

Zastupitelstvo města Mikulov

Materiál pro jednání zastupitelstva města konaného dne 19. 9. 2018

Bod programu: Návrh Obecně závazné vyhlášky města Mikulov č. 4 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů

Přílohy:

- Důvodová zpráva – návrhu Obecně závazné vyhlášky města Mikulov o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.
- Návrh Obecně závazné vyhlášky města Mikulov č. 4 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů
- Sběrná místa na tříděný odpad

Návrhy usnesení:

Zastupitelstvo města Mikulov projednalo zprávu Obecně závazné vyhlášky města Mikulov a schvaluje Obecně závaznou vyhlášku města Mikulov o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Zpracoval:	Odpovídá:	Předkládá:
Jméno, příjmení, funkce Ing. Eva Filuszková odborný zaměstnanec <i>Eva Filuszková</i> datum 7.9.2018	Jméno, příjmení, funkce, Leona Alexová, Bc. vedoucí OS a ŽP <i>Leona Alexová</i> datum 7.9.2018	Jméno, příjmení, funkce Rostislav Koštial starosta města <i>Rostislav Koštial</i> datum 7.9.2018

Materiál pro jednání ZM dne 19.9.2018

Název materiálu:

Návrh Obecně závazné vyhlášky města Mikulov o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů (důvodová zpráva)

Stávající platná Obecně závazná vyhláška (OZV) města Mikulov č. 3/2014 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů nevyhovuje novému motivačnímu a evidenčnímu systému pro odpadové hospodářství (MESOH), který město Mikulov chystá zavést.

Dosavadní třídění komunálního odpadu, postavený na inteligentním systému nakládání s odpady (ISNO), který dodává společnost ISNO IT s.r.o. vyvinula novější systém MESOH a zastaralý systém ISNO přestala podporovat. Společnost ISNO IT s.r.o. nabídla Městu Mikulov přejít na systém MESOH (motivační a evidenční systém pro odpadové hospodářství).

Z tohoto důvodu je nutné změnit obecně závaznou vyhlášku města Mikulova č. 3/2014, která je vyvinutá ve spolupráci se společností ISNO IT s.r.o. a je v souladu s podmínkami a požadavky plynoucí ze základního právního předpisu, tj. ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a předkládá se Radě města Mikulov.

Pro občany a uživatele systému ISNO se nic nemění, plynule přejdou ze systému ISNO na systém MESOH.

Ve smyslu čl. 4 písm. a) OZV určila Rada města Mikulov na svém zasedání 4.9.2018 sběrná místa pro tříděný odpad.

Materiál byl projednán v RM dne 4. 9. 2018, která doporučila ZM schválit OZV.

Orgán odpadového hospodářství doporučuje schválení tohoto dokumentu.

Ing. Eva Filuszková
odborný zaměstnanec

Obecně závazná vyhláška města Mikulov č. 4/2018 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Zastupitelstvo města Mikulov se na svém zasedání dne 19.9.2018, usnesením č. bodusneslo vydat na základě §17 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 84 odst. 2 písmeno i) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku.

Článek 1

Předmět a působnost vyhlášky

Tato obecně závazná vyhláška zavádí systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území města Mikulov (dále jen "systém"), systém nakládání se stavebním odpadem na území města Mikulov (dále jen "město").

1. Účastníky systému jsou osoby konkretizované v článku 2 písm. e) této obecně závazné vyhlášky.

Článek 2

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky:

- a) **komunální odpad**¹ je veškerý odpad vznikající na území města při činnosti fyzických osob, 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 vytríďení 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** 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 odst. 1 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- g) **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 města a ze zahrad ve vlastnictví fyzických osob,
- h) **nebezpečný odpad²** je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 zákona o odpadech, druhy nebezpečného odpadu s katalogovými čísly³ jsou uvedeny v příloze č. 8 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 odpadů⁵ je místo zajištěné městem 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 označená čárovým kódem, popř. čipem. Ve sběrné nádobě je komunální odpad přechodně shromažďován do doby svozu,
- 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 uzavřelo město smlouvu na zajištění systému nebo její subdodavatel,
- o) **sběrné středisko/dvůr** města 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,

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 předpisů.

