)** zasílá na MŽP v elektronické podobě (§ 4 vyhl. č. 352/2008 Sb.) (údaje o zařízení, identifikace osob opráv. ke sběru a zpracování autovraků)



MAISOH

- **Provozovatel zařízení ke sběru autovraků** je povinen:
- **zapojit se do inform. systému sledování toků vybraných autovraků MAISOH**
 - **Zařízení ke sběru** - údaje o provozovateli zařízení, o osobě předávající vybraný autovrak, údaje o souhlasu k provoz. zařízení, údaje o převzatém vybr. autovraku a o chybějících částech převzatého autovraku, dále **fotodokumentaci stavu přijímaných vybr. autovraků, zasílá ji do 96 hodin** po zaslání ostatních údajů



Další evidence a ohlašování - PCB

Evidence zařízení a látek s obsahem PCB (§ 39, odst. 8)

- **Osoby**, které provozují zařízení obsahující PCB a podléhající evidenci (náplň PCB nad 5l) nebo provozují zařízení, která mohou obsahovat PCB a podléhají evidenci (transformátory, kondenzátory..., nebo části zař. obsah. více než 5 l kapalin) nebo vlastní nebo drží PCB (PCB, PCT..., směsi PCB látek v celk. koncent. těchto látek vyšší než 50 mg/kg) nebo vlastní odpady POPs, nebo provozují nebo vlastní zařízení lehce kontaminovaná PCB (50-500 mg/kg PCB) jsou povinny **vést samostatně evidenci o tomto zařízení, PCB a odpadech POPs** v rozsahu stanoveném vyhláškou.



Další evidence a ohlašování - PCB

- **Již oznámili** tuto skutečnost MŽP
- **Změny v evidovaných skutečnostech** jsou tyto osoby povinny **ohlásit MŽP neprodleně** poté, co ke změně došlo, způsob ohlašování změn – vyhl.
- Pokud provozovatel prokázal **nepřítomnost PCB, změny se MŽP neohlašují**
- Tyto povinnosti se nevztahují na výzkum, vývoj, zkušebnictví, zdravotnictví
- Rozsah a způsob ohlašování (§ 6 **vyhl. č. 384/2001 Sb.**), evidenční list - **Příloha č. 2**
- Tato evidence je zasílána MŽP prostř. ISPOP, termín ohlášení od 1. 1. 2014, **ihned po změně**



DOBA ARCHIVACE EVIDENCÍ

- **Právnícké osoby, fyzické osoby oprávněné k podnikání a orgány veřejné správy**, které jsou povinny vést evidenci podle **§ 39 odst. 1 až 10** zák. jsou povinny tuto **evidenci uchovávat** po dobu **nejméně 5 let** (pokud není zákonem stanoveno jinak) (§ 39 odst.11)
- **Skládky odpadů** - doba archivace evidence uložených odpadů je stanovena na celou dobu provozu skládky a následné péče o skládku po dobu nejméně **30 let** (§ 21, odst. 1, písm. e)



DOBA ARCHIVACE EVIDENCÍ

- **Doklady související s přepravou odpadů** po dobu **3 let ode dne zahájení přepravy** (§ 24)
 - Ohlašovací listy přepravy NO, další doklady
- **Evidenční listy využití kalu v zemědělství** (podle přílohy č. 1 vyhl. č. 437/2016 Sb.) se uchovávají po dobu **10 let** (§ 6, odst. 6 **vyhlášky č. 437/2016 Sb.**).
 - Protokoly o monitoringu půdy, kalů, analýzy upravených kalů



Ohlašování - Ministerstvo obrany

- **Zvláštní postavení MO**
- **MO zajišťuje ve spolupráci s MŽP**
- **Přeprava NO – v listinné podobě (Vyhl. č. 383/2001 Sb., § 25 odst. 4)**
- **Odesílatel** vyplní dva ohlašovací listy, z nichž **jeden si ponechá** potvrzený. **Druhý přiloží** k zásilce NO a po dokončení přepravy si jej **ponechá příjemce.**



Poskytování informací

- **Informace o jednotlivých osobách** zaslané podle odstavců 2 (původci, oprávněné osoby - roční hlášení o odpadech), 4 (provozovatelé skládek – info o skládkách), 5 (zařízení pro autovraky, zařízení pro elektroodpad) a 8 (PCB) **se poskytují pouze orgánům veřejné správy a pro potřeby řešení mimořádných událostí** podle zvláštních právních předpisů



Informační systémy OH

➤ **ISOH MŽP**

- Celostátní databáze, do které jsou shromažďována data dle zákona o odpadech
- **Webové aplikace ISOH** <https://isoh.mzp.cz/>
- **Do vyhledávače: isoh.mzp.cz**

Další informační systémy:

- **IS Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)**
- **IS Systém evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO)**

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Informační systémy OH

O systému ISOH

ISOH je ucelený, podrobný, regionální, heterogenní, modulární a plně elektronizovaný informační systém vybudovaný dle principů SOA architektury. Slouží pro rozhodovací, kontrolní a statistické potřeby řízení odpadového hospodářství ČR. Data jsou dostupná v podrobné podobě orgánům státní správy a v agregované podobě veřejnosti.

