

MĚSTYS DRNHOLEC
ZASTUPITELSTVO MĚSTYSE DRNHOLEC

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA MĚSTYSE DRNHOLEC Č. 2/2018

**O STANOVENÍ SYSTÉMU SHROMAŽDOVÁNÍ, SBĚRU, PŘEPRAVY, TŘÍDĚNÍ, VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ
KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ A NAKLÁDÁNÍ SE STAVEBNÍM ODPADEM NA ÚZEMÍ MĚSTYSE DRNHOLEC**

Zastupitelstvo městyse Drnholec se na svém 2. zasedání dne 13. prosince 2018 usnesením č. 2/10, usneslo vydat na základě §17 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve změněná pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 10 písm. d) a 84 odst. 2 písmeno h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1
Předmět a působnost vyhlášky

1. Tato obecně závazná vyhláška zavádí systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území městyse Drnholec (dále jen "systém"), systém nakládání se stavebním odpadem na území městyse Drnholec (dále jen "městys").
2. Původci, kteří produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný komunálnímu z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, mohou na základě smlouvy s městysem systému zavedeného touto vyhláškou využít.

Čl. 2
Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky:

- a) **komunální odpad**¹ je veškerý odpad vznikající na území městyse při činnosti fyzických osob, a který je uveden jako komunální odpad v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání,
- b) **objemný odpad** je složka komunálního odpadu, která vzhledem ke svým rozměrům nemůže být odkládána do sběrných nádob na směsný odpad, s výjimkou odpadu dle písmene d).
- c) **směsný odpad** je složka komunálního odpadu, která zůstává po vytřídění složek odpadu dle článku 3,
- d) **stavební odpad** je odpad vzniklý při stavební činnosti fyzických osob, právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání,
- e) **účastníci systému** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytom, cizinci a fyzické osoby, které mají ve vlastnictví stavbu určenou k individuální rekreaci, byt nebo rodinný dům, ve kterém není hlášena k pobytu žádná fyzická osoba),
- f) **biologicky rozložitelný odpad** je složka komunálního odpadu, která je schopna biologického rozkladu aerobním nebo anaerobním způsobem (dále jen "bioodpad"),

¹ § 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

- x) **správce stanoviště** je zástupce více jak 20 členného stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou společností popř. s vedením městyse ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- y) **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 či správci stanoviště,
- z) **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,
- aa) **sběrné hnizdo** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnizda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,
- bb) **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,
- cc) **odpadový dotazník** je formulář, do kterého kontaktní osoba/správce stanoviště uvede závazek, jak dané stanoviště nakládá/hodlá nakládat s jednotlivými druhy odpadů. Vzor odpadového dotazníku tvoří přílohu č. 1 této vyhlášky,
- dd) **inventura stanoviště** je formulář, do kterého kontaktní osoba/správce stanoviště uvede účastníky systému a sběrné nádoby tvořící dané stanoviště. Vzor inventury stanoviště tvoří přílohu č. 2 této vyhlášky,
- ee) **vybrané odpady** jsou odpady, které je účelné třídit adresně a přiřadit je k danému stanovišti. Jedná se o druhy odpadů jako je plast případně plast s nápojovými kartony a papír,
- ff) **EKO body za třídění odpadů** jsou udělovány za odevzdané/obsloužené vybrané odpady, které splnili podmínky pro udělení EKO bodů za vytřídený odpad,
- gg) **EKO body za efektivní využívání nádob** jsou udělovány za třídění odpadů jako je bioodpad, sklo a textil. Míra třídění těchto druhů odpadů se posuzuje dle efektivity využívání sběrných nádob,
- hh) **EKO body za snižování produkce odpadů** jsou udělovány za způsoby, kterými se snižuje produkce odpadů, např. používání jedné nákupní tašky a jiné způsoby. Seznam způsobů snižování produkce odpadů, které účastníci systému nejčastěji uvádějí, tvoří přílohu č. 3 této vyhlášky,
- ii) **EKO body za kompostování** jsou udělovány za zpracovávání bioodpadu přímo v místě jeho vzniku a to způsoby, jakými jsou domácí kompostování, vyhazování bioodpadu na hnojíště nebo zkrmování bioodpadu zvířatům (praseti, slepicím, atd.),
- jj) **EKO body za energie** jsou udělovány za způsob vytápění jednotlivých domácností. Hlavním kritériem je ohleduplnost vůči blízkému okolí (sousedům) v podobě emisí, ohleduplnost vůči životnímu prostředí v podobě produkce odpadů a ohleduplnost vůči dalším generacím v podobě čerpání neobnovitelných zdrojů,
- kk) **EKO body za darování** jsou udělovány za předcházení vzniku odpadů, ke kterému dochází v rámci nabízení a darování nepotřebných věcí jiným lidem, kteří dané věci dále využijí,
- ll) **EKO body za nakupování** jsou udělovány za předcházení vzniku odpadů, ke kterému dochází nákupem kvalitních výrobků,
- mm) **EKO body za zájem** jsou udělovány za pravidelnou kontrolu odpadového účtu a za efektivní komunikaci prostřednictvím osobního kontaktu (email, telefonní číslo),
- nn) **zaplněnost** je koeficient, který určuje míru využití nádoby. Tímto koeficientem se upravuje výše EKO bodů za třídění odpadů,
- oo) **celkový objem obslužených nádob** je součtem objemů obslužených sběrných nádob se směsným odpadem, s plastem a s papírem za daný MESOH rok přepočtený dle časů na

