

OBEC Kratonohy
Zastupitelstvo obce Kratonohy
Obecně závazná vyhláška obce Kratonohy č. 1/2021,

o stanovení obecního systému odpadového hospodářství

Zastupitelstvo obce Kratonohy se na svém zasedání dne 14. 12. 2021 usnesením č. 3 usneslo vydat na základě § 59 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), 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 (dále jen „vyhláška“):

Čl. 1

Úvodní ustanovení

- 1) Tato vyhláška stanovuje obecní systém odpadového hospodářství na území obce Kratonohy.
- 2) Každý je povinen odpad nebo movitou věc, které předává do obecního systému, odkládat na místa určená obcí v souladu s povinnostmi stanovenými pro daný druh, kategorii nebo materiál odpadu nebo movitých věcí zákonem o odpadech a touto vyhláškou¹.
- 3) V okamžiku, kdy osoba zapojená do obecního systému odloží movitou věc nebo odpad, s výjimkou výrobků s ukončenou životností, na místě obcí k tomuto účelu určeném, stává se obec vlastníkem této movité věci nebo odpadu².
- 4) Stanoviště sběrných nádob je místo, kde jsou sběrné nádoby trvale nebo přechodně umístěny za účelem dalšího nakládání se směsným komunálním odpadem. Stanoviště sběrných nádob jsou individuální nebo společná pro více uživatelů.

Čl. 2

Oddělené soustředování komunálního odpadu

- 1) Osoby předávající komunální odpad na místa určená obcí jsou povinny odděleně soustřeďovat následující složky:
 - a) *Biologické odpady,*
 - b) *Papír,*
 - c) *Plasty včetně PET lahví,*
 - d) *Sklo,*
 - e) *Kovy,*
 - f) *Nebezpečné odpady,*
 - g) *Objemný odpad,*
 - h) *Jedlé oleje a tuky,*
 - i) *Textil,*
 - j) *Nápojové kartony,*
 - k) *Směsný komunální odpad.*
- 2) Směsným komunálním odpadem se rozumí zbylý komunální odpad po stanoveném vytřídění podle odstavce 1 písm. a), b), c), d), e), f), g), h), i), j).

¹ § 61 zákona o odpadech

² § 60 zákona o odpadech

- 3) Objemný odpad je takový odpad, který vzhledem ke svým rozměrům nemůže být umístěn do sběrných nádob (např. koberce, matrace, nábytek).

Čl. 3

Soustředování papíru, plastů, skla, kovů, biologického odpadu, jedlých olejů a tuků, textilu, nápojových kartonů a železa

- 1) Papír, plasty, sklo, kovy, biologické odpady, jedlé oleje a tuky, textil, nápojové kartony se soustřeďují do zvláštních sběrných nádob, kterými jsou barevně odlišené plastové a kovové kontejnery, pytle a velkoobjemové kontejnery.
- 2) Zvláštní sběrné nádoby jsou umístěny na těchto stanovištích:
Sběrné místo v Pálence – papír, plasty, nápojové kartony, velkoobjemové kovy, biologický odpad, jedlé oleje a tuky
Sběrné místo u MŠ Kratonohy – papír, sklo, plasty, nápojové kartony, drobné elektro (výrobky s ukončenou životností)
Sběrné místo U obchodu – papír, sklo, plasty, nápojové kartony, kovy, textil
Sběrné místo Michnovka (č. p. 17) – papír, sklo, plasty, nápojové kartony
- 3) Zvláštní sběrné nádoby jsou barevně odlišeny a označeny příslušnými nápisy:
 - a) *Biologické odpady - barva šedá,*
 - b) *Papír - barva modrá,*
 - c) *Plasty, PET lahve - barva žlutá,*
 - d) *Sklo - barva zelená (barevné sklo) a bílá (čiré sklo),*
 - e) *Kovy - barva šedá,*
 - f) *Jedlé oleje a tuky - barva oranžová,*
 - g) *Textil, barva bílá,*
 - h) *Nápojové kartony - barva žlutá.*
- 4) Do zvláštních sběrných nádob je zakázáno ukládat jiné složky komunálních odpadů, než pro které jsou určeny.
- 5) Zvláštní sběrné nádoby je povinnost plnit tak, aby je bylo možno uzavřít a odpad z nich při manipulaci nevypadával. Pokud to umožňuje povaha odpadu, je nutno objem odpadu před jeho odložením do sběrné nádoby minimalizovat.

Čl. 4

Svoz nebezpečných složek komunálního odpadu

- 1) Svoz nebezpečných složek komunálního odpadu je zajišťován minimálně dvakrát ročně jejich odebráním na předem vyhlášených přechodných stanovištích přímo do zvláštních sběrných nádob k tomuto sběru určených. Informace o svozu jsou zveřejňovány na obecních informačních plochách, obecním zpravodaji, v místním rozhlasu, na webových stránkách obce www.kratonohy.cz.
- 2) Soustředování nebezpečných složek komunálního odpadu podléhá požadavkům stanoveným v čl. 3 odst. 4 a 5.

Čl. 5

Soustředování objemného odpadu

- 1) Svoz objemného odpadu je zajišťován pravidelně každou sobotu jeho odebíráním na sběrném místě v Pálence přímo do velkoobjemových kontejnerů k tomuto účelu určených. Informace o omezení provozu sběrného místa Pálenka jsou zveřejňovány na obecních informačních plochách, obecním zpravodaji, v místním rozhlase, na webových stránkách obce www.kratonohy.cz.
- 2) Na Michnovce je dvakrát ročně přistaven velkoobjemový kontejner.
- 3) Soustředování objemného odpadu podléhá požadavkům stanoveným v čl. 3 odst. 4 a 5.

Čl. 6

Soustředování směsného komunálního odpadu

- 1) Směsný komunální odpad se odkládá do sběrných nádob. Pro účely této vyhlášky se sběrnými nádobami rozumějí:
 - a) popelnice
 - b) odpadkové koše, které jsou umístěny na veřejných prostranstvích v obci, sloužící pro odkládání drobného směsného komunálního odpadu.
- 2) Soustředování směsného komunálního odpadu podléhá požadavkům stanoveným v čl. 3 odst. 4 a 5.

Čl. 7

Nakládání se stavebním a demoličním odpadem

- 1) Stavebním odpadem a demoličním odpadem se rozumí odpad vznikající při stavebních a demoličních činnostech nepodnikajících fyzických osob. Stavební a demoliční odpad NENÍ odpadem komunálním.
- 2) Stavební a demoliční odpad NELZE umisťovat do sběrných nádob ani předávat obci Kratonohy ve sběrných místech. Odvoz a likvidaci stavebního a demoličního odpadu si zajišťuje každý občan individuálně.

Čl. 8

Závěrečná ustanovení

- 1) Nabytím účinnosti této vyhlášky se zrušuje obecně závazná vyhláška obce č. 1/2015 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území obce Kratonohy ze dne 15. 4. 2015.
- 2) Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. 1. 2022.

.....
Marek Veselý
místostarosta

.....
Petr Šatalík
starosta

Vyvěšeno na úřední desce obecního úřadu dne: 14. 12. 2021

Sejmuto z úřední desky obecního úřadu dne: