

Obec Těšany
Zastupitelstvo obce Těšany
Obecně závazná vyhláška obce Těšany
č.8/2018

o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Zastupitelstvo obce Těšany se na svém zasedání dne 10.12.2018 usnesením č. 2/45/2018/Z usneslo vydat na základě § 17 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 10 písm. d) § 84 odst. 2 písmeno h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku.

Článek 1
Předmět a působnost vyhlášky

1. Tato obecně závazná vyhláška stanovuje systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území obce Těšany (dále jen "systém") a systém nakládání se stavebním odpadem na území obce Těšany (dále jen "obec").
2. Účastníky systému jsou fyzické osoby pobývající na území obce.
3. Na původce, kteří produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů¹ jako odpad podobný komunálnímu z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání se tato vyhláška nevztahuje.

Článek 2
Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky:

- a) **komunální odpad**² je veškerý odpad vznikající na území obce 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,

¹ Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění

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

- d) **stavební odpad** je odpad vzniklý při stavební činnosti fyzických osob, právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání,
- e) **biologicky rozložitelný odpad** je složka komunálního odpadu, která je schopna biologického rozkladu aerobním nebo anaerobním způsobem (dále jen "bioodpad"),
- f) **odpad z údržby zeleně** je odpad převážně biologického původu z údržby sadů, parků a lesoparků, ze hřbitovů, sídlištní a uliční zeleně, travnatých hřišť ve vlastnictví nebo ve správě obce a ze zahrad ve vlastnictví fyzických osob,
- g) **shromažďovací místo** nebezpečných odpadů³ je místo zajištěné obcí pro odkládání nebezpečného odpadu,
- h) **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 označená čárovým/QR kódem, popř. čipem. Ve sběrné nádobě je komunální odpad přechodně shromažďován do doby svozu,
- i) **sběrné místo** je místo, kde jsou sběrné nádoby trvale nebo přechodně umístěny, tzn. sběrné hnizdo,
- j) **okolí sběrných nádob** je prostor vymezený vzdáleností 2 m (všemi směry) od sběrných nádob,
- k) **svozová společnost** je oprávněná osoba⁴, se kterou uzavřela obec smlouvu na zajištění systému nebo její subdodavatel,
- l) **objekt** je bytový a rodinný dům nebo stavba, ve které je alespoň jeden byt, nebo stavba pro individuální rekreaci,
- m) **vlastník objektu** je fyzická nebo právnická osoba, která vlastní objekt,
- n) **motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství** (dále jen "MESOH") je systém nakládání s odpady založený na adresném odkládání odpadů,
- o) **adresné odkládání odpadů** je odkládání odpadů do sběrných nádob označených čipem, popř. čárovým/QR kódem, které jsou pomocí unikátního identifikačního čísla nádoby přiřazeny ke konkrétním účastníkům systému,
- p) **stanoviště** je skupina účastníků systému (jeden a více účastníků), kteří užívají jeden odpadový účet a odkládají odpady do společných sběrných nádob. Každé stanoviště je označeno identifikačním číslem stanoviště. Tvoří jej zejména domácnost, popř. více domácností v rámci bytového domu,

³ § 5 a § 6 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

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

- q) **identifikační číslo nádoby** (dále jen „ID nádoby“ či „Barcode“) je číselný kód uvedený na čipu, popř. čárovém/QR kódu, který je připevněn na sběrné nádobě,
- r) **účastníci systému** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytom, cizinci, vlastníci rekreačních objektů) i osoby bez poplatkové povinnosti, které produkují v obci odpad,
- s) **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,
- t) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen „ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- u) **kontaktní osoba stanoviště** je zástupce stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou společností, popř. s vedením obce ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- v) **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,
- w) **sběrné hnázdo** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnázda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,
- x) **identifikační číslo hnázda** (dále jen „ID hnázda“) je číselný kód, který se může párovat s identifikačním číslem nádoby. Sběrné nádoby se shodným ID hnázda tvoří sběrné hnázdo,
- y) **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,
- z) **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,
- aa) **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, jedlý olej a tuk.
- bb) **EKO body za třídění odpadů** jsou udělovány za odevzdání/obsloužení vybrané odpady, které splní podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad,
- cc) **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,

- dd) **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,
- ee) **EKO body za kompostování** jsou udělovány za zpracovávání bioodpadu přímo v místě jeho vzniku a to způsoby, jakými jsou domácí kompostování, vyhazování bioodpadu na hnojiště nebo zkrmování bioodpadu zvířatům (praseti, slepicím, atd.),
- ff) **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,
- gg) **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,
- hh) **EKO body za nakupování** jsou udělovány za předcházení vzniku odpadů, ke kterému dochází díky environmentálně uvědomělému nakupování,
- ii) **EKO body za zájem** jsou udělovány za pravidelnou kontrolu odpadového účtu a za efektivní komunikaci prostřednictvím osobního kontaktu (email, telefonní číslo),
- jj) **zaplněnost** je koeficient, který určuje míru využití nádoby. Tímto koeficientem se upravuje výše EKO bodů za třídění odpadů,
- kk) **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 stanovišti jednotlivých účastníků systému užívajících dané nádoby (litry/účastník systému/MESOH rok),
- ll) **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,
- mm) **maximální roční počet EKO bodů** udává maximum EKO bodů, které účastník systému může získat na základě úrovně třídění a celkového objemu obslužených nádob,
- nn) **MESOH rok** je období, za které je prováděn výpočet EKO bodů.