- g) **odpad z údržby zeleně** je odpad převážně biologického původu z údržby zeleně či zahrad ve vlastnictví fyzických osob,
- h) **nebezpečný odpad**² je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů, druhy nebezpečného odpadu s katalogovými čísly³ jsou uvedeny v Příloze č. 11 k této vyhlášce,
- i) **svoz nebezpečného odpadu** je svoz zajištěný v pravidelných intervalech na určených místech osádkou speciálního vozidla⁴ svozové společnosti,
- j) **shromažďovací místo nebezpečných odpadů**⁵ je místo zajištěné městysem pro odkládání nebezpečného odpadu,
- k) **sběrná nádoba** je typizovaná nádoba určená k odložení komunálního odpadu (tzv. popelnice, kontejner, nebo velkoobjemový kontejner) nebo zvláštní sběrná nádoba pro odděleně vytříděné složky komunálního odpadu. Ve sběrné nádobě je komunální odpad přechodně shromažďován do doby svozu, sběrné nádoby neoznačené definovaným čipem či čárovým/QR kódem nebudou v den svozu obsluženy,
- l) **sběrné místo** je místo, kde jsou sběrné nádoby trvale nebo přechodně umístěny,
- m) **okolí sběrných nádob** je prostor vymezený vzdáleností 2 m (všemi směry) od sběrných nádob,
- n) **svozová společnost** je oprávněná osoba⁶, se kterou uzavřel městys smlouvu na zajištění systému nebo její subdodavatel,
- o) **sběrný dvůr** je zařízení, ve kterém mohou fyzické osoby odkládat vytříděné složky komunálního odpadu a stavební odpad pod dozorem obsluhy; sběrný dvůr slouží také jako shromažďovací místo nebezpečných odpadů,
- p) **objekt** je bytový a rodinný dům nebo stavba, ve které je alespoň jeden byt, nebo stavba pro individuální rekreaci,
- q) **vlastník objektu** je fyzická nebo právnická osoba, která vlastní⁷ objekt,
- r) **motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství** (dále jen „MESOH“) je systém nakládání s odpady založený na adresném odkládání odpadů,
- s) **adresné odkládání odpadů** je odkládání odpadů do čipem popř. čárovým kódem označených nádob přiřazených ke konkrétnímu stanovišti,
- t) **stanoviště** je skupina účastníků systému (jeden a více účastníků), kteří užívají jeden odpadový účet a odkládají odpady do společných nádob. Každé stanoviště je označeno identifikačním číslem stanoviště. Tvoří jej zejména domácnost, popř. více domácností v rámci bytového domu,
- u) **identifikační číslo nádoby** (dále jen „ID nádoby“ či „Barcode“) je číselný kód uvedený na čárovém/QR kódu popř. čipu připevněném na sběrné nádobě,
- v) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen „ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadového účtu. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- w) **kontaktní osoba stanoviště** je zástupce stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou firmou popř. s úřadem městyse ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,

² § 4 odst.1 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

³ Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

⁴ např. Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí - ADR (Ženeva 1957), vyhlášená ve Sbírce zákonů pod č. 64/1987 Sb.

⁵ § 17 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁶ § 4 odst.1 písm. y) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁷ § 1011 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

- stanovišti jednotlivých účastníků systému užívajících dané nádoby (litry/účastník systému/MESOH rok),
- pp) **úroveň třídění** je procentuální zastoupení objemu obslužených sběrných nádob s plastem a s papírem v souhrnném objemu obslužených sběrných nádob se směsným odpadem, s plastem a s papírem,
- qq) **maximální roční počet EKO bodů** udává maximum EKO bodů, které účastník systému může získat na základě úrovně třídění a celkového objemu obslužených nádob,
- rr) **MESOH rok** je období, za které je prováděn výpočet EKO bodů.

Čl. 3 Třídění komunálního odpadu

Komunální odpad (dále jen "odpad") se třídí na následující složky:

- a) papír,
- b) sklo,
- c) plasty,
- d) bioodpad,
- e) odpad z údržby zeleně,
- f) kovy,
- g) dřevo,
- h) textil,
- i) jedlý olej a tuk,
- j) objemný odpad,
- k) nebezpečný odpad.

Čl. 4 Místa určená pro odkládání odpadu

K odložení odpadů se určují sběrná místa:

- a) dle Přílohy č. 7 pro papír, sklo, plasty,
- b) „Sběrný dvůr Drnholec“ na ulici Na Rybníčku pro nebezpečný odpad, objemný odpad, jedlý olej a tuk, textil, dřevo, kovy, odpad z údržby zeleně, bioodpad, plasty, sklo, papír,
- c) ZŠ Drnholec pro papír a plast,
- d) místo před nemovitostí obývanou nebo jinak užívanou účastníkem systému u veřejné komunikace v den pravidelného mobilního svozu pro plast, papír, bioodpad, směsný odpad v příslušné sběrné nádobě a textil v průhledném pytli dodaném od svozové společnosti.

Čl. 5 Pravidla pro shromažďování odpadu

1. V rámci systému lze odkládat pouze odpad vzniklý v územním obvodu městyse Drnholec.
2. Složky odpadu se odkládají odděleně na určených sběrných místech do sběrných nádob dle jejich označení druhem odpadu.
3. Odpad se odkládá do sběrných nádob tak, aby při manipulaci s nimi nevypadával a nedocházelo ke znečištěním sběrných míst, přístupových cest k nim a okolí.
4. Odpad odložený do sběrných nádob nesmí být žádným způsobem hutněn (např. sešlapáváním) ani nesmí být zaléván vodou.

5. Je zakázáno:
 - a) odkládat do sběrných nádob žhavý popel, tekutý odpad, stavební odpad nebo odpad, který sběrnou nádobu může poškodit, popřípadě znemožnit její vyprázdnění,
 - b) odkládat do sběrné nádoby jiný druh či složku odpadu, než pro který je určena.
6. Neumožňuje-li stav komunikace svozové technice příjezd k nemovitosti, od které je svážen odpad, městys Drnholec po dohodě se svozovou společností a účastníkem systému určí stanoviště sběrné nádoby na nejbližším přístupovém místě. V případě, že shody není možno dosáhnout, rozhoduje o místu sběrné nádoby městys Drnholec.

Čl. 6 Oprávnění a povinnosti účastníků systému

1. Účastníci systému jsou oprávněni:
 - a) používat sběrné nádoby na odpad rozmístěné na území městyse Drnholec,
 - b) používat sběrné nádoby na odděleně vytříděné druhy odpadu,
 - c) odevzdávat určené složky odpadu při prováděném mobilním svozu,
 - d) zapojit se do MESOH.
2. Účastníci systému jsou povinni:
 - a) řídit se pravidly pro shromažďování odpadu,
 - b) provádět třídění odpadu dle systému zavedeného městysem Drnholec,
 - c) vytříděné složky odpadu ukládat pouze do určených sběrných nádob nebo na určená místa,
 - d) sběrné nádoby nepřeplňovat nebo neukládat odpad volně vedle nich.

Čl. 7 Motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství

1. V rámci MESOH je stanovenno osm druhů EKO bodů:
 - a) EKO body za třídění odpadů (zkráceně-body třídění BT),
 - b) EKO body za efektivní využívání nádob (zkráceně-body využívání BV),
 - c) EKO body za snižování produkce odpadů (zkráceně-body snižování BS),
 - d) EKO body za kompostování (zkráceně – body kompostování BK),
 - e) EKO body za energie (zkráceně – body energie BE),
 - f) EKO body za darování (zkráceně – body darování BD),
 - g) EKO body za nakupování (zkráceně – body nakupování BN)
 - h) EKO body za zájem (zkráceně – body zájem BZ)
2. EKO body za třídění odpadů jsou udělovány za obslužené vybrané odpady (papír, plast případně plast nápojovými kartony), které splní podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad. Podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad tvoří Přílohu č. 8 této vyhlášky. EKO body za obslužený kontejner jsou udělovány v závislosti na zaplněnosti kontejneru (poloviční zaplněnost = 50 % EKO bodů). Výše EKO bodů za třídění odpadů je stanovena v Příloze č. 4 této vyhlášky.
3. Získané EKO body za vytříděný odpad 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. Maximální možný počet EKO bodů za třídění odpadů činí 25 EKO bodů na jednoho účastníka systému za MESOH rok.

4. Podmínkou pro udelení EKO bodů za efektivní využívání nádob, EKO bodů za snižování produkce odpadů, EKO bodů za kompostování a EKO bodů za energie danému stanovišti:
 - a) je vyplněný a přes odpadový účet nebo na úřad městyse odeslaný odpadový dotazník,
 - b) je potvrzená inventura stanoviště,
 - c) je minimálně jedna za rok obsloužená sběrná nádoba s tříděným plastem nebo s tříděným papírem a jedna za rok obsloužená sběrná nádoba se směsným odpadem. Stanovištěm, která za rok nevyprázdní ani jednu sběrnou nádobu se směsným odpadem, se bude počítat průměrná produkce směsného odpadu v městyse.
5. Dělení objemů obsloužených sběrných nádob:
 - a) v rámci stanoviště – objem obsloužených sběrných nádob je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému daného stanoviště.
 - b) v rámci více stanovišť – objem obsloužených sběrných nádob 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 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 hnázda – součty objemů obsloužených sběrných nádob se shodným ID hnázda jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která jsou na dané hnázdo napárována prostřednictvím ID nádoby.
6. Odpadový dotazník se vyplňuje jednorázově při zapojení do MESOH a je platný po celou dobu trvání MESOH s možností čtvrtletní aktualizace. Odpadový dotazník je pro aktualizované čtvrtletí platný, je-li odeslán během první poloviny tohoto čtvrtletí - např. *je-li odpadový dotazník odeslaný až v březnu (čili v druhé polovině 1. čtvrtletí), bude platný až pro druhé čtvrtletí*.
7. Inventura stanoviště:
 - a) musí být potvrzena správnost a úplnost vyplňených údajů,
 - b) musí obsahovat pravdivé identifikační údaje o všech sběrných nádobách, které jsou na daném stanovišti používány, a o všech účastnících systému daného stanoviště,
 - c) musí být opakovaně potvrzena nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy došlo k jakékoli změně identifikačních údajů.
8. O výši EKO bodů za efektivní využívání nádob, EKO bodů za snižování produkce odpadů, EKO bodů za kompostování a EKO bodů za energie rozhoduje:
 - a) úroveň třídění a roční celkový objem obsloužených nádob,
 - b) níže uvedené individuální podmínky EKO bodů,
 - c) časové období plnění závazků, které kontaktní osoba/správce stanoviště uvedl v odpadovém dotazníku (jiné EKO body budou připsány stanovišti, které se zavázalo ke třídění např. bioodpadu na začátku MESOH roku, a jiné EKO body budou připsány stanovišti, které se zavázalo ke třídění bioodpadu např. jen v půli MESOH roku – výše EKO bodů je přímo úměrná času, tj. čtvrtletí je rovno čtvrtině EKO bodů).
9. Podmínkou pro získání EKO bodů za efektivní využívání nádob je závazek k třídění bioodpadu z kuchyně, bioodpadu ze zahrady, skla a textilu. Závazek musí být uvedený v odpadovém dotazníku. Míra plnění závazku se posuzuje dle úrovně třídění a celkového objemu obsloužených nádob, na jejichž základě se stanoví maximální roční počet EKO bodů za efektivní využívání nádob (BV MAX). 30 % těchto bodů je stanovišti připsáno za třídění