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

- s) **adresné odkládání odpadů** je odkládání odpadů do sběrných nádob/pytlů označených čipem, popř. čárovým/QR kódem, které jsou pomocí unikátního identifikačního čísla nádoby přiřazeny ke konkrétním účastníkům systému,
- t) **stanoviště** je skupina účastníků systému (jeden a více účastníků), kteří užívají jeden odpadový účet a odkládají odpady do společných sběrných nádob/pytlů. Každé stanoviště je označeno identifikačním číslem stanoviště. Tvoří jej zejména domácnost, popř. více domácností v rámci bytového domu,
- u) **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/pytli,
- v) **účastníci MESOH** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytom, cizinci, rekrenti) i osoby bez poplatkové povinnosti, které produkují ve městě odpad,
- w) **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,
- x) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen „ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti vygenerován při tvorbě odpadových účtů. Slouží pro identifikaci stanoviště,
- y) **kontaktní osoba stanoviště** je zástupce stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou společností, popř. s příslušným odborem města ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- z) **správce stanoviště** je zástupce více jak 20 členného stanoviště, který za své stanoviště jedná se svozovou společností popř. s příslušným odborem města ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
 - aa) **správce sběrné 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 odepřít užívání dané nádoby,
 - bb) **obsloužená nádoba** je sběrná nádoba, která byla vysypána obsluhou svozové společnosti,
 - cc) **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,
 - dd) **sběrné hnízdo** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnízda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,

- ee) **identifikační číslo hnízda** (dále jen “ID hnízda“) je číselný kód, který se může párovat s identifikačním číslem sběrné nádoby. Sběrné nádoby se shodným ID hnízda tvoří sběrné hnízdo,
- ff) **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,
- gg) **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,
- hh) **čas na stanovišti** je koeficient, který vyjadřuje míru pobytu účastníka systému na daném stanovišti,
- ii) **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,
- jj) **EKO body za třídění odpadů** jsou udělovány za odevzdáné/obsloužené vybrané odpady, které splnili podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad,
- kk) **EKO body za efektivní využívání nádob a pytlů** jsou udělovány za třídění odpadů jako je bioodpad, sklo a textil. Míra třídění těchto druhů odpadů se posuzuje dle efektivity využívání sběrných nádob a pytlů,
- ll) **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,
- mm) **zaplněnost** je koeficient, který určuje míru využití nádoby, pytle či balíku. Tímto koeficientem se upravuje výše EKO bodů za třídění odpadů,
- nn) **celkový objem obslužených nádob a pytlů** je součtem objemů obslužených sběrných nádob a pytlů⁸ se směsným odpadem, s plastem a s papírem za daný MESOH rok přepočtený dle časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému užívajících dané nádoby a pytle (litry/účastník systému/MESOH rok),
- oo) **úroveň třídění** je procentuální zastoupení objemu obslužených sběrných nádob a pytlů s plastem a s papírem v souhrnném objemu obslužených sběrných nádob a pytlů se směsným odpadem, s plastem a s papírem,
- pp) **maximální roční počet EKO bodů** udává maximum EKO bodů, které účastník systému může získat na základě úrovně třídění a celkového objemu obslužených nádob a pytlů,

⁸Objem obsluženého pytle je počítán jako 120 litrů a to i v případě, použije-li uživatel systému jiný pytel než dodaný městem.

qq) **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 místa⁹:

- a) pro papír, sklo, plasty určí sběrná místa rada města a jejich seznam bude zveřejněn na www.mikulov.cz,
 - b) „Sběrné středisko STKO spol. s r.o.“ na ul. Brněnská pro nebezpečný odpad, objemný odpad, jedlý olej a tuk, textil, dřevo, kovy, odpad z údržby zeleně, bioodpad, plasty, sklo, papír,
 - c) SH Šrot na ul. Jiráskova, Stavosur na ul. Česká, Sběrné středisko STKO spol. s r.o. na ul. Brněnská pro výkup železného šrotu,
 - d) ZŠ Mikulov, ul. Hraničářů 617 E pro papír a plast,
 - e) ZŠ Mikulov, Na Valtické 3 a detašované pracoviště ZŠ na ul. Pavlovská pro papír a plast,
 - f) Gymnázium, SOŠ a SOU Mikulov, Komenského 7 pro papír a plast,
- místo před objektem obývaným nebo jinak užívaným 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.

