

**O B E C N O V O S A D**

# **I N F O R M A Č N Á K A M P A Ň**

**zameraná na zvýšenie triedeného zberu biologicky rozložiteľných  
komunálnych odpadov (BRKO)**

**podľa § 81 ods. 7 písm. i) zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch**

**Jún 2020**

# **OBSAH**

1. Povinnosti obce vyplývajúce z platnej legislatívy pre informačnú kampaň zameranú na zvýšenie triedeného zberu BRKO
2. Informácie zverejnené na web stránke obce
3. Informačné materiály pre domácnosti
4. Informácie zverejňované v obecnom rozhlase
5. Prílohy

**POVINNOSTI OBCE VYPLÝVAJÚCE Z PLATNEJ LEGISLATÍVY  
PRE INFORMAČNÚ KAMPAŇ ZAMERANÚ NA  
ZVÝŠENIE TRIEDENÉHO ZBERU BRKO**

---

Zákon 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v § 81 ods. 7 písm. i) ustanovuje:

***Obec je povinná zabezpečiť podľa potreby, najmenej jedenkrát do roka, informačnú kampaň zameranú na zvýšenie triedeného zberu biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov.***

---

Vyhláška MŽP SR 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v §14 ods. 14 ustanovuje:

***Na účel zabezpečenia informačnej kampane zameranej na zvýšenie triedeného zberu biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov podľa § 81 ods. 7 písm. i) zákona obec zabezpečí:***

*a) propagačné a vzdelávacie aktivity o triedenom zbere biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, ak ide o zabezpečenie zberných nádob, a to:*

- 1. zverejňovaním informácií o triedenom zbere biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na webovom sídle obce,*
- 2. distribúciou informačných materiálov o triedenom zbere do všetkých domácností tejto obce,*
- 3. zverejňovaním informácií k systému zberu spôsobom v obci obvyklým spôsobom alebo v obecnom rozhlase, obecnej televízii alebo usporiadaním prednášky k systému zberu a*

***b) propagáciu domáceho kompostovania na účel jeho podpory, a to***

- 1. zverejňovaním informácií o kompostovaní na webovom sídle obce,*
- 2. distribúciou informačných materiálov o kompostovaní do všetkých domácností tejto obce, ktoré kompostujú,*
- 3. zverejňovaním informácií o domácom kompostovaní v obci obvyklým spôsobom alebo v obecnom rozhlase, obecnej televízii alebo usporiadaním odbornej prednášky o kompostovaní s možnosťou praktických ukážok*

---

Vzhľadom k tomu, že **v obci Novosad je zavedený systém domáceho kompostovania BRKO** v kompostéroch, pri informačnej kampani sa **uplatňuje písmeno b) tohto ustanovenia** - propagácia domáceho kompostovania na účel jeho podpory.

**INFORMÁCIE ZVEREJNENÉ NA WEB STRÁNKE OBCE**

# Na web stránke obce sú zverejnené nasledujúce informačné letáky pripravené Ministerstvom životného prostredia SR.

## Domáce kompostovanie



**KEDY JE KOMPOST ZRELY?**  
Dobrá kvalita je v kým kompostovanie vzniká len vtedy, ak sú splnené všetky podmienky. Kompost je zrelý, keď má charakteristickú vôňu a je vhodný na použitie v záhrade. Kompost je zrelý, keď má charakteristickú vôňu a je vhodný na použitie v záhrade. Kompost je zrelý, keď má charakteristickú vôňu a je vhodný na použitie v záhrade.

**AKO VYUŽIŤ HOTOVÝ KOMPOST?**  
Výživný organický hnojivo, ktoré zlepšuje úrodnosť pôdy, pomáha pri ochrane rastlín pred chorobami a škodcami. Kompost je vhodný na použitie v záhrade, na výsadbu nových rastlín a na zlepšenie kvality pôdy. Kompost je vhodný na použitie v záhrade, na výsadbu nových rastlín a na zlepšenie kvality pôdy.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE!**  
Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Kompost je zrelý, keď má charakteristickú vôňu a je vhodný na použitie v záhrade. Kompost je zrelý, keď má charakteristickú vôňu a je vhodný na použitie v záhrade.