bioodpadu z kuchyně, 30 % za třídění bioodpadu ze zahrady, 25 % za třídění skla a 15 % za třídění textilu. Tabulka s hodnotami maximálních ročních počtů EKO bodů za efektivní využívání nádob (BV MAX) tvoří Přílohu č. 5 této vyhlášky.

10. Podmínkou pro získání EKO bodů za snižování produkce odpadů je závazek ke snižování produkce odpadů. Závazek musí být uvedený v odpadovém dotazníku. Míra plnění závazku se posuzuje dle úrovně třídění a celkového objemu obslužených nádob, na jejichž základě se stanoví maximální roční počet EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS MAX). 20 % těchto bodů je stanoviště připsáno za jeden libovolný způsob snižování produkce odpadů. Do odpadového dotazníku je možné uvést celkem pět způsobů snižování produkce odpadů (5 způsobů = 100 % EKO bodů z BS MAX). Tabulka s hodnotami maximálních ročních počtů EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS MAX) tvoří Přílohu č. 6 této vyhlášky.
11. Podmínkou pro získání EKO bodů za kompostování je závazek ke zpracovávání bioodpadu z kuchyně a bioodpadu ze zahrady přímo v místě jeho vzniku a to způsoby, jakými jsou domácí kompostování, vyhazování bioodpadu na hnojíště nebo zkrmování bioodpadu zvířatům (praseti, slepicím, atd.). Závazek musí být uvedený v odpadovém dotazníku. Míra plnění závazku se posuzuje dle úrovně třídění a celkového objemu obslužených nádob, na jejichž základě se stanoví maximální roční počet EKO bodů za kompostování (BK MAX). 50 % těchto bodů je stanoviště připsáno za zpracovávání bioodpadu z kuchyně a 50 % za zpracovávání bioodpadu ze zahrady. Tabulka s hodnotami maximálních počtů EKO bodů za kompostování (BK MAX) tvoří Přílohu č. 9 této vyhlášky.
12. Hodnota maximálního ročního počtu EKO bodů za kompostování (BK MAX) je ponížena v důsledku obslužení sběrné nádoby na bioodpad. Za každý obslužený litr nádoby s bio odpadem přepočtený na jednoho účastníka systému se odečte 0,02 EKO bodu za kompostování.
13. Podmínkou pro získání EKO bodů za energie je závazek k ohleduplnému způsobu vytápění. Závazek musí být uvedený v odpadovém dotazníku, přičemž se uvádí jedna z variant. Míra plnění závazku se posuzuje dle úrovně třídění a celkového objemu obslužených nádob, na jejichž základě se stanoví maximální roční počet EKO bodů za energie (BE MAX). 100 % těchto bodů je stanoviště připsáno za vytápění tepelným čerpadlem, 100 % za vytápění elektřinou, 100 % za vytápění ústředním topením, 100 % za vytápění zemním plynem, 100 % za vytápění automatickým kotlem na dřevní pelety, 90 % za vytápění pyrolytickým kotlem na dřevo, 70 % za vytápění automatickým kotlem na dřevo a uhlí – 5. emisní třída, 40 % za vytápění kotlem na tuhá paliva – 3. a 4. emisní třída a 0 % za vytápění kotlem na tuhá paliva – 1. a 2. emisní třída. Tabulka s hodnotami maximálních ročních počtů EKO bodů za energie (BE MAX) tvoří Přílohu č. 10 této vyhlášky.
14. EKO body za darování jsou udělovány za nařízení nepotřebné věci, její nabídnutí přes odpadový účet sekce „Může se to hodit“ a následné bezplatné předání případnému zájemci. Výše EKO bodů za darovanou věc se pohybuje v rozmezí od 0,2 do 40 EKO bodů, přičemž maximální možný počet EKO bodů za darování činí 10 EKO bodů na jednoho účastníka systému za MESOH rok. Body za nabídnutí nepotřebné věci jsou uděleny po 5 dnech inzerování nepotřebné věci v odpadovém účtu sekce „Může se to hodit“. Body za předání nepotřebné věci jsou uděleny po řádném odstranění inzerce nepotřebné věci v odpadovém účtu sekce „Může se to hodit“.
15. EKO body za nakupování jsou udělovány za environmentálně uvědomělé nakupování prostřednictvím partnerů MESOH (více v odpadovém účtu sekce „EKO nakupování“). Maximální možný počet EKO bodů za nakupování činí 15 EKO bodů na jednoho účastníka systému za MESOH rok.
16. EKO body za zájem jsou udělovány za pravidelnou (čtvrtletní) kontrolu odpadového účtu a za efektivní komunikaci prostřednictvím osobního kontaktu (email, telefonní číslo). Čtvrtletní