Článek 5

Pravidla pro shromažďování odpadu

⁹Kapacitu sběrných míst tj. množství nádob pro adresné odkládání odpadů stanovuje svozová společnost v součinnosti s městem.

1. V rámci systému lze odkládat pouze odpad vzniklý v územním obvodu města Mikulov.
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.
6. Neumožňuje-li stav komunikace svozové technice příjezd k objektu, od které je svážen odpad, město Mikulov 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 město Mikulov.

Článek 6

Oprávnění a povinnosti účastníků systému

1. Účastníci systému jsou oprávněni:
 - a) používat sběrné nádoby na odpad rozmístěné na území města Mikulov,
 - b) používat sběrné nádoby na odděleně vytríděné druhy odpadu,
 - c) odevzdávat určené složky odpadu při prováděném mobilním svazu,
 - d) zapojit se do MESOH.
2. Účastníci systému jsou povinni:
 - a) řídit se pravidly pro shromažďování odpadu,
 - b) provádět třídění odpadu dle systému zavedeného městem Mikulov,
 - c) vytríděné 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 jsou stanoveny tři druhy EKO bodů:
 - a) EKO body za třídění odpadů (zkráceně-body třídění BT),
 - b) EKO body za efektivní využívání nádob a pytlů (zkráceně-body využívání BV),
 - c) EKO body za snižování produkce odpadů (zkráceně-body snižování BS).
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 třídění odpadů. Podmínky pro udělení EKO bodů za třídění odpadů tvoří přílohu č. 7 této vyhlášky. EKO body za obsluženou sběrnou nádobu jsou

udělovány v závislosti na zaplněnosti sběrné nádoby (poloviční zaplněnost = 50 % EKO bodů). Výše EKO bodů za třídění odpadů je stanovena v příloze č. 4 této vyhlášky.

3. Získané EKO body za třídění odpadů jsou děleny součtem časů na stanoviště jednotlivých účastníků systému. Pokud se na získání EKO bodů podílelo více stanovišť (ID nádoby je uvedeno ve více inventurách stanovišť), jsou body děleny mezi tato stanoviště také dle časů na stanoviště jednotlivých účastníků systému. 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 a pytlů a EKO bodů za snižování produkce odpadů danému stanovišti:
 - a) je vyplněný a přes odpadový účet nebo na městský úřad odeslaný odpadový dotazník,
 - b) je potvrzená inventura stanoviště,
 - c) je minimálně jedna za rok obslužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem nebo s tříděným papírem a jedna za rok obslužená sběrná nádoba nebo pytel se směsným odpadem. Stanovištěm, která za rok nevyprázdní ani jednu sběrnou nádobu nebo pytel se směsným odpadem, se bude počítat průměrná produkce směsného odpadu ve městě.
5. Dělení objemů obslužených sběrných nádob a pytlů:
 - a) v rámci stanoviště – objem obslužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanoviště jednotlivých účastníků systému daného stanoviště.
 - b) v rámci více stanovišť – objem obslužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanoviště jednotlivých účastníků systému stanovišť, která mají ve svých inventurách stanoviště uvedeno totožné ID nádoby.
 - c) v rámci adresy – objem obslužených sběrných nádob a pytlů na směsný odpad je dělen součtem časů na stanoviště 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 obslužených sběrných nádob a pytlů se shodným ID hnázda jsou děleny součtem časů na stanoviště 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 a pytlů a EKO bodů za snižování produkce odpadů rozhoduje:
- a) **úroveň třídění a roční celkový objem obslužených nádob a pytlů,**
 - 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. 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 a pytlů 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 a pytlů, na jejichž základě se stanoví maximální roční počet EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (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 a pytlů (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 a pytlů, 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. 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.
12. MESOH rok je stanoven na období od 1. 10. předchozího roku do 30. 9. daného roku. MESOH rok 2018/2019 je období od 10.10.2018 do 30.9.2019.

