

# OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA

## Města Nového Města na Moravě

č.5/2012

Zastupitelstvo Města Nové Město na Moravě se na svém 16. řádném zasedání dne 10.12.2012 pod bodem 7) usneslo vydat na základě zmocnění § 17 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a v souladu s ustanoveními § 10 písm.d) a § 84 odst.2 písm.h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o obcích“) tuto obecně závaznou vyhlášku, (dále jen „vyhláška“).

### kteřou se stanoví systém nakládání s bioodpadem rostlinného původu a způsob využití

vznikajícím na území města a v jeho místních částech (dále jen „město“).

## OBECNÁ ČÁST

### Čl. 1

#### Předmět a působnost vyhlášky

#### 1. Vyhláška upravuje :

system nakládání a využívání biologicky rozložitelných komunálních odpadů rostlinného původu (dále jen „BRKO“), vznikajících na území města, které mají původ v činnosti fyzických osob.

#### 2. Účelem vyhlášky je :

- a) stanovení systému nakládání a využívání BRKO vznikajících na území města,
- b) stanovení povinností fyzických osob – občanů v rámci tohoto systému,
- c) předcházení vzniku nepovolených skládek na území města,

### Čl. 2

#### System třídění odpadu

- 1) **Biologicky rozložitelný odpad** – je odpad ze zeleně, vzniká při údržbě zahrad, stromů, keřů.
- 2) **Vytříděný kuchyňský bioodpad** – je odpad pouze rostlinného charakteru (například zbytky zeleniny, ovoce, pečivo apod.). Součástí třídění není odpad živočišného původu (například syrové maso, kosti, ryby, vejce apod.).

Tyto odpady jsou ukládány do nádob na BRKO – kontejnery 770l, kompostajner 240 l, kompostéry, velkoobjemové a vanové kontejnery.

- 3) **Nerazložitelné příměsi** – jsou látky, které se při procesu kompostování nemohou měnit (zejména kameny, stavební odpad, kovové předměty, plasty a sklo).

Tento odpad nesmí být ukládán do nádob na BRKO.



### Čl. 3

#### Určená místa pro odkládání BRKO

Určená místa pro odkládání komunálních odpadů, jsou místa a nádoby na území města a místních částí, která jsou technicky přizpůsobená a vybavená pro odkládání BRKO.

1. **KOMPOSTÉR K390, KETER EKO** – jsou plastové nádoby bez dna, černé barvy, které slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácnosti a ze zahrádek.
2. **Sběrný dvůr – recyklační dvůr** – je umístěn v areálu TS služeb s.r.o., Soškova 1346, Nové Město na Moravě. Je místo, které slouží mimo jiné vytríděné složky komunálního odpadu i k odkládání BRKO.
3. **Sběrné nádoby – kontejnery 770 l a popelnice 240 l** – jsou typizované plastové nádoby hnědé barvy určené ke sběru BRKO z údržby zahrad a domácností.
4. **Vaničkové kontejnery** – jsou nádoby určené pro BRKO z údržby zahrad v zahrádkářských koloniích.
5. **Velkoobjemové kontejnery** – jsou nádoby pro BRKO z údržby stromů a keřů ze zahrad v zástavbě rodinných domů.

### Čl. 4

#### Druhy a barvy sběrných nádob

1. Sběrné nádoby použité ve svozové oblasti jsou řešeny dle lokality a druhu odpadu pro který jsou určeny. Stanoviště sběrných nádob je uvedeno v příloze č.1 této vyhlášky a tvoří její nedílnou součást.
2. Sběrnou nádobou je typizovaná nádoba určená k odkládání BRKO.
3. Pro území města jsou určeny tyto sběrné nádoby:
  - a) **Kompostéry K390 a KETER EKO** – jsou plastové nádoby bez dna, černé barvy o objemu 400 a 410 l.
  - b) **Kontejnery 770 l** - jsou plastové nádoby hnědé barvy o objemu 770 l.
  - c) **Kompostajny - popelnicové nádoby 240 l** – jsou plastové nádoby hnědé barvy s odvětráváním.
  - d) **Velkoobjemové kontejnery** – jsou kontejnery zelené barvy o objemu 14 m<sup>3</sup> se speciální úpravou vnitřního prostoru.
  - e) **Vaničkové kontejnery** – jsou nádoby zelené barvy o objemu 1,7 m<sup>3</sup>.

### Čl.5

#### Nakládání s BRKO

1. **Nakládání s BRKO**, které mají původ v činnosti fyzických osob, zajišťuje Město Nové Město na Moravě, za poplatek stanovený v obecně závazné vyhlášce města Nové Město na Moravě o místním poplatku za provoz systému, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, a to prostřednictvím oprávněné osoby TS služby s.r.o., Nové Město na Moravě.
2. **Pro nakládání s BRKO je stanoven tento systém :**
  - a) **kompostéry K390, KETER EKO** – slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácností a z údržby zahrad. Vzniklý kompost je využíván vlastníkem nebo nájemcem kompostéru pro vlastní potřebu např. ke hnojení vlastní zahradní plochy.