Webové aplikace ISOH

[Modul Autovraky - MA ISOH](#)

[Registr míst zpětného odběru elektrozařízení](#)

[Seznam výrobců elektrozařízení](#)

[Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady - VISOH](#)

[Informace o produkci a nakládání s odpady - ALL ISOH](#)

[Registr zařízení a spisů](#)

[Seznam dopravců odpadů](#)

MAISOH

- **MAISOH** je modul systému ISOH pro **on-line evidenci vybraných autovraků**
- Součástí je „Veřejný přehled zařízení MA ISOH“, který obsahuje seznam zařízení ke sběru /zpracování autovraků s platným souhlasem k provozování.
- Možnost nahlédnout a zkontrolovat, zdali je vozidlo nebo potvrzení, které zpracovatel autovraků vydal, evidováno v databázi ekologicky odstraněných vozidel. (Vyhledávání podle IČPS - identifikačního čísla potvrzení v systému, VIN a Reg. Zn.)
- Přístupové údaje pro provozovatele zařízení ke sběru a zpracování autovraků vydává CZECHPOINT



MAISOH



Modul Autovraky - MA ISOH

MA ISOH ▾

Úvodní strana

Rozhraní webové služby

Vydaná potvrzení o převzetí autovraku

Přehled zařízení MA ISOH

Číselník továrních značek

Číselník chybějících částí

Statistiky ▾

Ministerstvo životního prostředí ▾

CENIA ▾

Informace o vydaném potvrzení o převzetí autovraku

Zadejte hledaný text

IČPS RZ VIN

Vyhledat

Nerozlišují se malá a velká písmena. Vyhledáván je pouze plnohodnotný údaj.

Registr míst ZPO elektrozařízení

- **Registr míst ZPO** - IS veřejné správy, který slouží k vedení **údajů o místech zpětného odběru elektrozařízení**. Správcem je MŽP.
- Údaje vkládají **výrobci** (včetně dovozců) elektrozař. určených k použití v domácnosti
- **Veřejná místa ZPO** (výrobci, kolekt. systémy)
- **Možnost vyhledat místo ZPO** (adresa místa ZPO, provozní doba, skupiny odebíraných elektrozařízení)
- Registr pracuje s aktuální polohou uživatele při volbě parametrů (okruh vyhledávání, typ vysloužilého elektrospotřebiče), zjistí nejbližší sběrné místo nebo sběrnou nádobu (místo ZPO)



Registr míst ZPO elektrozařízení

- Sběrná místa, sběrné nádoby

isoh Registr míst zpětného odběru elektrozařízení

Místa zpětného odběru elektrozařízení

Prohlížet mapu

Vyhledat

O aplikaci

Uživatel

▼ Rychlý filtr

Moje poloha: > adresu zadejte ve tvaru ulice, město

Místa nebo nádoby: x

Druh elektrovýrobku: x lednička, pračka...popř. zadejte kód zařízení z číselníku níže

Kód elektrozařízení: x

Seznam výrobců elektrozařízení

- Provozovatelé KS, individ. solidárně plnící výrobci

Kolektivní systémy							
Jméno ^	Sídlo	IČ	EČV	B2B	B2C	B2C-H	
ASEKOL a.s.	Praha	27373231	KH005/05-ECZ	1,2,3,4a,5,6,7,8,9,10	1,2,3,4a,5,6,7,8,9,10	1,2,3,4a,5,6,7,8,9,10	
ASEKOL Solar s.r.o.	Praha 12	24243639	K012/12-ECZ	4a,4b	4a,4b		
Bren, s.r.o.	Zlín	49972596	K010/11-ECZ	2,6	2,6		
ČEZ Recyklace, s.r.o.	Praha	03479919	K0020/15-ECZ	4b	4b		
ECOPARTNER s.r.o.	České Budějovice	01639625	K0017/13-ECZ	4b	4b		
EKOLAMP s.r.o.	Praha	27248801	KH002/05-ECZ	5	5	5	
ELEKTROWIN a.s.	Praha	27257843	KH001/05-ECZ	1,2,3,4a,4b,5,6,7,8,9,10	1,2,3,4a,4b,5,6,7,8,9,10	1,2,3,4a,5,6,7,8,9,10	
FitCraft Recyklace s.r.o.	Valašské Meziříčí	28660501	K015/13-ECZ	4b	4b		
MINTES Solutions s.r.o.	Plzeň	02189275	K0019/14-ECZ	4b	4b		
OFO - recycling s.r.o.	Břeclav	26871301	K009/05-ECZ	1,2,3,4a,4b,5,6,7,8,9,10	1,2,3,4a,4b,5,6,7,8,9,10		
PV Recovery, s.r.o.	Praha	29148049	K014/13-ECZ	4b	4b		
Recycling Systems, s.r.o.	Všenory	01776142	K0018/13-ECZ	4b	4b		
REMA PV Systém, a.s.	Praha	29127009	K013/12-ECZ	4a,4b	4a,4b		