13. Druhý měsíc následujícího MESOH roku tj. listopad daného roku je stanoven jako měsíc reklamací. V tomto měsíci mohou občané podávat reklamace, např. mohou žádat o doplnění nenačtených obslužených nádob či pytlů. Po uplynutí tohoto měsíce nebudou už reklamace přijímány, tzn., celkové roční úlevy na poplatku není možné jakoli měnit či upravovat.
14. 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. 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 vytráceny nebezpečné složky odpadu a využitelné složky odpadu.
2. Fyzické osoby mohou předat stavební odpad v množství do 1 m³ měsíčně ve sběrném dvoře města. Toto množství nelze kumulovat.

Článek 9

Právní postih

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

Článek 10

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 města Mikulov č. 3/2014 ve znění Obecně závazné vyhlášky č. 3/2015 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů,
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 a pytlů
 - Příloha č. 6 – Maximální roční počet EKO bodů za snižování produkce odpadů

- Příloha č. 7 – Podmínky pro udělení EKO bodů za třídění odpadů
- Příloha č. 8 – Nebezpečný odpad

4. Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.

V Mikulově dne

Ing. Marie Leskovjanová
místostarostka

Rostislav Koštial
starosta

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sňato z úřední desky dne:

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

- 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

- 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 zimně používána na podpal,
- tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu),
- tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu, modrý kontejner)
- plechovky nemáme-nekupujeme takto balené potraviny.

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

- 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

- 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),
- řešen jiným způsobem-*napište jakým:*

10. Kuchyňský odpad rostlinného původu (slupky od brambor, od banánu, 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),

12. Snižujeme produkci odpadů

- ano (*do políček níže uvedte způsoby, jakými snižujete produkci odpadů-jedno pole=jeden způsob*)
- ne (*políčka 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:

- a) město může prostřednictvím pověřené osoby provést kontrolu, zda se na našem stanovišti nakládá s odpadem, jak uvádíme v tomto formuláři. Osobě pověřené městem umožníme nahlédnout do nádob na odpad a zodpovíme všechny dotazy týkající se odpadového hospodářství.
- b) město může v případě potřeby nechat provést rozbor našeho odpadu.
- c) 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 Mikulově

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, zpracováním osobních údajů a zasíláním obchodních sdělení",
- b) mu může být v daném roce odepřen 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 odepřen nárok na připsání eko bodů/uplatnění úlevy na poplatku,
- f) město může prostřednictvím pověřené osoby provést kontrolu, zda se na daném stanovišti nakládá s odpadem, jak je uváděno v odpadovém dotazníku. Osobě pověřené městem umožní nahlédnout do nádob na odpad a zodpoví všechny dotazy týkající se odpadového hospodářství,
- g) město může v případě potřeby nechat provést rozbor odpadu vznikajícího na daném stanovišti,
- h) správce nádoby má právo přijmout případně odmítat 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 městě 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.

Výše uvedené body účastník systému daného stanoviště stvrzuje podpisem.

Inventura stanovišť

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

Inventura stanovišť

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.

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

U účastníků MESOH, 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, zpracováním osobních údajů a zasíláním obchodních sdělení

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 svozová firma svázející odpady na území města. Souhlas, jakožto účastník MESOH programu, uděluji na dobu do jeho odvolání, nejdéle však po dobu své účasti v MESOH programu.

Souhlas lze kdykoliv odvolut na adresu: ISNO IT s.r.o., Uherčice 125, 691 62.