**KOMPOSTOVANIE**

Ministerstvo životného prostredia SR



**ČO SA DÁ KOMPOSTOVAŤ?**  
Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú. Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú. Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú.

| Čo sa dá kompostovať?    | Čo sa nedá kompostovať? |
|--------------------------|-------------------------|
| • Zelené zvyšky trávy    | • Čierne odpadky        |
| • Zelené zvyšky ovocia   | • Čierne odpadky        |
| • Zelené zvyšky zeleniny | • Čierne odpadky        |
| • Zelené zvyšky krmiva   | • Čierne odpadky        |
| • Zelené zvyšky krmiva   | • Čierne odpadky        |

**NAJPOUŽÍVAŤEŠIE SPOSOBY KOMPOSTOVANIA**  
Kompostovanie možno robiť rôznymi spôsobmi. Kompostovanie možno robiť rôznymi spôsobmi. Kompostovanie možno robiť rôznymi spôsobmi.

**PRÁVIDLA SPRÁVNEHO KOMPOSTOVANIA**  
Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky.

Ministerstvo životného prostredia SR

## Komunitné kompostovanie



**ČO SA KOMPOSTOVAŤ NESMIE?**  
Kompostovať nesmeme živočíšne odpady, ktoré obsahujú veľké množstvo vody. Kompostovať nesmeme živočíšne odpady, ktoré obsahujú veľké množstvo vody. Kompostovať nesmeme živočíšne odpady, ktoré obsahujú veľké množstvo vody.

**TIPI PRE SPRÁVNE KOMPOSTOVANIE**  
Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky.

**NA ZÁHRADU**  
Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky.

**KOMUNITNÉ KOMPOSTOVANIE**

Ministerstvo životného prostredia SR



**PRE KOHO JE KOMUNITNÉ KOMPOSTOVANIE URČENÉ?**  
Komunitné kompostovanie je vhodné pre ľudí, ktorí majú záujem o udržanie životného prostredia. Komunitné kompostovanie je vhodné pre ľudí, ktorí majú záujem o udržanie životného prostredia. Komunitné kompostovanie je vhodné pre ľudí, ktorí majú záujem o udržanie životného prostredia.

**ZRIAĐOVANIE KOMUNITNÝCH KOMPOSTOVNÍKOV**  
Komunitné kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Komunitné kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky. Komunitné kompostovanie je proces, ktorý vyžaduje určitú dobu a podmienky.

**V ČOM MÔŽEME KOMPOSTOVAŤ?**  
Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú. Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú. Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú.

**ČO MÔŽEME KOMPOSTOVAŤ?**  
Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú. Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú. Kompostovať možno všetky organické zvyšky, ktoré sa rozkladajú.

Ministerstvo životného prostredia SR

## Využitie bioodpadu na záhrade

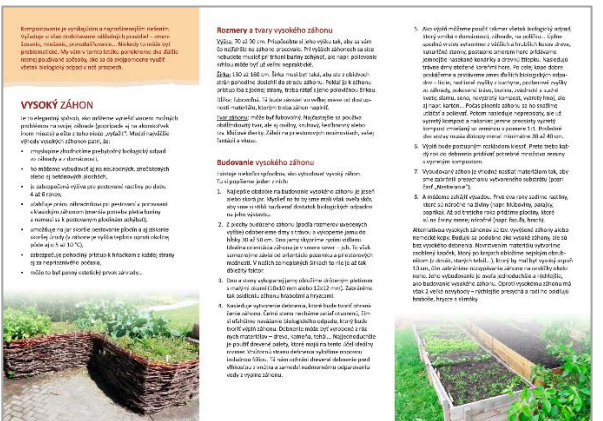


**NASTELANIE (mulčovanie) PŮDY**  
Mulčovanie pôdy pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Mulčovanie pôdy pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Mulčovanie pôdy pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny.

**YUŽITIE BIOLOGICKÉHO ODPADU NA ZÁHRADU**  
Bioodpad je vhodný na použitie v záhrade. Bioodpad je vhodný na použitie v záhrade. Bioodpad je vhodný na použitie v záhrade.

**Základy správneho nastelania**  
Mulčovanie pôdy pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Mulčovanie pôdy pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Mulčovanie pôdy pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny.

Ministerstvo životného prostredia SR



**VSYSKÝ ZÁHRAN**  
Výskyt záhrady pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Výskyt záhrady pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Výskyt záhrady pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny.

**ROZMÝSLANIE O TRÁVE VYKOPÁVANÍ ZÁHRADY**  
Tráva je vhodná na použitie v záhrade. Tráva je vhodná na použitie v záhrade. Tráva je vhodná na použitie v záhrade.