VISOH

➤ VISOH

- Pro odbor. veřejnosti základní informace o OH a agregovaná **data o produkci odpadů a nakládání s nimi v základním územním členění ČR** a to ve dvou modulech:
 - 1. modul od roku 2002 do roku 2008 (včetně)
 - 2. modul od roku 2009 dále
- Zdroj dat Roční hlášení od původců a oprávněných osob zasílaných do ISPOP
- Přednastavené přehledy
- K danému roku platné metodiky zpracování dat



VISOH

isoh Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady

VISOH ^

Přehledy

Zprávy o životním prostředí

Statistické ročenky

Metodiky indikátorů OH

O aplikaci v

Typ přehledu

1.02 Celková produkce nebezpečných odpadů

Kód odpadu

Tento přehled nemá povolen výběr katalogových čísel odpadů!

Území

ČR

Kraj

ORP

Roky

2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

Zobrazit sloupce

Území

✓ Zobrazit přehled

ALLISOH

➤ ALLISOH

- Modul přístupný pouze pro účely výkonu státní správy (kontrolu)
- Všechna data za celou ČR, možnost sledování toku odpadů
- Nástroj pro prověření údajů u evidentanta a partnera
- Kontrolní účely – křížové porovnání údajů mezi původci a oprávněnými osobami
- Podklad pro správní řízení
- Uživatelé - ORP, SOP, KÚ, ČIŽP
- Přístupové údaje přiděluje CENIA



Registr zařízení

- ✓ **Veřejná část:** poskytuje **aktuální informace o provozu zařízení** k nakládání s odpady
- ✓ **Neveřejná část** (pro státní správu): spisy, rozhodnutí, souhlasy k provozu zařízení podle § 14 odst. 1 a vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. e), provozní řády (správní úřady, MŽP, ČIŽP)

Typy zařízení:

- Typ podle povolení (4 typy): zařízení **§ 14 odst. 1** (včetně integrov. povolení) (KÚ), **§ 14 odst. 2**, malá zařízení podle **§ 33b odst. 1.**, **§ 14 odst. 2** **použití kalů na zemědělskou půdu** (zemědělec)



Registr zařízení

Typy zařízení:

- Podle Katalogu zařízení (1.1.0 Biodegradace....)
- Typ zařízení (pomocné rozčlenění): autovrakoviště, bioplynové stanice, drtící linky, skládky, spalovny.....
- Stacionární / mobilní
- Počet zařízení v současnosti okolo 9 700



Registr zařízení

Mobilní zařízení

- Podle typů procesů:
 - Mobilní sběr a výkup
 - Mobilní mechanické (nové)
 - Mobilní fyzikálně-chemické
 - Mobilní biologické
 - Mobilní ostatní
 - Mobilní sběr a výkup autovraků
 - Mobilní sběr a výkup elektroodpadů
 - Mobilní mechanické – Autovraky (nové)
 - Mobilní mechanické – Elektroodpady (nové)



Registr zařízení

Kaly používané na ZPF (díl 4 zákona)

Nová zařízení v Katalogu zařízení (mají samostatné IČZ):

- 2.11.0 – Úprava kalů z ČOV před použitím na zemědělské půdě
- 5.16.0 - Použití upravených kalů z ČOV na zemědělské půdě (zemědělec)
- 12.3.0 – Sběr a skladování kalů z ČOV
- Pro použití na ZPF povolené odpady (kat. č.):
19 08 05, 02 02 04, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02,
02 06 03, 02 07 05



Registr zařízení

✓ Možnost vyhledávat zařízení podle různých kritérií:

