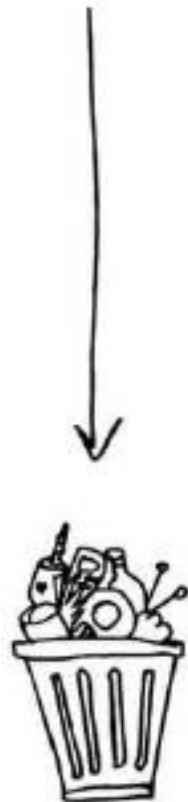




ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ OBCÍ A MĚST

VIII. NÁRODNÍ SETKÁNÍ STAROSTŮ, PRIMÁTORŮ A HEJTMANŮ ČESKÉ REPUBLIKY
01.-02.4.2019 PRAHA

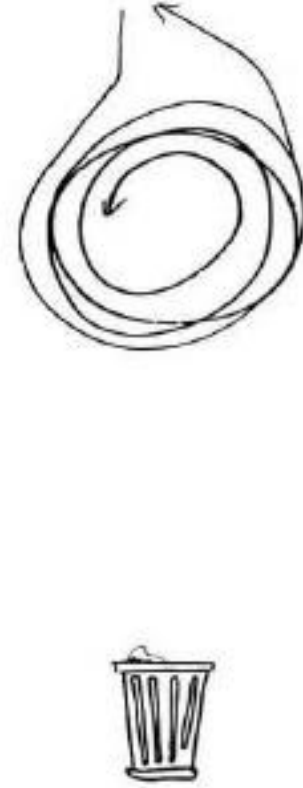
LINEAR ECONOMY



RECYCLING ECONOMY

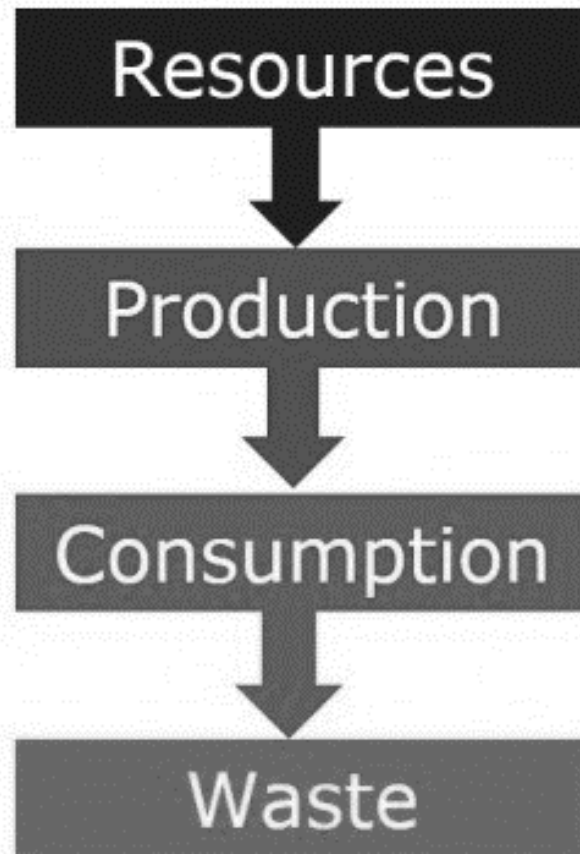


CIRCULAR ECONOMY



Empowering circular futures

LINEÁRNÍ EKONOMIKA



- neustálé čerpání primárních zdrojů vede k jejich nedostatku a tím k jejich nestálé ceně a závislosti států, resp. subjektů EU na jejich dodávkách - tato závislost vede ke snížení konkurenceschopnosti

- design výrobků a služeb nesplňuje předpoklady pro prevenci vzniku odpadu a pro opětovné použití, opravy nebo recyklace

- nevhodně nastavené modely spotřebního chování a nedůvěra průmyslů v kvalitu některých druhotných surovin

- zdroje jsou znehodnoceny (nejčastěji spalováním v ZEVO nebo skládkováním) namísto toho, aby vytvářely nové hodnoty

ZÁKLADNÍ PRINCIPY OBĚHOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Hospodářský model - kořeny v průmyslové ekologii a ekologické a environmentální ekonomii

Snaha o dosažení udržitelné a nízkouhlíkaté společnosti efektivně využívající zdroje

Návaznost na další strategické počiny EU (Evropa 2020, Evropa účinněji využívající zdroje aj.) a agendu OSN 2030

Slouží k dosažení:

- Inteligentního růstu
- Udržitelného růstu
- Růstu podporujícího začlenění



Decoupling

Uzavírání cyklů - udržitelná výroba, spotřeba a přeměna odpadu na zdroje

CÍLE OH

- Dosáhnout následujících recyklačních podílů odděleně soustředované složky z celkové produkce komunálních odpadů obce.

