

Metodický pokyn ke správnému nakládání s odpadem a nebezpečným odpadem

Připravil: PASSERINVEST GROUP a.s.

Pro: Interní použití a externí partnery

Aktualizace: 1.9.2022

Tento dokument má pouze informativní charakter. Obsah tohoto dokumentu společnost Passerinvest Group a.s. (dále jen PST) nezavazuje a PST nemá v úmyslu tímto dokumentem uzavřít smlouvu, přijmout nabídku, potvrdit uzavření smlouvy ani nezakládá předsmmluvní odpovědnost jejího zpracovatele, ledaže je PST v tomto dokumentu uvedeno výslovně jinak. PST nenese žádné záruky za případné škody nebo újmy způsobené rozhodnutím třetí strany na základě tohoto dokumentu.

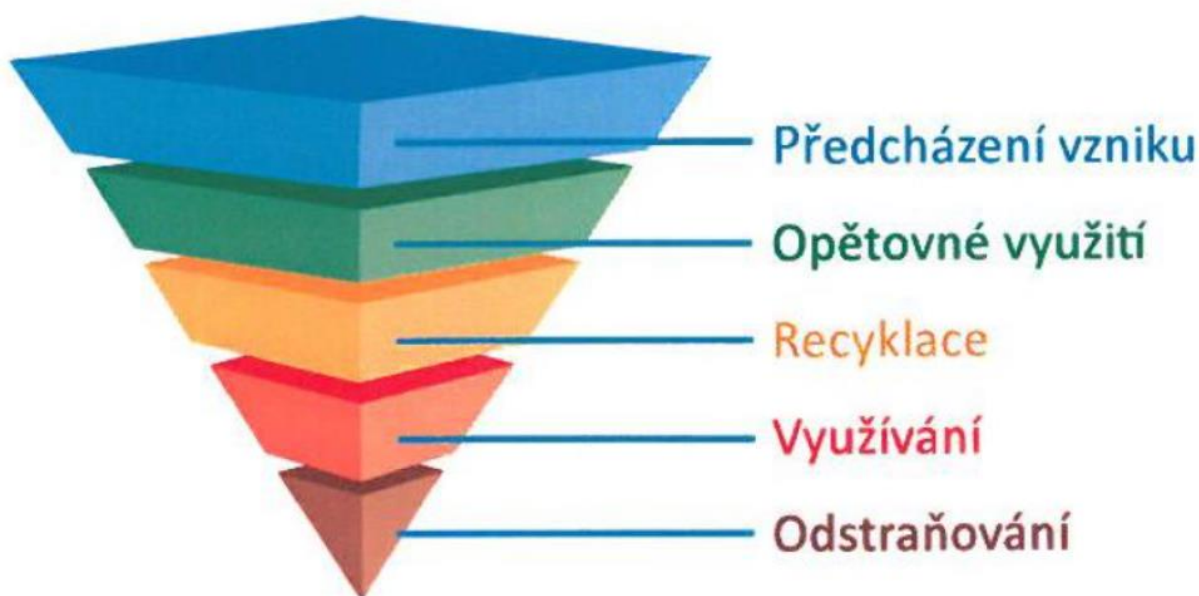
V případě nesouladu ustanovení tohoto plánu s platným právním předpisem, má vždy přednost ustanovení uvedené v dotčeném právním předpisu.