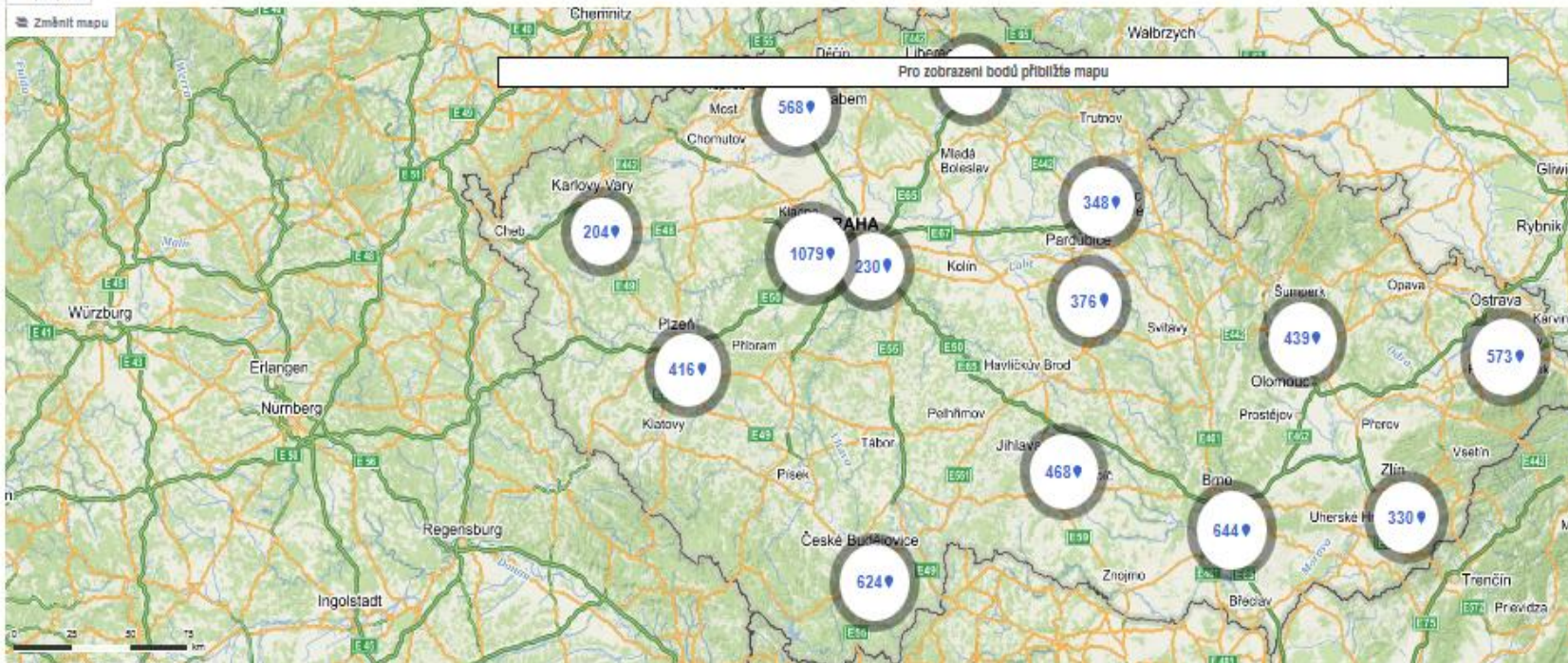
- Zobrazit celou ČR, kraj, ORP, obec
- Zobrazit zařízení v mapě
- Seznamy zařízení
- Detail zařízení
- Zobrazit podle typu zařízení
- Zobrazit podle přijímaných odpadů
- Zobrazit podle IČZ
- Zobrazit podle názvu oprávněné osoby
- Zařízení je nebo není v provozu



Registr zařízení

isoh Registr zařízení

- Registr zařízení
- Prohlížení mapy
- Stacionární
- Mobilní
- Vyhledávání zařízení
- Ověření oprávněné osoby
- O aplikaci
- Webové služby
- Uživatel