Rok	% podíl odděleně soustředované recyklovatelné složky z celkové produkce odpadů
2025 - 2029	60
2030 – 2034	65
2035 -	70

- Způsob výpočtu plnění cíle bude stanoven prováděcím právním předpisem.
- Obec může plnit své povinnosti podle tohoto zákona prostřednictvím dobrovolného svazku obcí podle zákona o obcích

PRODUKCE A NAKLÁDÁNÍ S KO V ROCE 2017

Celková produkce KO	5.690.590,00	t
Produkce KO na obyvatele	537,38	kg
Materiálové využití KO	37,53	%
Energetické využití KO	12,04	%
Skládkování KO	45,40	%
Produkce odděleného sběru KO na obyvatele	130,18	kg
Produkce SKO	2.800.624	t

Zdroj: CENIA – indikátory OH

MÍRA RECYKLACE ODPADŮ Z OBALŮ V ROCE 2017

Papír a lepenka	91	%
Sklo	75	%
Plast	70	%
Kovy	68	%
Dřevo	49	%

Zdroj: CENIA – indikátory OH

EKONOMICKÝ POTENCIÁL KO

Celková produkce KO	5.690.590,00	t
Skládkování KO	45,4	%
Skládkování KO	2.276.236	t
Poplatek za skládkování (500,- Kč/t)	2,8 mld.	Kč
Cena za skládkování (300,- Kč/t)	1,7 mld.	Kč

Zdroj: CENIA

POVINNOSTI OBCE

- **Původcem odpadů** produkované občany (fyzickými osobami nepodnikajícími) je **vždy obec.**
- **Na obce se vztahují povinnosti původců (výběr nejdůležitějších povinností)**
 - odpady zařazovat podle druhů a kategorií – Katalog odpadů. **Původce rozhoduje, zda-li má odpad. V případě pochybností rozhoduje Krajský úřad.**
 - zajistit přednostní využití odpadů v souladu s hierarchií nakládání s odpady
 - odpady, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí – možnost ověření v Registru zařízení <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>
 - ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů
 - shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
 - zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
 - vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi včetně ohlašování (limit 100 kg NO, 100 t OO za 1 IČ)

POVINNOSTI OBCE

- Stanovit obecně závaznou vyhláškou obce **systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů** vznikajících na jejím katastrálním území.
- Obecně závaznou vyhláškou lze také stanovit **systém nakládání se stavebními odpady** produkoványi na jejím katastrálním území nepodnikajícími fyzickými osobami, občany
- Zajistit **místa pro odkládání komunálního odpadu** produkováného občany na jejím katastrálním území.
- Zajistit **místa pro oddělené soustředování složek komunálního odpadu**, minimálně:
 - nebezpečných odpadů
 - papíru
 - plastů
 - skla
 - kovů
 - biologicky rozložitelných odpadů.

POVINNOSTI OBCE

- Původci, kteří produkují odpad podobný komunálnímu odpadu (**živnostníci**), **mohou** na základě smlouvy s obcí **využít systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů zavedeného obcí**. Smlouva musí být písemná a musí obsahovat vždy výši sjednané ceny za tuto službu.
- **Fyzické osoby a původci odpadů** zapojení do systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů zavedeného obcí **jsou povinni v souladu s obecně závaznou vyhláškou obce komunální odpad a odpad podobný komunálnímu odpadu třídít a odkládat odděleně na místa k tomu obcí určená**, pokud s odpadem nenakládají nebo se jej nezbavují jiným způsobem stanoveným zákonem o odpadech.
- Zpracovat Plán odpadového hospodářství obce:
 - Při produkci odpadů vyšší než 10 t NO a 1000 t OO
 - Do 12 měsíců od vyhlášení závazné části POH kraje (POH pro roky 2016 – 2025, vyhlášen 25.2.2016)