Článek 3

Třídění komunálního odpadu

1. 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.

Článek 4

Místa určená pro odkládání odpadu

K odložení odpadů se určují sběrná místa⁵:

- a) sběrné nádoby zelené barvy pro barevné sklo a sběrné nádoby bílé barvy pro čiré sklo, rozmístěné po obci v souladu se zvláštními předpisy,
- b) sběrné místo za obecním úřadem Těšany pro objemný odpad, jedlý olej a tuk, textil, dřevo, kovy, odpad z údržby zeleně, bioodpad, plasty, sklo, papír,
- c) kompost, popř. hnojiště v objektu obývaném nebo jinak užívaném účastníkem systému pro bioodpad a odpad z údržby zeleně,
- d) předem vyhlášená přechodná stanoviště v termínech mobilního svozu pro nebezpečný odpad,
- e) ZŠ Těšany pro papír a plast,
- f) místo před nemovitostí obývanou, nebo jinak užívanou účastníkem systému u veřejné komunikace v den pravidelného mobilního svozu pro plast, papír a směsný odpad v příslušné sběrné nádobě o maximálním objemu 240 litrů a textil.

Článek 5

Pravidla pro shromažďování odpadu

1. V rámci systému lze odkládat pouze odpad vzniklý v územním obvodu obce Těšany.
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 znečištění sběrných míst, přístupových cest k nim a okolí.
4. Odpad odložený ve sběrných nádobách nesmí být žádným způsobem hutněn, 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,

⁵Kapacitu sběrných míst, tj. množství nádob pro adresné odkládání odpadů stanovuje svozová společnost v součinnosti s obcí.

- 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, obec Těšany 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 Obec Těšany.

Článek 6

Oprávnění a povinnosti účastníků systému

1. Účastníci systému jsou oprávněni:
 - a) používat sběrné nádoby na odpad rozmístěné na území obce Těšany,
 - 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 obcí Těšany,
 - c) vytříděné složky odpadu ukládat pouze do určených sběrných nádob nebo na určená místa,
 - d) sběrné nádoby nepřeplňovat nebo neukládat odpad volně vedle nich.

Článek 7

Motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství

1. V rámci MESOH je stanoveno 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 (plast případně plast s nápojovými kartony a papír, jedlý olej a tuk), 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 udělení 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 obce 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 obci.
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 stanoviště 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 vyplněných 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 obslužených nádob, na jejichž základě se stanoví maximální roční počet EKO bodů za efektivní využívání nádob (BV MAX).
30 % těchto bodů je stanoviště 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 elektrinou, 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 nafocení 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. MESOH rok je stanoven na období od 1. 10. předchozího roku do 30. 9. daného roku.
19. Od 01.11. do 15. 11. následujícího MESOH roku, tj. do poloviny měsíce listopadu daného roku je stanoveno jako období reklamací. V tomto období mohou občané podávat reklamace, např. mohou žádat o doplnění nenačtených obslužených nádob. Po uplynutí tohoto období nebudu už reklamace přijímány, tzn. celkové roční úlevy na poplatku není možné jakkoli měnit či upravovat.
20. Každý účastník systému má právo nahlížet na uživatelský odpadový účet svého stanoviště prostřednictvím webových stránek www.mojeodpadky.cz.

Článek 8

Nakládání se stavebním odpadem

1. Stavebním odpadem se rozumí stavební a demoliční odpad. Stavební odpad není odpadem komunálním.
2. Stavební odpad lze použít, předat či odstranit pouze zákonem stanoveným způsobem.
3. Fyzické osoby mohou předat stavební odpad v množství do 1 m³ měsíčně na sběrném místě obce. Toto množství nelze kumulovat.

Článek 9

Závěrečná a zrušovací ustanovení

1. Zrušuje se závazná vyhláška obce Těšany č. 1/2016 ze dne 14.12.2015 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem.
2. 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 – Návod, jak třídit vybrané odpady
 - Příloha č. 8 – Podmínky pro udělení EKO bodů za vytríděný odpad
 - Příloha č. 9 - Maximální roční počet EKO bodů za kompostování
 - Příloha č. 10 - Maximální roční počet EKO bodů za energie
3. Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.

Ing. Miroslav Zborovský
starosta

Danuše Horáková
místostarostka

Vyvěšeno na úřední desce: *13.12.2018*

Sejmuto z úřední desky: *31.12.2018*

Odpadový dotazník - závazek k ekologickému nakládání s odpady

ID 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, prodávána ve sběrně druhotných surovin,
 v létě tříděna a v zimě používána na podpal, tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu),
 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, ústředním topením,
 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**9. Větší část textilu je v našem případě**

- vyhazován do nádoby na směsný odpad (popelnice), vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 vylíván do kanalizace, tříděna (sběrný dvůr, charita, svoz od domu).
 tříděn (sběrný dvůr, svoz od domu),
 řešen jiným způsobem-napište jakým:

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 odebrán 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 I. 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 odešřen 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,
- 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 (nechá 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 odešřen nárok na připsání 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 odebrít užívání dané nádoby.

Účastník systému daného stanoviště čestně prohlašuje, že:

- a) níže uvedené identifikační údaje jsou zcela úplné a pravdivé,
- b) na obci 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 produkujících 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

Strana č. (celkový počet stran)

Vysvětlivky**Inventura stanovišť**

* 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.

Čas - 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 vyplněných 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 svazová firma svázející odpady na území obce. Souhlas, jakožto účastník MESOH programu, uděluji na dobu do jeho odvolání, nejdéle však po dobu své účasti v MESOH programu.

Souhlas lze kdykoliv odvolat 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)

Návod, jak třídit vybrané odpady v obci Těšany

• Plast, plast s nápojovými kartony

- Do nádoby na plast tříďte veškeré plasty – např. plastové sáčky od těstovin, od bonbónů, lahev od jaru, od šamponu, přepravní folie od PET lahví, **pocitivě sešlápnuté PET lahvě**, kelímky od jogurtu - nemusí být vymyté, není to ekologické. Stačí, když budou důkladně vyškrabané. Opravdu vše, co je plastové. Do nádoby s plasty můžete dávat i nápojové kartony (krabice od mléka, od džusu). Prosím nechte **zbylé mléko z krabic vykapat a krabice sešlápněte.**
- Nádobu postavte před dům ke krajnici vozovky večer před svozovým dnem. Harmonogram svozových dní najdete ve svém odpadovém účtu.



• Papír

- Do nádoby na papír tříďte veškerý papír – obaly od mouky, cukru, krabičky od léků, sušenek, cereálií, sýru, obálky, krabice od bot, časopisy, noviny, letáky atd.
- Nádobu postavte před dům ke krajnici vozovky večer před svozovým dnem. Harmonogram svozových dní najdete ve svém odpadovém účtu.



• Jedlý olej a tuk

- Jedlý olej a tuk sbírejte samostatně do PET lahví o minimálním objemu 2 litry (čím větší objem, tím líp).
- Až bude PET lahev plná, dotáhněte vršek a na PET lahev fixem napište číslo popisné.
- PET lahev přineste na sběrné místo.

Podmínky pro udělení EKO bodů za vytríděný odpad

Plast, plast s nápojovými kartony

- 1) Plast je sbíráno do žlutých sběrných nádob, které jsou rádně označeny čárovým kódem, nebo do žlutých kontejnerů zaevdovaných v odpadovém účtu.
- 2) Nádoba musí být zcela naplněný a nesmí obsahovat nesešlápnuté PET lahve. V případě nesplnění tohoto bodu může obsluha ponížit EKO body o polovinu a to načtením 50% zaplněnosti ptyle. Výše EKO bodů za obsloužený kontejner je ovlivňována načtenou zaplněností.
- 3) Ve sběrné 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).
- 4) Obsah nádoby či kontejneru musí být možné hodnotit (v nádobě či v kontejneru nesmí být naplněné igelitové tašky).

Papír

- 1) Papír je sbíráno do modrých sběrných nádob nebo do modrých kontejnerů zaevdovaných 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 ...).
- 3) Nádoby nebo kontejner nesmí obsahovat nerozlepené krabice. V případě nesplnění tohoto bodu může obsluha ponížit EKO body o polovinu a to načtením 50% zaplněnosti. Výše EKO bodů za obsloužený kontejner je ovlivňována načtenou zaplněností.
- 4) 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.
- 5) Obsah nádoby či kontejneru musí být možné hodnotit (v nádobě či kontejneru nesmí být naplněné papírové tašky nebo krabice). Papír nedávejte do krabic ani do jiných papírových obalů. Krabice musejí být rozlepené!

Jedlý olej a tuk

- 1) Jedlý olej a tuk je sbíráno do PET lahví, na kterých je napsané číslo popisné.
- 2) Objem jedlého oleje a tuku je minimálně 2 litry.
- 3) PET lahev je dobře uzavřena.

EKO body za třídění odpadů (BT)

| Druh odpadu | Typ sběru | Požadavky na přidělení EKO bodů | Obslužený objem (1) | EKO body / obslužení |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| Papír | Nádoba zlepěn krabice, Čistota v pořádku, Možné hodnotit. | | 120 | 3 |
| Papír | Nádoba Čárový kód, 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 Čárový kód, Zcela plná nádoba, Pošlapané PET lahve, Čistota v pořádku, Možné hodnotit. | | 120 | 3,4 |
| Plast; Plast s nápojovými kartony | Nádoba Čárový kód, Zcela plná 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 |
| Jedlý olej a tuk | PET lahve Čárový kód, Minimální objem 2 litry. | | - | 1 |

Získané EKO body za třídění odpadů jsou děleny součtem časů na stanovění 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: Chybí čárový kód - 0 bodů

Nejsou rozlepené krabice - polovina bodů
Není možné hodnotit - 0 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.

