

Směrnice
k
Motivačnímu a evidenčnímu systému pro odpadové hospodářství („MESOH“)
ve obci Želechovice nad Dřevnicí

Cílem tohoto systému je snížit produkci směšného 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 této směrnice:

- 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 směšným odpadem, s papírem, s plastem s nápojovými kartony, 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 směšným 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 směšný 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 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.

² 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 vytríděný 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 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,
- 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 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,
- q) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen „ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- r) **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,
- 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 s technickými službami obce, 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 neevidují 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, popř. pytel 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 uzavřelo 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 třídít adresně a přiřadit je k danému stanovišti. Jedná se o druhy odpadů, jako je plast s nápojovými kartony a papír. Návod, jak třídít vybrané odpady, tvoří přílohu č. 5 této směrnice,
- 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

- Pro běžný MESOH rok jsou stanoveny tyto EKO body:
 - 24 EKO bodů za třídění odpadů (dále též „body třídění BT“),
 - 24 EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (dále též „body využívání BV“),
 - 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“),
 - g) -24 EKO bodů MAX za odevzdávání netříděného objemného odpadu (dále též „body sběrný dvůr BSD“).
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 a papír), 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 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 této směrnice.
 7. Stanovištím, která za daný 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 veřejná produkce SKO v obci. Hodnota veřejné produkce SKO se stanoví na 1261 litrů/účastník systému/daný 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 této směrnice.
 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 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 stanoví 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. EKO body za odevzdávání netříděného objemného odpadu na sběrném místě jsou jediné body v rámci MESOH, které dosahují pouze nulové, příp. minusové hodnoty a jsou udělovány dle celkového objemu netříděného objemného odpadu odevzdaného na sběrném místě. Objem odevzdaného objemného odpadu zadává obsluha sběrného místa při předložení kartičky s definovaným čárovým/QR kódem příslušné domácnosti. Tabulka s hodnotami EKO bodů za odevzdávání netříděného objemného odpadu na sběrném místě tvoří přílohu č. 4 těchto směrnic.
14. 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.
15. 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.

16. Každý účastník systému má právo nahlížet na uživatelský odpadový účet svého stanoviště prostřednictvím internetové stránky www.mojeodpadky.cz.
17. Odpadový dotazník se vyplňuje jednorázově při zapojení do MESOH a je platný po celou dobu trvání MESOH s možností aktualizace.
18. 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.
19. 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 této směrnice 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),
- a) 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), Hodnoty EKO bodů za odevzdávání netříděného objemného odpadu (BSD),
- d) příloha č. 5 – Jak třídit vybrané komodity
- e) příloha č. 6 – Podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad.

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny a doplňky této směrnice schvaluje starosta obce Želechovice nad Dřevnicí.
2. Tato směrnice byla schválena starostou obce Želechovice nad Dřevnicí dne 18. 12. 2025 Rozhodnutím starosty obce Želechovice nad Dřevnicí 225/ST/18. 12. 2025 s účinností od 1. 1. 2026.

.....
Ing. Ivo Thurner, starosta

.....
PeaDr. Alena Gajdůšková, místostarostka

V Želechovicích nad Dřevnicí, dne 22. 12. 2025



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

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 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 nařízení 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

** 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 * načtená zaplněnost	-	1,5	1,5
Papír	Pytel	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,5	1,5
Papír	Nádoba uzavřená	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	240	3	3
Papír	Kontejner uzavřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	14	14
Papír	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	14	0
Plast	Volný plast	Čárový/QR kód	-	0,75	0,75
Plast	Pytel	Čárový /QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,7	1,7
Plast	Nádoba uzavřená	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	240	3,4	3,4
Plast	Kontejner uzavřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	16	16
Plast	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	16	0

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

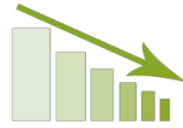
Některé PET lahve nejsou pošlapané - polovina bodů

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



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

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 240	24	Počet EKO bodů BV
	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	-2,4	
	781 - 840	-4,8	
	841 - 900	-7,2	
	901 - 960	-9,6	
	961 - 1020	-12	
	1021 - 1080	-14,4	
	1081 - 1140	-16,8	
	1141 - 1200	-19,2	
1201 - 1260	-21,6		
1261 - 1320	-24		
1321 - 1380	-24		
1381 - 1440	-24		
1441 a více	-24		



Hodnoty EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS)

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO + TO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 480	30	Počet EKO bodů BS
	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 a více	0		



