

Směrnice č. 1/2020

k

Motivačnímu a evidenčnímu systému pro odpadové hospodářství („MESOH“) v obci Bošovice

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 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) **průměrná 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 s netříděným odpadem. Cílem bonusu je, aby ke svozu byly přistavovány pouze plné nádoby 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 v místě jejich vzniku, a to způsoby, jakými jsou domácí kompostování, vyhazování na

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

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 této směrnice,
- j) **EKO body za třídění odpadů** jsou body, které jsou udělovány za odevzdané/obsloužené vybrané odpady, které splnily podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad,
- k) **EKO body za nakupování** jsou udělovány za předcházení vzniku odpadů, ke kterému dochází environmentálně uvědomělým nakupováním,
- l) **EKO body za zájem** jsou udělovány za pravidelnou kontrolu odpadového účtu,
- m) **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,
- n) **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,
- o) **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,
- p) **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,
- q) **identifikační číslo nádoby** (dále jen „ID nádoby“) je číselný kód uvedený na čipu, popř. čárovém/QR kódu, který je připevněn na sběrné nádobě/pytli,
- r) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen „ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- s) **inventura stanoviště** je formulář, do kterého kontaktní osoba uvede účastníky systému a sběrné nádoby tvořící dané stanoviště. Vzor inventury stanoviště tvoří přílohu č. 2 této směrnice,
- t) **komunální odpad** je veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob podnikajících,
- u) **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,
- v) **MESOH rok** je období, za které je prováděn výpočet EKO bodů,
- w) **místní poplatek** je místní poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů,
- x) **motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství** (dále jen „MESOH“) je systém nakládání s odpady založený na adresném odkládání odpadů,
- y) **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 této směrnice,

- z) **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,
- aa) **propojené stanoviště** je skupina stanovišť se shodným ID propojeného stanoviště. Jednotlivá stanoviště přejímají od propojeného stanoviště ID adresy za předpokladu, že nevidují soukromou nádobu na SKO. Jednotlivá stanoviště dále přejímají od propojeného stanoviště ID uzavření za předpokladu, že je ID uzavření na propojeném stanovišti definováno,
- bb) **sběrná nádoba** je typizovaná nádoba určená k odložení komunálního odpadu (tzv. popelnice, kontejner nebo velkoobjemový kontejner) nebo zvláštní sběrná nádoba pro odděleně vytríděné složky komunálního odpadu označená čárovým/QR kódem, popř. čipem. Ve sběrné nádobě/pytli je komunální odpad přechodně shromažďován do doby svozu,
- cc) **sběrné hnízdo otevřené** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnízda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,
- dd) **sběrné hnízdo uzavřené** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnízda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému pouze konkrétně definovaných stanovišť,
- ee) **sběrné místo** je místo, kde jsou sběrné nádoby trvale nebo přechodně umístěny,
- ff) **sběrný dvůr** je zařízení, ve kterém mohou fyzické osoby odkládat vytríděné složky komunálního odpadu,
- gg) **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.,
- hh) **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,
- ii) **svozová společnost** je oprávněná osoba, se kterou obec uzavřela smlouvu na zajištění systému svozu a likvidace odpadů nebo její poddodavatel,
- jj) **účastníci systému** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytem, cizinci, rekreanti) i osoby bez poplatkové povinnosti, které produkují v obci odpad,
- kk) **vybrané odpady** jsou odpady, které je účelné třídit 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 třídit vybrané odpady, tvoří přílohu č. 5 těchto pravidel,
- ll) **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) 18 EKO bodů za kompostování či jiné snižování produkce bioodpadů (dále též „body kompostování BK“),
 - e) 18 EKO bodů za nakupování (dále též „body nakupování BN“),
 - f) 6 EKO bodů za zájem (dále též „body zájem BZ“),
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 vytříděný odpad. Podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad tvoří přílohu č. 6 této směrnice. 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 této směrnice.
 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 obslužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem s nápojovými kartony nebo s tříděným papírem za MESOH rok. Výše EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů se stanoví na základě celkového objemu obslužených nádob na SKO. Tabulka s hodnotami EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV) tvoří přílohu č. 4 této směrnice.
 7. Stanovištím, která za aktuální MESOH rok nevyprázdní ani jednu sběrnou nádobu se směsným odpadem, se do celkového objemu obslužených nádob a pytlů SKO a SKO + TO bude počítat produkce SKO 1801 litrů/účastník systému za běžný MESOH rok (tzv. veřejný objem) – za což budou v rámci EKO bodů využívání BV odečteno 15 EKO bodů z celkového počtu získaných EKO bodů/účastník systému/běžný MESOH rok.
 8. Podmínkou pro udělení EKO bodů za snižování produkce odpadů danému stanovišti je:
 - a) minimálně jedna obslužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem s nápojovými kartony nebo s tříděným papírem za MESOH rok,
 - 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 této směrnice.