PROVOZOVÁNÍ VLASTNÍCH ZAŘÍZENÍ

- **Nejvíce provozované:** sběrné dvory, kompostárny, deponie stavebních odpadů
- **Budoucí potenciál:** třídící linky, recyklace stavebních odpadů, předúprava plastových odpadů (drcení, tavení), drtiče bio odpadů a stavebních odpadů, malá zařízení pro energetické využití odpadů
- **Možnost získání dotací**
- **Nejvhodnější cesta** – využití meziobecní spolupráce prostřednictvím společností vlastněných svazkem měst a obcí
- **Rizika:**
 - Udržet provoz v souladu s legislativou
 - Ekonomická udržitelnost
 - Zajištění dostatečného příjmu odpadů min. po dobu udržitelnosti
 - Zajištění odbytu pro výstupy ze zařízení (např. komposty, stavební recykláty,)

PROVOZOVÁNÍ VLASTNÍCH ZAŘÍZENÍ

- **Formální požadavky:**

- Soulad s Plánem odpadového hospodářství kraje
- Soulad s územním plánem
- EIA – Posouzení vlivu na ŽP – min. zjišťovací řízení

53	Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním.	x			
54	Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů spalováním nebo fyzikálně-chemickou úpravou s kapacitou od stanoveného limitu.	100t/den			
55	Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.				250 t/rok
56	Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.				2500 t/rok

Velká EIA MŽP

Zjišť. řízení KÚ

- Obvykle je požadována: rozptylová studie, hluková studie, hodnocení dopadů na zdraví > podklady cca 150 tis. Kč
- **Možnost sloučeného řízení** > územní řízení, EIA, stavební řízení, případně i IPPC
- **Povolení provozu** podle zákona o odpadech, resp. integrované prevenci při dosažení limitů

SVOZ KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ

- **Svoz prováděn prostřednictvím:**
 - **Soukromé svozové společnosti**
 - **Výhody:**
 - Kompletně outsourcovaná služba
 - **Nevýhody:**
 - Nemožnost úplné kontroly nad systémem
 - Vyšší náklady – platba za „vzduch“ při platbě za počet svozů
 - **Vlastními prostředky – současný trend – návrat k vlastním řešením**
 - **Výhody:**
 - Kontrola nad systémem
 - Výnosy mohou rozvíjet obecní firmu
 - Dotační prostředky
 - **Nevýhody:**
 - Nutnost zajistit celý systém > technika, zaměstnanci
 - Ztížený přístup na koncová zařízení (sklárky, spalovny, apod.)
- **Sběrné nádoby vs. pytlový sběr od dveří ke dveřím (podporovaná varianta)**

KOMUNITNÍ KOMPOSTÁRNY

- Obec může na svém území, v rámci nakládání s komunálními biologicky rozložitelnými odpady, provozovat komunitní kompostárnu.
- Slouží pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů původem od občanů dané obce a z údržby obecní zeleně s tím, že vzniklý kompost je poté využit na obecních pozemcích.
- **není odpadovým zařízením, nemusí mít souhlas k provozování.**
- **v ročním hlášení obce se příjem, produkce a kompostování takto zpracovaných bioodpadů neuvádí, je povinnost vést samostatnou evidenci o množství zpracovaných bioodpadů.**

PLÁNOVANÉ VÝZVY SFŽP – 118. VÝZVA

Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

Stav výzvy: Plánovaná, Podání žádosti od 1. 3. 2019 do: 1. 7. 2019

Celková alokace: 200 000 000 Kč

- [Specifický cíl: 3.3](#) – Rekultivovat staré skládky
- Podporované aktivity: rekultivace starých skládek (technicky nedostatečně zabezpečených).
- Příklady podporovaných projektů: rekultivace starých skládek technicky nezabezpečených rozkládajících se na zvláště chráněných územích, na kterou byl ukládán odpad před účinností zákona č. 238/1991 Sb. a provoz skládky byl ukončen před účinností zákona č. 238/1991 Sb., nebo nejpozději v termínu a způsobem dle § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 238/1991 Sb..