**BUDOVANIE VYSYKÉHO ZÁHRADY**  
Budovanie výského záhrady pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Budovanie výského záhrady pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny. Budovanie výského záhrady pomáha udržať vlhkosť a chráni pred výskytom buriny.

Ministerstvo životného prostredia SR





## **INFORMAČNÉ MATERIÁLY PRE DOMÁCNOSTI**



# Do každej domácnosti je distribuovaný leták o domácom kompostovaní.

- Počas celého procesu kontrolujeme vlhkosť kompostu. Ak silicíme dobre premiešaný materiál v dlani, nemala by nám spať voda (max. 2-3 kvapky). Keď dlaň otvoríme, materiál by mal zostať zvlhčený (nemal by sa rozpadáť). Počas potreby kompost dovŕháme alebo pridojeme suchý sväzový materiál. Pri sŕbaní je vhodné kompost aj preložiť. Zabezpečíme tak prevládajúcu vrstvu kompostu, nielen jeho vrchnú časť.
- Aby kompostovací proces prebiehal správne, musíme zabezpečiť dostatočné prívody kyslíka kompostovaciemu materiálu (kompostovať pri otvorenom vzduchu). To dosiahneme vytváraním dostatočného množstva otvorov na štrôbliku s minimálne 2 až 3 rôbnymi prekážkami (prekážkami) kompostu. Prekážkami výmne určujúce rozklad.
- Ak sme dobre zaklíbiť kompostovú kopu, mala by nám pri dostatočnej hĺbke (0,5 až 1 m) čo 1-3 dni vystúpiť jej teplota na 40 až 60°C. Táto teplota sa môže v komposte udržať niekoľko dní s výnimkou. Vysoké teploty urýchľujú rozklad a pomáhajú ničiť škodlivé semená a chlamidospórové ošivky.
- Kompostovaný materiál môžeme premiešať s malým množstvom zeminy (nie je to však nevyhnutné). Jej výhovou je, že nemal by obsahovať viac ako 10% živých mikroorganizmov, ktoré napomáhajú rozkladným procesom: ďalšie vlhkosť v hĺbke z pomaly ju uvoľňovať do okolia; naomšňovať pri vstupe jemnej hrubokvetej štruktúry a výrazne dokáže vlhkosť aj zrápať.
- Po dodržaní vyššie posuvných pravidiel môžeme kompost vyrobiť už za 3 až 6 mesiacov. Ak ich neoddržíme, doba kompostovania sa môže predĺžiť na 1 až 2 roky.
- Pred použitím kompostu premešame a nepoužívame časť, ktorá je príliš vlhká.



## KEDY JE KOMPOST ZRELÝ?

Da nádobky s veľkým kompostom systematicky sčítame žeruchy slatky. Ak nám počas týždňa výššia semená vyklíči, znamená to, že kompost už neobsahuje nijaké škodlivé pre rastliny a môžeme ho už použiť v záhrade. Intenzívne zelené skóre lísky vracia do výzretom kompostu, zatiaľ čo žltá skóre hneď lísky a surovom. Ak vyklíči len málo semien, musí sa kompost podrobiť ešte ďalšiemu rozkladu.

## AKO VYUŽIŤ HOTOVÝ KOMPOST?

Výzretý kompost je hnedý až tmavohnedý farby, jemnej hrubokvetej štruktúry, nezapácha, ale vonia ako lesná pôda. Jeho pevnosť sú v tom, že má schopnosť zadržiavať vodu v pôde, prevažujúcou ju zvlhčovať ju živinami. Suchový kompost, ktorý ešte nie je úplne rozložený, aplikujeme na pôdu na jeseň. Výzretý kompost môžeme aplikovať každý rok na jar, pri výsadbe výsadbov prírodných, stromov a kríkov, hnojenie trávnikov a záhrad. Kompost má pri napolnení s ošivkou nie je vhodný ku kyselinovým rastlinám ako sú napr. čučoriedky, kysky.

Kompost nikdy nespracujeme, len ho jemne zapracujeme do zeme. Na dvojtlačovú zoslabenú pôdu živinami stačí pri väčšom pestovaní rastlín 1 cm vrstva kompostu ročne. Potrebojeme k tomu 10 litrov kompostu na 1 m<sup>2</sup> pôdy.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch zakazuje pod hrozbou výzretej pokuty biologický odpad z odberu verejnej, a súkromnej záhrady (vrátane zamiatenej):

- spaľovať,
- vyhadzovať na nelegálne (čierne) skládky,
- ukladať do zberových nádob na zmesový komunálny odpad a odvádzat ich na skládky odpadov.

Viac informácií o kompostovaní nájdete na [www.kompost.sk](http://www.kompost.sk).

Tento leták pripravilo pre  
Ministerstvo životného prostredia  
Slovenskej republiky občianske  
sdruženie Prátnička Zeme – SPZ.



Vydávanie na 100% recyklovanom papieri



## KOMPOSTOVANIE

Kompostovanie je spôsob, ako si môžeme vzopomocne vyrábať z biologickeho odpadu kvalitný kompost – organické hnojivo, ktoré je ideálne pre pestovanie rastlín. Kompostu netreba spať do úľov žívny, ktoré sme z neho pripravili pri ošivovaní odberali. Kompostovať ho nemusíte chýbať v žiadnej modernej domácnosti!




MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

## ČO SA DÁ KOMPOSTOVAŤ?

Kompostovať môžeme všetky biologicke odpady, ktoré vznikajú v domácnosti, záhrade, na poli alebo si ich zbierame počas záhradných prác. Ideálne je zbierať zmes rôznych druhov materiálu, ktorá musí byť vhodne uzavretá (podkrytá, posiatá, zvrstvená, ...).

Do kompostovníka nedávame žiadne nerozkladiteľné odpady (sklo, kov, plasty, chemikálie, prachové, feky, olej, jedlá, ražcové plienky, zvyšky varených jedál, mliečne výrobky, mäso, kosti a ryby (okrem zvieratá, škore podliehajú skazeniu z potom neprijemne zapáchajú), popol z uhlia, zvyšky z lakovania a natierania dverí a dveráček, zvyšky maľovacích a čistiacich zmesí).

Kľúčové hľadiskom je bariera ich semená zničíte, ak ich necháme pred kompostovaním skovať v nádobe s vodou. V hore nám na to stačí cca 15 – 20 dní (kým sa nerozrastú v nádobe tvorí pri mliečnej pena).



Tabuľka: Príklady materiálov vhodných na kompostovanie

| Dobrotné materiály (mäkké, zelené a štrôbné materiály) | Uhlňové materiály (tvrdé, hnedé a suché materiály) |
|--|--|
| Zvyšky z čistenia ovocia z zeleniny                    | Štôbo  |
| Zvyšky rastlinných jedál                               | Škôpy, makovice                                    |
| Tráva, zväčšené kvety                                  | Suché zvyšky z postavenia                          |
| Výpätá kôra  | Štôber, štetec, hnojivo, plasty                    |
| Hnoj a trus hospodárskych zvierat                      | Ústie (aj suchové), hĺbič                          |
| Čaj, káva usadenina                                    | Kukurúzne klasy a stonky                           |
| Zhnednuté paproviny                                    | Papierové obrátky a vreckovky                      |
| Zvyšky ovocia a zeleniny                               | Šampióny z vajec a sebeck                          |
| Zážené zvyšky z postavenia                             | Palety z dreva                                     |

## AKO A KDE SI ZALOŽIŤ KOMPOSTOVISKO?

Pri umiestňovaní kompostovníka je vhodné dodržať niektoré zásady a odporúčania. Zabezpečíme:

- kontáke kompostovníka so zemou. Správne je ho tak obklesť organickým materiálom (mätou, mikroorganizmami), ktoré ho rozkladajú;
- aby domáckový vzduchotel ku kompostovníku nebola veľmi veľká, a aby odtiaľ mohol dostať prístup na manipuláciu s materiálom;
- sozemný podklad pramenného mesiaca (nie kompostovník), ktorý umožní pohodlný prístup aj pri hľadobajúcim dažď;
- aby kompostovník nebola vystavená priamemu slnku, silnému vetru (aby sa kompost nevyšušoval) a ani dažďu (prílišne zamokrene). Preto je vhodné, ak ho umiestnime do tieňa (pod strom, živý plot, atď.) a prikryjeme ho proti dažďu (geotextíliou, strieškou, atď.);
- aby neprekážal susedom.

## NAJPOUŽÍVANEJŠIE SPÔSOBY KOMPOSTOVANIA

Najjednoduchším spôsobom je kompostovanie v hrebi (kopec). Stačí, ak materiál upravíme, premiešame a uložíme do postaveného tvaru. Tento spôsob sa používa hlavne tam, kde je dostatok priestoru a väčšie množstvo materiálu.