Registr zařízení

isoh Registr zařízení

Registr zařízení ^

Prohlížení mapy

Stacionární

Mobilní

Vyhledávání zařízení

Ověření oprávněné osoby

O aplikaci v

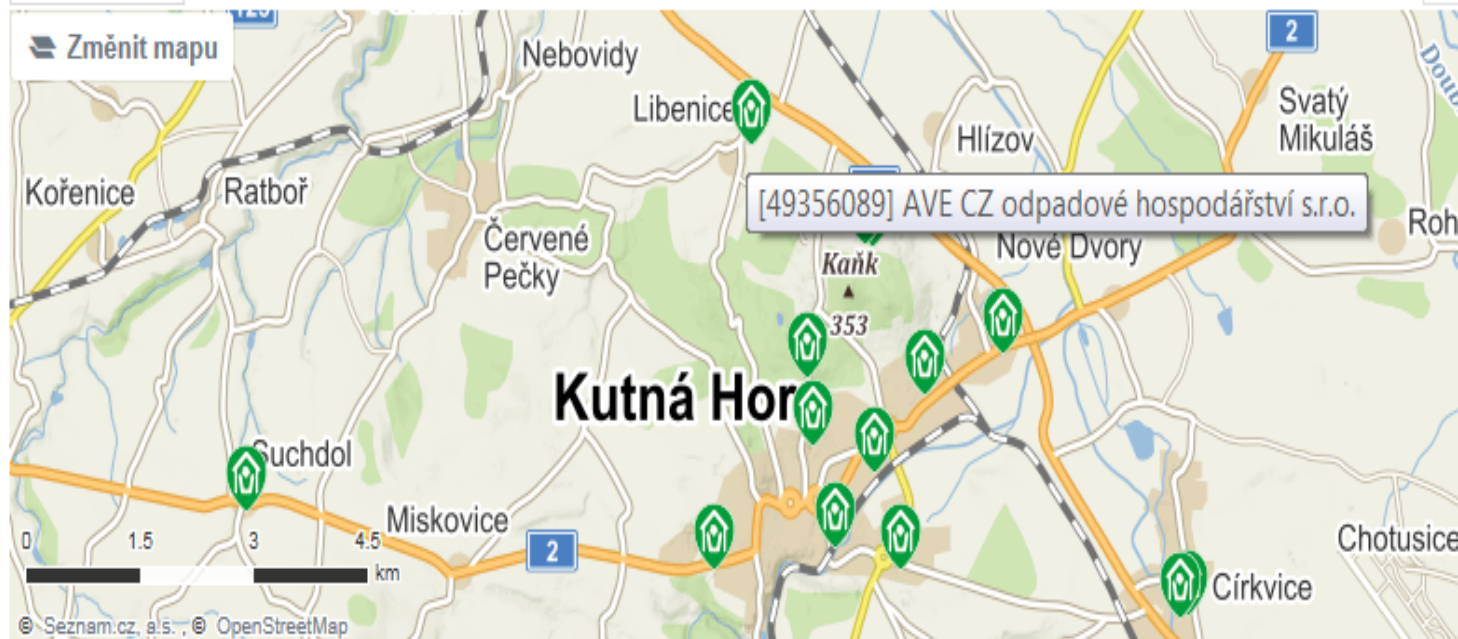
Webová služba

Uživatel v

v Rychlý filtr

Změnit mapu

Mapu vystředit na adresu



Registr zařízení

Registr zařízení ^

Prohlížení mapy

Stacionární

Mobilní

Vyhledávání zařízení

Ověření oprávněné osoby

O aplikaci v

Webová služba

Uživatel v

v Rychlý filtr

Export dat v

IČZ ^	Ulice	Obec	Provozovatel	IČO	V p...	
CZA00004	pozemky p.č. 592/4 a 592/7	Praha 15 - Dolní Měcholupy	HLADÍK, s.r.o.	64942724	Ano	  
CZA00005	Dobronická 892, parc.č. 802/1	Praha 4 - Kunratice	VS-EKOPRAG s.r.o.	25201522	Ano	  
CZA00008	Křížová 1018/6	Praha 5	Reviplast s.r.o.	25959239	Ne	  
CZA00015	Ke Kablu 378/24	Praha 10	GERA, export import, spol. s r.o.	45240540	Ano	  
CZA00017	V sudech 1488/2	Praha 16	Technické služby Praha - Radotín	70889678	Ano	  
CZA00020	Hájčič	Praha	CENTRA a.s.	18628966	Ano	  

Registr zařízení

- Registr zařízení ▾
- O aplikaci ▾
- Webová služba
- Uživatel ▾

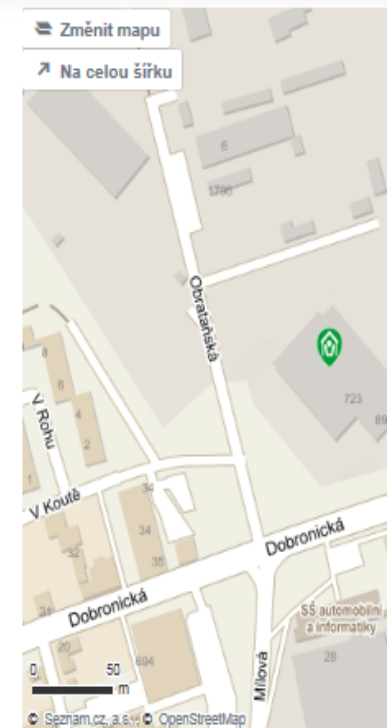
Detail zařízení	
IČZ	CZA00005
Typ zařízení	Stacionární zařízení
Typ povolení	§14 odst. 1
IPPC	
V provozu	Ano

Adresa	
Ulice	Dobronická 892, parc.č. 802/1
Obec	Praha 4 - Kunratice
PSČ	14800
ZÚJ	547042
Souřadnice	N 50° 00,667 E 14° 28,109

Aktuální, nebo poslední provozovatel	
IČO	25201522
Název	VS-EKOPRAG s.r.o.
Adresa sídla	U Slavie 610, Dobříš, 26301

