

Obecně závazná vyhláška obce Jevišovka č. 1/2018 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Zastupitelstvo obce Jevišovka se na svém zasedání dne 20.12.2018, usnesením č. 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 Jevišovka (dále jen "systém") a systém nakládání se stavebním odpadem na území obce Jevišovka (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 vytrídění složek odpadu dle článku 3,
- d) **stavební odpad** je odpad vzniklý při stavební činnosti fyzických osob, právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání,

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 zákona č. 188/2004 Sb.

- 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) **hřbitovní odpad** je odpad vznikající při údržbě hrobů,
- h) **nebezpečný odpad**³ je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 zákona o odpadech, druhy nebezpečného odpadu a katalogovými čísly⁴ jsou uvedeny v Příloze č. 7 této vyhlášky,
- i) **svoz nebezpečného odpadu** je svoz zajištěný v pravidelných intervalech na určených místech osádkou speciálního vozidla⁵ svozové společnosti,
- j) **shromažďovací místo** nebezpečných odpadů je místo zajištěné obcí 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 vytríděné složky komunálního odpadu označená čárovým/QR kódem, popř. čipem. Ve sběrné nádobě je komunální odpad přechodně shromažďován do doby svozu. Sběrné nádoby neoznačené definovaným čárovým/QR kódem nebudou v den svozu obslouženy.
- 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 uzavřela obec smlouvu na zajištění systému nebo její subdodavatel,
- o) **objekt** je bytový a rodinný dům nebo stavba, ve které je alespoň jeden byt, nebo stavba pro individuální rekreaci,
- p) **vlastník objektu** je fyzická nebo právnická osoba, která vlastní⁷ objekt,
- q) **motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství** (dále jen “MESOH“) je systém nakládání s odpady založený na adresném odkládání odpadů,

³ § 4 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

⁴ Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů

⁵ Např. Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí – ADR (Ženeva 1957), vyhlášená ve Sbírce zákonů pod č. 64/1987 Sb.

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

⁷ § 123 a násl. Zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění zákona č. 509/1991 Sb.

- r) **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,
- s) **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,
- t) **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,
- u) **účastníci systému** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytem, cizinci, vlastníci rekreačních objektů) i osoby bez poplatkové povinnosti, které produkují v obci odpad,
- v) **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,
- w) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen “ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- x) **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,
- y) **správce stanoviště** je zástupce více jak 20 členného stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou společností popř. s vedením obce ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- z) **správce nádoby** má právo přijmout případně odmítnout nové účastníky systému, kteří si do svého odpadového účtu uvedou identifikační číslo nádoby spravované správcem. Dále může bez uvedení důvodu stávajícím uživatelům nádoby odeprít užívání dané nádoby,
- aa) **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,
- bb) **sběrné hnízdo** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnízda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,
- cc) **sběrný dvůr** je zařízení, ve kterém mohou fyzické osoby odkládat vytríděné složky komunálního odpadu,

- dd) **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,
- ee) **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,
- ff) **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,
- gg) **vybrané odpady** jsou odpady, které je účelné třídít adresně a přiřadit je k danému stanovišti. Jedná se o druhy odpadů jako je plast případně plast s nápojovými kartony a papír,
- hh) **EKO body za třídění odpadů** jsou udělovány za odevzdané/obsloužené vybrané odpady, které splnili podmínky pro udělení EKO bodů za vyříděný odpad,
- ii) **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,
- jj) **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,
- kk) **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.),
- ll) **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,
- mm) **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,
- nn) **EKO body za nakupování** jsou udělovány za předcházení vzniku odpadů, ke kterému dochází nákupem kvalitních výrobků,
- oo) **EKO body za zájem** jsou udělovány za pravidelnou kontrolu odpadového účtu a za efektivní komunikaci prostřednictvím osobního kontaktu (email, telefonní číslo),
- pp) **zaplněnost** je koeficient, který určuje míru využití nádoby. Tímto koeficientem se upravuje výše EKO bodů za třídění odpadů,

- qq) **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),
- rr) **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,
- ss) **maximální roční počet EKO bodů** udává maximum EKO bodů, které účastník systému může získat na základě úrovně třídění a celkového objemu obslužených nádob,
- tt) **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) nápojový karton,
 - e) bioodpad a odpad z údržby zeleně,
 - f) dřevo,
 - g) kovy,
 - h) textil,
 - i) jedlý olej a tuk,
 - j) objemný odpad,
 - k) hřbitovní odpad,
 - l) nebezpečný odpad.

Článek 4

Místa určená pro odkládání odpadu

K odložení odpadů se určují sběrná místa:

- a) sběrné nádoby žluté barvy pro plast, sběrná nádoba modré barvy pro papír, sběrná nádoba zelené barvy pro barevné sklo, sběrná nádoba bílé barvy pro čiré sklo a sběrná nádoba oranžové barvy pro nápojové kartony umístěné v obci,
- b) sběrná nádoba žluté barvy pro plast, sběrná nádoba hnědé barvy pro bioodpad a kontejner šedé barvy pro hřbitovní odpad umístěné na hřbitově,
- c) sběrný dvůr na ulici Na Rybníčku v obci Drnholec pro nebezpečný odpad, objemný odpad, jedlý olej a tuk, textil, dřevo, kovy, odpad z údržby zeleně, bioodpad, plasty, sklo a papír,

- d) místo před nemovitostí obývanou nebo jinak užívanou účastníkem systému u veřejné komunikace v den pravidelného mobilního svozu pro plast a společně s nápojovým kartonem, papír, bioodpad a směsný odpad v příslušné sběrné nádobě a textil v průhledném pytli dodaném od svozové společnosti.