Hodnoty EKO bodů za kompostování PLNĚNÍ (BKP)

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 240	12	Počet EKO bodů BKP
	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 - 1320	0		
1321 - 1380	0		
1381 - 1440	0		
1441 a více	0		

Hodnoty EKO bodů za odevzdávání netříděného objemného odpadu (BSD)

Celkový objem netříděného objemného odpadu (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	0 - 840	0	Počet EKO bodů BSD
	841 - 960	-2	
	961 - 1080	-4	
	1081 - 1200	-6	
	1201 - 1320	-8	
	1321 - 1440	-10	
	1441 - 1560	-12	
	1561 - 1680	-14	
	1681 - 1800	-16	
	1801 - 1920	-18	
	1921 - 2040	-20	
	2041 - 2160	-22	
2161 - a více	-24		

Návod, jak třídít vybrané odpady v obci Želechovice nad Dřevnicí

• Plast, plast s nápojovými kartony

1. Do žlutého/čirého pytle třídíte veškeré plasty – např. plastové sáčky od těstovin, od bonbónů, lahev od jaru, od šamponu, přepravní folie od PET lahví, **poctivě 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).



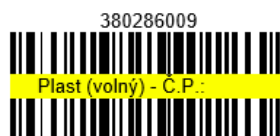
Prosím nechte **zbylé mléko z krabic vykapat a krabice sešlápněte**.



2. Až bude pytel plný, tj. hmotnost pytle mezi 2,5 až 4,5 kg, pytel zavažte a k úvazku připevněte visačku s čárovým kódem.
3. Pytel postavte před dům ke krajnici vozovky večer před svozovým dnem. Harmonogram svozových dní najdete ve svém odpadovém účtu.



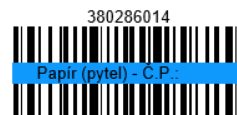
Větší plasty např. bedna na hrozny, které se nevejdou do pytle, postavte volně vedle pytle, polepte čárovými kódy a oblast kolem čárového kódu dobře označte, ať se nepřehlédne...



• Papír

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

1. Do čirého pytle třídíte veškerý papír – obaly od mouky, cukru, krabičky od léků, sušenek, cereálií, sýru, obálky, krabice od bot, časopisy, noviny, letáky atd.
2. Až bude pytel plný, tj. hmotnost pytle mezi 5 až 10 kg, pytel zavažte a k úvazku připevněte visačku s čárovým kódem.
3. Pytel postavte před dům ke krajnici vozovky večer před svozovým dnem. Harmonogram svozových dní najdete ve svém odpadovém účtu.



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

1. Až bude balík vysoký cca 30 cm, svažte tiskoviny do balíku a k úvazku připevněte visačku s čárovým kódem.
2. Balík doneste do Základní školy v době konání sběru papíru.





Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle, rozlepte, svažte do balíku o minimální výšce 30 cm a k úvazku připevněte visačku s čárovým kódem. Balík doneste do Základní školy v době konání sběru papíru.

Jak označit pytel visačkou s čárovým kódem

1. Vytvoříme si visačku např. z papírové krabičky.
2. Doprostřed visačky nalepíme čárový kód – **čárový kód nesmí být zvlněný, musí být napnutý!!!**
3. Visačku přivážeme k úvazku pytle.

Video návod jak správně označit pytel visačkou s čárovým kódem, spustíte prostřednictvím tohoto odkazu:

www.mojedpadky.cz/oznaceni-visackou



Podmínky pro udělení EKO bodů za vytríděný odpad

Plast, 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) **Pytel musí být zcela naplněný a nesmí obsahovat nesešlápnuté PET lahve.** V případě nesplnění tohoto bodu může obsluha ponížít EKO body o polovinu a to načetím 50% zaplněnosti pytle. Výše EKO bodů za obsloužený kontejner je ovlivňována načtenou zaplněností.
- 3) **V pytli nebo v kontejneru 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 do modrých kontejnerů zaevidovaných v odpadovém účtu 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). Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle, musí být rozlepené a svázané do balíků.
- 3) **Pytel nebo kontejner nesmí obsahovat nerozlepené krabice. Balíky musí být vyšší jak 30 cm.** V případě nesplnění tohoto bodu může obsluha ponížít EKO body o polovinu a to načetím 50% zaplněnosti. Výše EKO bodů za obsloužený kontejner je ovlivňována načtenou zaplněností.
- 4) **V pytli nebo v kontejneru 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 pleny a hygienické potřeby.**
- 5) **Balík nebo obsah pytle či kontejneru 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!**