Kód zařízení	
Kód	Název
11.1.0	Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona
11.2.0	Sběrný dvůr

- Historie provozovatelů
- Historie provozu zařízení
- Povolené odpady
- Historie povolených odpadů
- Katalogizace zařízení



Registr zařízení

- Registr zařízení ^
- Prohlížení mapy
- Stacionární**
- Mobilní
- Vyhledávání zařízení
- Ověření oprávněné osoby
- O aplikaci v
- Webová služba
- Uživatel v

▼ Rychlý filtr

Kraj:  

ORP/SOP:  

Obec:  













V provozu: 

Typ zařízení: 

Katalog zařízení:  































Přijímaný odpad:  

 Vyhledat

IČZ ^	Ulice	Obec	Provozovatel	IČO	V provozu	
CZA00004	pozemky p.č. 592/4 a 592/7	Praha 15 - Dolní Měcholupy	HLADÍK, s.r.o.	64942724	Ano	  
CZA00005	Dobronická 892, parc.č. 802/1	Praha 4 - Kunratice	VS-EKOPRAG s.r.o.	25201522	Ano	  
CZA00008	Křížová 1018/6	Praha 5	Reviplast s.r.o.	25959239	Ne	  
CZA00015	Ke Kable 378/24	Praha 10	GERA, export import, spol. s r.o.	45240540	Ano	  

Export dat v

Registr zařízení

Rychlý filtr						Export dat v
Registr zařízení	V provozu: ---Zobrazovat vše---					
Prohlížení mapy	Typ procesů: ---Zobrazovat vše---					
Stacionární	---Zobrazovat vše---					
Mobilní	Mobilní sběr a výkup					
Vyhledávání zařízení	Mobilní mechanické					
Ověření oprávněné osoby	Mobilní fyzikálně - chemické					
O aplikaci	Mobilní biologické					
Webová služba	Mobilní ostatní					
Uživatel	Mobilní sběr a výkup autovraků					
iČZ ^		iČO	Typ	V provozu		
CZA00001		60721804	Mobilní sběr a výkup	Ano	  	
CZA00014		26417316	Mobilní sběr a výkup	Ano	  	
CZA00028		43051090	Mobilní sběr a výkup	Ne	  	
CZA00030	MIKAPA plus,s.r.o.	25746197	Mobilní sběr a výkup	Ano	  	
CZA00031	MHM EKO s.r.o.	45789355	Mobilní sběr a výkup	Ne	  	
CZA00034	CHLUP s.r.o.	25799509	Mobilní sběr a výkup	Ano	  	
CZA00037	Karel Moravec	62892975	Mobilní sběr a výkup	Ano	  	
CZA00042	BREMA, spol. s r.o.	44264321	Mobilní sběr a výkup	Ne	  	
CZA00047	Martin Sysel	14920972	Mobilní sběr a výkup	Ano	  	
CZA00055	Jiří Semrád	16886364	Mobilní sběr a výkup	Ano	  	

Registr zařízení

isoh Registr zařízení

Menu >

Registr zařízení ^

Prohlížení mapy

Stacionární

Mobilní

Vyhledávání zařízení

Ověření oprávněné osoby

O aplikaci v

Webová služba

Uživatel v

IČZ:	<input type="text"/>	
IČO:	<input type="text"/>	
Název provozovatele:	<input type="text"/>	
Typ zařízení:	---Zobrazovat vše--- v	
Typ povolení:	---Zobrazovat vše--- v	
Katalog zařízení:	<input type="text"/>	
Přijímaný odpad:	<input type="text"/>	
Stacionární / mobilní:	---Zobrazovat vše--- v	
V provozu:	---Zobrazovat vše--- v	
Kraj:	<input type="text"/>	
ORP/SOP:	<input type="text"/>	
Obec:	<input type="text"/>	

Registr zařízení

Registr zařízení ^

Prohlížení mapy

Stacionární

Mobilní

Vyhledávání zařízení

Ověření oprávněné osoby

O aplikaci v

Webová služba

Uživatel v

IČZ:

CZA00044

Datum:

11.11.2017

 Vyhledat

Zařízení IČZ CZA00044 provozované firmou Pražské služby, a.s., IČO 60194120 mělo ke dni 11. 11. 2017 následující schválené odpady:

Export dat v

Kód ^	Kat.	Název
030104	N	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
030201	N	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
030202	N	Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
030203	N	Organokovová činidla k impregnaci dřeva
030204	N	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
030205	N	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
060404	N	Odpady obsahující rtuť
080111	N	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080312	N	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky

Registr zařízení

Problémy v RZ (nový systém od dubna 2016)