Článek 5

Pravidla pro shromažďování odpadu

1. V rámci systému lze odkládat pouze odpad vzniklý v územním obvodu obce Jevišovka.
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 znečišťování sběrných míst, přístupových cest k nim a okolí.
4. Odpad odložený ve sběrných nádobách 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.

Článek 6

Oprávnění a povinnosti účastníků systému

1. Účastníci systému jsou oprávněni:
 - a) používat sběrné nádoby na odpad rozmístěné na území obce Jevišovka,
 - b) používat sběrné nádoby na odděleně vytríděné 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 Jevišovka,
 - c) vytríděné složky odpadu ukládat pouze do určených sběrných nádob nebo na určená místa,
 - d) sběrné nádoby nepřepĺňovat 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 (papír, plast případně plast nápojovými kartony), které splnily podmínky pro udělení EKO bodů za vytríděný odpad. Podmínky pro udělení EKO bodů za vytríděný 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 vytríděný 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 obslužená sběrná nádoba s tříděným plastem nebo s tříděným papírem a jedna za rok obslužená sběrná nádoba se směsným odpadem. Stanovištím, která za rok nevyprázdní ani jednu sběrnou nádobu se směsným odpadem, se bude počítat průměrná produkce směsného odpadu v obci.
5. Dělení objemů obslužených sběrných nádob:
- a) v rámci stanoviště – objem obslužených sběrných nádob je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému daného stanoviště.
 - b) v rámci více stanovišť- objem obslužených 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 obslužených 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 hnízda – součty objemů obslužených sběrných nádob se shodným ID hnízda jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která jsou na dané hnízdo 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 odeslán až v březnu (čili v druhé polovině 1. čtvrtletí), bude platný až pro druhé čtvrtletí.*
7. Inventura stanoviště:
- musí být potvrzena správnost a úplnost vyplněných údajů,
 - musí obsahovat pravdivé identifikační údaje o všech sběrných nádobách, které jsou na daném stanovišti používány, a o všech účastnících systému daného stanoviště,
 - 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:
- úroveň třídění a roční celkový objem obslužených nádob,**
 - níže uvedené individuální podmínky EKO bodů,
 - 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. bioodpadů na začátku MESOH roku, a jiné EKO body budou připsány stanovišti, které se zavázalo ke třídění bioodpadů 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 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 (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 stanovišti 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 hnojiště nebo zkrmování bioodpadu zvířatům (prasetai, slepicím, atd.). 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 kompostování (BK MAX). 50 % těchto bodů je stanovišti 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 obsloužených nádob, na jejichž základě se stanoví maximální roční počet EKO bodů za energie (BE MAX). 100 % těchto bodů je stanovišti 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 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. 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.
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 obslužených 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.

Článek 8

Vlastník objektu

Vlastník objektu převezme nebo vrátí na výzvu sběrné nádoby svozové společnosti (tuto povinnost, je-li to nutné, může převzít kontaktní osoba stanoviště).

Článek 9

Nakládání se stavebním odpadem

1. Stavební odpad musí být ukládán do kontejnerů na stavební odpad, zajištěného na náklady zhotovitele stavby, pokud není tento odpad přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo k odstranění. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru na stavební odpad zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Zhotovitel stavby zajistí, aby ze stavebního odpadu byly vytrženy nebezpečné složky odpadu a využitelné složky odpadu.
2. Fyzické osoby mohou předat stavební odpad v množství do 1 m³ měsíčně na sběrném dvoře v obci Drnholec. Toto množství nelze kumulovat.

Článek 10

Právní postih

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

Článek 11

Kontrolní činnost

Kontrolu plnění povinností uložených touto vyhláškou jsou pověřeni pracovníci obce, členové Zastupitelstva obce a jiné osoby, které budou obcí pověřeny tuto kontrolní činnost vykonávat.

Článek 12

Závěrečná ustanovení

1. Podmínky stanovené touto obecně závaznou vyhláškou pro nakládání s odpadem se vztahují i na odpad podobný komunálnímu odpadu.
2. Zrušuje se Obecně závazná vyhláška obce Jevišovka č. 1/2014 a č. 2/2015 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem,
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 – Nebezpečný 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
4. Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.

V Jevišovce dne 27.12.2018

Tato vyhláška nabývá účinnosti, z důvodu naléhavého obecného zájmu, dne 1.1.2019

Božena Bošiaková
starostka

Ing. Patrik Lukáč
místostarosta

Vyvěšeno na úřední desce: 27.12.2018

K sejmutí z úřední desky:

Sejmuto z úřední desky: 14.1.2019