

PRAVIDLA

k

Motivačnímu a evidenčnímu systému pro odpadové hospodářství („MESOH“) ve obci Uherčice

Cílem tohoto systému je snížit produkci směsného odpadu, zvýšit podíl separace a předcházet vzniku odpadů, dále dát občanům možnost ovlivnit ekologickým přístupem k nakládání s odpady výši svého poplatku, a učinit tak systém nakládání s odpady spravedlivější a motivační.

Čl. 1

Základní pojmy

Pro účely těchto pravidel:

- a) **adresné třídění odpadů** je odkládání odpadů do sběrných nádob/pytlů označených čipem, popř. čárovým/QR kódem, které jsou pomocí unikátního identifikačního čísla nádoby přiřazeny ke konkrétním účastníkům systému,
- b) **biologicky rozložitelný odpad** (dále jen „bioodpad“) je složka komunálního odpadu, která je schopna biologického rozkladu aerobním nebo anaerobním způsobem,
- c) **celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO + TO** je součtem objemů obslužených sběrných nádob a pytlů¹ se směsným odpadem, s papírem, s plastem s nápojovými kartony a s kovovými obaly za běžný MESOH rok přepočtený dle časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému užívajících dané nádoby a pytle (litry/účastník systému/běžný MESOH rok),
- d) **celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO** je součtem objemů obslužených sběrných nádob a pytlů² se směsným odpadem, za běžný MESOH rok přepočtený dle časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému užívajících dané nádoby a pytle (litry/účastník systému/běžný MESOH rok),
- e) **veřejná produkce SKO** je paušální hodnota, která se přičítá jednotlivým stanovištím v rámci MESOH, u kterých je evidováno 0 výsypů nádob na směsný komunální odpad za daný MESOH rok a udává se v litrech/účastník systému/daný MESOH rok,
- f) **čas na stanovišti** je koeficient, který vyjadřuje míru pobytu účastníka systému na daném stanovišti,
- g) **EKO body za efektivní využívání nádob a pytlů** jsou body, které jsou udělovány za minimální obslužený objem sběrných nádob a pytlů s netříděným odpadem. Cílem bonusu je, aby ke svozu byly přistavovány pouze plné nádoby a pytle s již dále netříditelným odpadem,
- h) **EKO body za kompostování či jiné snižování produkce bioodpadů** jsou body, které jsou udělovány za zpracovávání kuchyňských zbytků rostlinného původu (slupky od brambor, od banánu atd.) a rostlinných zbytků z údržby zahrady (tráva, listí atd.) přímo

¹ Objem obsluženého pytle je počítán jako 120 litrů, a to i v případě, použije-li uživatel systému jiný pytel než dodaný obcí.

² Objem obsluženého pytle je počítán jako 120 litrů, a to i v případě, použije-li uživatel systému jiný pytel než dodaný obcí.

v místě jejich vzniku, a to způsoby, jakými jsou domácí kompostování, vyhazování na hnojiště, zkrmování zvířatům (praseti, slepicím atd.) nebo odkládání do speciálních sběrných nádob (vermikompostér, BIOTEJNER atd.),

- i) **EKO body za snižování produkce odpadů** jsou body, které jsou udělovány za způsoby, kterými se snižuje produkce odpadů, např. používání jedné nákupní tašky a jiné způsoby. Nabídka způsobů snižování produkce odpadů je součástí přílohy č. 1 těchto pravidel,
- j) **EKO body za třídění odpadů** jsou body, které jsou udělovány za odevzdané/obsloužené vybrané odpady, které splnily podmínky pro udělení EKO bodů za vyříděný odpad,
- k) **identifikační číslo propojeného stanoviště** (dále jen „ID propojeného stanoviště“) je číselný kód, který se může párovat s identifikačním číslem stanoviště. Stanoviště se shodným ID propojeného stanoviště tvoří propojené stanoviště,
- l) **identifikační číslo adresy** (dále jen „ID adresy“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro rozvolňování obsluženého objemu sběrných nádob na směsný odpad v lokalitách s vyšší mírou anonymity,
- m) **identifikační číslo uzavření** (dále jen „ID uzavření“) je číselný kód, který je danému stanovišti přidělen při uzavření sběrného hnízda. Slouží k udělení oprávnění stanovišti registrovat nádoby ze sběrného hnízda uzavřeného,
- n) **identifikační číslo hnízda** (dále jen „ID hnízda“) je číselný kód, který se může párovat s identifikačním číslem nádoby. Sběrné nádoby se shodným ID hnízda tvoří sběrné hnízdo,
- o) **identifikační číslo nádoby** (dále jen „ID nádoby“) je číselný kód uvedený na čipu, popř. čárovém/QR kódu, který je připevněn na sběrné nádobě/pytli,
- p) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen „ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- q) **inventura stanoviště** je formulář, do kterého kontaktní osoba uvede účastníky systému a sběrné nádoby tvořící dané stanoviště. Vzor inventury stanoviště tvoří přílohu č. 2 těchto pravidel,
- r) **komunální odpad** je veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob podnikajících,
- s) **kontaktní osoba stanoviště** je zástupce stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou společností, popř. s příslušným odborem Obecního úřadu ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- t) **MESOH rok** je období, za které je prováděn výpočet EKO bodů,
- u) **místní poplatek** je místní poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů,
- v) **motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství** (dále jen „MESOH“) je systém nakládání s odpady založený na adresném odkládání odpadů,
- w) **odpadový dotazník** je formulář, do kterého kontaktní osoba uvede závazek, jak dané stanoviště nakládá/hodlá nakládat s jednotlivými druhy odpadů. Vzor odpadového dotazníku tvoří přílohu č. 1 těchto pravidel,
- x) **odpadový účet** je uživatelský účet na síti internet provozovaný pod doménou www.mojeodpadky.cz. Je zabezpečen unikátním loginem a heslem, které systém generuje každé reálné i předpokládané kontaktní osobě,

- y) **propojené stanoviště** je skupina stanovišť se shodným ID propojeného stanoviště. Jednotlivá stanoviště přejímají od propojeného stanoviště ID adresy za předpokladu, že neevidují soukromou nádobu na SKO. Jednotlivá stanoviště dále přejímají od propojeného stanoviště ID uzavření za předpokladu, že je ID uzavření na propojeném stanovišti definováno,
- z) **sběrná nádoba** je typizovaná nádoba určená k odložení komunálního odpadu (tzv. popelnice, kontejner nebo velkoobjemový kontejner) nebo zvláštní sběrná nádoba, popř. pytel pro odděleně vytríděné složky komunálního odpadu označená čárovým/QR kódem, popř. čipem dodaným obcí. Ve sběrné nádobě/pytli je komunální odpad přechodně shromažďován do doby svozu,
- aa) **sběrné hnízdo otevřené** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnízda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,
- bb) **sběrné hnízdo uzavřené** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnízda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému pouze konkrétně definovaných stanovišť,
- cc) **sběrné místo** je místo, kde jsou sběrné nádoby trvale nebo přechodně umístěny,
- dd) **sběrný dvůr** je zařízení, ve kterém mohou fyzické osoby odkládat vytríděné složky komunálního odpadu,
- ee) **směsný odpad (zkráceně SKO)** je složka komunálního odpadu, která zůstává po vytrídění složek odpadu, jako je papír, plast, nápojový karton, sklo, bioodpad, kovy, textil, atd.,
- ff) **stanoviště** je skupina účastníků systému (jeden a více účastníků), kteří užívají jeden odpadový účet a odkládají odpady do společných sběrných nádob/pytlů. Každé stanoviště je označeno identifikačním číslem stanoviště. Tvoří jej zejména domácnost, popř. více domácností v rámci bytového domu,
- gg) **svozová společnost** je oprávněná osoba, se kterou obec uzavřelo smlouvu na zajištění systému svozu a likvidace odpadů nebo její poddodavatel,
- hh) **účastníci systému** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytem, cizinci, rekreatanti) i osoby bez poplatkové povinnosti, které produkují v obci odpad,
- ii) **vybrané odpady** jsou odpady, které je účelné třídít adresně a přiřadit je k danému stanovišti. Jedná se o druhy odpadů, jako je plast s nápojovými kartony, papír, drobné elektrozařízení, kovové obaly a jedlý olej a tuk. Návod, jak třídít vybrané odpady, tvoří přílohu č. 5 těchto pravidel,
- jj) **zaplněnost** je koeficient, který určuje míru využití nádoby, pytle či balíku. Tímto koeficientem se upravuje výše EKO bodů za třídění odpadů.

Čl. 2

EKO body

1. Pro běžný MESOH rok jsou stanoveny tyto EKO body:
 - a) 24 EKO bodů za třídění odpadů (dále též „body třídění BT“),
 - b) 24 EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (dále též „body využívání BV“),
 - c) 30 EKO bodů za snižování produkce odpadů (dále též „body snižování BS“),
 - d) 12 EKO bodů za kompostování či jiné snižování produkce bioodpadů (dále též „body kompostování BK“),