- Vhodná surovinová skladba pro výrobu kompostů** je 60 % domácího bioodpadu, 20 % trávy, 10 % pilin a 10 % stromové kůry,
- b) **kontejnery 770 l a kompostajnery 240 l** – slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácností a z údržby zahrádek. Nádoby jsou umístěny v určité donosné vzdálenosti v zástavbě rodinných domů a v sídlištích. Jsou ve vlastnictví TS služeb s.r.o., Nové Město na Moravě. Svoz je prováděn 1 x týdně v měsících březen – listopad, 1 x měsíc v zimním období nebo v návaznosti na aktuální zaplněnost nádob,
  - c) **velkoobjemové kontejnery** – se speciální úpravou vnitřního prostoru, slouží pro ukládání BRKO v rámci provozu recyklačního dvora, mobilních svozů na místních částech a v jednotlivých lokalitách města, slouží k ukládání BRKO z údržby zahrádek, jsou ve vlastnictví společnosti TS služby s.r.o., Nové Město na Moravě. Svoz je prováděn 1 x týdně v měsících březen – listopad nebo v návaznosti na aktuální zaplněnost nádob,
  - d) **vaničkové kontejnery** – slouží k ukládání BRKO z údržby zahrádek v zahrádkářských koloniích, jsou ve vlastnictví společnosti TS služby s.r.o., Nové Město na Moravě. Svoz je prováděn 1x týdně v měsících březen – listopad nebo v návaznosti na zaplněnost nádob.

## Čl.6 Shromažďování BRKO

Povinnosti pro shromažďování BRKO :

1. Původcům odpadů není dovoleno využívat sběrných nádob určených pro ukládání vytríděného BRKO vyprodukovaného fyzickými osobami.
2. Nádoby mohou být naplněny pouze tak, aby je bylo možno uzavřít a odpad z nich při manipulaci nevypadával.
3. Do sběrných nádob nesmí být ukládány jiné složky odpadů, než pro které jsou určeny.
4. Do sběrných nádob patří tráva, listí, seno, sláma a plevel ze zahrad, zbytky z ovoce a zeleniny, slupky z citrusových plodů, zbytky chleba, pečiva a obilnin, skořápky od vajec a ořechů, sedliny z kávy a čaje (i s filtrem), čajové sáčky, piliny či jiný chemicky neošetřený dřevitý materiál, včetně drobných ořezů z větví, popel ze dřeva, uschlé květiny, rostlinné zbytky z domácností, papírové kapesníky, papírové utěrky, ubrousky a papírové sáčky, špinavé papíry z přípravy jídel, papírové obaly z potravin.
5. Do sběrných nádob na BRKO je zakázáno ukládat chemické a nebezpečné látky, cizorodé látky – plast (umělé hmoty všeho druhu), sklo, kovy a textilie, stavební materiály a sutě, směsný komunální odpad, uhynulá zvířata, živočišné zbytky – jako maso, kůže, kosti, exkrementy masožravých zvířat musí být před zpracováním hygienizovány.

## Čl. 7 Způsob využití

1. **Domovní kompostování** – je proces při, kterém z biologicky rozložitelných odpadů vzniká materiál - kompost, který lze dále využívat pro potřeby vlastníka nebo nájemce kompostéru.
2. **Kompostárna** – slouží ke zpracování biologicky rozložitelných odpadů. Výsledným produktem tohoto zařízení je kvalitní kompost - organické hnojivo, které může být využito jak pro potřeby města, tak i jeho občanů.



3. **Bioplynová stanice** - je technologické zařízení, které zpracovává biomasu (materiály nebo odpady organického původu) v reaktorech prostřednictvím řízeného procesu .  
Produktem anaerobní digesce je především bioplyn a digestát. Digestát může sloužit jako kvalitní hnojivo.

**Materiál (kompost) vzniklý při zpracování BRKO je využíván :**

1. Obec využívá kompost k údržbě a obnově veřejné zeleně v obci a k terénním úpravám povrchů zeleně v rámci investičních staveb.
2. Občané využívají kompost k údržbě pozemků, které vlastní, nebo je mají v pronájmu

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

### Čl. 8

#### Kontrola a sankce

Kontrolu dodržování ustanovení této vyhlášky a § 80 zákona, zajišťuje odbor investic a správy majetku a Městská policie.

### Čl. 9

#### Zrušovací ustanovení

Touto vyhláškou se ruší obecně závazná vyhláška města Nového Města na Moravě č. 3/2009 kterou se stanoví systém nakládání s bioodpadem rostlinného původu a způsob využití ( dále jen „vyhláška“).

