

Obec Suchá Loz
Zastupitelstvo obce Suchá Loz

**Obecně závazná vyhláška obce Suchá Loz č. 1/2018,
o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a
odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem**

Zastupitelstvo obce Suchá Loz se na svém zasedání dne 14. 12. 2018 usnesením č. 4/2018 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 písm. 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
2. Obce Suchá Loz (dále jen "systém") a systém nakládání se stavebním odpadem na území obce Suchá Loz (dále jen "obec").
3. Účastníky systému jsou fyzické osoby pobývající na území obce.
4. Na původce, kteří produkuje 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,
- 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 pozdějších předpisů

- 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/pytel 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 hnízdo, Sběrný dvůr Suchá Loz,
- j) **okolí sběrných nádob** je prostor vymezený vzdáleností 1,5 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/pytlů 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/pytlů. Každé stanoviště je označeno identifikačním číslem stanoviště. Tvoří jej zejména domácnost, popř. více domácností v rámci bytového domu,
- 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/pytli,
- r) **účastníci systému** jsou osoby s poplatkovou povinností (osoby s trvalým pobytem, cizinci, vlastníci rekreačních objektů) i osoby bez poplatkové povinnosti, které

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

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) **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,
- w) **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,
- x) **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,
- y) **sběrné hnízdo** je skupina sběrných nádob se shodným identifikačním číslem hnízda. Tyto sběrné nádoby užívají účastníci systému různých stanovišť,
- z) **Sběrný dvůr obce** 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,
- aa) **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,
- bb) **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,
- cc) **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,
- dd) **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, papír, plechovky, drobné elektro zařízení nepodléhající zpětnému odběru,

- ee) **EKO body za třídění odpadů** jsou udělovány za odevzdané/obsloužené vybrané odpady, které splnili podmínky pro udělení EKO bodů za vytříděný odpad,
- ff) **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,
- gg) **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,
- hh) **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.),
- ii) **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,
- jj) **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,
- kk) **EKO body za nakupování** jsou udělovány za předcházení vzniku odpadů, ke kterému dochází díky environmentálně uvědomělému nakupování,
- ll) **EKO body za zájem** jsou udělovány za pravidelnou kontrolu odpadového účtu a za efektivní komunikaci prostřednictvím osobního kontaktu (email, telefonní číslo),
- 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 pytlů⁵ 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,
- qq) **MESOH rok** je období, za které je prováděn výpočet EKO bodů.

⁵Objem obsluženého pytle je počítán jako 120 litrů a to i v případě, použije-li uživatel systému jiný pytel než dodaný obcí.

Článek 3

Třídění komunálního odpadu

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

- a) papír,
- b) sklo,
- c) plasty,
- d) bioodpad,
- e) odpad z údržby zeleně,
- f) kovy,
- g) dřevo,
- h) objemný odpad,
- i) nebezpečný odpad,
- j) směsný odpad

Směsným komunálním odpadem se rozumí zbylý komunální odpad po stanoveném vytřídění podle odstavce 1 písm. a), b), c), d), e), f), g), h), i).

Článek 4

Místa určená pro odkládání odpadu

1. Tříděný odpad je shromažďován do zvláštních sběrných nádob.
2. Zvláštní sběrné nádoby jsou umístěny na těchto stanovištích:
 - a) centrum obce
 - b) „Kopánka“
 - c) ZŠ a MŠ Suchá Loz
 - d) „Bar Kobra“
3. Zvláštní sběrné nádoby jsou barevně odlišeny a označeny příslušnými nápisy:
 - a) Barevné sklo, barva zelená
 - b) Čiré sklo, barva bílá
4. Plast, papír a plechovky se ukládají do igelitového pytle.
5. Drobné elektro zařízení nepodléhající zpětnému odběru se ukládá do igelitového pytle.
6. Do zvláštních sběrných nádob je zakázáno ukládat jiné složky komunálních odpadů, než pro které jsou určeny,
7. Tříděný odpad lze také odevzdávat ve sběrném dvoře, který je umístěn za areálem bývalého zemědělského družstva (provozní doba <http://www.suchaloz.cz/obecni-urad/sberny-dvor/>).
8. Místo před nemovitostí (příp. dle zvyklosti) obývanou nebo jinak užívanou účastníkem systému u veřejné komunikace v den pravidelného mobilního svozu pro plast a papír v pytlích o maximálním objemu 120 litrů a směsný odpad v příslušné sběrné nádobě o maximálním objemu 240 litrů.

Článek 5

Pravidla pro shromažďování odpadu

1. V rámci systému lze odkládat pouze odpad vzniklý v územním obvodu obce Suchá Loz.
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 nevypádal 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. Zvláštní sběrné nádoby jsou barevně odlišeny a označeny příslušnými nápisy:
 - a) Sklo – bílé a zelené nádoby s nálepkou skleněných lahví.

Do sběrných nádob se smí ukládat jen takový odpad, pro který jsou určeny.

Článek 6

Oprávnění a povinnosti účastníků systému

1. Účastníci systému jsou oprávněni:
 - a) používat sběrné nádoby na odpad rozmístěné na území obce Suchá Loz,
 - 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 Suchá Loz,
 - 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 a pytlů (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 kilogram odevzdaných vybraných odpadů (papír, plast případně plast nápojovými kartony, plechovky, drobné elektrozařízení nepodléhající zpětnému odběru), 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 vyříděný 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 a pytlů, 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 nebo pytel s tříděným plastem nebo s tříděným papírem a jedna za rok obslužená sběrná nádoba nebo pytel se směsným odpadem. Stanovištím, která za rok nevyprázdí ani jednu sběrnou nádobu nebo pytel se směsným odpadem, se bude počítat průměrná produkce směsného odpadu v obci.
5. Dělení objemů obslužených sběrných nádob a pytlů:
 - a) v rámci stanoviště – objem obslužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému daného stanoviště.
 - b) v rámci více stanovišť- objem obslužených sběrných nádob a pytlů je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která mají ve svých inventurách stanovišť uvedeno totožné ID nádoby.
 - c) v rámci adresy- objem obslužených sběrných nádob a pytlů na směsný odpad je dělen součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která mají na svém stanovišti uvedeno totožné ID adresy. ID adresy je možné smazat prostřednictvím inventury stanoviště přidáním nádoby s typem užívání „Soukromé“ nebo „Uzavřená skupina“.
 - d) V rámci sběrného hnízda – součty objemů obslužených sběrných nádob a pytlů se shodným ID hnízda jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému stanovišť, která jsou na dané hnízdo 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:
 - 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, EKO bodů za snižování produkce odpadů, EKO bodů za kompostování a EKO bodů za energie rozhoduje:
- úroveň třídění a roční celkový objem obslužených nádob a pytlů,**
 - 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 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 stanovišti připsáno za třídění bioodpadu z kuchyně, 30 % za třídění bioodpadu ze zahrady, 25 % za třídění skla a 15 % za třídění textilu. Tabulka s hodnotami maximálních ročních počtů EKO bodů za efektivní využívání nádob 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 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 (praseti, slepicím, atd.). 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 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 obslužených nádob a pytlů, 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 450 Kč 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. První měsíc následujícího MESOH roku, tj. listopad daného roku je stanoveno jako období reklamací. V tomto období mohou občané podávat reklamace, např. mohou

žádat o doplnění nenačtených obslužených nádob či pytlů. 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

Sběr nebezpečných odpadů

1. Sběr nebezpečných odpadů²⁾ je zajišťován minimálně dvakrát ročně jejich odebráním na předem vyhlášených přechodných stanovištích přímo do sběrných nádob k tomuto sběru určených. Informace o sběru jsou zveřejňovány na výlepových plochách.

1. Nebezpečný odpad lze také odevzdávat ve sběrném dvoře, který je umístěn za areálem bývalého zemědělského družstva (provozní doba <http://www.suchaloz.cz/obecni-urad/sberny-dvur/>).

Článek 9

Sběr a svoz objemného odpadu

1. Objemný odpad je takový odpad, který vzhledem ke svým rozměrům nemůže být umístěn do sběrných nádob.

2. Objemný odpad lze odevzdávat na sběrném dvoře, který je umístěn za areálem bývalého zemědělského družstva (provozní doba <http://www.suchaloz.cz/obecni-urad/sberny-dvur/>).

Článek 10

Shromažďování směsného komunálního odpadu

1. Směsný komunální odpad se shromažďuje do sběrných nádob. Pro účely této vyhlášky se sběrnými nádobami rozumějí:

- a) typizované sběrné nádoby (popelnice, igelitové pyle), určené ke shromažďování směsného komunálního odpadu,
- b) odpadkové koše, které jsou umístěny na veřejných prostranstvích v obci, sloužící pro odkládání drobného směsného komunálního odpadu.

2. Stanoviště sběrných nádob je místo, kde jsou sběrné nádoby trvale nebo přechodně umístěny za účelem dalšího nakládání se směsným komunálním odpadem oprávněnou osobou. Stanoviště sběrných nádob jsou individuální nebo společná pro více uživatelů.

Článek 11

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. Pro odložení stavebního odpadu je možné použít sběrný dvůr za areálem bývalého zemědělského družstva (provozní doba <http://www.suchaloz.cz/obecni-urad/sberny-dvur/>)

²⁾ Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů

Článek 12 **Závěrečná a zrušovací ustanovení**

1. Zrušuje se obecně závazná vyhláška obce Suchá Loz č. 1/2017, 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 a pytlů
 - Příloha č. 6 – Maximální roční počet EKO bodů za snižování produkce odpadů
 - Příloha č. 7 – Návod jak třídít vybrané odpady
 - 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

3. Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem 1. 1. 2019.

místostarosta
Zdeněk Velecký

místostarosta
Mgr. Petr Gazdík

starosta
Bc. Václav Bujáček

Vyvěšeno dne: 14. 12. 2018

Sňato dne: 31. 12. 2018

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 víc).

1. Většina plastu je v našem případě

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

3. Většina papíru je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 používána na podpal,
 v létě tříděna a v zimě používána na podpal,
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu).

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

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 používána na podpal,
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu),
 náp. karton nemáme-nekupujeme balené mléko, džus.

7. Drobné elektrozařízení je v našem případě

- vyhazováno do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděno (sběrný dvůr, červený kontejner, svoz od domu)
 odevzdáváno na jiném místě zpětného odběru.

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),
 kompostován (doma),
 dáván na hnojiště,
 zkrmován zvířatům,
 tříděn do hnědých nádob (svoz od domu, kont. v ulici).

12. Snižujeme produkci odpadů

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

2. Většina skla je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděna (sběrný dvůr, bílé a zelené kontejnery).

4. Většina plechovek je v našem případě

- vyhazována do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 prodávána ve sběrně druhotných surovin,
 tříděna (sběrný dvůr, svoz od domu),
 plechovky nemáme-nekupujeme takto balené potraviny.

6. Topíme především

- tepelným čerpadlem,
 elektřinou (elektrokotlem),
 ústředním topením,
 zemním plynem (plynovým kotlem),
 automatickým kotlem na dřevní pelety,
 pyrolytickým (dřevozplyňovacím) kotlem na dřevo,
 automatickým kotlem na dřevo a uhlí - 5. emisní třída,
 kotlem na tuhá paliva - 3. a 4. emisní třída,
 kotlem na tuhá paliva - 1. a 2. emisní třída.

9. Větší část textilu je v našem případě

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

11. Odpad z údržby zahrady (tráva, listí, kytky, atd.) je v našem případě

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

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

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

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

V dne

Podpis

Upozornění

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

Inventura stanoviště

ID stanoviště * Adresa stanoviště

Jméno *kontaktní osoby/správce stanoviště*

Email Tel.:

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

- a) ISNO IT s.r.o. uchová jeho osobní údaje a rovněž souhlasí se způsobem ochrany osobních údajů ISNO IT s.r.o. specifikovaným na listu s názvem "Souhlas s podmínkami MESOH programu a zpracováním osobních údajů",
- b) mu může být v daném roce odepřen nárok na 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) správce nádoby má právo přijmout případně odmítnout nové účastníky systému, kteří do svého odpadového účtu uvedou ID nádoby spravované správcem. Dále správce může bez uvedení důvodu stávajícím uživatelům nádoby odepřít užívání dané nádoby.

Účastník systému daného stanoviště čestně prohlašuje, že:

- a) níže uvedené identifikační údaje jsou zcela úplné a pravdivé,
- b) na 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 určená (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 zaslání 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., necht' 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	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Jméno	příjmení		
Datum	narození		
Email		Čas	
Vdne			
<i>Podpis</i>			

Inventura stanoviště

Vysvětlivky

* ID stanoviště doplňuje dispečer dle databáze stanovišť.

Stanoviště - skupina účastníků systému (jedna a více osob), kteří odkládají odpady do společných nádob, a užívají jeden odpadový účet.

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

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

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

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

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

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

U účastníků systému, kteří za rok na daném stanovišti (doma) spí méně jak 182 nocí, 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 adrese 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 Inventury 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 svážející 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 odvolat na adrese: 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 nádoby.
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 (slepícím, praseti, psovi)

EKO body za třídění odpadů (BT)

Druh odpadu	Typ sběru	Obsloužený objem (l)	Hmotnost (kg)	Čistota	Složení	EKO body/kg
Papír	Balík	0	5 kg a více	V pořádku	-	0,2
Papír	Taška nebo pytel o neznámém objemu; Pytel	120	5kg a více	V pořádku	Pouze tiskoviny	0,1
Papír	Taška nebo pytel o neznámém objemu; Pytel	120	5kg a více	V pořádku	-	0,4
Papír	Kontejner	1100	Dle zaplněnosti	V pořádku	-	0,4
Plast	Volně	0	Více jak 0 kg	V pořádku	-	0,2
Plast	Volně	0	Více jak 0 kg	V pořádku	Polystyren	1,2
Plast	Pytel o neznámém objemu; Pytel 120l	120	Více jak 0 kg	V pořádku	Polystyren	1
Plast; Plast s nápojovým kartonem	Pytel o neznámém objemu; Pytel 120l	120	2,5 kg a více	V pořádku	-	1
Plast; Plast s nápojovým kartonem	Kontejner	1100	Dle zaplněnosti	V pořádku	-	1
Nápojový karton	Pytel o neznámém objemu; Pytel 120l	-	1 kg a více	V pořádku	-	1
Plechovky	Taška nebo pytel o neznámém objemu	-	Více jak 0 kg	V pořádku	-	0,5
Plechovky	Pytel 120l	-	Více jak 0 kg	V pořádku	-	0,5
Plechovky	Kontejner	-	Dle zaplněnosti	V pořádku	-	0,5
Drobné elektrozařízení	Taška nebo pytel o neznámém objemu	-	Více jak 0 kg	V pořádku	-	0,5
Jedlý olej a tuk	PET lahev	-	1,5 kg a více	V pořádku	-	0,5

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.

více jak 3400

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

více jak 3400

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

více jak 3400

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Maximální roční počet EKO bodů za energie (BE MAX)

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



více jak 3400

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Návod jak třídit vybrané odpady

• Plast

1. Na průhledný pytel někam doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu. Čárové/QR kódy, které jsou nalepené ještě před plněním pytle, lépe drží.
2. Do pytle třídíte veškeré plasty – např. plastové sáčky od těstovin, od bonbónů, lahev od jaru, od šamponu, přepravní folie od PET lahví, sešlápnuté PET lahve, kelímky od jogurtu - nemusí být vymyté, není to ekologické. Stačí, když budou důkladně vyškrabané. Opravdu vše, co je plastové. Do pytle s plasty můžete dávat i nápojové kartony (krabice od mléka, od džusu). Prosím nechte zbylé mléko z krabic vykapat a krabice sešlápněte.
3. Až bude hmotnost pytle **mezi 2,5 kg a více**, pytel zavažte a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.



Větší plasty např. bedna na hrozny, které se nevejdou do pytle, polepte čárovými/QR kódy a oblast kolem čárového/QR kódu dobře označte, ať se nepřehlédne. Polystyren, je-li to možné, svažte do balíku. Rozlámaný polystyren dejte do samostatného pytle. V den svozu tříděného odpadu postavte před dům.

• Papír

A. Pokud třídíte papírové obaly (obaly od mouky, cukru, krabičky od léků, sušenek, cereálií, sýru, obálky, krabice od bot...), tak...

1. Na průhledný pytel někam doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu. Čárové/QR kódy, které jsou nalepené ještě před plněním pytle, lépe drží.
2. Do pytle třídíte veškerý papír – obaly od mouky, cukru, krabičky od léků, sušenek, cereálií, sýru, obálky, krabice od bot, časopisy, noviny, letáky atd.
3. Až bude hmotnost pytle **mezi 5 kg a více**, pytel zavažte a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.



B. Pokud třídíte **pouze tiskoviny** (noviny, časopisy, knihy, sešity ...), tak...

1. Až bude hmotnost tiskoviny **větší jak 5 kg**, svažte tiskoviny do balíku a postavte v den svozu před dům.
2. Nalepte na balík čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu.



Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle, rozlepte, svažte do balíku o váhovém rozmezí **5 a více kg** a označte čárovým/QR kódem. V den svozu tříděného odpadu postavte před dům.

• **Plechovky (konzervy)**

1. Na průhledný pytel někde doprostřed nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu. Čárové/QR kódy, které jsou nalepené ještě před plněním pytle, lépe drží.
2. Do pytle třídíte plechovky od potravin (např. od hrášku, od ananasu ...), plechovky od nápojů (např. od piva ...) a nádoby od kosmetiky (spreje).
3. Až bude hmotnost pytle **více jak 0 kg**, pytel zavažte a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.



• **Drobné elektrozařízení**

Drobným elektrozařízením je myšleno elektrozařízení, které se dá bez problémů vzít jednou rukou respektive, které se vejde do klasické igelitové nákupní tašky o rozměrech 50 x 45 cm.

1. Na igelitovou nákupní tašku nalepte čárový/QR kód. Pod čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu.
2. Do tašky dávejte drobné elektrozařízení (např. klávesnice, myš, notebook, kalkulačka, budík, rádio, fotoaparát, telefon, kamera, videohry, ruční ovladače videoher, set-top-box, DVD přehrávač, hračky, holicí strojek, fén, žehlička, toustovač, rychlovarná konvice, osobní váha, vrtačka, pájka, baterie ...).
3. Až bude taška plná, zavažte ji a postavte před dům v den svozu tříděného odpadu.



• **Jedlý olej a tuk**

1. Jedlý olej a tuk sbírejte samostatně do PET lahví o minimálním objemu 2 litry (čím větší objem, tím líp).
2. Až bude PET lahev plná, nalepte na ni čárový/QR kód, nad čárový/QR kód napište např. fixem Vaše číslo popisné pro případ odlepení čárového/QR kódu a postavte ji před dům v den svozu tříděného odpadu.



Podmínky pro udělení eko bodů za vyříděný odpad

Podmínky jsou nastaveny tak, aby **a) třídění odpadů bylo ekonomické** (aby bylo občanům co vracet, musí příjmy pokrýt náklady – celkové náklady na pytel = cca 12 Kč, odměna za 1 kg plastu = cca 5 Kč – pytle, které váží méně, jak 2,5 kg jsou prodělečné), **b) tříděný odpad bylo možné udat** (čím je tříděný odpad špinavější, tím menší je o něj zájem). Eko body za vyříděné odpady Vám budou uděleny, splníte-li následující podmínky:

Plast

- 1) **Plast je sbírán do průhledných pytlů, které jsou řádně označeny čárovým/QR kódem, nebo do soukromých kontejnerů.**
- 2) **Hmotnost pytle s plasty musí být ve váhovém rozmezí od 2,5 kg a více.**
- 3) **V pytli nebo v kontejneru nesmí být jiný odpad než plast** (např. papír, kov, sklo, vytekly olej, hlína atd.), 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). **Obsah pytle musí být možné hodnotit** (v pytli nesmí být naplněné igelitové tašky (taška), byť by tyto tašky (taška) byly průhledné!).

Větší plasty, které se nevejdou do pytle, je možné přistavit ke svozu volně mimo pytel.

Polystyren může být svázan do balíku, je-li to technicky možné. Rozlámány polystyren je tříděn do samostatného pytle. U polystyrenu v samostatném pytli neplatí podmínka hmotnosti – není reálné dosáhnout hmotnosti 2,5 kg.

Papír

- 1) **Papír je sbírán do průhledných pytlů nebo do soukromých kontejnerů nebo svazován do balíků. Papír je řádně označen čárovým/QR kódem.**
- 2) **Do pytlů budou 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).
- 3) **Hmotnost pytle musí být ve váhovém rozmezí od 5 kg a více. Balíky musí být těžší jak 5 kg.** Větší kartonové krabice, které se nevejdou do pytle, musí být rozlepené a svázané do balíků – horní hranice váhového rozmezí kvůli pohodlnému svazování není stanovena.
- 4) **V pytli nebo v kontejneru nesmí být jiný odpad než papír** (např. plast, kov, sklo, vytekly olej, hlína atd.), dále **nesmí být přítomny zbytky potravin. Do papíru nepatří mastný nebo jinak znečištěný papír, použité pleny a hygienické potřeby. Balík nebo obsah pytle musí být možné hodnotit** (v pytli nesmí být naplněné papírové tašky (taška) nebo krabice. Papír nedávejte do krabic ani do jiných papírových obalů. **Krabice musejí být rozlepené!**

Nápojový karton

- 1) **Nápojový karton (krabice od mléka, od džusu) dávejte do pytle nebo do kontejneru s plastem** (na třídící lince si je přetřídí), popř. je možné je třídít do samostatného pytle (v tomto případě je třeba dosáhnout minimální hmotnosti 1 kg).
- 2) **V pytli nebo v kontejneru nesmí být vyteklé mléko** (kartony nechte nejprve vykapat, než je dáte do pytle/do kontejneru).
- 3) **Nápojové kartony musí být zmáčknuté.**

Plechovky

- 1) **Plechovky jsou sbírány do průhledných pytlů, které jsou řádně označeny čárovým/QR kódem, nebo do soukromých kontejnerů.**
- 2) **Hmotnost pytle s plechovkami musí být ve váhovém rozmezí více jak 0 kg.**

- 3) **V pytli nebo v kontejneru nesmí být jiný odpad než plechovky** (např. plast, papír, biologicky rozložitelný komunální odpad atd. - např. neotevřená plechovka s potravinami). **Plechovky musejí být čisté** – čistými plechovkami nemyslíme jarovou vodou vymyté plechovky, stačí, když budou důkladně vyškrabány – především plechovky od žrádla pro domácí mazlíčky. **Plechovky nesmějí být znečištěné nebezpečnými látkami** – v pytli nesmí být ani jedna plechovka od barvy nebo od oleje!

Drobné elektrozařízení

- 1) **Drobné elektrozařízení je sbíráno do jakýchkoliv igelitových nákupních tašek, které jsou řádně označeny čárovým/QR kódem.**
- 2) **Elektrozařízení musí být kompletní!** Kompletní znamená, že elektrozařízení obsahuje všechny původní pohromadě držící komponenty.

Jedlý olej a tuk

- 1) **Jedlý olej a tuk je sbírán do PET lahví, které jsou řádně označeny čárovým/QR kódem.**
- 2) **Objem jedlého oleje a tuku je minimálně 2 litry.**
- 3) **PET lahev je dobře uzavřena.**