PLÁNOVANÉ VÝZVY SFŽP – 122. VÝZVA

Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

Stav výzvy: Plánovaná, Podání žádosti od 1. 4. 2020 do: 30. 7. 2020

Celková alokace: 250 000 000 Kč

- [Specifický cíl: 3.1 – Prevence vzniku odpadů](#)
- Mezi hlavní cíle patří snížit množství odpadů z výroby, příprava výrobků na konci životnosti pro opětovné použití a podpora zavádění tzv. systému door-to-door.
- Podporované aktivity: předcházení vzniku komunálních odpadů, předcházení vzniku průmyslových odpadů (např. aplikace technologií, které sníží měrné množství odpadů vznikající ve výrobě).
- Příklady podporovaných projektů: podporování realizace nebo modernizace technologií, jejichž výstupem bude menší množství produkovaných odpadů na jednotku výrobku, řešících primárně nakládání s odpady daného podniku, budování míst pro předcházení vzniku komunálních odpadů (např. pro nábytek, textil, BRKO), zavádění tzv. systému „door-to-door“ (systém předcházení vzniku domovních odpadů u občanů, tzv. ode dveří ke dveřím).

PLÁNOVANÉ VÝZVY SFŽP – 126. VÝZVA

Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

Stav výzvy: Plánovaná, Podání žádosti od 2. 9. 2019 do: 3. 2. 2020

Celková alokace: 500 000 000 Kč

- [Specifický cíl: 3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů](#)
- Mezi hlavní cíle patří podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají **odpad jako zdroj druhotných surovin**, podporovat příprav k **recyklaci odpadu a nakládání s odpady**, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu, podporovat **oddělený sběr odpadů**, systémy odděleně sbíraných specifických druhů odpadů a tzv. „**door-to-door**“ systém.
- Podporované aktivity: výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a sklady KO, systémy pro separaci KO, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury), výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů a související infrastruktury, výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování)..

PLÁNOVANÉ VÝZVY SFŽP - 133.VÝZVA

Stav výzvy: Příjem žádostí probíhá, Podání žádosti od: 1. 3. 2019 do: 31. 10. 2019

Celková alokace: 250 000 000 Kč

- Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika
- [Specifický cíl: 3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů](#)
- **Výzva se vztahuje na individuální integrované projekty v rámci Integrovaných územních investic (ITI).**
- Mezi hlavní cíle patří podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpad jako zdroj druhotných surovin, podporovat příprav k recyklaci odpadu a nakládání s odpady, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu, podporovat oddělený sběr odpadů, systémy odděleně sbíraných specifických druhů odpadů a tzv. „door-to-door“ systém.
- Typy podporovaných projektů a aktivit: výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a sklady KO, systémy pro separaci KO, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury), výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů, výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů a související infrastruktury, výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování).

PLÁNOVANÉ VÝZVY SFŽP – 133. VÝZVA

- **Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika**
- **Příklady podporovaných projektů**
 - výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů,
 - doplnění systémů odděleného sběru, skladování a manipulace s odpady,
 - budování nových a modernizace stávajících sběrných dvorů,
 - třídící a dotřídňovací linky zabezpečující kvalitní výstupní surovinu a linky s navazujícími technologiemi pro úpravu odpadů,
 - zařízení na úpravu nebo využívání „ostatních“ odpadů,
 - zařízení pro tepelné zpracování odpadů,
 - výstavba bioplynových stanic pro zpracování bioodpadů,
 - zařízení pro tepelné zpracování zdravotnických a nebezpečných odpadů či jejich modernizace,
 - zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady či jejich modernizace,
 - výstavba/modernizace zařízení na tepelné zpracování odpadních kalů z čistíren odpadních vod,
 - výstavbu/modernizaci (s navýšením kapacity) zařízení technologií pro odvodnění čistírenských kalů,
 - výroba paliv z ostatních odpadů,
 - systémy pro separaci/oddělený sběr s navýšením kapacity komunálního odpadu, a další.

PLÁNOVANÉ VÝZVY SFŽP – 134. VÝZVA

Prioritní osa 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

Stav výzvy: Plánovaná, Podání žádosti od 2. 9. 2019 do: 1. 9. 2020

Celková alokace: 100 000 000 Kč

- [Specifický cíl: 3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů](#)
- Mezi hlavní cíle patří podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají **odpad jako zdroj druhotných surovin**, podporovat příprav k **recyklaci odpadu a nakládání s odpady**, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu, podporovat **oddělený sběr odpadů**, systémy odděleně sbíraných specifických druhů odpadů a tzv. „**door-to-door**“ systém.
- Podporované aktivity: výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování).

STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

- Nejvíce produkováný druh odpadů cca 60 % celkové produkce odpadů
- **Kdy SDO není odpadem:**
 - Při nakládání s **nekontaminovanou zemínou** a jiným přírodním materiálem (např. kamení) vytěženým během stavební činnosti, pokud materiál bude použit ve svém přirozeném stavu **pro účely stavby na místě**, na kterém byl vytěžen.
 - Po úpravě, např. drcení, kdy výstupem ze **schváleného zařízení** podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech je výrobek, recyklát.
 - Kdy jsou získány např. neporušené cihly, kovové nosníky, betonové prefabrikáty, které jsou opětovně použitelné.
- **Jak nakládat s SDO v režimu odpadů:**
 - Předání oprávněné osobě
 - Využití např. na povrchu terénu (terénní úpravy) > nutnost splnit přísné testy podle přílohy č. 10, vyhlášky č. 294/2005 Sb.
 - Nutný souhlas stavebního úřadu.

KALY Z KOMUNÁLNÍCH ČOV

- **Riziko pro budoucnost**
- **Zpřísňování požadavků na kvalitu výstupu z ČOV** – hygienizace, obsah těžkých kovů, obsah zbytků léčiv
- **Omezování příjmu do kompostáren** (technologické důvody, chemické vlastnosti kalů)
- **Zákaz skládkování kalů**
- **Omezování a neochota využití kalů z ČOV na ZPF** – možnost využití pouze těchto katalogových čísel:
 - 19 08 05, 02 02 04, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05
- **Co s kaly dále?**
 - Spalování, využití do recyklačních směsí, využití při technické rekultivaci, znovuzískání fosforu
 - Nákladné technologie, které prodraží cenu stočného
- **Sdělení MŽP o způsobu ohlašování použití upravených kalů na zemědělské půdě:**
https://www.mzp.cz/cz/sdeleni_ke_kalum

UŽITEČNÉ ZDROJE

- Katalog odpadových zařízení: <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>

isoh Registr zařízení

Ministerstvo životního prostředí

The screenshot displays the 'isoh Registr zařízení' web application interface. On the left, a navigation menu includes options like 'Prohlížení mapy', 'Stacionární', 'Mobilní', and 'Vyhledávání zařízení'. The main area features a map of the Tabor region, with numerous green house icons indicating the locations of waste collection points. The map includes geographical labels such as 'Tábor', 'Dražice', 'Klokoty', and 'Čekanice'. A search bar at the top right is set to 'Tábor'. The interface also shows a scale bar and a copyright notice for 'Seznam.cz, a.s.' and 'OpenStreetMap'.

UŽITEČNÉ ZDROJE

- Národní geoportál: <https://geoportal.gov.cz>

The screenshot displays the National Geoportal interface. At the top, there is a search bar with the text "Zadejte část adresy, název lokality" and a "Hledat" button. Below the search bar is a navigation menu with options: VÍTEJTE, MAPY, METADATA, ESHOP, VALIDACE, INSPIRE, DOKUMENTY, GEOREPORTY, and NÁPOVĚDA. The main area shows a topographic map of the Tabor region, with various geographical features and place names like Dražice, Táborsko, and Malsice. On the right side, there is a "Vrstvy" (Layers) panel with a tree view of available data layers. The layers are organized into several categories:

- AOPK ČR - Zvláště chráněná a smluvně chráněná území**
 - Maloplošné zvláště chráněné území (MZCHÚ)
 - Zákonné ochranné pásmo MZCHÚ
 - Zonace velkoplošného zvláště chráněného území
 - Velkoplošné zvláště chráněné území
 - Smluvně chráněné území
- Chráněné oblasti přirozené akumulace vod**
- AOPK ČR - INSPIRE Protected Sites**
 - Protected Sites - Natura 2000
 - Protected Sites - UNESCO MaB Programme
 - Protected Sites - Ramsar
 - Protected Sites - Other
 - Protected Sites - IUCN
 - Protected Sites - All
- Stínování**
- Popisky
- Katastrální mapy**
 - Katastr nemovitostí
 - Definiční body parcel
 - Pozemkový katastr
- Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®)
- Topografické mapy ČÚZK
- Digitální model území (DMÚ25)
- Ortofotomapa (50. léta)
- Ortofotomapy ČÚZK (aktuální)
- III. vojenské mapování
- II. vojenské mapování
- Vojenské mapy (rastrové)
- Automapa

At the bottom of the interface, there is a scale bar (1000 m) and a copyright notice. The bottom right corner contains a small inset map of the Czech Republic with a red box indicating the current map's location.

UŽITEČNÉ ZDROJE

- Veřejné informace o nakládání s odpady (VISOH): <https://isoh.mzp.cz/visoh>

The screenshot displays the web application interface for VISOH. At the top left is the 'isoh' logo and the text 'Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady'. At the top right is the text 'Ministerstvo životního prostředí'. On the left side, there is a vertical menu with the following items: 'VISOH', 'Přehledy' (highlighted), 'Zprávy o životním prostředí', 'Statistické ročenky', 'Metodiky indikátorů OH', and 'O aplikaci'. The main content area is titled 'Typ přehledu' and contains a search bar with a magnifying glass icon and a close icon. Below the search bar is a section titled 'Skupina přehledů' with a search icon. This section contains a list of four items: '1. Odpady - produkce' (highlighted), '2. Odpady - využití a odstranění', '3. Odpady - nakládání (B, D, N)', and '4. Komunální odpady - produkce a nakládání'. At the bottom of the list, there are navigation buttons: '<', '<', '1', '>', and '>'. To the right of these buttons, it says 'Zobrazují se položky 1 až 4 z 4'. At the very bottom of the interface, there are two buttons: 'OK' and 'Zpět'.

UŽITEČNÉ ZDROJE

- Environmentální helpdesk: <https://helpdesk.cenia.cz>

The screenshot displays the ENVIHELP website interface. At the top, there is a search bar with the text "Vyhledávání na portálu" and a "Vyhledat" button. To the right, there are input fields for "uživatelské jméno" and "heslo", along with buttons for "přihlásit se" and "registrace". Below the search bar, a navigation menu includes "Domů", "O Portálu", "Oblasti ŽP", "Prohledávání znalostní báze", "Ke stažení", and "Kontakty". A red button labeled "Zaslat dotaz" is also present.

The main content area is divided into several sections:

- Co se děje na portálu:** A row of four links: "CENIA - Chci se zeptat", "EnviHELP - Jak v EnviHELP získám informace?", "EnviHELP - Zpracování osobních údajů", and "CENIA - Požadání o informace podle zákona č. 106/1999 Sb. nebo 123/1998 Sb."
- Prohledávat znalostní bázi jako:** Four icons representing different user roles: "Veřejnost", "Firma a živnostník", "Úřad", and "Expertní pohled".
- Oblasti životního prostředí:** A grid of 10 topic cards, each with a title, a representative image, and a list of sub-topics with "Další téma" links. The topics are: Ochrana přírody, Odpadové hospodářství, Ochrana ovzduší, Ochrana vod, ISPOP, SEPNO, IRZ, IPPC, Chemické látky, and Další oblasti.
- Aktuality:** A section with a red RSS icon containing three news items with dates and brief descriptions, each with a "Více" link.

At the bottom right, there are logos for "cenia", "ISPOP", and "SEPNO".

METODICKÉ POKYNY MŽP

- Dostupné na adrese: https://www.mzp.cz/cz/metodicke_pokyny_legislativa
- Metodický návod OOdP MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů
- Postup podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, při nakládání s nepoužitelnými léčivými a cytostatiky, která byla převzata lékárnami od občanů
- Metodický návod OOdP MŽP k plnění evidenčních a ohlašovacích povinností obcí podle zákona č. 185/2001 Sb.

DĚKUJI ZA POZORNOST

Ing. Jiří Valta

jiri.valta@cenia.cz

Tel. 724 503 898

www.cenia.cz

<https://helpdesk.cenia.cz>