- Rozdílnost dat v RZ a MAISOH (analýza údajů během 2017, rozdílné adresy, chybné platnosti od do, často v MAISOH již neexistující, chyby)
- Problém ukončování provozu – zařízení fakticky není v provozu, ale provozovatel neohlásil - zařízení je proto stále v provozu, KÚ prověřit na místě a opravit
- KÚ nezadá (nenahraje) ohlášení (přílohu 22) – neaktuální stav (přerušeno, ukončeno..)
- KÚ nezadá nové zařízení povolené IPPC – neaktuální seznam zařízení
- Kapacity



Registr zařízení – Kontroly v ISPOP

- Příští rok (2018) přísná kontrola údajů o zařízení (IČZ) při ohlašování produkčních hlášení
- **! Chybně zadané zařízení v RZ bud' ohlásí s problémy nebo neohlásí vůbec !!!**
- **Oprávněné osoby i KÚ by měly zkontrolovat údaje o zařízení v RZ**
- Podzim 2017 prostřednictvím ISPOP šly informace všem subjektům OH o nutnosti kontroly správnosti údajů uvedených v RZ



Seznam dopravců

- **Dopravce** (pro účely ohlášení dopravce podle přílohy č. 27 vyhl. 383/2001):
 - **Pokud přepravuje odpady jako službu pro někoho jiného**



Seznam dopravců

isoh Seznam dopravců odpadů

Ministerstvo životního prostředí

Dopravci odpadů ^

v Rychlý filtr

Přehled dopravců

O aplikaci v

Webová služba

Export dat v

IČ	Název ^	Ulice	Obec	PSČ	Stav	
29441099	ABAKAP MAGRATHEA, s.r.o.	Budovatelská 333	Bohumín	73552	V provozu	
27365964	ADR - Trans, s.r.o.	Mníšek pod Brdy 600	Mníšek pod Brdy	25210	V provozu	
46679987	AGROMONT VIMPERK spol. s r.o.	Bohumilice 88	Bohumilice	38481	V provozu	
46884378	AGROSERVIS Přeštice a. s.	Doudlevecká 1711/63	Plzeň	30100	V provozu	
60851236	Aluprogress Strakonice s.r.o.	Písecká 1329	Strakonice	38601	V provozu	
01189361	Antonín Zbořil	Veleboř 26	Klopina	78973	V provozu	

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

- Samostatný informační systém – napojen na ISPOP
- Vstup do systému přes ISPOP (HNVO), nebo z www.hnvo.cz
- **Nebezpečné vlastnosti právnická osoba nebo fyzická osoba pověřená MŽP, MZd**
- **Seznam pověřených osob (hodnotitelů) včetně nebezpeč. vlastností odpadů, které jsou oprávněny hodnotit** (pověření nejvýše na 5 let)
- Pověřená osoba i žadatel musí být registrováni v ISPOP
- **Žádost o hodnocení se podává elektronicky prostřednictvím ISPOP**



Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

- **Osvědčení o vylouč. N vlast. odpadu a Sdělení že odpad má jednu nebo více N vlastností** – vydává se prostřednictvím systému a zároveň v listinné podobě (žadatelé přicházejí notifikace o jednotlivých postupných krocích), osoby vydají společně
- **Dokumentační zpráva** o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů – nedílná součást Osvědčení a Sdělení v listinné podobě (identifikace žadatele, druh původ odpadu, informace o odpadu, provedené zkoušky, analýzy, výsledky laboratorních analýz, hodnotící část, shrnutí)
- **Přístup MŽP, ČIŽP, KÚ, ORP**

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



www.envigroup.cz

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

MŽP

CENA

ISPOP

EnvHELP

Přihlásit se

HNVO

Základní informace

Pověřené osoby

Základní informace

Nápověda

Domovská stránka

HNVO / Domovská stránka

Aktuality

Legislativa

Kontakty

Domovská stránka HNVO

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Problematika HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ (HNVO) je vymezena zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 94/2018 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Podle výše uvedených právních předpisů může původce nebo oprávněná osoba nakládající s nebezpečným odpadem za určitých okolností požádat pověřenou osobu k hodnocení nebezpečných vlastností odpadu.

Výsledkem hodnocení je vždy jedna z následujících dvou možností:

1.) Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu

Na základě osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů může původce nebo oprávněná osoba s tímto odpadem nakládat jako s odpadem kategorie „O“ – ostatní odpad.

2.) Sdělení o tom, že odpad má jednu nebo více nebezpečných vlastností

V případě vydání sdělení musí původce nebo oprávněná osoba s tímto odpadem nakládat jako s odpadem kategorie „N“ – nebezpečný odpad.