Druhým, estetickým spôsobom je kompostovanie v záhradníčkach. Tie môžu byť z rôznych materiálov (drevo, plast, prejav, kov, keramika, kameň alebo ich kombinácia). Môžeme si ich kúpiť alebo svojpomocne vyrobiť napr. z odpadových materiálov (staré neopotrebené dosky, drevené a plastové palety, staré suché, pletivo, ...).

## PRAVIDLÁ SPRÁVNEHO KOMPOSTOVANIA

- Kompostujeme iba upravený (posiaty, podkrytý, nalámaný) materiál. Čím je menší, tým sa rýchlejšie rozkladá.
- Roztrhnuté materiály neukladáme do kompostovníka vo vrstvách, ale ich rozozývame zmesovos. Teda, že mäkké, zelené a štrôbné materiály (ovčisko – pozrť v tabuľke) musíme zmiešavať s tvrdými, hnedými a suchými materiálmi (uhlňovými) – pozrť v tabuľke).
- Uhlňové materiály väčšinou vznikajú na záhrade v inom čase (aj keď je to jeseň ako suché materiály (aj keď do jesene). Preto by sme si ich mali uskladniť a len postupne podľa potreby ich pridávať k vznikajúcim dusťkam materiálom.



## **INFORMÁCIE ZVEREJŇOVANÉ V OBECNOM ROZHŁASE**

Vážení občania,

Kvalita životného prostredia priamo ovplyvňuje naše zdravie, dĺžku a kvalitu nášho života a taktiež zdravie a životy generácií, ktoré prídu po nás. Preto je dôležité, aby každý z nás prispel k tomu, že vzduch, ktorý dýchame, voda, ktorú pijeme a prostredie, v ktorom žijeme, zostanú zachované aj pre ďalšie generácie.

Jedným z najúčinnějších a zároveň najjednoduchších spôsobov zlepšenia kvality životného prostredia priamo v našej obci je správne nakladanie s odpadmi, ktoré vytvárame.

V prvom rade by sme sa mali správať tak, aby sme vytvorili čo najmenej odpadu. Ak už nejaký odpad vytvoríme, potrebujeme z neho čo najviac vytriediť a zhodnotiť tak, aby sa čo najmenej odpadu vyviezlo na skládku. Skládkovanie a spaľovanie odpadov z roka na rok drahšie, preto nám ich správne triedenie a zhodnocovanie prinesie okrem zlepšenia kvality životného prostredia aj finančné úspory.

Najvýznamnejšou zložkou odpadov v našej obci je biologicky rozložiteľný komunálny odpad, takzvaný „zelený odpad“. Jedná sa najmä o trávnu, lístie, konáre, zhnité ovocie, odpad z pestovania plodín a ďalšie odpady, s ktorými sa každý z nás stretáva denne. Správnym triedením a zhodnocovaním týchto odpadov dokážeme významne znížiť celkové množstvo odpadov určených na skládku alebo do spaľovne.

Do každej domácnosti bol na náklady obce zakúpený domáci kompostér, ktorý je určený na kompostovanie domáceho zeleného a kuchynského odpadu. Väčšie kompostéry sú umiestnené taktiež pri bytových domoch a na viacerých ďalších miestach v obci.

Týmto vyzývame všetkých občanov, aby svoje domáce kompostéry využívali v maximálnej možnej miere a všetok vyprodukovaný biologicky odpad z domácností kompostovali v týchto kompostéroch. Žiadny biologický odpad by nemal skončiť v zberných nádobách alebo na rôznych kopách, v žiadnom prípade nesmie byť tento odpad spaľovaný.

V prípade väčšieho množstva biologického odpadu zo zelene môžete tento odpad bezplatne odovzdať v obecnej kompostárni alebo na zbernom dvore.

Snahou obce je poskytnúť Vám o spôsobe a výhodách kompostovania čo najviac informácií. Preto ste pri preberaní kompostérov dostali leták so základnými informáciami o kompostovaní. Informačné brožúry o domácom kompostovaní obec každoročne distribuuje do každej domácnosti. Ak sa chcete dozvedieť viac, navštívte web stránku našej obce, kde nájdete podrobnejšie informácie o kompostovaní, triedení, zhodnocovaní a predchádzaní vzniku odpadov, ako aj o možnostiach využitia biologického odpadu v záhrade. Ak máte záujem o ďalšie informácie, neváhajte sa obrátiť priamo na obecný úrad.

Ďakujem za pozornosť.

## **PRÍLOHY : VZORY LETÁKOV**