



OBEC SUCHÁ LOZ

Zastupitelstvo obce Suchá Loz

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 na území obce Suchá Loz.

Zastupitelstvo obce Suchá Loz se na svém zasedání dne 18. 12. 2017 usnesením č. 5/2017 usneslo vydat na základě §17 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Článek 1

Úvodní ustanovení

Tato obecně závazná vyhláška (dále jen „vyhláška“) stanovuje systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území obce Suchá Loz, systém nakládání se stavebním odpadem.

Článek 2

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

- a) **program zodpovědného nakládání s odpady** (dále jen „PZNSO“) je systém nakládání s odpady založený na adresném odkládání odpadů,
- b) **adresné odkládání odpadů** je odkládání odpadů do číselně popř. čárovým kódem označených nádob nebo pytlů přiřazených ke konkrétnímu stanovišti,
- c) **stanoviště** je skupina účastníků systému (jeden a více účastníků), kteří odkládají odpady do společných nádob a pytlů. Nádoby a pytle jsou na základě identifikačního čísla nádoby popř. pytle přiřazeny k daným účastníkům systému. Stanoviště je zejména rodina popř. bytový dům,
- d) **odpadový účet** je vytvořen správcem (administrátorem) každému stanovišti. Účet definuje stanoviště a jeho odpadové toky,
- e) **identifikační číslo nádoby** (dále jen „ID nádoby“ či „Barcode“) je číselný kód (např. 00001254) uvedený na čárovém/QR kódu popř. čipu připevněném na sběrné nádobě,
- f) **identifikační číslo pytle** (dále jen „ID pytle“) je číselný kód uvedený na čárovém kódu nalepeném na pytlí ve většině případů shodný s číslem popisným daného stanoviště. V případě bytových domů je na konci číselného kódu přidáno písmeno pro rozlišení jednotlivých stanovišť (např. 316a),
- g) **identifikační číslo stanoviště** (dále jen „ID stanoviště“) je číselný kód, který je danému stanovišti přiřazen svazovou společností popř. obcí,



- h) **kontaktní osoba stanoviště** je zástupce stanoviště, který za své stanoviště jedná se svazovou společností popř. s obecním úřadem ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- i) **správce stanoviště** je zástupce více jak 20 členného stanoviště, který za své stanoviště jedná se svazovou společností popř. s obecním úřadem ve věcech odpadového hospodářství. Vyplňuje odpadový dotazník a inventuru stanoviště,
- j) **odpadový dotazník** je formulář, do kterého kontaktní osoba/správce stanoviště uvede, jak dané stanoviště nakládá s jednotlivými druhy odpadů. Vzor odpadového dotazníku tvoří přílohu č. 1 této vyhlášky,
- k) **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,
- l) **eko body za třídění odpadů** jsou body udělované za odevzdané vybrané odpady, které splnili podmínky pro udělení eko bodů za vytříděný odpad. Podmínky pro udělení eko bodů za vytříděný odpad tvoří přílohu č. 8 této vyhlášky,
- m) **vybrané odpady** jsou odpady, které je možné zvážít a přiřadit k danému stanovišti. Jedná se o druhy odpadů jako je plast, papír, nápojový karton, plechovky, drobné elektrozařízení nepodléhající zpětnému odběru¹. Návod jak třídit vybrané odpady tvoří přílohu č. 7. této vyhlášky,
- n) **eko body za efektivní využívání nádob a pytlů** jsou body udělovány za třídění odpadů jako je bioodpad, sklo. Míra třídění těchto druhů odpadů se posuzuje dle efektivity využívání sběrných nádob a pytlů,
- o) **eko body za snižování produkce odpadů** jsou body udělovány za způsoby, kterými se snižuje produkce odpadů, např. ekologické nakupování a jiné způsoby. Seznam způsobů snižování produkce odpadů, které občané nejčastěji uvádějí, tvoří přílohu č. 5 této vyhlášky,
- p) **celkový objem obslužených nádob a pytlů** je součtem objemů vyprázdněných sběrných nádob a odevzdaných pytlů se směsným odpadem, s plastem a s papírem za daný PZNSO rok,
- q) **úroveň třídění** je procentuální zastoupení objemu obslužených sběrných nádob a pytlů s plastem a s papírem v celkovém objemu obslužených sběrných nádob a pytlů se směsným odpadem, s plastem a s papírem za daný PZNSO rok,
- r) **maximální roční počet eko bodů** je hodnota **eko bodů**, který účastník systému může získat na základě ročního celkového objemu obslužených nádob přepočteného na jednoho účastníka systému užívajícího dané nádoby (litry/účastník systému/rok) a procentuálního zastoupení objemu obslužených pytlů na plast a na papír v celkovém objemu obslužených nádob i pytlů.
- s) **PZNSO rok** je období, za které je prováděn výpočet eko bodů.

¹ Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 93/2016 Sb., O Katalogu odpadů



Článek 3

Třídění komunálního odpadu

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

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

Shromažďování tříděného 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) Číré sklo, barva bílá
4. Plast, papír a plechovky se ukládají do igelitového pytle.
5. Drobné elektrozařízení 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 dle čl. 3 písm. d), f), g), h), lze také odevzdávat ve sběrném dvoře, který je umístěn za areálem bývalého zemědělského družstva (provozní doba <http://www.suchaloz.cz/obecni-urad/sberny-dvor/>), kde lze též odkládat veškerý tříděný odpad.



Článek 5

Sběr a svoz nebezpečných složek komunálního odpadu

1. Sběr a svoz nebezpečných složek komunálního odpadu²⁾ je zajišťován minimálně dvakrát ročně jejich odebíráním na předem vyhlášených přechodných stanovištích přímo do sběrných nádob k tomuto sběru určených. Informace o sběru jsou zveřejňovány na výlepových plochách.
2. Shromažďování nebezpečných složek komunálního odpadu podléhá požadavkům stanoveným v čl. 4 odst. 6.

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 6

Sběr a svoz objemného odpadu

1. Objemný odpad je takový odpad, který vzhledem ke svým rozměrům nemůže být umístěn do sběrných nádob.
2. Sběr a svoz objemného odpadu je zajišťován jedenkrát ročně jeho odebíráním na předem vyhlášených přechodných stanovištích přímo do zvláštních sběrných nádob k tomuto účelu určených. Informace o sběru jsou zveřejňovány na výlepových plochách.
3. Objemný odpad lze také odevzdávat na sběrném dvoře, který je umístěn za areálem bývalého zemědělského družstva (provozní doba <http://www.suchaloz.cz/obecni-urad/sberny-dvur/>).
4. Shromažďování objemného odpadu podléhá požadavkům stanoveným v čl. 4 odst. 6.

Článek 7

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 označené definovaným čárovým/QR kódem, který dodala obec,
 - 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 8

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 nebo pytle na odděleně vytříděné druhy odpadu,
- c) odevzdávat určené složky odpadu při prováděném mobilním svozu,
- d) zapojit se do PZNsO.

2. Účastníci systému jsou povinni:

- a) řídit se pravidly pro shromažďování odpadu,
- b) provádět třídění odpadu dle systému zavedeného obcí Suchá Loz,
- c) vytříděné složky odpadu ukládat pouze do určených sběrných nádob, pytlů nebo na určená místa,
- d) sběrné nádoby a pytle nepřepřilňovat nebo neukládat odpad volně vedle nich.

Článek 9

Program zodpovědného nakládání s odpady

1. V rámci PZNsO 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 kilogram odevzdaných vybraných odpadů (papír, plast, nápojový karton, plechovky, drobné elektrozařízení nepodléhající zpětnému odběru, které splnily podmínky pro udělení eko bodů za vytříděný odpad. Podmínky pro udělení eko bodů za vytříděný odpad tvoří přílohu č. 8 této vyhlášky. Hmotnost vybraných odpadů odkládaných do nádob (kontejnerů), které nejsou váženy, se stanovuje pomocí optimální průměrné hmotnosti dané komodity a zaplněnosti nádoby.

3. Výše eko bodů za třídění odpadů je stanovena v příloze č. 4 této vyhlášky.

4. Součet získaných eko bodů za třídění odpadů je dělen počtem aktivních účastníků systému daného stanoviště, přičemž maximální možný počet eko bodů za třídění odpadů činí 25 eko bodů na jednoho účastníka systému za rok.

5. Podmínkou pro udělení 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 obecní úřad odeslaný odpadový dotazník,
- b) je potvrzená inventura stanoviště,
- c) je minimálně jedna za rok obsloužená sběrná nádoba nebo pytel s tříděným plastem nebo s tříděným papírem a jedna za rok obsloužená sběrná nádoba se směsným odpadem. Stanovištěm, která za rok nevyprázdní ani jednu sběrnou nádobu se směsným odpadem, se bude počítat průměrná produkce směsného odpadu v obci.

6. Odpadový dotazník se vyplňuje jednorázově při zapojení do PZNsO a je platný po celou dobu trvání PZNsO 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 a eko bodů za snižování produkce odpadů rozhoduje:

- a) roční celkový objem obslužených nádob a pytlů přepočtený na jednoho účastníka systému užívajícího dané nádoby/pytle a úroveň třídění,
- b) níže uvedené individuální podmínky eko bodů,
- c) časové období plnění individuálních podmínek (jiné eko body budou připsány stanovišti, které třídí např. bioodpad celý rok, a jiné eko body budou připsány stanovišti, které třídí bioodpad např. jen půl roku – výše eko bodů je přímo úměrná času tj. čtvrtletí je rovno čtvrtině eko bodů),
- d) časové období platného odpadového dotazníku a inventury stanoviště (jiné eko body budou připsány stanovišti, které má platný odpadový dotazník celý rok, a jiné eko body budou připsány stanovišti, které má platný odpadový dotazník např. jen půl roku – výše eko bodů je přímo úměrná času tj. čtvrtletí je rovno čtvrtině eko bodů).

9. Eko body za efektivní využívání nádob a pytlů jsou uděleny do výše 60% za třídění bioodpadu, 25% za třídění skla a 15% za třídění textilu z maximálního ročního počtu eko bodů za efektivní využívání sběrných nádob a pytlů, která tvoří přílohu č. 5 této vyhlášky. Zda je bioodpad a sklo a textil tříděn, se posuzuje na základě platného odpadového dotazníku a namátkových kontrol nádob se směsným odpadem.

10. Eko body za snižování produkce odpadů jsou uděleny do výše 20% za každý způsob snižování produkce odpadů uvedený v odpadovém dotazníku z maximálního ročního počtu eko bodů uvedeného v tabulce s názvem Maximální roční počet eko bodů za snižování produkce odpadů, který tvoří přílohu č. 6 této vyhlášky. Do odpadového dotazníku je možné uvést celkem pět způsobů snižování produkce odpadů (5 způsobů =100% eko bodů z maximálního ročního počtu eko bodů).

11. Připsané eko body za daný PZNsO 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. Úleva na místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů získaná dle této obecně závazné vyhlášky může činit maximálně 70% výše poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů stanoveného na následující rok.

13. PZNsO rok je stanoven na období od 1. 10. předchozího roku do 30. 9. daného roku.

14. Druhý měsíc následujícího PZNsO 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 jakkoli měnit či upravovat.



15. Každý účastník systému má právo nahlížet na uživatelský odpadový účet svého stanoviště prostřednictvím webových stránek www.mojeodpadky.cz.

Článek 10 **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/>).

Článek 11 **Účinnost**

1. Součástí této obecně závazné vyhlášky:

Příloha č.1 Odpadový dotazník,

Příloha č.2 Inventura stanovišť

Příloha č.3 Způsoby snižování produkce odpadů,

Příloha č. 4 Eko body za třídění odpadů (BT),

Příloha č. 5 Maximální roční počet eko bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV),

Příloha č. 6 Maximální roční počet eko bodů za snižování produkce odpadů,

Příloha č. 7 Návod jak třídit vybrané odpady,

Příloha č. 8 podmínky pro udělení eko bodů za vytříděný odpad.

2. Z důvodu naléhavého obecního zájmu tato vyhláška nabývá účinnosti dne 1. 1. 2018.

V Suché Lozi dne 2017

místostarosta

Zdeněk Velecký

místostarosta

Mgr. Petr Gazdík

starosta

Bc. Václav Bujáček

Vyvěšeno dne: 18. 12. 2017

Sňato dne: 3. 1. 2018

Odpadový dotazník

ID stanoviště Adresa stanoviště Jméno *kontaktní osoby / správce stanoviště* Email Tel.:

Křížkem označte způsob jakým nakládáte s odpady. 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 přímo od domu).

2. Většina skla je v našem případě

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

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, školní sběr, svoz od domu).

4. Většina plechovek je v našem případě

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

6. Topíme především

- uhlím,
 dřevem,
 plynem,
 elektřinou,
 jiným způsobem-*napište jak:*

7. Drobné elektrozařízení (telefon, žehlička, fén...) je v našem případě

- vyhazováno do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 tříděno (sběrný dvůr, červené kontejnery v ulici, svoz přímo od domu),
 odevzdáváno na jiném místě zpětného odběru použitých elektrozařízení.

8. Jedlý olej a tuk je v našem případě

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

9. Větší část textilu je v našem případě

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

10. Kuchyňský odpad rostlinného původu (slupky od brambor, od banánu, atd.) je v našem případě

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

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

- vyhazován do nádoby na směsný odpad (popelnice),
 kompostován (doma, sběrný dvůr),
 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*)

1.
2.
3.
4.
5.

Odpadový dotazník

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) obec může prostřednictvím pověřené osoby provést kontrolu, zda se v naší domácnosti nakládá s odpadem, jak uvádíme v tomto formuláři. Osobě pověřené obcí umožníme nahlédnout do nádob na odpad a zodpovíme všechny dotazy týkající se odpadového hospodářství.
- b) obec 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 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.

Odpadový dotazník

ý.

Inventura stanoviště

ID stanoviště Adresa stanoviště

Jméno *kontaktní osoby / správce stanoviště*

Email Tel.:

Účastník systému daného 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.,
- b) mu bude 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) nebude-li plnit závazky a tvrzení uvedená v odpadovém dotazníku nebo v inventuře stanoviště popř. neprokáže-li jejich plnění, bude mu v daném roce odepřen nárok na připsání eko bodů/uplatnění úlevy na poplatku,
- e) obec může prostřednictvím pověřené osoby provést kontrolu, zda se na daném stanovišti nakládá s odpadem, jak je uváděno v odpadovém dotazníku. Osobě pověřené obcí umožní nahlédnout do nádob na odpad a zodpoví všechny dotazy týkající se odpadového hospodářství,
- f) obec může v případě potřeby nechat provést rozbor odpadu vznikajícího na daném stanovišti,
- g) správce nádoby má právo přijmout případně odmítnout nové uživatele, kteří si 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 obec 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.

Identifikační údaje účastníků systému daného stanoviště produkujících odpad na daném stanovišti

Jméno
 Příjmení
 Email Čas

Vdne
Podpis

Jméno
 Příjmení
 Email Čas

Vdne
Podpis

Jméno
 Příjmení
 Email Čas

Vdne
Podpis

Jméno
 Příjmení
 Email Čas

Vdne
Podpis

Inventura stanoviště

Identifikační údaje účastníků systému daného stanoviště produkujících odpad na daném stanovišti

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Jméno		
Příjmení		
Email	Čas	
V dne <i>Podpis</i>		

Inventura stanoviště

Vysvětlivky

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

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

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

Email - slouží pro zaslání 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 se neuvádí)

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 (např. 00001254) uvedený na čárovém kódu popř. čipu připevněném na sběrné nádobě.



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	Obslužený 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 120l	120	5 kg - 10 kg	V pořádku	Samotné tiskoviny	0,1
Papír	Taška nebo pytel o neznámém objemu; Pytel 120l	120	5 kg - 10 kg	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 - 4,5 kg	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	-	5 kg - 10 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

Součet získaných eko bodů za třídění odpadů je dělen počtem aktivních účastníků daného stanoviště, přičemž maximální možný počet eko bodů za třídění odpadů činí 25 eko bodů na jednoho účastníka systému za rok.

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 vyškrapané. 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 vykatat a krabice sešlápněte.
3. Až bude hmotnost pytle **mezi 2,5 až 4,5 kg**, 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 až 10 kg**, 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 tiskovin **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 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 plechovky od potravin (např. od hrášku, od ananasu ...), plechovky od nápojů (např. od piva ...) a nádoby od kosmetiky (spreje).
3. Až bude hmotnost pytle **mezi 5 až 10 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 vytríděný 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 vytríděné 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 do 4,5 kg.**
- 3) **V pytli nebo v kontejneru nesmí být jiný odpad než plast** (např. papír, kov, sklo, vyteklý 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. Rozlámaný 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 do 10 kg. 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, vyteklý 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 vykat, 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 od 5 kg do 10 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.**