2. Běžný MESOH rok je stanoven na období od 1. října předchozího roku do 30. září daného roku.
3. EKO body za třídění odpadů jsou udělovány za obslužené vybrané odpady (plast s nápojovými kartony, papír, kovové obaly, drobné elektrozařízení a jedlý olej a tuk), které splnily podmínky pro udělení EKO bodů za vytríděný odpad. Podmínky pro udělení EKO bodů za vytríděný odpad tvoří přílohu č. 6 těchto pravidel. EKO body za obslužený kontejner mohou být udělovány i v závislosti na zaplněnosti kontejneru (např. poloviční zaplněnost = 50 % EKO bodů). Výše EKO bodů za třídění odpadů je stanovena v příloze č. 3 těchto pravidel.
4. EKO body za třídění odpadů se dělí na dva poddruhy:
 - a) EKO body za třídění odpadů ADRESNÉ (dále jen „body BTA“) Tyto body jsou udělovány za adresné třídění vybraných odpadů na základě informace o obslužení dané nádoby či pytle. Body BTA činí maximálně 12 EKO bodů za běžný MESOH rok.
 - b) EKO body za třídění odpadů PROSTOR (dále jen „body BTP“) Tyto body jsou udělovány za vyčlenění si prostoru pro umístění sběrných nádob a pytlů na tříděný sběr. Body BTP činí maximálně 12 EKO bodů za běžný MESOH rok.
5. Získané EKO body za třídění odpadů jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému. Pokud se na získání EKO bodů podílelo více stanovišť (ID nádoby je uvedeno ve více inventurách stanovišť), jsou body děleny mezi tato stanoviště také dle časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému.
6. Podmínkou pro udělení EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů je minimálně jedna za rok obslužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem s nápojovými kartony nebo s tříděným papírem. Výše EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů se stanoví na základě celkového objemu obslužených nádob a pytlů SKO. Tabulka s hodnotami EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV) tvoří přílohu č. 4 těchto pravidel.
7. Stanovištím, která za aktuální MESOH rok nevyprázdní ani jednu sběrnou nádobu nebo pytel se směsným odpadem, se do celkového objemu obslužených nádob a pytlů SKO a SKO + TO bude počítat produkce SKO 1201 litrů/účastník systému za běžný MESOH rok (tzv. veřejný objem) za což budou v rámci EKO bodů využívání BV odečteny 10 EKO body z celkového počtu získaných EKO bodů/účastník systému/běžná MESOH rok..
8. Podmínkou pro udělení EKO bodů za snižování produkce odpadů danému stanovišti je:
 - a) minimálně jedna za rok obslužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem s nápojovými kartony nebo s tříděným papírem,
 - b) závazek ke snižování produkce odpadů uvedený v odpadovém dotazníku. Míra plnění závazku se posuzuje dle celkového objemu obslužených nádob a pytlů SKO + TO. Tabulka s hodnotami EKO bodů za snižování produkce odpadů tvoří přílohu č. 4 těchto pravidel.
9. Podmínkou pro udělení EKO bodů za kompostování či jiné snižování produkce bioodpadů danému stanovišti je:
 - a) minimálně jedna za rok obslužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem s nápojovými kartony nebo s tříděným papírem,
 - b) závazek ke zpracovávání kuchyňských zbytků rostlinného původu (slupky od brambor, od banánu atd.) a rostlinných zbytků z údržby zahrady (tráva, listí atd.) přímo v místě

jejich vzniku, a to způsoby, jakými jsou domácí kompostování, vyhazování na hnojiště, zkrmování zvířatům (praseti, slepicím atd.) nebo odkládání do speciálních sběrných nádob (vermikompostér, BIOTEJNER atd.) uvedený v odpadovém dotazníku.

10. EKO body za kompostování či jiné snižování produkce bioodpadů se dělí na dva poddruhy:
 - a) EKO body za kompostování ZÁVAZEK (dále jen „body BKZ“) Tyto body jsou udělovány za vyplnění závazku ke kompostování či jinému snižování produkce bioodpadů v odpadovém dotazníku. Body BKZ činí maximálně 6 EKO bodů za běžný MESOH rok.
 - b) EKO body za kompostování PLNĚNÍ (dále jen „body BKP“) Tyto body jsou udělovány za plnění závazku, které je posuzováno na základě celkového objemu obslužených nádob a pytlů SKO. Body BKP činí maximálně 12 EKO bodů za běžný MESOH rok. Tabulka s hodnotami BKP tvoří přílohu č. 4 těchto pravidel.
11. Hodnota počtu EKO bodů za kompostování je ponížena v důsledku obslužení sběrné nádoby na bioodpad. Za každý obslužený litr nádoby s bioodpadem přepočtený na jednoho účastníka systému se odečte 0,02 EKO bodu BK.
12. Připsané EKO body za daný MESOH rok budou účastníkovi systému přiděleny formou úlevy na místním poplatku v následujícím roce, a to dle platné a účinné obecně závazné vyhlášky, kterou se stanoví výše místního poplatku tak, že se na konci roku stanoví hodnota jednoho EKO bodu nebo se použije hodnota EKO bodu předchozího roku a touto hodnotou se vynásobí všechny EKO body připsané účastníkům systému daného stanoviště.
13. Druhý měsíc následujícího MESOH roku, tj. listopad daného roku, je stanoven jako měsíc reklamací. V tomto měsíci mohou občané podávat reklamace, např. mohou žádat o doplnění nenačtených obslužených nádob či pytlů. Po uplynutí tohoto měsíce nebudou už reklamace přijímány, tzn., že celkové roční úlevy na místním poplatku není možné jakkoli měnit či upravovat.
14. Každý účastník systému má právo nahlížet na uživatelský odpadový účet svého stanoviště prostřednictvím internetové stránky www.mojeodpadky.cz.
15. Odpadový dotazník se vyplňuje jednorázově při zapojení do MESOH a je platný po celou dobu trvání MESOH s možností aktualizace.
16. Inventura stanoviště:
 - a) musí obsahovat pravdivé identifikační údaje o všech sběrných nádobách, které jsou daným stanovištěm používány, a o všech účastnících systému daného stanoviště včetně jejich času na stanovišti,
 - b) je zdrojem dat pro výpočet celkového objemu obslužených nádob a pytlů a také pro dělení EKO bodů BT a BN mezi jednotlivé účastníky systému daného stanoviště dle času na stanovišti,
 - c) musí být z důvodu měsíčního přepočtu dat opakovaně potvrzena, došlo-li k jakékoli změně účastníků systému či sběrných nádob a to nejpozději do 30 dnů ode dne změny.
17. Dělení objemů obslužených sběrných nádob a pytlů:
 - a) v rámci jednoho stanoviště – objem obslužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému daného stanoviště,

- b) v rámci více stanovišť – objem obslužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která mají ve svých inventurách stanovišť uvedeno totožné ID nádoby,
- c) v rámci adresy – objem obslužených sběrných nádob a pytlů na směsný odpad je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která mají na svém stanovišti uvedeno totožné ID adresy. ID adresy je možné smazat prostřednictvím inventury stanoviště přidáním nádoby s typem užívání „Soukromé“ nebo „Uzavřená skupina“,
- d) v rámci sběrného hnízda – součty objemů obslužených sběrných nádob a pytlů se shodným ID hnízda jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která jsou na dané hnízdo párována prostřednictvím ID nádoby.

Čl. 3

Přílohy

Součástí těchto pravidel je:

- a) příloha č. 1 – Odpadový dotazník – závazek k ekologickému nakládání s odpady,
- b) příloha č. 2 – Inventura stanoviště,
- c) příloha č. 3 – EKO body za třídění odpadů (BT),
- d) příloha č. 4 – Hodnoty EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV), Hodnoty EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS), Hodnoty EKO bodů za kompostování PLNĚNÍ (BKP)
- e) příloha č. 5 – Návod, jak třídit vybrané odpady,
- f) příloha č. 6 – Podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad,

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny a doplňky těchto pravidel schvaluje Rada obce Uherčice
2. Tato pravidla byla schválena Radou obce Uherčice dne 11.12.2023 usnesením č. 14 RO 18/2023

.....
starosta

.....
místostarosta

Odpadový dotazník – závazek k ekologickému nakládání s odpadyID stanoviště*: Adresa stanoviště: Jméno kontaktní osoby stanoviště: E-mail: Tel.:

Křížkem označte způsob nakládání s odpady, ke kterému se zavazujete. U každého bodu musí být jeden křížek (u bodů 6, 7, 9 a 10 může být křížků víc).

1. Většina plastu je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu, žlutý kontejner).

2. Většina skla je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu, zelený a bílý kontejner).

3. Většina papíru je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 používána na podpal,
 v létě tříděna a v zimě používána na podpal,
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu, modrý kontejner).

4. Většina plechovek je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 prodávána ve sběrně druhotných surovin,
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu, šedý kontejner),
 plechovky nekupujeme.

5. Většina nápojového kartonu (obaly od mléka, džusů apod.) je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 používána na podpal,
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu, kontejner na ulici),
 nápojové kartony nemáme.

6. Drobné elektrozařízení je v našem případě

- vyhazováno do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděno (sběrný dvůr, svoz od domu, červený kontejner),
 odevzdáváno v jiném místě zpětného odběru.

7. Jedlý olej a tuk je v našem případě

- vyhazován do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 vylíván do kanalizace,
 tříděn (sběrný dvůr, sběr od domu, speciální nádoba)
 řešen jinak – napište jak: _____

8. Většina textilu je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu, charita, kontejner na ulici).

9. Kuchyňské zbytky (slupky od ovoce a zeleniny atd.) a rostlinné zbytky ze zahrady (tráva, listí, květiny atd.) jsou v našem případě

- vyhazovány do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděny do hnědých nádob (svoz od domu, hnědé kontejnery).
 odváženy na sběrný dvůr nebo do veřejných velkoobjemových kontejnerů,
 kompostovány v místě jejich vzniku (např. na zahradě),
 dávány na hnojiště,
 zkrmovány zvířatům,
 vermikompostovány na balkoně (v bytě),
 ukládány do BIOTEJNERU.

10. Snižujeme produkci odpadu těmito způsoby:

- Nesnižujeme produkci odpadu.
- Nekupujeme balené vody – máme málo PET lahví.
- Obaly od potravin (nápojů) používáme vícekrát.
- Kupujeme nápoje ve vratných obalech.
- Netopíme tuhými palivy – nemáme popel.
- Používáme jednu nákupní tašku.
- Používáme vlastní sáčky (na pečivo, na zeleninu, atd.).
- V obchodech preferujeme méně zabalené zboží.
- Kupujeme kvalitní výrobky, které déle vydrží.
- Nakupujeme v množství, které skutečně spotřebujeme (věci, které použijeme).
- Nakupujeme v second handech a v bazarech.
- Nekupujeme plechovky (konzervy).
- Nekupujeme nápojové kartony.
- Nepoužíváme jednorázové nádoby.
- Nebereme letáky – máme na schránce nálepkou „Nevhazujte letáky“.
- Opravujeme rozbité věci – věci vyhazujeme, až už nejdou opravit.
- Používáme textilní pleny.
- Nekompostovatelné zbytky (omáčky, kosti...) dáváme domácím zvířatům (slepícím, praseti, psovi).
- Jinak – napište jak:

Čestně prohlašujeme, že:

- a) výše uvedená tvrzení jsou zcela pravdivá,
- b) se odpadu nebudeme zbavovat neekologickým způsobem, jako je například spalování nebo odkládání na místa k tomu neurčená (černé skládky),
- c) do tříděného odpadu nebudeme dávat odpad, který do něj nepatří. Např. sklo do plastu, textil do papíru atd.,

To stvrzuje kontaktní osoba svým podpisem jménem všech účastníků systému daného stanoviště.

