

PRAVIDLA

k

Motivačnímu a evidenčnímu systému pro odpadové hospodářství („MESOH“) v obci Čermná nad Orlicí

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,

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.

- 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 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 vytríděný odpad,
- k) **EKO body za nakupování** jsou udělovány za předcházení vzniku odpadů, ke kterému dochází environmentálně uvědoměným 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 těchto pravidel,
- 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 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 těchto pravidel,
- 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 dodaným obcí; 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, rekreatanti) 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, papír, kovové obaly a jedlý olej a tuk; návod, jak třídít 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 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 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. Hmotnost vybraných odpadů (plast s nápojovým kartonem, papír a kovy) odkládaných do nádob (kontejnerů), které se neváží, se stanovuje pomocí optimální průměrné hmotnosti dané komodity, která činí:
 - a) u plastu s nápojovými kartony 0,029091 kg/l,
 - b) u papíru 0,06273 kg/l,
 - c) u kovu 0,06273 kg/l.
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 nevyprázdí 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 1441 litrů/účastník systému za běžný MESOH rok (tzv. veřejný objem) – za což bude v rámci EKO bodů využívání BV odečteno 8,4 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 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 (praseta, 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. 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 připsá 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 dvoře jsou jediné body v rámci MESOH, které dosahují pouze nulové, příp. mínusové hodnoty a jsou udělovány dle celkového objemu netříděného objemného odpadu odevzdaného na sběrném dvoře. Objem odevzdaného objemného odpadu zadává obsluha sběrného dvora při předložení kartičky s definovaným čárovým/QR kódem příslušné domácnosti. Tabulka s hodnotami EKO bodů za odevzdávání netříděného objemného odpadu na sběrném dvoře tvoří přílohu č. 4 těchto pravidel.
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 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 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 – 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 vytříděný odpad,

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny a doplňky těchto pravidel schvaluje Zastupitelstvo obce Čermná nad Orlicí.
2. Tato pravidla byla schválena Zastupitelstvem obce Čermná nad Orlicí dne 8. prosince 2021 usnesením č. ZO XIII/2021/I/17.


Jaroslav NYČ
místostarosta obce




Mgr. David JOSKA
starosta obce