- kontrola odpadového účtu je hodnocena 1,25 EKO body na účastníka systému v případě, že má kontaktní osoba/správce stanoviště v inventuře stanoviště uveden svůj email nebo telefonní číslo. Pokud není kontakt uveden, je kontrola odpadového účtu hodnocena 0,625 EKO body na účastníka systému. Maximální možný počet EKO bodů za zájem činí 5 EKO bodů na jednoho účastníka systému za MESOH rok.
17. Připsané EKO body za daný MESOH rok budou účastníkovi systému přiděleny formou úlevy na místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů v následujícím roce a to dle platné obecně závazné vyhlášky, kterou se stanoví výše poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů 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.
 18. Úleva na místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů získaná dle této vyhlášky může činit maximálně 70 % z výše poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů stanoveného na následující rok.
 19. MESOH rok je stanoven na období od 1. 10. předchozího roku do 30. 9. daného roku. MESOH pro rok 2019 je období od účinnosti této obecně závazné vyhlášky do 30.9. 2019.
 20. Druhý měsíc následujícího MESOH roku, tj. listopad daného roku je stanoven jako období reklamací. V tomto období mohou občané podávat reklamace, např. mohou žádat o doplnění nenačtených obsloužených nádob. Po uplynutí tohoto období nebudou už reklamace přijímány, tzn. celkové roční úlevy na poplatku není možné jakkoli měnit či upravovat.
 21. Každý účastník systému má právo nahlížet na uživatelský odpadový účet svého stanoviště prostřednictvím webových stránek www.mojeodpadky.cz.

Čl. 8 Nakládání se stavebním odpadem

1. Stavební odpad musí být ukládán do kontejnerů na stavební odpad, zajištěného na náklady nepodnikající fyzické osoby, pokud není tento odpad přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo k odstranění. Nepodnikající fyzická osoba zajistí, aby ze stavebního odpadu byly vytřídeny nebezpečné složky odpadu a využitelné složky odpadu.
2. Nepodnikající fyzické osoby mohou předat stavební odpad v množství do 1 m³ měsíčně ve sběrném dvoře městyse. Toto množství nelze kumulovat.

Čl. 9 Právní postih

Porušení povinností stanovených v této obecně závazné vyhlášce se postihuje podle obecně závazných právních předpisů.

Čl. 10 Závěrečná ustanovení

1. Podmínky stanovené touto obecně závaznou vyhláškou pro nakládání s odpadem se vztahují i na odpad podobný komunálnímu odpadu, a to na základě písemné smlouvy

uzavřené s městysem Drnholc o využití systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů zavedeného obcí s původci, kteří produkují odpad podobný komunálnímu odpadu.

2. Zrušuje se obecně závazná vyhláška č. 2/2013, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů ze dne 5. 9. 2013, obecně závazná vyhláška č. 1/2015, kterou se mění obecně závazná vyhláška č. 2/2013, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů ze dne 5. 3. 2015 a obecně závazná vyhláška č. 3/2015, kterou se mění obecně závazná vyhláška č. 2/2013, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, ve znění obecně závazné vyhlášky č. 1/2015 ze dne 3. 12. 2015.
3. Součástí této obecně závazné vyhlášky je:
 - Příloha č. 1 - Odpadový dotazník
 - Příloha č. 2 - Inventura stanoviště
 - Příloha č. 3 - Způsoby snižování produkce odpadů
 - Příloha č. 4 - EKO body za třídění odpadů
 - Příloha č. 5 - Maximální roční počet EKO bodů za efektivní využívání nádob
 - Příloha č. 6 - Maximální roční počet EKO bodů za snižování produkce odpadů
 - Příloha č. 7 - Sběrná místa na tříděný odpad
 - Příloha č. 8 - Podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad
 - Příloha č. 9 - Maximální roční počet EKO bodů za kompostování
 - Příloha č. 10 - Maximální roční počet EKO bodů za energie
 - Příloha č. 11 - Nebezpečný odpad
4. Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.


.....
Ing. Bronislav Kocman
místostarosta




.....
Jan Ivičič
starosta

Vyvěšeno na úřední desce dne: 18. 12. 2018

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: 18. 12. 2018

Sejmuto z úřední desky dne:
7. 01. 2019

Městys DRNHOLEC
691 83 DRNHOLEC
okres Břeclav

Odpadový dotazník - závazek k ekologickému nakládání s odpadyID stanoviště Adresa stanoviště Jméno *kontaktní osoby / správce stanoviště* Email Tel.:

Křížkem označte způsob nakládání s odpady, ke kterému se zavazujete. U každého bodu musí být jeden křížek (u bodů 7, 8, 10 a 11 může být křížků více).

1. Většina plastu je v našem případě**2. Většina skla je v našem případě**

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

3. Většina papíru je v našem případě**4. Většina plechovek je v našem případě**

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice), 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). plechovky nemáme-nekupujeme takto balené potraviny.

5. Většina nápojového kartonu (krabice od mléka, od džusu) je v našem případě**6. Topíme především**

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice), elektřinou (elektrokotlem),
 používána na podpal,
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu), zemním plynem (plynovým kotlem),
 náp. karton nemáme-nekupujeme balené mléko, džus automatickým kotlem na dřevní pelety,

7. Drobné elektrozařízení je v našem případě**□ pyrolytickým (dřevozplyňovacím) kotlem na dřevo,**

- vyhazováno do nádoby na směsný odpad (popelnice), automatickým kotlem na dřevo a uhlí - 5. emisní třída,
 tříděno (sběrný dvůr, červený kontejner, svoz od domu) kotlem na tuhá paliva - 3. a 4. emisní třída,
 odevzdáváno na jiném místě zpětného odběru. kotlem na tuhá paliva - 1. a 2. emisní třída.