Podpis kontaktní osoby

Inventura stanoviště

ID stanoviště*: Adresa stanoviště:

Jméno kontaktní osoby stanoviště:

E-mail: Tel.:

Vážení účastníci systému MESOH,

pro zlepšení a usnadnění komunikace s Vámi bychom rádi používali i Vaše telefonní číslo, případně Vaši e-mailovou adresu. S těmito osobními údaji neobchodujeme, neposkytujeme je žádným neprověřeným osobám, a pokud k jejich zpracování musíme použít třetí osobu, vždy se tak děje na základě příslušné smlouvy odpovídající požadavkům nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“).

Zpracování je za účelem automatizovaného odesílání přístupových údajů do účtu, zasílání newsletteru a osvětových materiálů a také zasílání elektronického (e-mailového) upozornění na svoz odpadu.

Abychom Vám byli schopni zajistit co nejlepší servis, dovoluujeme si Vás požádat, abyste zatržením příslušných políček a svým podpisem pod svými údaji v této inventuře prohlásil/a, že souhlasíte s poskytnutím svých osobních údajů (e-mail) a s jejich zpracováním, jakož i s jejich předáváním dalším zpracovatelům na základě smluvního vztahu s námi, jako správcem, za účelem poskytování našich technických i marketingových služeb, jako jsou informace o našich produktech a servisu, o našich aktivitách, které by Vás mohly zajímat, a které souvisí s našimi produkty, a to včetně nabízení, a poskytování slev a obchodních výhod, distribuce nabídek, odborného či technického poradenství a podobně, případně i elektronickou formou v souvislosti s provozováním odpadového hospodářství měst a obcí, se kterými v této oblasti spolupracujeme.

Souhlas je dobrovolný a platí na dobu neurčitou, přičemž je kdykoli odvolatelný.

Údaje budou uloženy ve formě této žádosti a v digitální podobě. V ostatním se zpracování osobních údajů správcem a všemi zpracovateli řídí obecně závaznými právními předpisy.

Souhlas lze kdykoli odvolat prostřednictvím příslušného elektronického tlačítka na našich webových stránkách. Svůj souhlas se zpracováním svých osobních údajů můžete také kdykoli odvolat elektronicky na e-mailovou adresu: kolektiv@mojeodpadky.cz, případně na poštovní adrese: ISNO IT s.r.o., Uherčice 125, 691 62 Uherčice.

Zde také obdržíte veškeré informace týkající se zpracování Vašich osobních údajů.

Účastník MESOH programu z pozice kontaktní osoby vyplňující osobní a jiné údaje jiných účastníků MESOH programu je povinen zajistit, že všichni účastníci MESOH programu, jejichž údaje vyplnil, budou srozuměni se způsobem ochrany osobních údajů ISNO IT s.r.o. a že s vyplněním svých osobních a jiných údajů udělí souhlas. Účastník MESOH programu souhlasí s tím, že jeho osobní údaje uvidí i jiní členové daného stanoviště a že kontaktní osoba je může editovat.

Dále svým podpisem pod svými údaji v této Inventuře daný účastník systému bere na vědomí, že:

- mu může být v daném roce odepřen nárok na připsání EKO bodů/uplatnění úlevy na poplatku, bude-li byt i jeden identifikační údaj chybný, neuvedený, popřípadě neaktuální, tj. nenahlášen do 30 dnů ode dne jeho změny,
- kontaktní osoba jeho jménem vyplní odpadový dotazník, který je závazný pro všechny účastníky systému daného stanoviště,
- kontaktní osoba může editovat jeho osobní údaje a při vyplňování této inventury může osobní údaje ukázat ostatním členům daného stanoviště,
- nebude-li plnit závazky a tvrzení uvedená v odpadovém dotazníku nebo v inventuře stanoviště, popř. neprokáže-li jejich plnění, může mu být v daném roce odepřen nárok na připsání EKO bodů/uplatnění úlevy na poplatku,

Účastník systému daného stanoviště čestně prohlašuje, že:

- níže uvedené identifikační údaje jsou zcela úplné a pravdivé,
- na úřadě nebo prostřednictvím kontaktní osoby nahlásí každou změnu identifikačních údajů nebo ji provede sám přes odpadový účet v sekci "Inventura stanoviště" nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy ke změně dojde,
- se odpadu nebude zbavovat neekologickým způsobem, jako je např. spalování nebo odkládání na místa, k tomu neurčená (tzv. černé skládky),
- bude dbát na kvalitu tříděného odpadu, tj. do tříděného odpadu nebude dávat odpad, který do něj nepatří, a bude dbát na pořádek v okolí sběrných nádob.

Identifikace nádob, do kterých účastníci systému daného stanoviště odkládají svůj odpad:

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Vysvětlivky

Druh odpadu – směsný odpad, plast, papír, bio odpad apod.

Velikost – 120 l pytel, 110-120 l malá plastová/kovová, 240 l velká plastová, 1 100 l kontejner

ID nádoby – identifikační číslo nádoby je číselný kód uvedený na čárovém/QR kódu či čipu, který je na dané nádobě nalepený.