9. Podmínkou pro udělení EKO bodů za kompostování či jiné snižování produkce bioodpadů danému stanovišti je:
 - a) minimálně jedna obslužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem s nápojovými kartony nebo s tříděným papírem za MESOH rok,
 - 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 této směrnice.
11. EKO body za nakupování jsou udělovány za environmentálně uvědomělé nakupování, jako je např. bezobalové nakupování či jiné nakupování, které předchází/snižuje produkci odpadů. Za nákup 500 Kč se stanovišti připíše 1 EKO bod, přičemž získané EKO body za nakupování jsou dále děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému. Maximální možný počet EKO bodů za nakupování činí 18 EKO bodů na jednoho účastníka systému za běžný MESOH rok. Podmínkou pro připsání EKO bodů je automatizovaný tok dat od prodejce do motivačního systému MESOH.
12. EKO body za zájem jsou udělovány za pravidelnou (čtvrtletní) kontrolu odpadového účtu. Čtvrtletní kontrola odpadového účtu je hodnocena 1,5 EKO body na účastníka systému. Maximální možný počet EKO bodů za zájem činí 6 EKO bodů na jednoho účastníka systému za běžný MESOH rok.
13. 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.
14. 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.

15. Každý účastník systému má právo nahlížet na uživatelský odpadový účet svého stanoviště prostřednictvím internetové stránky www.mojeodpadky.cz.
16. Odpadový dotazník se vyplňuje jednorázově při zapojení do MESOH a je platný po celou dobu trvání MESOH s možností aktualizace.
17. Inventura stanoviště:
- 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,
 - 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,
 - 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.
18. Dělení objemů obslužených sběrných nádob a pytlů:
- v rámci jednoho stanoviště – objem obslužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému daného stanoviště,
 - 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,
 - 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“,
 - 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 této směrnice je:

- příloha č. 1 – Odpadový dotazník – závazek k ekologickému nakládání s odpady,
- příloha č. 2 – Inventura stanoviště,
- příloha č. 3 – EKO body za třídění odpadů (BT),
- příloha č. 4 – Hodnoty EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV), Hodnoty EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS) a Hodnoty EKO bodů za kompostování PLNĚNÍ (BKP),
- příloha č. 5 – Jak třídit vybrané komodity v rodinných domech, Jak třídit vybrané komodity v bytových a panelových domech
- příloha č. 6 – Podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad,

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny a doplňky těchto pravidel schvaluje Zastupitelstvo obce Bošovice
2. Tato pravidla byla schválena Zastupitelstvem obce Bošovice dne 23.11.2020 usnesením č. 17/5.


.....
starosta


.....
místostarostka



Odpadový dotazník – závazek k ekologickému nakládání s odpady

ID 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 nálepku „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

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.

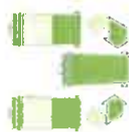
E-mail – slouží pro zaslání případně pro obnovení přístupového hesla do odpadového účtu.