### Čl. 10

#### Účinnost vyhlášky

Tato vyhláška nabývá účinnosti dne **1.1.2013**



Michal Šmarda  
starosta

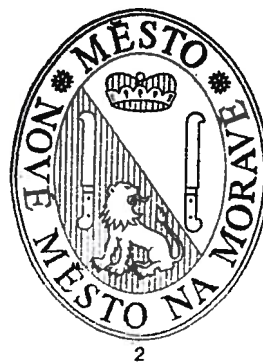


Stanislav Marek  
místostarosta



ing. Pavel Štorek  
místostarosta

razítko



14. 12. 2012

Vyvěšeno na úřední desku dne : .....2012

Sňato z úřední desky dne : .....2012

Handwritten text, possibly a signature or date, appearing as a faint circular stamp or scribble.



**Příloha č.1**  
**Stanoviště sběrných nádob**

**I. Nové Město na Moravě:**

1. **kompostéry K390** –slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácností a z údržby zahrádek. Vzniklý materiál je využíván vlastníkem nádoby, vytríděný odpad z nich není svážen oprávněnou osobou.
2. **kompostéry KETER EKO** – slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácností a z údržby zahrádek. Vzniklý materiál je využíván vlastníkem nádoby, odpad z nich není svážen oprávněnou osobou.
3. **kontejnery 770 l a kompostajnery 240 l** – slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácností a z údržby zahrádek, vytríděný odpad je předáván ke zpracování do bioplynové stanice ve Žďáru nad Sázavou.

**Umístění nádob na ulicích :**

Bělisko	1 ks	Mrštníkova	3 ks
Bezručova	4 ks	Na Výsluní	4 ks
Blažičkova	6 ks	Německého	28 ks
Budovatelů	4 ks	Němcova	7 ks
Čapkova	10 ks	Nezvalova	2 ks
Drobného	9 ks	Pavlovova	5 ks
Dukelská	10 ks	Podlouckého	6 ks
Hájkova	10 ks	Polní	6 ks
Horní	1 ks	Purkyňova	2 ks
Hornická	7 ks	Radnická	8 ks
Jamborova	6 ks	Smetanova	3 ks
Jánská	10 ks	Sportovní	7 ks
Karníkova	9 ks	Šimkova	8 ks
Křenkova	7 ks	Štursova	9 ks
Leandra Čecha	6 ks	Tyršova	13 ks
Lesní	3 ks	U jatek	3 ks
Luční	18 ks	Vančurova	2 ks
Malá	4 ks	Veslařská	9 ks
Maršovská	2 ks	Výhledy	4 ks
Masarykova	3 ks	Wolkerova	6 ks
Mendlova	1 ks	Zahradní	8 ks
Mírová	10 ks	Žďárská	7 ks
Monseova	4 ks		

Celkem je na území města rozmístěno 77 ks kontejnerů 770 l a 218 ks popelnic 240 l

4. **velkoobjemové kontejnery** – se speciální úpravou vnitřního prostoru, slouží pro ukládání BRKO v rámci provozu recyklačního dvora a v jednotlivých lokalitách města, slouží k ukládání BRKO z údržby zahrádek, vytríděný BRKO je předáván ke zpracování na kompostárnu do Henčova nebo do bioplynové stanice ve Žďáru nad Sázavou.

**Umístění nádob v lokalitách s rodinnými domy:**

Hájkova	1 ks
Betlém – Německého	1 ks
Brožkův kopec – Na Výsluní	1 ks
Holubka – u víceúčelového hřiště	1 ks



5. **vanové kontejnery** –slouží k ukládání BRKO z údržby zahrádek v zahrádkářských koloniích, vytrídění BRKO je předáván ke zpracování na kompostárnu do Henčova nebo do bioplynové stanice ve Žďáru nad Sázavou.

**Umístění nádob v zahrádkářských koloniích:**

Svárov	3 ks
Purkyňova	1 ks
Bezděkov	1 ks
Brněnská	1 ks
Jánská	1 ks
Bělisko	1 ks

**II. místní části města :**

1. **kompostéry K390** –slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácností a z údržby zahrádek. Vzniklý materiál je využíván vlastníkem nádoby, odpad z nich není svážen oprávněnou osobou.
2. **kompostéry KETER EKO** – slouží k ukládání biologicky rozložitelných odpadů z domácností a z údržby zahrádek. Vzniklý materiál je využíván vlastníkem nádoby, odpad z nich není svážen oprávněnou osobou.
3. **velkoobjemové kontejnery** - se speciální úpravou vnitřního prostoru, slouží pro ukládání BRKO v rámci mobilních svozů z údržby zahrádek, vytríděný BRKO je předáván ke zpracování na kompostárnu do Henčova nebo do bioplynové stanice ve Žďáru nad Sázavou. Termín přistavení nádoby je v dostatečném časovém předstihu zveřejněn.

**Umístění nádob:**

Hlinné	– u JEDNOTY
Jířkovice	– u zastávky ZDARU
Maršovice	– u JEDNOTY
Olešná	– na náměstíčku
Petrovice	– u JEDNOTY
Pohledec	– u JEDNOTY
Rokytno	– u Restaurace
Slavkovice	- u Hasičské zbrojnice
Studnice	– na náměstíčku