Identifikační údaje účastníků daného stanoviště produkujících odpad na daném stanovišti:

Jméno a příjmení
 Datum narození
 E-mail Čas
 Telefon

Souhlasím:

- s použitím své e-mailové adresy ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 s použitím svého telefonního čísla ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 se zasíláním newsletteru (elektronického zpravodaje společnosti ISNO IT s.r.o.);
 se zasíláním elektronického (e-mail, SMS) upozornění na svoz odpadu;

V dne
Podpis

Jméno a příjmení
 Datum narození
 E-mail Čas
 Telefon

Souhlasím:

- s použitím své e-mailové adresy ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 s použitím svého telefonního čísla ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 se zasíláním newsletteru (elektronického zpravodaje společnosti ISNO IT s.r.o.);
 se zasíláním elektronického (e-mail, SMS) upozornění na svoz odpadu;

V dne
Podpis

Jméno a příjmení
 Datum narození
 E-mail Čas
 Telefon

Souhlasím:

- s použitím své e-mailové adresy ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 s použitím svého telefonního čísla ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 se zasíláním newsletteru (elektronického zpravodaje společnosti ISNO IT s.r.o.);
 se zasíláním elektronického (e-mail, SMS) upozornění na svoz odpadu;

V dne
Podpis

Jméno a příjmení
 Datum narození
 E-mail Čas
 Telefon

Souhlasím:

- s použitím své e-mailové adresy ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 s použitím svého telefonního čísla ke komunikaci se společností ISNO IT s.r.o., případně svojí obcí či městem;
 se zasíláním newsletteru (elektronického zpravodaje společnosti ISNO IT s.r.o.);
 se zasíláním elektronického (e-mail, SMS) upozornění na svoz odpadu;

V dne
Podpis

Vysvětlivky:

* ID stanoviště doplňuje dispečer dle databáze stanovišť.

Stanoviště – skupina účastníků systému (jedna a více osob), kteří odkládají odpady do společných nádob a užívají jeden odpadový účet.

Jméno kontaktní osoby – jméno osoby starající se o odpady (trvalý pobyt není podmínkou).

Kontaktní osobu si mohou zvolit účastníci systému daného stanoviště sami.

Adresa stanoviště – adresa, na které se nacházejí popelnice, resp. vzniká odpad.

E-mail – slouží pro zaslání případně pro obnovení přístupového hesla do odpadového účtu.

Čas – u účastníků systému, kteří za rok na daném stanovišti (doma) spí více jak 182 nocí, uveďte 1.

U účastníků systému, kteří za rok na daném stanovišti (doma) spí méně jak 182 nocí, uveďte 0,5.

Např. u studenta, který bydlí na kolejích a domů jezdí na víkendy, uveďte 0,5. U chalupáře, který jezdí na chalupu jen na víkendy, uveďte 0,5. U osob, které mají na adrese stanoviště trvalý pobyt a bydlí jinde tj. na adresu stanoviště jezdí jen občas např. na Vánoce nebo nejezdí vůbec, uveďte 0.

EKO body za třídění odpadů (BT)

Druh odpadu	Typ sběru	Požadavky na přidělení EKO bodů	Obsloužený objem (l)	EKO body BTA/obsloužení	EKO body BTP/obsloužení
Papír	Balík	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů	-	1,5	1,5
Papír	Pytel	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů	120	1,5	1,5
Plast	Volný plast	Čárový/QR kód	-	0,75	0,75
Plast	Pytel	Čárový /QR kód; Počet EKO bodů	120	1,7	1,7
Plast, Plast s náp. kartonem	Pytel	Čárový /QR kód; Počet EKO bodů	120	1,7	1,7
Nápojový karton	Pytel	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů	-	1,7	1,7
Kovové obaly	Taška	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů	20	0,25	0,25
Kovové obaly	Pytle	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů	120	1,5	1,5
Drobné elektrozařízení	Taška	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů	-	0,25	0,25
Jedlí olej a tuk	PET lahev	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů	-	0,25	0,25

Získané EKO body za třídění odpadů jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému, přičemž maximální možný počet EKO bodů BTA činí 12 EKO bodů na jednoho účastníka systému za běžný MESOH rok a BTP činí 12 EKO bodů na jednoho účastníka systému za běžný MESOH rok.

Požadavky na přidělení EKO bodů: Nejsou rozlepené krabice - polovina bodů

Výška balíku menší jak 30 cm - polovina bodů

Pytel není zcela naplněn - polovina bodů

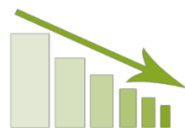
Některé PET lahve nejsou pošlapané - polovina bodů

Výše EKO bodů za obsloužený kontejner může být násobena načteným koeficientem zaplněnosti.