Osobní údaje budou zpracovávány za účelem členství v programu MESOH tj. vedení uživatelského odpadového účtu a stanovení úlev na poplatcích za provoz systému nakládání s komunálním odpadem pro jednotlivé poplatníky, dále pak 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 (zejména formou e-mailu a SMS zpráv) anebo poštou. V případě udělení souhlasu se zasíláním obchodních sdělení se souhlas poskytuje na dobu do odvolání souhlasu, případně na dobu participace účastníka v MESOH programu. Souhlas lze kdykoliv odvolut na adresu: ISNO IT s.r.o., Uherčice 125, 691 62.

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. 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.
10. Nekupujeme nápojové kartony.
11. Nakupujeme v množství, které skutečně spotřebujeme (věci, které použijeme).
12. Nakupujeme v second handech a v bazarech.
13. Používáme textilní pleny.
14. Kupujeme nápoje ve vratných obalech.
15. Nekompostovatelné zbytky dáváme zvířatům.

EKO body za třídění odpadů (BT)

Druh odpadu	Typ sběru	Požadavky na přidělení EKO bodů	Obsloužený objem (l)	EKO body / obsloužení
Papír	Balík	Čárový kód, Rozlepené krabice, Minimální výška 30 cm, Možné hodnotit.	-	3
Papír	Pytel	Čárový kód, Rozlepené krabice, Čistota v pořádku, Možné hodnotit.	120	3
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	Volný plast	Čárový kód	-	1,5
Plast; Plast s nápojovými kartony	Pytel	Čárový kód, Zcela plný pytel, Pošlapané PET lahve, Čistota v pořádku (polystyren), Možné hodnotit.	120	3,4
Plast; Plast s nápojovými kartony	Nádoba	Pošlapané PET lahve, Čistota v pořádku (polystyren), Možné hodnotit.	120	3,4
Plast; Plast s nápojovými kartony	Nádoba	Pošlapané PET lahve, Čistota v pořádku (polystyren), 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: Chybí čárový kód - 0 bodů

Nejsou rozlepené krabice - polovina bodů

Výška menší jak 30 cm - polovina bodů

Není možné hodnotit - 0 bodů

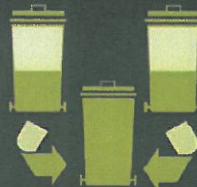
Čistota není v pořádku - 0 bodů

Pytel není zcela naplněn - polovina bodů

Některé PET lahve nejsou pošlapané - polovina bodů

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

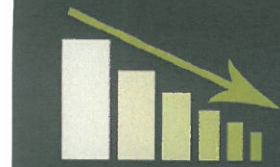
Maximální roční počet EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV MAX)



Úroveň třídění (%)

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

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



Úroveň třídění (%)

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

Podmínky pro udělení EKO bodů za třídění odpadů

Plast, plast s nápojovými kartony

- 1) Plast je sbíráno do pytlů, které jsou řádně označeny čárovým kódem, nebo do žlutých nádob o objemu 120 – 240 litrů, či do žlutých kontejnerů zaevidovaných v odpadovém účtu.
- 2) Pytel, nádoba či kontejner nesmí obsahovat nesešlápnuté PET lahve. Pytel musí být zcela naplněný. V případě nesplnění tohoto bodu může obsluha ponížit EKO body o polovinu a to načtením 50 % zaplněnosti pytle. Výše EKO bodů za obslužený kontejner je ovlivňována načtenou zaplněností.
- 3) V pytli, 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. Pytle, ve kterých je více jak třetina pěnového polystyrenu, nesplňují tuto podmíinku čistoty a nejsou za ně udělovány EKO body.
- 4) Obsah pytle, nádoby či kontejneru musí být možné hodnotit (v pytli, v nádobě či v kontejneru nesmí být naplněné igelitové tašky).
- 5) Větší plasty, které se nevejdou do pytle či do nádoby, je možné přistavít ke svazu volně mimo pytel či nádobu.

Papír

- 1) Papír je sbíráno do pytlů, nebo do modrých nádob o objemu 120 – 240 litrů, nebo do modrých kontejnerů zaevidovaných v odpadovém účtu, nebo svazován do balíků. Pytle a balíky jsou řádně označeny čárovým kódem.
- 2) Do pytlů či 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 ...). Samotné tiskoviny svazujte do balíku (ty domácnosti, které netřídí papírové obaly). Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle či nádoby, musí být rozlepené a svázané do balíků.
- 3) Pytel, nádoba nebo kontejner nesmí obsahovat nerozlepené krabice. Balíky musí být vyšší jak 30 cm. V případě nesplnění tohoto bodu může obsluha ponížit EKO body o polovinu a to načtením 50 % zaplněnosti. Výše EKO bodů za obslužený kontejner je ovlivňována načtenou zaplněností.
- 4) V pytli, 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 pleny a hygienické potřeby.
- 5) Balík nebo obsah pytle, nádoby či kontejneru musí být možné hodnotit (v pytli, nádobě či kontejneru nesmí být naplněné papírové tašky nebo krabice). Papír nedávejte do krabic ani do jiných papírových obalů. Krabice musejí být rozlepené!

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'

Sběrná místa na tříděný odpad

- SM č. 1 – ul. Žižkova – křížovatka z ul. Bezručova
- SM č. 2 – ul. Žižkova – u garáží
- SM č. 3 – ul. Dukelská – vrchní část, směr na obec Klentnice)
- SM č. 4 – ul. Bardějovská – vjezd z ul. Dukelské
- SM č. 5 – ul. Dukelská
- SM č. 6 – ul. Dukelská
- SM č. 7 – ul. M. Majerové
- SM č. 8 – ul. U lomu – spodní část
- SM č. 9 – ul. Školní
- SM č. 10 – ul. 1. Května – křížovatka z ul. Bezručova
- SM č. 11 – ul. 1. Května
- SM č. 12 – ul. Pavlovská – parkoviště
- SM č. 13 – ul. Vinohrady – spodní vstup do amfiteátru
- SM č. 14 – ul. Gagarinova – nad amfiteárem
- SM č. 15 – ul. Pod Hájkem – křížovatka z ul. Majakovského
- SM č. 16 – ul. 22. dubna
- SM č. 17 – ul. 22. dubna
- SM č. 18 – ul. U Staré brány I.
- SM č. 19 – ul. U Staré brány II.
- SM č. 20 – ul. Nová – zadní část I.
- SM č. 21 – ul. Nová – zadní část II.
- SM č. 22 – ul. Nová – spodní část
- SM č. 23 – ul. Nová – parkoviště
- SM č. 24 – ul. Nová – dětské hřiště
- SM č. 25 – ul. Větrná (vedle bytových domů v zadní části)
- SM č. 26 – ul. Kpt. Jaroše – na konci
- SM č. 27 – ul. Kpt. Jaroše – uprostřed
- SM č. 28 – ul. Zd. Nejedlého – na konci
- SM č. 30 – ul. Zd. Nejedlého – uprostřed
- SM č. 31 – ul. St. Živného – na konci
- SM č. 32 – ul. St. Živného – uprostřed
- SM č. 33 – ul. Hraničářů
- SM č. 34 – ul. Hraničářů I. – vpravo
- SM č. 35 – ul. Hraničářů I. – vlevo
- SM č. 36 – ul. Jiráskova
- SM č. 37 – ul. Na Hradbách – u sportovní haly
- SM č. 38 – ul. U Bažantnice (Nové Hradby)
- SM č. 39 – ul. Rudolfa Gajdoše (Nové Hradby)
- SM č. 40 – ul. Vídeňská – křížovatka s ul. Na Hradbách a ul. Valtická
- SM č. 41 – ul. Vídeňská – parkoviště vedle autoservisu Svoboda
- SM č. 42 – ul. Svobody
- SM č. 43 – ul. Vrchlického
- SM č. 44 – ul. Alf. Muchy – parkoviště
- SM č. 45 – ul. Pod Strání

- SM č. 46 – ul. Husova
- SM č. 47 – ul. Vinařská I.
- SM č. 48 – ul. Vinařská II.
- SM č. 49 – ul. Republikánské obrany
- SM č. 50 – Mušlov
- SM č. 51 – Brněnská 65 (Sběrné středisko)

Schváleno RM dne 4.9.2018