Aktuality

28. 3. 2017 Číselník obce pokud nefunguje naseptávač (28.3.2017)

16. 3. 2016 Schválení výsledku hodnocení všemi vybranými pověřenými osobami (16.3.2017)

22. 11. 2016 Plánovaná odstávka systému (22.11.2016)

22.11.2016 Plánovaná odstávka systému (22.11.2016)

10. 2. 2016 Spuštění systému HNVO (8.2.2016)

10. 2. 2016: Informace pro uživatele systému HNVO (8.2.2016)

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

MŽP CENIA ISPOP EnviHELP

HNVO [Základní informace](#) [Moje organizace](#) [Dokumenty](#) [Pověřené osoby](#) [Vyhledávání](#)

Všechny žádosti

[Nová žádost](#)

HNVO / [Moje organizace](#) / [Všechny žádosti](#)

Moje žádosti

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Všechny žádosti

ČERVENÁ

Filtrovat

Vyprázdnit filter

[Koncepty žádostí](#)

[Šablony žádostí](#)

Zobrazit 10 25 50 100 položek na stránce

[Odeslané žádosti](#)

[Odmítnuté žádosti](#)

[Žádosti k doplnění](#)

[Podané žádosti](#)

[Žádosti v hodnocení](#)

[Žádosti s osvědčením](#)

[Žádosti se sdělením](#)

Žádost

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

MŽP

HNVO

[Základní informace](#)[Moje organizace](#)[Dokumenty](#)[Pověřené osoby](#)[Vyhledávání](#)

Pověřené osoby

[Všechny](#)[Platné](#)[Neplatné](#)[Podle vlastností](#)[Podle stavu](#)

HNVO / Pověřené osoby

Všechny PO

[«](#) [1](#) [»](#)**Název / jméno**[ALEXANDER SKÁČEL](#)[ALFA SYSTEM s.r.o.](#)[ALS Czech Republic, s.r.o.](#)[AQUATEST a.s.](#)[ARCADIS CZ a.s.](#)[AZ GEO, s.r.o.](#)[DUFONEV R.C., a.s.](#)[Eco-modus s.r.o.](#)[Ecoprogress, a.s.](#)[EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.](#)

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

HNVO

Základní informace

Pověřené osoby

Pověřené osoby - platné vlastnosti

Všechny

Platné

Neplatné

Podle vlastností

Podle stavu

HNVO / Pověřené osoby / Platné

PO - platné vlastnosti

Zobrazit 10 25 50 100 položek na stránce

- HP 1

[SKÁCEL, Alexander RNDr., CSc.](#)

ALEXANDER SKÁCEL
Platnost do: 19.6.2020
1 - Platné pověření

[TERICHOVÁ, Šárka](#)

ALFA SYSTEM s.r.o.
Platnost do: 25.6.2022
1 - Platné pověření

[BERVIC, Pavel](#)

AQUATEST a.s.
Platnost do: 5.4.2021
1 - Platné pověření

[ŠTANCL, Luboš](#)

AZ GEO, s.r.o.
Platnost do: 24.6.2022
1 - Platné pověření

[MIČÁN, Jan Ing.](#)[BLÁHA, Vladimír](#)

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

HNVO

Základní informace

Pověřené osoby

Pověřené osoby

Všechny

Platné

Neplatné

Podle vlastností

Podle stavu

HNVO / Pověřené osoby / AQUATEST a.s. / BERVIC, Pavel / HP 1

Detail hodnocené nebezpečné vlastnosti odpadu

Údaje o pověřené osobě

Název

AQUATEST a.s.

Údaje o odborném zástupci

Jméno a příjmení

Pavel Bervic

Údaje o nebezpečných vlastnostech odpadu

Kód vlastnosti

HP 1

Název vlastnosti

Výbušné

počátek platnosti pověření

6.4.2011

konec platnosti pověření

5.4.2021

Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

HNVO Základní informace Moje organizace Dokumenty Pověřené osoby **Vyhledávání**

Vyhledávání

Vyhledávání

V textu

Dokument

Oprávněná osoba

IČO

Odborný zástupce

Adresa

Platnost pověření do

Nebezpečná vlastnost

Hledat

Vyprázdnit dotaz

Přestupky

- **Právnícká nebo podnikající fyzická osoba** se **dopustí přestupku** tím, že
 - nevede evidenci odpadů a zařízení
 - neplní ve stanoveném rozsahu ohlašovací povinnost
 - nezašle hlášení ve stanovené lhůtě
 - evidenci po stanovenou dobu nearchivuje
 - nevede ve stanoveném rozsahu evidenci PCB, odpadů PCB a zařízení obsahujících PCB
 - nezašle ve stanov. rozsahu nebo lhůtě přísl. KÚ údaje o zařízení k nakládání s odpady.

(evidence , hlášení lze uložit pokutu do 1 mil. Kč
ORP a ČIŽP - hlášení, KÚ - zařízení)



Konec I. BLOKU

**Ministerstvo životního prostředí
České republiky**

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz