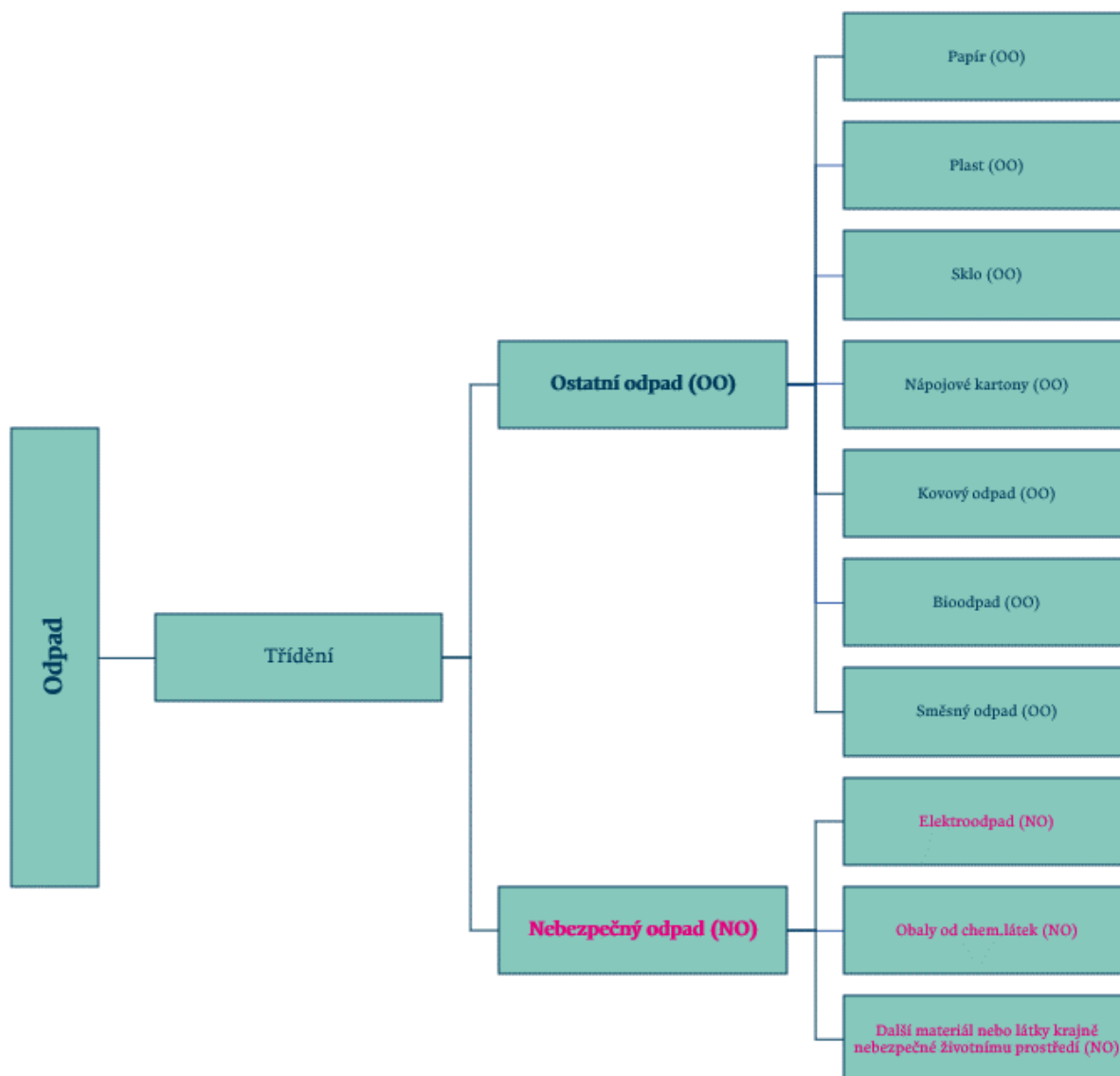
Veškeré nakládání s odpady a zejm. nebezpečnými, podléhá na území České Republiky ustanovením zákona č.541/2020 Sb., Zákona o odpadech. Účelem tohoto zákona je zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí a zdraví lidí a trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů předcházením vzniku odpadů a nakládáním s nimi v souladu s hierarchií odpadového hospodářství za současné sociální únosnosti a ekonomické přijatelnosti tak, aby byl umožněn přechod k oběhovému hospodářství. Tento zákon zároveň zpracovává příslušné předpisy Evropské unie a upravuje:

- a) pravidla pro předcházení vzniku odpadu a pro nakládání s ním,
- b) práva a povinnosti osob v odpadovém hospodářství a
- c) působnost orgánů veřejné správy v odpadovém hospodářství.

K odpadovému hospodářství je nutné přistupovat jako ke komplexní problematice, kde je nutné věnovat se jak a nakládání s již vzniklými odpady/nebezpečnými odpady, tak i prevenci a předcházení jejich vzniku. Prevence by měla směřovat jednak ke snížení množství vznikajících odpadů, jednak ke snížení jejich nebezpečných vlastností, které mají nepříznivý dopad na životní prostředí a zdraví obyvatel. S odpady je nutné pracovat dle níže uvedené hierarchie:



S již vznikajícími odpady bude zacházeno dle níže uvedeného schématu:



Ostatní odpad

Odpady kategorie „ostatní odpad“ budou v místě vzniku ukládány do shromažďovacích prostředků, následně pak přemístěny do sběrných nádob(kontejnerů) umístěných v rámci odpadových místností jednotlivých budov.



Papír

Separovaný odpad patří do modrého/modře označeného kontejneru:
Lze třídit: papírové obaly, noviny, časopisy, sešity, letáky, karton, krabice, knihy, lepenku, ale také papíry s kancelářskými sponkami nebo dokonce poštovní obálky s fóliovými okénky,
Nelze třídit: mokrý, mastný, uhlový a voskovaný nebo jinak znehodnocený papír, celé svazky knih, termopapír (účtenky), vícevrstvé obaly, hygienické potřeby nebo použité pleny.





Plasty

Plasty představují z hlediska objemu po papírovém odpadu největší náročnost pro zajištění ukládání. Je velmi důležité odpad při třídění co nejvíce deformovat a zmenšit – sešlápnout, zmačkat apod.

Lze třídit: plastové a igelitové sáčky a tašky, fólie, PET láhve od nápojů, plastové obaly od kosmetických, čistících a pracích prostředků, kelímky, obaly CD nosičů, polystyren a další plastové odpady,

Nelze třídit: PVC, molitan, gumu, textil z umělých vláken, Tetra Pak, lino, obaly produktů obsahující nebezpečné látky (chemikálie, lepidla, ředidla, oleje, barvy apod.)



Sklo

Na třídění skla se používají dva druhy kontejnerů. Zelený pro uložení barevného skla, pro čiré bílý. V případě přítomnosti pouze jednoho druhu kontejneru (zeleného) lze ho využít pro sklo bez ohledu na jeho zbarvení. Při vyhazování skla do kontejneru ho nemusíte rozbíjet.

Lze třídit: jakékoliv barevné a mléčné sklo (např. nevratné lahve od nápojů), prázdné lahvičky od léků, ale například i tabulové sklo z oken či dveří; případně čiré sklo bez chemické úpravy a zbarvení, například zavařovací sklenice, nápojové skleničky apod.

Nelze třídit: porcelán, keramiku, zlacené a pokovené sklo, drátové sklo, autosklo, laboratorní a varné sklo.



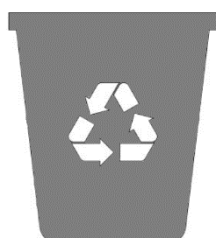
Nápojové kartony

Nápojové kartony jsou kompozitním odpadem složeným z několika vrstev. Označují se jako „Tetra Pak“. Tento odpad se ukládá do tříděných kontejnerů oranžové barvy.

Lze třídit: krabice od vína, džusů, mléka a mléčných výrobků (např. smetana),

Nelze třídit: měkké sáčky od polotovarových potravin, kávy, čaje apod.

Poznámka: V některých obcích kontejnery na nápojové kartony chybí, a tak je možné tento odpad vyhazovat do modrého na papír nebo žlutého na plast.



Kovový odpad

Do šedých kontejnerů na kovy patří drobný kovový odpad.

Lze třídit: plechovky od nápojů a konzerv, kovové tuby, alobal, kovové zátky, víčka, krabičky, hřebíky, šroubky, kancelářské sponky a další drobné kovové odpady,

Nelze třídit: plechovky od barev, tlakové nádoby se zbytky nebezpečných látek, ani domácí spotřebiče a jiná zařízení složená z více materiálů. Nepatří sem ani těžké nebo toxické kovy, jakou jsou olovo či rtuť.



Bioodpad

Nádoby na bioodpad jsou provedeny v hnědé barvě a jsou určeny pro vybraný biologický odpad, který lze následně přeměnit na kompost.

Lze třídit: ovoce, zeleninu, slupky, čaj, kávu, trávu, listí, květiny, plevel, skořápky vajec, květináče z lepenky nebo rašeliny apod.,

Nelze třídit: podestýlku od zvířat, pleny, kosti, maso, olej, pomazánky, zbytky omáček, uhelný popel, oharky cigaret, pytlíky z vysavače a jiný nerozložitelný odpad.



Směsný odpad

Do směsného odpadu ukládá vše, co není možné dále třídit, respektive recyklovat. Na směsný odpad se používají černé kontejnery.

Nebezpečný odpad

Odpady kategorie „nebezpečný odpad“ jsou v místě vzniku ukládány do shromažďovacích prostředků dle druhů. Nebezpečný odpad představuje druh odpadu s materiálem nebo látkami, které jsou životu a životnímu prostředí krajně nebezpečné. Jedná se zejména o látky, které jsou výbušné, hořlavé, dráždivé, toxické, infekční, karcinogenní, mutagenní, žíravé apod. Ve specializovaných nádobách jsou následně předávány odborným společnostem s platnými povoleními k nakládání s nebezpečným odpadem k využití či zneškodnění. Označení sběrných nádob:

- Nápis „Nebezpečný odpad“
- Název odpadu
- Katalogové číslo odpadu
- Identifikační listy nebezpečného odpadu (pokud jsou k dispozici)
- Jméno osoby odpovědné za údržbu a obsluhu
- Grafické symboly nebezpečnosti dle zákona o chemických látkách

Shromažďovací nádoby jsou po naplnění odváženy dodavatelskou firmou. Zajištění likvidaci ostatních odpadů i nebezpečného odpadu musí vždy splňovat požadavky podle zákona č.541/2020 Sb.