8. Jedlý olej a tuk je v našem případě

- vyhazován do nádoby na směsný odpad (popelnice), vylíván do kanalizace,
 tříděn (sběrný dvůr, svoz od domu),
 řešení jiným způsobem-*napište jakým:*

9. Větší část textilu je v našem případě

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

10. Kuchyňský odpad rostlinného původu (slupky od brambor, od banánu, atd.) je v našem případě**11. Odpad z údržby zahrady (tráva, listí, kytky, atd.) je v našem případě**

- vyhazován do nádoby na směsný odpad (popelnice), vyhazován do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 kompostován (doma), kompostován (doma),
 dáván na hnojiště, dáván na hnojiště,
 zkrmován zvířatům, zkrmován zvířatům,
 tříděn do hnědých nádob (svoz od domu, kont. v ulici) tříděn do hnědých nádob (svoz od domu, kont. v ulici),
 zahradu nemáme.

12. Snižujeme produkci odpadů

- ano (*do políček níže uveďte způsoby, jakými snižujete produkci odpadů-jedno pole=jeden způsob*)
 ne (*polička níže zůstanou prázdná*)

 1. 2. 3. 4. 5.

Odpadový dotazník - závazek k ekologickému nakládání s odpady

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 (tzv. černé skládky),
 - c) do tříděného odpadu nebudeme dávat odpad, který do něj nepatří. Např. sklo do plastu, textil do papíru atd.

Dále pak souhlasíme s tím, že nebudeme-li plnit výše uvedené závazky a tvrzení (všechny body tohoto formuláře) nebo neprokážeme-li jejich plnění, bude nám v daném roce odepřen nárok na připsání všech EKO bodů.

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

V dne

Podpis

Upozornění

Odpadový dotazník je pro dané čtvrtletí platný, je-li odeslán během první poloviny daného čtvrtletí - např. je-li odpadový dotazník odeslaný až v březnu (čili v druhé polovině 1. čtvrtletí), bude platný až pro druhé čtvrtletí.

Inventura stanoviště

ID stanoviště *

Adresa stanoviště

Jméno kontaktní osoby/správce stanoviště

Email

Tel.:

Účastník systému daného stanoviště svým podpisem v této inventuře stanoviště souhlasí s tím, že:

- a) ISNO IT s.r.o. uchová jeho osobní údaje a rovněž souhlasí se způsobem ochrany osobních údajů ISNO IT s.r.o. specifikovaným na listu s názvem "Souhlas s podmínkami MESOH programu a zpracováním osobních údajů",
- b) mu může být v daném roce odepřen nárok na příspání 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,
- c) kontaktní osoba popř. správce stanoviště jeho jménem vyplní odpadový dotazník, který je závazný pro všechny účastníky systému daného stanoviště,
- d) kontaktní osoba popř. správce stanoviště může editovat jeho osobní údaje a při vyplňování této inventury může osobní údaje ukázat ostatním členům daného stanoviště (nehá tuto inventuru kolovat po jednotlivých domácnostech),
- e) 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 příspání eko bodů/uplatnění úlevy na poplatku,
- f) správce nádoby má právo přijmout případně odmítnout nové účastníky systému, kteří do svého odpadového účtu uvedou ID nádoby spravované správcem. Dále správce může bez uvedení důvodu stávajícím uživatelům nádoby odepřít užívání dané nádoby.

Účastník systému daného stanoviště čestně prohlašuje, že:

- a) níže uvedené identifikační údaje jsou zcela úplné a pravdivé,
- b) na úřadě nebo prostřednictvím kontaktní osoby či správce stanoviště 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,
- c) se odpadu nebude zbavovat neekologickým způsobem, jako je např. spalování nebo odkládání na místa, k tomu neurčená (tzv. černé skládky),
- d) 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.

Účastník systému daného stanoviště uvedením e-mailu do této inventury stanoviště bere na vědomí, že ISNO IT s.r.o. může využít jeho osobní údaje (e-mail) i k obchodním a marketingovým potřebám společnosti ISNO IT s.r.o., včetně nabízení obchodu a služeb, jakož i zasílání obchodních sdělení mimo jiné prostřednictvím elektronických prostředků

ve smyslu Zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti.

V případě, že si účastník systému nepřeje, aby byl uvedený email využíván k obchodním a marketingovým potřebám společnosti ISNO IT, s. r. o., nechť e-mail do této inventury neuvádí.

Výše uvedené body účastník systému daného stanoviště stvrzuje podpisem.

Inventura stanoviště

Identifikační údaje účastníků systému daného stanoviště produkovících odpad na daném stanovišti

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	

V dne
Podpis

Inventura stanoviště

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/správce stanoviště - jméno osoby starající se o odpady (trvalý pobyt není podmínkou).

Kontaktní osobu/správce stanoviště si mohou zvolit účastníci systému daného stanoviště sami.

Status kontaktní osoby nebo správce stanoviště volí dispečer dle potřebných funkcionalit.

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

Email - slouží pro zaslání případně pro obnovení přístupového hesla do odpadového účtu.

Cas - u účastníků systému, kteří za rok na daném stanovišti (doma) spí více jak 182 noci, uveďte 1.

U účastníků systému, kteří za rok na daném stanovišti (doma) spí méně jak 182 noci, 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 adresě stanoviště trvalý pobyt a bydlí jinde tj. na adresu stanoviště jezdí jen občas např. na Vánoce nebo nejezdí vůbec, uveďte 0.