*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	Čistota	Obslužený objem (l)	Hmotnost (kg)	Složení	EKO body BTA/kg	EKO body BTP/kg
Papír	Balík	V pořádku	-	5 kg a více		0,1	0,1
Papír	Pytel	V pořádku	120	5 kg - 10 kg		0,2	0,2
Papír	Pytel	V pořádku	120	5 kg - 10 kg	Pouze tiskoviny	0,2	0,2
Papír	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti		0,2	0,2
Papír	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti		0,2	0
Plast	Volný plast	V pořádku	-	Více jak 0 kg		0,1	0,1
Plast	Volný plast	V pořádku	-	Více jak 0 kg	Polystyren	0,6	0,6
Plast	Pytel	V pořádku	120	Více jak 0 kg	Polystyren	0,5	0,5
Plast, Plast s náp. kartonem	Pytel	V pořádku	120	2,5 kg - 4,5 kg		0,5	0,5
Plast, Plast s náp. kartonem	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti		0,5	0,5
Plast, Plast s náp. kartonem	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti		0,5	0
Nápojový karton	Pytel 120l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	-	1 kg a více		0,5	0,5
Kovové obaly	Taška nebo pytel o neznámém objemu	V pořádku	-	Více jak 0 kg		0,25	0,25
Kovové obaly	Pytel	V pořádku	-	5 kg - 10 kg		0,25	0,25
Kovové obaly	Kontejner uzavřený	V pořádku	-	Dle zaplněnosti		0,25	0,25
Kovové obaly	Kontejner otevřený	V pořádku	-	Dle zaplněnosti		0,25	0
Drobné elektrozařízení	Taška	V pořádku	-	Více jak 0 kg		0,25	0,25
Jedlý olej a tuk	PET lahev	V pořádku	-	1,5 kg a více		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 MĚSOH rok a BTP činí 12 EKO bodů na jednoho účastníka systému za běžný MĚSOH rok.



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

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systémů/běžný MESOH rok)		Počet EKO bodů BV	
1 - 240	24		
241 - 300	21		
301 - 360	18		
361 - 420	15		
421 - 480	12		
481 - 540	9		
541 - 600	6		
601 - 660	3		
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 - 1560	0		
1561 - 1620	-3		
1621 - 1680	-6		
1681 - 1740	-9		
1741 - 1800	-12		
1801 a více	-15		



**Hodnoty EKO bodů
za snižování produkce
odpadů (BS)**

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO + TO (litry/účastník systémů/běžný MESOH rok)		Počet EKO bodů BS	
1 - 480	30		
481 - 580	27		
581 - 680	24		
681 - 780	21		
781 - 880	18		
881 - 980	15		
981 - 1080	12		
1081 - 1180	9		
1181 - 1280	6		
1281 - 1380	3		
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 - 2580	0		
2581 - 2680	0		
2681 a více	0		



**Hodnoty EKO bodů
za kompostování
PLNĚNÍ (BKP)**

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systémů/běžný MESOH rok)		Počet EKO bodů BKP	
1 - 240	12		
241 - 300	10		
301 - 360	8		
361 - 420	6		
421 - 480	4		
481 - 540	2		
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 - 1560	0		
1561 - 1620	0		
1621 - 1680	0		
1681 - 1740	0		
1741 - 1800	0		
1801 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 vykapat a krabice sešlápněte.**
3. Až bude hmotnost pytle mezi 2,5 až 4,5 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. Polystyren, je-li to možné, svažte do balíku. Rozlámáný polystyren dejte do samostatného pytle. V den svozu tříděného odpadu postavte před dům.

• 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 5 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 tiskovin větší jak 5 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 5 a více kg a označte čárovým/QR kódem. Balík postavte před dům v den svozu tříděného odpadu



• Kovové obaly (plechovky)

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 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 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 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 někam 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 vytříděný odpad

Plast s nápojovými kartony

- 1) Plast je sbírán do čirých pytlů, které jsou řádně označeny čárovým kódem, nebo do žlutých kontejnerů zaevidovaných v odpadovém účtu.
- 2) Hmotnost pytle s plasty musí být ve váhovém rozmezí od 2,5 kg do 4,5 kg.
- 3) V pytli nesmí být jiný odpad než plast (např. papír, sklo, vyteklý olej, hlína atd.), Výjimku tvoří nápojové kartony (krabice od mléka, od džusu) – nesmí obsahovat zbytky tekutin!!! 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.

Papír

- 1) Papír je sbírán do čirých pytlů, nebo svazován do balíků. Pytle a balíky jsou řádně označeny čárovým kódem/QR 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). Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle, musí být rozlepené a svázané do balíků.
- 3) Hmotnost pytle musí být ve váhovém rozmezí od 5 kg do 10 kg. Balíky musí být těžší jak 5 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!

Kovové obaly

- 1) Kovové obaly jsou sbírány do čirých pytlů, které jsou řádně označeny čárovým/QR kódem.
- 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

Příloha č. 6 ke Směrnici MESOH

- 1) Drobné elektrozařízení je sbíráno do jakýchkoli igelitových nákupních tašek, které jsou řádně označeny čárovým/QR 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/OR kódem.**
- 2) PET lahev je dobře uzavřena.**
- 3) Objem jedlého oleje a tuku je minimálně 2 litry.**