Hodnoty EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV)

Celkový objem obsloužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 240	24	Počet EKO bodů BV
	241 - 300	20	
	301 - 360	16	
	361 - 420	12	
	421 - 480	8	
	481 - 540	4	
	541 - 600	0	
	601 - 660	0	
	661 - 720	0	
	721 - 780	0	
	781 - 840	0	
	841 - 900	0	
	901 - 960	0	
	961 - 1020	-2	
	1021 - 1080	-4	
	1081 - 1140	-6	
	1141 - 1200	-8	
	1201 - 1260	-10	
	1261 - 1320	-10	
1321 - 1380	-10		
1381 - 1440	-10		
1441 a více	-10		



Hodnoty EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS)

Celkový objem obsloužených nádob a pytlů SKO + TO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 480	30	Počet EKO bodů BS
	481 - 580	25	
	581 - 680	20	
	681 - 780	15	
	781 - 880	10	
	881 - 980	5	
	981 - 1080	0	
	1081 - 1180	0	
	1181 - 1280	0	
	1281 - 1380	0	
	1381 - 1480	0	
	1481 - 1580	0	
	1581 - 1680	0	
	1681 - 1780	0	
	1781 - 1880	0	
	1881 - 1980	0	
	1981 - 2080	0	
	2081 - 2180	0	
	2181 - 2280	0	
2281 - 2380	0		
2381 - 2480	0		
2481 a více	0		



Hodnoty EKO bodů za kompostování PLNĚNÍ (BKP)

Celkový objem obsloužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 240	12	Počet EKO bodů BKP
	241 - 300	9	
	301 - 360	6	
	361 - 420	3	
	421 - 480	0	
	481 - 540	0	
	541 - 600	0	
	601 - 660	0	
	661 - 720	0	
	721 - 780	0	
	781 - 840	0	
	841 - 900	0	
	901 - 960	0	
	961 - 1020	0	
	1021 - 1080	0	
	1081 - 1140	0	
	1141 - 1200	0	
	1201 - 1260	0	
	1261 - 1320	0	
1321 - 1380	0		
1381 - 1440	0		
1441 a více	0		

Návod, jak třídit vybrané odpady

• Plast

1. Na průhledný pytel někam doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu. Čárové/QR kódy, které jsou nalepené ještě před plněním pytle, lépe drží.
2. Do pytle třídíte veškeré plasty – např. plastové sáčky od těstovin, od bonbónů, lahev od jaru, od šamponu, přepravní folie od PET lahví, **sešlápnuté PET lahve**, kelímky od jogurtu - nemusí být vymyté, není to ekologické. Stačí, když budou důkladně vyškrabané. Opravdu vše, co je plastové. Do pytle s plasty můžete dávat i nápojové kartony (krabice od mléka, od džusu). **Prosím nechte zbylé mléko z krabic vykatat a krabice sešlápněte.**
3. Až bude hmotnost pytle **mezi 2,1 až 4,8 kg**, pytel zavažte a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.



Větší plasty např. bedna na hrozny, které se nevejdou do pytle, polepte čárovými/QR kódy a oblast kolem čárového/QR kódu dobře označte.

• Papír

A. Pokud třídíte papírové obaly (obaly od mouky, cukru, krabičky od léků, sušenek, cereálií, sýru, obálky, krabice od bot...), tak...

1. Na průhledný pytel někam doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu. Čárové/QR kódy, které jsou nalepené ještě před plněním pytle, lépe drží.
2. Do pytle třídíte veškerý papír – obaly od mouky, cukru, krabičky od léků, sušenek, cereálií, sýru, obálky, krabice od bot, časopisy, noviny, letáky atd.
3. Až bude hmotnost pytle **mezi 6 až 10 kg**, pytel zavažte a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.

B. Pokud třídíte pouze tiskoviny (noviny, časopisy, knihy, sešity ...), tak...

1. Až bude hmotnost tiskoviny **mezi 6 až 10 kg kg**, svažte tiskoviny do balíku a postavte v den svozu před dům.
2. Nalepte na balík čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu.



Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle, rozlepte, svažte do balíku o váhovém rozmezí **4 a více kg** a označte čárovým/QR kódem. Balík postavte před dům v den svozu tříděného odpadu



• Kovové obaly (plechovky)

1. Na průhledný pytel někde doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu. Čárové/QR kódy, které jsou nalepené ještě před plněním pytle, lépe drží.
2. Do pytle třídíte konzervy od potravin (např. od hrášku, od ananasu ...), plechovky od nápojů (např. od piva ...) a nádoby od kosmetiky (spreje...).
4. Až bude pytel plný, tj. hmotnost pytle **mezi 5 až 10 kg**, pytel zavažte a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.



• Drobné elektrozařízení

Drobným elektrozařízením je myšleno elektrozařízení, které se dá bez problémů vzít jednou rukou respektive, které se vejde do klasické igelitové nákupní tašky o rozměrech 50 x 45 cm.

1. Na tašku někde doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu. Čárové/QR kódy, které jsou nalepené ještě před plněním tašky, lépe drží.
2. Do tašky dávejte drobné elektrozařízení (např. klávesnice, myš, notebook, kalkulačka, budík, rádio, fotoaparát, telefon, kamera, videohry, ruční ovladače videoher, set-top-box, DVD přehrávač, hračky, holicí strojek, fén, žehlička, toustovač, rychlovarná konvice, osobní váha, vrtačka, pájka, baterie ...).
3. Až bude taška plná, zavažte ji a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.



• Jedlý olej a tuk

1. Na PET lahev někde doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu.
2. Jedlý olej a tuk sbírejte samostatně do PET lahví o minimálním objemu 2 litry (čím větší objem, tím líp).
3. Až bude PET lahev plná, postavte ji před dům v den svozu tříděného odpadu.



Jak lepit čárové kódy?

Aby Váš kód dobře držel, doporučujeme nalepit si čárový kód zhruba doprostřed pytle na rovné ploše před tím, než začnete daný pytel plnit. Pro případ odlepení kódu doporučujeme místo s čárovým kódem označit lihovým fixem a číslem popisným, aby Vám zbytečně neunikl nárok na odměnu.



Podmínky pro udělení eko bodů za vyříděný odpad

Plast, plast s nápojovými kartony

- 1) **Plast je sbírán do čirých pytlů, které jsou řádně označeny čárovým kódem, nebo do soukromých kontejnerů zaevidovaných v odpadovém účtu.**
- 2) **Hmotnost pytle s plasty musí být ve váhovém rozmezí od 2,1 kg do 4,8 kg.**
- 3) **V pytli nebo v kontejneru nesmí být jiný odpad než plast** (např. papír, sklo, vyteklý olej, hlína atd.). Dále, **nebezpečný odpad** (obaly od nebezpečných látek), **zbytky potravin, nápojů a jiný biologicky rozložitelný odpad** (např. neotevřený kelímek s jogurtem, PET lahev s deci vody, použité pleny) atd. Pytle, ve kterých je více jak třetina pěnového polystyrenu, nesplňují tuto podmínku čistoty a nejsou za ně udělovány eko body.
- 4) **Obsah pytle či kontejneru musí být možné hodnotit** (v pytli či v kontejneru nesmí být naplněné igelitové tašky).
- 5) Větší plasty, které se nevejdou do pytle, je možné přistavit ke svozu volně mimo pytel.
- 6) Polystyren může být svázán do balíku, je-li to technicky možné. Rozlámaný polystyren je tříděn do samostatného pytle.

Papír

- 1) **Papír je sbírán do čirých pytlů, nebo do soukromých kontejnerů, nebo svazován do balíků. Pytle a balíky jsou řádně označeny čárovým kódem.**
- 2) **Do pytlů jsou sbírány papírové obaly** (obaly od mouky, cukru, krabičky od léků, sušenek, cereálií, obálky, krabice od bot...) nebo **papírové obaly spolu s tiskovinami** (noviny, časopisy ...). Samotné tiskoviny svazujte do balíku (ty domácnosti, které netřídí papírové obaly).
- 3) **Hmotnost pytle musí být ve váhovém rozmezí od 6 kg do 10 kg. Balíky musí být těžší jak 4 kg.** Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle, musí být rozlepené a svázané do balíků – horní hranice váhového rozmezí kvůli pohodlnému svazování není stanovena.
- 4) **V pytli nesmí být jiný odpad než papír** (např. plast, kov, sklo, vyteklý olej, hlína atd.) **Dále nesmí být přítomny zbytky potravin. Do papíru nepatří mastný nebo jinak znečištěný papír, použité plenky a hygienické potřeby.**
- 5) **Balík nebo obsah pytle musí být možné hodnotit** (v pytli či kontejneru nesmí být naplněné papírové tašky nebo krabice). Papír nedávejte do krabic ani do jiných papírových obalů. **Krabice musejí být rozlepené!**

Nápojový karton

- 1) **Nápojový karton (krabice od mléka, od džusu) dávejte od pytle nebo do kontejneru s plastem** (na třídící lince si je přetřídí), popřípadě je možné je třídít do samostatného pytle (v tomto případě je třeba dosáhnout minimální hmotnosti 1 kg).
- 2) **V pytli nebo kontejneru nesmí být vyteklé mléko** (kartony nechte nejprve vykat, než je dáte do pytle/kontejneru).
- 3) **Nápojové kartony musí být zmáčknuté.**

Kovové obaly

- 1) **Kovové obaly jsou sbírány do čirých pytlů, které jsou řádně označeny čárovým kódem, nebo do soukromých kontejneru.**
- 2) **Hmotnost pytle s plechovkami musí být ve váhovém rozmezí od 5 kg do 10 kg.**
- 3) **V pytli nesmí být jiný odpad než plechovky, konzervy a nádoby od kosmetiky** (např. plast, papír, biologicky rozložitelný komunální odpad atd. - např. neotevřená konzerva s potravinami). **Konzervy**

musejí být čisté – čistými konzervami nemyslíme jarovou vodou vymyté konzervy, stačí, když budou důkladně vyškrabány – především konzervy od žrádla pro domácí mazlíčky. **Plechovky nesmějí být znečištěné nebezpečnými látkami** – v pytli nesmí být ani jedna plechovka od barvy nebo od oleje!

Drobné elektrozařízení

- 1) **Drobné elektrozařízení je sbíráno do jakýchkoli igelitových nákupních tašek, které jsou řádně označeny čárovým kódem.**
- 2) **Elektrozařízení musí být kompletní!** Kompletní znamená, že elektrozařízení obsahuje všechny původní pohromadě držící komponenty.

Jedlý olej a tuk

- 1) **Jedlý olej a tuk je sbírán do PET lahví, které jsou řádně označeny čárovým kódem.**
- 2) **PET lahev je dobře uzavřena.**
- 3) **Objem jedlého oleje a tuku je minimálně 1,5 litry.**