



### PRAVIDLA

k

#### Motivačnímu a evidenčnímu systému pro odpadové hospodářství (MESOH) ve městě Dobříši

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 pytlů se směsným odpadem, s plastem, s plastem s nápojovými kartony a kovy, s papírem 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 pytlů 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) **čas na stanovišti** je koeficient, který vyjadřuje míru pobytu účastníka systému na daném stanovišti,
- f) **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,
- g) **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 hnobjště, zkrmování zvířatům (praseti, slepicím atd.) nebo odkládání do speciálních sběrných nádob (vermikompostér, BIOTEJNER atd.),



- h) **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,
- i) **EKO body za třídění odpadů** jsou body, které jsou udělovány za odevzdáno/obsloužené vybrané odpady, které splnily podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad,
- j) **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,
- k) **identifikační číslo hnizda** (dále jen **ID hnizda**) je číselný kód, který se může párovat s identifikačním číslem nádoby. Sběrné nádoby se shodným ID hnizda tvoří sběrné hnizdo,
- l) **identifikační číslo nádoby** (dále jen **ID nádoby**) je číselný kód uvedený na čipu, popř. čárovém/QR kódu, který je připevněn na sběrné nádobě/pytlí,
- 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 stanoviště** (dále jen **ID stanoviště**) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- o) **identifikační číslo uzavření** (dále jen **ID uzavření**) je číselný kód, který je danému stanovišti přidělen při uzavření sběrného hnizda. Slouží k udělení oprávnění stanovišti registrovat nádoby ze sběrného hnizda uzavřeného,
- p) **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,
- q) **komunální odpad** je veškerý odpad vznikající na území města při činnosti fyzických osob s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob podnikajících,
- r) **kontaktní osoba stanoviště** je zástupce stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou společností, popř. s příslušným odborem Městského úřadu Dobříš ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- s) **MESOH rok** je období, za které je prováděn výpočet EKO bodů,
- t) **místní poplatek** je místní poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů,
- u) **motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství** (dále jen **MESOH**) je systém nakládání s odpady založený na adresném odkládání odpadů,
- v) **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,
- w) **odpadový účet** je uživatelský účet na síti internet provozovaný pod doménou [www.mojeodpadky.cz](http://www.mojeodpadky.cz). Je zabezpečen unikátním loginem a heslem, které systém generuje každé reálné i předpokládané kontaktní osobě,
- x) **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,

- y) **průměrná veřejná produkce SKO** je paušální hodnota, která se přičítá jednotlivým stanovištěm 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,
- 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 vytříděné složky komunálního odpadu označená čárovým/QR kódem, popř. čipem. Ve sběrné nádobě/pytli je komunální odpad přechodně shromažďován do doby svozu,
- aa) **sběrné hnázdo otevřené** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnázda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,
- bb) **sběrné hnázdo uzavřené** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnázda. 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 vytříděné složky komunálního odpadu,
- ee) **směsný odpad** (zkráceně **SKO**) je složka komunálního odpadu, která zůstává po vytřídění 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 město uzavřelo smlouvu na zajištění systému svozu a likvidace odpadů nebo její poddodavatel,
- hh) **účastníci systému** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytom, cizinci, rekrenti) i osoby bez poplatkové povinnosti, které produkují ve městě odpad,
- ii) **vybrané odpady** jsou odpady, které je účelné třídit adresně a přiřadit je k danému stanovišti. Jedná se o druhy odpadů, jako je plast, plast s nápojovými kartony a kovy, papír, drobné elektrozařízení a jedlý olej a tuk. Návod, jak třídit 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) 18 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, plast s nápojovými kartony a kovy, papír, drobné elektrozařízení a jedlý olej a tuk), které splní 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 pytel, nádobu nebo kontejner mohou být poníženy v závislosti na načtení koeficientu zaplněnosti (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 stanoviště 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 stanoviště 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, plastem s nápojovými kartony a kovy 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. Stanovištěm, 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 průměrná veřejná produkce SKO ve městě. Hodnota průměrné veřejné produkce SKO se stanoví na 1 561 litrů/účastník systému/daný MESOH rok - za což bude v rámci EKO bodů využívání BV odečteno 0 EKO bodů z celkového počtu získaných EKO bodů/účastník systému/běžný MESOH rok.



8. Podmínkami pro udělení EKO bodů za snižování produkce odpadů danému stanovišti jsou:
  - a) minimálně jedna za rok obsloužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem, plastem s nápojovými kartony a kovy nebo s tříděným papírem, a
  - b) závazek ke snižování produkce odpadů uvedený v odpadovém dotazníku. Míra plnění závazku se posuzuje dle celkového objemu obsloužených nádob a pytlů SKO + TO. Tabulka s hodnotami EKO bodů za snižování produkce odpadů tvoří přílohu č. 4 těchto pravidel.
9. Podmínkami pro udělení EKO bodů za kompostování či jiné snižování produkce bioodpadů danému stanovišti jsou:
  - a) minimálně jedna za rok obsloužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem, plastem s nápojovými kartony a kovy nebo s tříděným papírem, a
  - 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 hnajště, 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 obsloužených 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. 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.
12. 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 obsloužených 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.
13. Každý účastník systému má právo nahlížet na uživatelský odpadový účet svého stanoviště prostřednictvím internetové stránky [www.mojeodpadky.cz](http://www.mojeodpadky.cz).
14. Odpadový dotazník se vyplňuje jednorázově při zapojení do MESOH a je platný po celou dobu trvání MESOH s možností aktualizace.
15. 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 obsloužených nádob a pytlů a 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.
16. Dělení objemů obsloužených sběrných nádob a pytlů:
- a) v rámci jednoho stanoviště – objem obsloužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému daného stanoviště,
  - b) v rámci více stanovišť – objem obsloužených 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 obsloužených 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 inventory stanoviště přidáním nádoby s typem užívání „Soukromé“ nebo „Uzavřená skupina“,
  - d) v rámci sběrného hnázda – součty objemů obsloužených sběrných nádob a pytlů se shodným ID hnázda jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která jsou na dané hnázdo párována prostřednictvím ID nádoby.
17. Účastník systému má právo v odůvodněných případech žádat městský úřad o sloučení dvou stanovišť (adres) vzniklých z důvodu více poplatkových povinností na území města.

### 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) a Hodnoty EKO bodů za kompostování PLNĚNÍ (BKP),
- e) příloha č. 5 – Jak třídit vybrané komodity v rodinných domech, Jak třídit vybrané komodity v bytových a panelových domech,
- f) příloha č. 6 – Podmínky pro udělení EKO bodů za vytríďený odpad.



## Čl. 4

### **Závěrečná ustanovení**

1. Veškeré změny a doplnky těchto pravidel schvaluje Rada města Dobříše.
2. Zruší se pravidla schválená Radou města Dobříše dne 25. listopadu 2019 usnesením č. 3/38/2019/RM.
3. Tato pravidla byla schválena Radou města Dobříše dne 14. listopadu usnesením č. 18/32/2023.

Ing. Pavel Svoboda

starosta

Mgr. Jindřiška Romba

místostarosta