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	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Druh odpadu	
Velikost	
ID nádoby	

Vysvětlivky

Druh odpadu - směsný odpad, plast, papír, bio odpad

Velikost - 120 l pytel, 110-120 l malá plastová/kovová, 240 l velká plastová, 1100 l kontejner

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

Inventura stanoviště

Souhlas s podmínkami MESOH programu a zpracováním osobních údajů

Jakožto účastník MESOH programu vyplněním Inventory stanoviště na www.mojeodpadky.cz uděluji souhlas se zařazením všech vyplňených osobních a jiných údajů v tomto formuláři, jakož i dalších údajů získaných při běžném styku (dále jen „osobní údaje“), do databáze společnosti ISNO IT s.r.o., IČO 02696371, DIČ CZ02696371, Uherčice 125, 691 62 (dále také jako „správce“) a s jejich zpracováním, a to i prostřednictvím zpracovatele, kterým je svozová firma svázející odpady na území městyse. Souhlas, jakožto účastník MESOH programu, uděluji na dobu do jeho odvolání, nejdéle však po dobu své účasti v MESOH programu.

Souhlas lze kdykoliv odvdat na adresu: ISNO IT s.r.o., Uherčice 125, 691 62 nebo prostřednictvím emailu: kolektiv@mojeodpadky.cz Osobní údaje budou zpracovávány za účelem členství v programu MESOH tj. vedení uživatelského odpadového účtu, šíření osvěty a propagace ekologického nakládání s odpady a stanovení EKO bodů, případně úlev na poplatcích za provoz systému nakládání s komunálním odpadem pro jednotlivé poplatníky.

Jakožto účastník MESOH programu beru na vědomí, že mám práva vyplývající z Nařízení Evropského Parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob (GDPR) a ze Zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, tj. zejména, že poskytnutí osobních údajů je dobrovolné a že mám právo přístupu k osobním údajům, právo na jejich opravu a další práva vyplývající z § 11 a § 21 tohoto zákona. Každý subjekt údajů (účastník MESOH programu), který zjistí nebo se domnívá, že správce nebo zpracovatel provádí zpracování jeho osobních údajů, které je v rozporu s ochranou soukromého a osobního života subjektu údajů nebo v rozporu se zákonem, může:

- a)požádat správce nebo zpracovatele o vysvětlení,
- b)požadovat, aby správce nebo zpracovatel odstranil takto vzniklý stav; zejména se může jednat o blokování, provedení opravy, doplnění nebo likvidaci osobních údajů.

Účastník MESOH programu z pozice „Kontaktní osoby/Správce stanoviště“ 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 popř. správce stanoviště je může editovat.

Způsoby snižování produkce odpadů

1. Nekupujeme balené vody – máme málo PET lahví.
2. Netopíme tuhými palivy – nemáme popel.
3. Používáme jednu nákupní tašku.
4. Nebereme letáky – máme na schránce nálepku „Nevhazujte letáky“.
5. Kupujeme větší balení přípravků, nápojů...
6. Kupujeme kvalitní výrobky, které déle vydrží.
7. Nepoužíváme jednorázové nádobí.
8. Nekupujeme plechovky (konzervy).
9. Nekupujeme noviny – novinky se dovídáme na internetu.
10. Nekupujeme nápojové kartony – mléko kupujeme v automatech, máme kozu.
11. Nakupujeme v množství, které skutečně spotřebujeme (věci, které použijeme).
12. Nakupujeme v second handech a v bazarech.
13. Používáme textilní pleny.
14. Opravujeme rozbité věci – věci vyhazujeme, až už nejdou opravit.
15. V obchodech preferujeme méně zabalené zboží.
16. Kupujeme nápoje ve vratných obalech.
17. Obaly od potravin (nápojů) používáme vícekrát.
18. Nekompostovatelné zbytky (omáčky, kosti...) dáváme domácím zvířatům (slepicím, praseti, psovi)

EKO body za třídění odpadů (BT)

Druh odpadu	Typ sběru	Požadavky na přidělení EKO bodů	Obslužený objem (l)	EKO body / obslužení
Papír	Nádoba	Rozlepené krabice, Čistota v pořádku, Možné hodnotit.	120	3
Papír	Nádoba	Rozlepené krabice, Čistota v pořádku, Možné hodnotit.	240	6
Papír	Kontejner	Rozlepené krabice, Počet EKO bodů * načtená zaplněnost, Čistota v pořádku, Možné hodnotit.	1100	28
Plast; Plast s nápojovými kartony	Nádoba	Pošlapané PET lahve, Čistota v pořádku, Možné hodnotit.	120	3,4
Plast; Plast s nápojovými kartony	Nádoba	Pošlapané PET lahve, Čistota v pořádku, Možné hodnotit.	240	6,8
Plast; Plast s nápojovými kartony	Kontejner	Pošlapané PET lahve, Počet EKO bodů * načtená zaplněnost, Čistota v pořádku, Možné hodnotit.	1100	32

Získané EKO body za třídění odpadů jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému, přičemž maximální možný počet EKO bodů za třídění odpadů činí 25 EKO bodů na jednoho účastníka systému za MESOH rok.

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

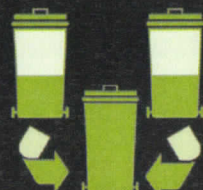
Čistota není v pořádku - 0 bodů

Nádoba není zcela naplněna - polovina bodů

Některé PET lahve nejsou pošlapané - polovina bodů

Výše EKO bodů za obslužený kontejner je násobena načteným koeficientem zaplněnosti.