Nakládání s vybranými druhy nebezpečných odpadů:

1) Elektrický a elektronický odpad:

- likvidace elektrického a elektronického odpadu je z environmentálního hlediska aktuálním problémem. Tyto odpady obsahují nejen celou řadu látek a materiálů zatěžujících životní prostředí, ale zároveň celou řadu materiálů, které je možné velmi efektivně druhotně využívat - recyklovat. Mezi toxické látky obsažené v tomto odpadu patří zejména těžké kovy (např. Hg, Cd a Pb), luminofory v obrazovkách a zářivkách, displeje na bázi tekutých krystalů (LCD) nebo látky poškozující ozonovou vrstvu.



- sběr elektrického a elektronického odpadu je standardně rozdělen na sběr baterií, zářivek a výbojek, drobných elektrospotřebičů a velkých elektrospotřebičů.
- při likvidaci elektrického a elektronického odpadu je nezbytně nutné respektovat a následovat ustanovení zákona č. č.541/2020 Sb., Zákona o odpadech. Zde jsou stanovena přesná pravidla pro zpětný odběr elektrozařízení, oddělený sběr, zpracovávání a využívání elektroodpadu, pro financování nakládání s elektrozařízeními a elektroodpadem a dále pak povinnosti výrobců, posledních prodejců a distributorů. Podrobnosti ke zpětnému odběru elektrických a elektronických zařízení jsou dále zpřesněny vyhláškou č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady). Sekce Elektrozařízení Vyhlášky obsahuje Seznam výrobců elektrozařízení a kontakty na jednotlivé kolektivní sběrné systémy, kterým bylo ze strany Ministerstva životního prostředí vydáno rozhodnutí pro zajišťování financování a nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a které je bezpodmínečně nutné pro likvidaci tohoto typu odpadu využít. Kolektivními systémy pro nakládání s odpady v ČR jsou:
 - ASEKOL – www.asekol.cz – černá technika, IT technika,
 - Elektrowin – www.elektrowin.cz – bílá technika,
 - REMA – www.remasystem.cz – černá technika, IT technika,
 - Ekolamp – www.ekolamp.cz – osvětlovací technika.

2) Obaly od chemických látek:

- Vyžadujeme, aby typy chemických prostředků (úklidové prostředky, chemické prostředky pro péči o zeleň, pesticidy, prostředky pro provádění deratizace-dezinsekce-dezinfekce, apod.) používaných v rámci lokality Brumlovka respektovaly předmětná ustanovení Politiky udržitelného nákupu společnosti PASSERINVEST GROUP, a.s.; likvidace obalových materiálů a zbytků těchto prostředků probíhá jako likvidace ostatního odpadu, protože nijak nadměrně neztěžuje životní prostředí
- V případě nutnosti využití biologicky neodbouratelného varianty prostředku, případně s charakteristikou z tohoto výběru nebezpečných vlastností (výbušnost; oxidační schopnost; vysoká hořlavost; dráždivost; škodlivost zdraví; toxicita; karcinogenita; žíravost; infekčnost; teratogenita; mutagenita; schopnost uvolňovat vysoce toxické nebo toxické plyny ve styku s vodou, vzduchem nebo kyselinami; schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při odstraňování; ekotoxicita) je nutné při likvidaci obalu a případných zbytků prostředku nakládat jako s nebezpečným odpadem. Veškerý materiál je nutné separovat ve specializovaných nádobách, které budou následně protokolárně předávány odborným společnostem s platnými povoleními k nakládání s nebezpečným odpadem k využití či zneškodnění.

3) Další materiál nebo látky krajně nebezpečné životnímu prostředí

- V případě nutnosti výskytu/využití dalších materiálů a látek (stavební odpad s obsahem azbestu, zdravotnický materiál, laboratorní odpad, apod.) s charakteristikou z tohoto výběru nebezpečných vlastností (výbušnost; oxidační schopnost; vysoká hořlavost; dráždivost; škodlivost zdraví; toxicita; karcinogenita;



žíravost; infekčnost; teratogenita; mutagenita; schopnost uvolňovat vysoce toxické nebo toxické plyny ve styku s vodou, vzduchem nebo kyselinami; schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při odstraňování; ekotoxicita) je nutné při likvidaci obalu a případných zbytků prostředku nakládat jako s nebezpečným odpadem. Veškerý materiál je nutné separovat ve specializovaných nádobách, které budou následně protokolárně předávány odborným společnostem s platnými povoleními k nakládání s nebezpečným odpadem k využití či zneškodnění.

Více informací k tématu odpadů, odpadového hospodářství a dopadům na životní prostředí lze nalézt zde: https://www.mzp.cz/cz/navigace_temata