Maximální roční počet EKO bodů za efektivní využívání nádob (BV MAX)

	Úroveň třídění (%)																	
	0 %	1-5 %	6-10 %	11-15 %	16-20 %	21-25 %	26-30 %	31-35 %	36-40 %	41-45 %	46-50 %	51-55 %	56-60 %	61-65 %	66-70 %	71-75 %	76-80 %	81-85 %
0 - 599	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	12	12	13	13	13	13	13	13
600 - 699	0	0	0	0	0	0	0	0	16	18	20	22	24	25	25	25	25	25
700 - 799	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15	17	19	21	23	25	25	25	13
800 - 899	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	14	16	19	21	24	25	25	12
900 - 999	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	11	14	16	19	22	25	25	11
1000 - 1099	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	17	20	23	25	10
1100 - 1199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	8	12	15	18	21	25	9
1200 - 1299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	9	13	16	20	23	8
1300 - 1399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	11	15	18	22	18
1400 - 1499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	13	17	21	7
1500 - 1599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	15	20	6
1600 - 1699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	14	18	5
1700 - 1799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	12	17	4
1800 - 1899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	16	3
1900 - 1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	15	2
2000 - 2099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	13	1
2100 - 2199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0
2200 - 2299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	0
2300 - 2399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0
2400 - 2499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0
2500 - 2599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
2600 - 2699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
2700 - 2799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
2800 - 2899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900 - 2999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000 - 3099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100 - 3199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200 - 3299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300 - 3399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
více jak 3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Celkový objem obslužených nádob (litry/účastník systému/MESOH rok)

Maximální roční počet EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS MAX)



Úroveň třídění (%)

Sběrná místa na tříděný odpad

- SM č. 1 – ulice Svatoplukova – u ZŠ
- SM č. 2 – ulice Brněnská – u restaurace Sport
- SM č. 3 – ulice Husova – u křižovatky s ulicí Zámečnická
- SM č. 4 – ulice Husova – konec ulice
- SM č. 5 – ulice Výsluní – konec ulice
- SM č. 6 – ulice Hrušovanská – u bytového domu č.pop. 559
- SM č. 7 – ulice Hrušovanská – u prodejny potravin
- SM č. 8 – ulice Hrušovanská - místní název „Kradlov“
- SM č. 9 – ulice Dýjská
- SM č. 10 – Náměstí Svobody – u nákupního střediska Jednota
- SM č. 11 – ulice Polní – u bývalých jeslí
- SM č. 12 – ulice Na Rybníčku – Sběrný dvůr

Podmínky pro udělení EKO bodů za třídění odpadů

Plast, plast s nápojovými kartony

- 1) Plast je sbíráno do žlutých nádob o objemu 120 – 240 litrů nebo do žlutých kontejnerů zaevidovaných v odpadovém účtu.
- 2) Nádoba či kontejner nesmí obsahovat nesešlápnuté PET lahve. Nádoba musí být zcela naplněná.
- 3) V nádobě 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.
- 4) **Obsah nádoby či kontejneru musí být možné hodnotit** (v nádobě či v kontejneru nesmí být naplněné igelitové tašky).
- 5) Větší plasty, které se nevejdou do nádoby, je možné přistavit ke svazu volně mimo nádobu.

Papír

- 1) Papír je sbíráno do modrých nádob o objemu 120 – 240 litrů nebo do modrých kontejnerů zaevidovaných v odpadovém účtu.
- 2) Do nádob 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 ...). **Nádoba nebo kontejner nesmí obsahovat nerozlepené krabice.**
- 3) V nádobě 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 plenky a hygienické potřeby.**
- 4) **Obsah nádoby či kontejneru musí být možné hodnotit** (v nádobě či kontejneru nesmí být naplněné papírové tašky nebo krabice). **Krabice musejí být rozlepené!**

Maximální roční počet EKO bodů za kompostování (BK MAX)



	Úroveň třídění (%)																	
	0 %	1-5 %	6-10 %	11-15 %	16-20 %	21-25 %	26-30 %	31-35 %	36-40 %	41-45 %	46-50 %	51-55 %	56-60 %	61-65 %	66-70 %	71-75 %	76-80 %	81-85 %
0 - 599	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
600 - 699	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
700 - 799	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10
800 - 899	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	8	10	10	10	10	10	10	10
900 - 999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	10	10	10	10	10	10
1000 - 1099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	10	10	10	10	10
1100 - 1199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9	10	10	10	10
1200 - 1299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	10	10	10	10
1300 - 1399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	8	10	10	10
1400 - 1499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10	10	10
1500 - 1599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	10	10
1600 - 1699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	10	10
1700 - 1799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10	10
1800 - 1899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	10
1900 - 1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	10
2000 - 2099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	10
2100 - 2199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	10
2200 - 2299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
2300 - 2399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10
2400 - 2499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
2500 - 2599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
2600 - 2699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
2700 - 2799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
2800 - 2899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
2900 - 2999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000 - 3099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100 - 3199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200 - 3299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300 - 3399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
více jak 3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Celkový objem obslužených nádob (litry/účastník systému/MESOH rok)

Maximální roční počet EKO bodů za energie (BE MAX)



Úroveň třídění (%)

Celkový objem obslužených nádob (litry/účastník systému/MESOH rok)

Nebezpečný odpad

Kód odpadu	Název
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
15 01 10	Obaly obsahující NL
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07	Olejové filtry
16 01 13	Brzdové kapaliny
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 06 01	Olověné akumulátory
20 01 19	Pesticidy
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtut'