

Návrh VZN vyvesený na úradnej tabuli obce Nimnica dňa : 14.03.2011
Návrh VZN zvesený z úradnej tabule obce Nimnica dňa : 28.03.2011
VZN schválené dňa : 29.03.2011
VZN vyvesené na úradnej tabuli obce Nimnica dňa : 30.03.2011
VZN zvesené z úradnej tabule obce Nimnica dňa : 14.04.2011
VZN nadobúda účinnosť dňa : 14.04.2011



Všeobecne záväzné nariadenie obce Nimnica č. 1/2011 O odpadoch

Toto VZN bolo schválené Obecným zastupiteľstvom
v Nimnici dňa 29.3.2011 uznesením č. 21/2011.

Účinnosť nadobúda dňom: 14.4.2011

Starosta obce Ladislav Ďureček

Podpis a pečiatka :

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE č. 1/2011

o odpadoch

Obecné zastupiteľstvo v Nimnici podľa § 4 ods. 3, písm. f/ a g/, § 6 a § 11 ods.4/ písm. g/ zák. č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších zmien a doplnkov, v súlade s § 39 ods. 4/ zákona č. 223/01 Z. z. o odpadoch (ďalej len zákon) v znení neskorších predpisov znení sa uznieslo na tomto všeobecne záväznom nariadení:

Úvodné ustanovenia

Článok I.

Účel nariadenia

Toto všeobecne záväzné nariadenie upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi, ustanovuje podrobnosti o spôsobe zberu a prepravy komunálnych odpadov, o spôsobe separovaného zberu jednotlivých zložiek komunálneho odpadu, o spôsobe nakladania s drobnými stavebnými odpadmi, ako aj miesta určené na ukladanie týchto odpadov a na zneškodňovanie odpadov.

Článok II.

Účel odpadového hospodárstva

Účelom odpadového hospodárstva je:

- a) predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich tvorbu
- b) zhodnocovať odpady ich recykláciou, opätovným použitím alebo inými postupmi umožňujúcimi získavanie druhotných surovín, ak nie je možný alebo účelný postup podľa písmena a)
- c) využívať odpady ako zdroj energie, ak nie je možný alebo účelný postup podľa písmen a) alebo b)
- d) zneškodňovať odpady spôsobom neohrozujúcim zdravie ľudí a nepoškodzujúcim životné prostredie nad mieru ustanovenú zákonom, ak nie je možný alebo účelný postup podľa a), b) alebo c).

Článok III.

Základné pojmy

1. Pôvodca odpadu je každý, koho činnosťou odpad vzniká, alebo ten, kto vykonáva úpravu, zmiešavanie alebo iné úkony s odpadmi, pokiaľ ich výsledkom je zmena povahy alebo zloženia týchto odpadov.
2. **Odpadom** je hnutelná vec uvedená v prílohe č. 1, ktorej sa držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom o odpadoch alebo osobitnými predpismi povinný sa jej zbaviť.
3. Držiteľ odpadu je pôvodca odpadu alebo fyzická osoba alebo právnická osoba, u ktorej sa odpad nachádza.
4. Odpadové hospodárstvo je činnosť zameraná na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov a znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie a nakladanie s odpadmi v súlade so zákonom o odpadoch.
5. Nakladanie s odpadmi je zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.
6. Zhodnocovanie odpadov sú činnosti vedúce k využitiu fyzikálnych, chemických alebo biologických vlastností odpadov.
7. Zneškodňovanie odpadov je také nakladanie s nimi, ktoré nespôsobuje poškodzovanie životného prostredia alebo ohrozovanie zdravia ľudí.
8. Zber odpadov je zhromažďovanie, triedenie alebo zmiešavanie odpadov na účel ich prepravy.
9. Zhromažďovanie odpadov je dočasné uloženie odpadov pred ďalším nakladaním s nimi.
10. Nebezpečné odpady sú také odpady, ktoré majú jednu nebezpečnú vlastnosť alebo viac nebezpečných vlastností.
11. **Komunálne odpady** sú odpady z domácnosti vznikajúce na území obce pri činnosti fyzických osôb a odpady podobných vlastností a zloženia, ktorých pôvodcom je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, okrem odpadov vznikajúcich pri bezprostrednom výkone činností tvoriacich predmet podnikania alebo činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa; za odpady z domácností sa považujú aj odpady z nehnuteľností slúžiacich fyzickým osobám na ich individuálnu rekreáciu, napríklad zo záhrad, chát, chalúp, alebo na parkovanie a uskladnenie vozidla používaného pre potreby domácnosti, najmä z garáží, garážových stojísk a parkovacích stojísk.

Komunálnymi odpadmi sú aj všetky odpady vznikajúce v obci pri čistení verejných komunikácií a priestranstiev, ktoré sú v majetku alebo v správe obce, pri údržbe verejnej zelene a cintorínov. Konkrétne odpady tvoriace komunálny odpad sú uvedené v prílohe č. 2 tohto VZN

12. Drobné stavebné odpady sú odpady vznikajúce z bežných udržiavacích prác zabezpečovaných fyzickou osobou, ktorá nie je podnikateľom a na vykonanie ktorých sa nevyžaduje stavebné povolenie, ale postačuje ohlásenie stavebnému úradu alebo pri ktorých nie je potrebné ani ohlásenie stavebnému úradu.
13. **Biologicky rozložiteľné odpady** sú odpady, ktoré sú schopné rozložiť sa anaeróbnym spôsobom alebo aeróbnym spôsobom, ako sú napríklad odpady z potravín, odpady z papiera a lepenky, odpady zo záhrad, parkov a pod.
14. Elektrozariadenia sú zariadenia, ktoré na svoju činnosť potrebujú elektrický prúd alebo elektromagnetické pole alebo zariadenia na výrobu, prenos a meranie takéhoto prúdu a poľa, ktoré spadajú do kategórií elektrozariadení uvedených v prílohe č. 3a zákona a ktoré sú určené na použitie pri hodnote napätia do 1000 V pre striedavý prúd a do 1500 V pre jednosmerný prúd (príloha č. 1 tohto VZN).
15. **Elektroodpad** sú elektrozariadenia, ktoré sú odpadom vrátane všetkých komponentov, konštrukčných a spotrebných dielcov, ktoré sú súčasťou elektrozariadenia v čase, keď sa ho držiteľ zbavuje. Elektroodpad z domácností je elektroodpad, ktorý pochádza z domácností fyzických osôb a z obchodných, priemyselných, inštitucionálnych a iných zdrojov, ktorý je svojim zložením a množstvom podobný tomu, ktorý pochádza z domácností fyzických osôb.
16. **Objemné odpady** sú odpady, ktoré nie je možné pre ich veľký rozmer a hmotnosť zberať prostredníctvom zberných nádob podľa tohto VZN alebo ich množstvo presahuje objem, ktorý je možný zbernými nádobami podľa tohto VZN vyviezť v rámci stanoveného harmonogramu vývozu.
17. Zberná nádoba je nádoba určená k uloženiu komunálneho odpadu, separovaných zložiek komunálneho odpadu, veľkoobjemový kontajner, zberné vrece (ďalej len zberná nádoba).
18. Zložka komunálnych odpadov je ich časť, ktorú je možné mechanicky oddeliť a zaradiť ako samostatný druh odpadu.
19. **Separovaný zber** je zber oddelených zložiek komunálnych odpadov.

Článok IV.

Spoločné ustanovenia

Pre nakladanie s odpadmi sa odpady zaraďujú podľa Katalógu odpadov.

Zakazuje sa:

- a) uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na tom určenom v súlade so zákonom o odpadoch a týmto VZN,
 - b) zneškodniť alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch,
 - c) zneškodniť odpad vypúšťaním a vhadzovaním do recipienta,
 - d) vykonávať skládkovanie
 1. kvapalných olejov
 2. odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
 3. infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
 4. opotrebovaných pneumatík a drvených opotrebovaných pneumatík okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
 - e) riediť alebo zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch,
 - f) zneškodniť odpad úpravou pôdnymi procesmi podľa položky D2 uvedenej v prílohe č.3 zákona o odpadoch okrem biodegradácie,
 - g) zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ak sú súčasťou komunálneho odpadu.
 - h) opotrebované batérie a akumulátory, elektroodpad a biologicky rozložiteľný odpad zmiešavať s odpadmi z domácností.
1. Pôvodca odpadu, ktorý je právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom, a produkuje ročne viac než 500 kg nebezpečných odpadov alebo 10 ton ostatných odpadov, vypracúva vlastný program odpadového hospodárstva. Povinnosť pôvodcu odpadu vypracovať POH plní pre komunálne odpady, ako aj pre odpady z bežných udržiavacích prác zabezpečovaných fyzickou osobou v rozsahu do 1 m³ od jednej fyzickej osoby (ďalej len drobné stavebné

odpady) obec, na ktorej území tieto odpady vznikajú. Pôvodcovia odpadov na území obce, ktorí vypracúvajú POH podľa zákona, sa môžu dohodnúť navzájom alebo spolu s obcou na vypracovaní spoločného POH. Povinnosť pôvodcu odpadu vypracovať program odpadového hospodárstva plní pre odpady vznikajúce pri servisných prácach, čistiacich prácach alebo udržiavacích prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce vykonávajú. Pôvodcovia odpadov na území obce, ktorí vypracúvajú POH podľa zákona o odpadoch, sa môžu dohodnúť navzájom alebo spolu s obcou na vypracovaní spoločného POH.

2. Pôvodca odpadu je povinný ním vypracovaný POH predložiť na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a schválený program dodržiavať. Nový pôvodca odpadu je povinný predložiť program na schválenie do troch mesiacov od svojho vzniku.
3. Obec je pri zostavovaní a aktualizovaní programu oprávnená bezplatne požadovať od každého, kto je držiteľom komunálneho odpadu alebo drobného stavebného odpadu alebo nakladá s komunálnymi odpadmi alebo drobnými stavebnými odpadmi na území obce, informácie potrebné na zostavenie a aktualizáciu POH. Ochrana údajov podľa osobitných predpisov tým nie je dotknutá.
4. Ak nie je ustanovené inak, náklady na činnosti smerujúce k zneškodneniu odpadov a náklady na zneškodnenie odpadov znáša držiteľ odpadu, pre ktorého sa zneškodňovanie odpadu vrátane zberu a úpravy odpadu vykonáva; ak takýto držiteľ odpadu nie je známy, znáša ich posledný známy držiteľ odpadu alebo výrobca, z ktorého výroby odpad pochádza.
5. Ak je držiteľ odpadu podľa odseku 4 známy, ale sa nezdržiava na území Slovenskej republiky, zabezpečí zneškodnenie odpadu obvodný úrad životného prostredia, na ktorého území sa odpad nachádza, na náklady držiteľa odpadu.
6. Ak vlastník, správca alebo nájomca nehnuteľnosti zistí, že na jeho nehnuteľnosti bol umiestnený odpad v rozpore so zákonom o odpadoch, je povinný to oznámiť bezodkladne obvodnému úradu životného prostredia a obci, v ktorých územnom obvode sa nehnuteľnosť nachádza.

Článok V.

Povinnosti držiteľa odpadu

1. Držiteľ odpadu je povinný
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov (§ 68 ods. 3 písm. e) zákona o odpadoch),
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred ich znehodnotením, odcudzením alebo nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladáť s nimi v súlade so zákonom o odpadoch,
 - d) zhodnocovať odpady pri svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
 - e) zabezpečovať zneškodnenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich zhodnotenie,
 - f) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladáť s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - g) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení,
 - h) ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.
2. Pôvodca odpadu a obec sú okrem povinností podľa odseku 1 povinní vypracovať a dodržiavať schválený POH podľa čl. IV. Ods. 1., 2. a 3. tohto VZN.

Článok VI.

Nakladanie s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi

1. Zložka komunálnych odpadov je ich časť, ktorú možno mechanicky oddeliť a zaradiť ako samostatný druh odpadu.
2. Za nakladanie s komunálnymi odpadmi, s drobnými stavebnými odpadmi, a elektroodpadmi z domácností, ktoré vznikli na území obce, zodpovedá obec.
3. Pôvodca komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov je povinný nakladáť alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade s týmto VZN. Tiež je povinný
 - a) zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci,
 - b) používať zberné nádoby zavedené na zber komunálnych odpadov v obci,
 - c) ukladať komunálne odpady, ich oddelené zložky a drobné stavebné odpady do zberných nádob a na miesta určené obcou,
 - d) pri nakladaní s odpadmi alebo inom zaobchádzaní s nimi chrániť zdravie ľudí a životné prostredie.

4. Za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov, drobných stavebných odpadov sa platí obci miestny poplatok podľa osobitného predpisu, výnos miestneho poplatku sa použije výlučne na úhradu nákladov spojených s nakladaním s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, najmä na ich zber, prepravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie a okrem nákladov na systém oddeleného zberu odpadu z elektrozariadení (ďalej len elektroodpad) z domácností.
5. Vykonávať zber, prepravu, zhodnocovanie alebo zneškodňovanie komunálnych odpadov, drobných stavebných odpadov a elektroodpadov na území obce môže len ten, kto má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti s obcou, ak túto činnosť nezabezpečuje obec sama. Obec v zmluve upraví spôsob a podmienky zberu, prepravy, zhodnocovania alebo zneškodňovania týchto odpadov tak, aby boli v súlade s platným programom odpadového hospodárstva obce a s týmto VZN. Zmluva sa uzatvára spravidla na určitý čas.
6. Obec je na plnenie povinností podľa čl. V ods.1 tohto VZN oprávnená požadovať do držiteľa komunálneho odpadu, drobného stavebného odpadu alebo od toho, kto nakladá s komunálnymi odpadmi alebo drobnými stavebnými odpadmi na území obce, potrebné informácie.
7. Držiteľ komunálneho odpadu, drobného stavebného odpadu alebo ten, kto nakladá s komunálnymi odpadmi alebo drobnými stavebnými odpadmi na území obce, je povinný na vyžiadanie obce poskytnúť pravdivé a úplné informácie súvisiace s nakladaním s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi.
8. Držiteľ odpadu zo septiku (žumpy), ktorý je zároveň vlastníkom alebo správcom septiku (žumpy) je povinný si na vlastné náklady zabezpečiť zneškodnenie odpadu zo septiku (žumpy). Vykonávanie zberu, prepravy a zneškodňovanie odpadu zo septikov (žump) zabezpečujú na území obce výhradne oprávnené organizácie. Držiteľ odpadu zo septiku (žumpy) je povinný po dobu troch rokov viesť a uchovávať evidenciu a doklady o zabezpečení zneškodnenia tohto odpadu oprávnenou organizáciou a o jeho bezpečnej likvidácii.
9. Držiteľ pneumatík, ktoré sú odpadom (ďalej len "opotrebované pneumatiky"), prednostne zabezpečí ich zhodnotenie činnosťou podľa položky R3 prílohy č.2 zákona o odpadoch, a ak to nie je možné, ostatnými činnosťami podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch.
10. Ten, kto zabezpečuje zber, zhodnocovanie alebo zneškodňovanie opotrebovaných pneumatík, je povinný
 - a) viesť a uchovávať evidenciu o opotrebovaných pneumatikách a evidenciu o objeme ich zhodnotenia zo zberu odpadov na území Slovenskej republiky,
 - b) ohlasovať ustanovené údaje z evidencie štvrťročne Recyklačnému fondu a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

Článok VII.

Stavebné odpady a odpady z demolácií

1. Stavebné odpady a odpady z demolácií sú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb (udržiavacie práce), pri úprave (rekonštrukcii) stavieb alebo odstraňovaní stavieb (ďalej len „stavebné a demolačné práce“).
2. Držiteľ stavebných odpadov a odpadov z demolácií je povinný triediť ich podľa druhov (čl. V. ods.1 písm. b) a c) tohto VZN), ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu bezprostredne súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok, a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
3. Povinnosť podľa odseku č.2 tohto článku neplatí, ak v dostupnosti 50 km po komunikáciách od miesta uskutočňovania stavebných a demolačných prác nie je prevádzkované zariadenie na materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov alebo odpadov z demolácií.
4. Ten, kto vykonáva výstavbu, údržbu, rekonštrukciu alebo demoláciu komunikácie, je povinný stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti a odpady z demolácií materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, údržbe alebo rekonštrukcii komunikácií.
5. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných a demolačných prác a výstavby, údržby, rekonštrukcie a demolácie komunikácií je ten, kto vykonáva tieto práce.

Článok VIII.

Povinnosti vlastníka alebo správcu nehnuteľnosti.

1. Nehnuteľnosťou sú všetky trvalé a dočasné stavby pevne spojené so zemou pevným základom, najmä bytové domy a nebytové priestory vo vlastníctve fyzických a právnických osôb, rodinné domy, nehnuteľnosti slúžiace na individuálnu rekreáciu (chaty, záhrady), pozemky a pod.
2. Vlastník alebo správca nehnuteľnosti je povinný:

- a) zabezpečiť si na vlastné náklady minimálny (odporučený) počet zberných nádob zodpovedajúcich vymedzenému systému zberu a prepravy komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu v obci (na obecnom úrade), pokiaľ sa jedná o fyzickú osobu – podnikateľa, alebo právnickú osobu, je povinný si zabezpečiť označenie majiteľa zberných nádob,
 - b) umiestniť stanovište zberných nádob prednostne na vlastnom pozemku, v prípade, ak to nie je možné, po dohode s obcou doriešiť majetkovo-právny vzťah k pozemku stanovišťa vo vlastníctve obce alebo inej fyzickej alebo právnickej osoby,
 - c) v súlade s hygienickými, estetickými a bezpečnostnými požiadavkami zriadiť a udržiavať stanovište pre zberné nádoby na vlastné náklady,
 - d) starať sa o prístup k zberným nádobám, čistotu stanovišťa a okolie zberných nádob,
 - e) ukladať komunálny odpad do zberných nádob tak, aby sa tieto dali uzatvoriť, aby z nich odpad nevypadal, a pri vyprázdňovaní neznečisťoval okolie a neohrozoval pracovníkov, vykonávajúcich zber odpadov,
3. Vlastník alebo správca nehnuteľnosti má zakázané:
- a) svojvoľne presúvať zberné nádoby alebo stanovištia zberných nádob,
 - b) poškodzovať zberné nádoby alebo ich označenie,
 - c) spaľovať komunálny odpad v zberných nádobách, ďalej spaľovať listie, trávu a ostatný odpad zo záhrad na otvorenom ohnisku, ak nie je táto výnimka povolená príslušným orgánom požiarnej ochrany.

Článok IX.

Systém zberu komunálneho odpadu a jeho zložiek

1. Obec Nimnica na svojom území zabezpečuje a umožňuje zber a prepravu odpadov za účelom ich zhodnotenia v členení :
 - a) komunálny odpad:
 - zmesový komunálny odpad
 - objemný odpad
 - b) drobný stavebný odpad
 - c) separované zložky s nebezpečnými vlastnosťami
 - d) ostatný odpad
2. V systéme zberu, prepravy a zneškodňovania uvedených druhov odpadov sú využívané:
 - a) zberné nádoby na zmesový komunálny odpad z domácností s objemom 110 l a 1100 l (kuka nádoby)
 - b) zberné nádoby na vytriedené zložky odpadu (plasty, sklo)
 - c) veľkoobjemový kontajner
 - d) smetné koše na komunálny odpad
 - e) zvozová technika
 - f) zberný dvor
3. Zberné nádoby podľa objemu pripadajú na
 - a) 1 smetná nádoba s objemom 110 l pripadá na 4 osoby alebo 4 zamestnancov; pri väčšom počte obyvateľov alebo zamestnancov, alebo pri prepĺňaní nádob môže obec nariadiť zabezpečenie ďalšej nádoby. Životnosť smetnej nádoby je minimálne 5 rokov.
4. Časový harmonogram zberu vyseparovaných nebezpečných zložiek komunálneho odpadu a objemného odpadu je na príslušný kalendárny rok určený obcou a je prílohou č. 3 tohto VZN.
5. Časový harmonogram zberu vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu a objemného odpadu je platný až do doby, kým nie je obecným zastupiteľstvom schválený nový časový harmonogram zberu vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu a objemného odpadu na nadchádzajúce obdobie.
6. Oprávnená organizácia, ktorá na základe zmluvy vykonáva pre obec zber niektorých zložiek odpadu, je povinná:
 - a) evidovať množstvo vytriedeného odpadu,
 - b) uskutočniť náhradný vývoz odpadu ak nebol dodržaný harmonogram vývozu, a to v najbližšom možnom termíne,
 - c) odstrániť znečistenie verejného priestranstva, vzniknuté pri manipulácii so zbernými nádobami, alebo vrecami pri ich vyprázdňovaní a zbere,
 - d) zberné nádoby po ich vyprázdnení umiestniť na ich pôvodné miesto,
 - e) zaobchádzať so zbernými nádobami tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia, majetku, životného prostredia a samotných zberných nádob.

7. Poškodenie alebo odcudzenie zbernej nádoby je užívateľ povinný bezodkladne oznámiť obecnému úradu.
8. Biologicky rozložiteľný odpad (ďalej „BRO“), ktorý je zakázané zmiešavať s komunálnym odpadom, umiestňovať do zberných nádob na komunálny odpad a spaľovať, sú občania povinní zhodnotiť v kompostovisku. Každá domácnosť, alebo po dohode viac domácností spoločne, má povinnosť zriadiť si na vlastnom pozemku kompostovisko primeranej veľkosti. Náležitosti zriadenia a prevádzkovania sú uvedené v prílohe č. 2 tohto VZN.
9. Zber zmesového komunálneho odpadu a ostatných vytriedených zložiek obec zabezpečí nasledovne:
 - a) zberné nádoby (kuka nádoby 110 l a 1100 l) pridelené fyzickým a právnickým osobám na území obce na zber komunálneho odpadu z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcii a ich pravidelný vývoz 1x za dva týždne.
 - b) veľkoobjemový kontajner a jeho vývoz podľa potreby, najmenej 1x za dva mesiace,
 - b) kontajnery na zber skla a ich vývoz podľa potreby, najmenej 1x za dva mesiace,
 - c) kontajnery na zber plastov a ich vývoz podľa potreby, najmenej 1x za mesiac,
 - d) miesta, kde môžu občania odovzdávať vytriedený odpad /odpadové oleje, opotrebované batérie, autobatérie, papier, textil/ : areál požiarnej zbrojnice
 - e) miesta na uloženie drobného stavebného odpadu: podľa dohody
 - f) zber a prepravu objemných odpadov za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia najmenej 1x za 6 mesiacov.
10. Obec zabezpečuje informovanosť občanov v dostatočnom časovom predstihu o zbere jednotlivých vyseparovaných zložiek odpadu vyhlásením o čase a mieste pristavenia veľkoobjemových kontajnerov, prípadne o čase ich zberu z domácností vyhlásením v miestnom rozhlase.
11. Pri ohlásení drobnej stavby, stavebných úprav a udržiavacích prác vyplní občan tlačivo o likvidácii drobného stavebného odpadu (príloha č. 4); ak práce realizuje stavebná firma, do 30 dní po ukončení prác doručí na obecný úrad potvrdenie o uložení odpadu na skládku odpadov.

Článok X.

Miestny poplatok za komunálny odpad.

1. Miestny poplatok sa platí obci za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov, ktoré vznikli na území obce. Výšku poplatku za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území obce Nimnica určuje Všeobecne záväzné nariadenie obce Nimnica o miestnych daniach a poplatkoch. Výška takto schváleného poplatku platí až do doby, keď obecné zastupiteľstvo schváli novú výšku poplatku na nasledujúci kalendárny rok.
2. Poplatok platí :
 - a) fyzická osoba, ktorá nie je podnikateľom a má v obci trvalý alebo prechodný pobyt,
 - b) právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorá vlastní alebo má v prenajme nehnuteľnosť na území obce určenú na podnikanie,
 - c) fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá je vlastníkom alebo užívateľom nehnuteľnosti na území obce slúžiacej na prechodné ubytovanie, individuálnu rekreáciu, ako záhrada, byt alebo nebytový priestor.
3. Platiteľom poplatku je vlastník, správca alebo nájomca nehnuteľnosti, bytu alebo nebytového priestoru. Ak je nehnuteľnosť, byt alebo nebytový priestor v spoluvlastníctve, je platiteľom zástupca určený spoluvlastníkmi, ak si spoluvlastníci neurčia zástupcu, určí platiteľa obec.
4. Platitelia poplatku, ktorí nie sú zapojení do systému zberu komunálneho odpadu v obci, sú povinní prihlásiť sa na Obecnom úrade najneskôr do 30 dní od nadobudnutia účinnosti tohto VZN, aby im obec mohla zabezpečiť zberné nádoby.
5. Noví platitelia poplatku sú povinní prihlásiť sa na Obecnom úrade najneskôr do 30 dní odo dňa, keď nastala právna skutočnosť, na základe ktorej sa stávajú platiteľmi poplatku.
6. Platitelia poplatku sú povinní obci ohlásiť všetky zmeny, ktoré sú rozhodné pre správne určenie výšky poplatku, a to najneskôr do 30 dní odo dňa, keď táto skutočnosť nastala.
7. Poplatok sa vyrubuje platobným výmerom, pričom obec pri vyrubení vychádza z posledných jej známych údajov.
8. Príjem z poplatku môže obec použiť výhradne na úhradu nákladov spojených so zberom, prepravou, zhodnocovaním a zneškodňovaním komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov.

Článok XI.

Priestupky

1. Obec vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva

- a) prejednáva priestupky v odpadovom hospodárstve podľa ods. 1/ a ukladá pokuty za priestupky,
 - b) poskytuje držiteľovi odpadu informácie o umiestnení a činnosti zariadení na nakladanie s odpadmi na území obce.
2. Priestupku sa dopustí ten, kto :
- a) zneškodní odpad alebo zhodnotí odpad v rozpore s týmto VZN,
 - b) uloží odpad na iné miesto než na miesto určené obcou,
 - c) nesplní oznamovaciu povinnosť,
 - d) nakladá s inými ako komunálnymi odpadmi alebo s inými ako drobnými stavebnými odpadmi v rozpore s § 19 zákona alebo nesplní povinnosť,
 - e) vykoná nedovolenú prepravu odpadov,
 - f) neposkytne obcou požadované údaje podľa § 39 zákona,
 - g) nakladá s nebezpečnými odpadmi v rozpore s § 40 zákona,
 - h) nakladá s opotrebovanými batériami a akumulátormi v rozpore s § 48d ods. 1, 3 a 4 zákona,
 - i) nakladá s odpadovými olejmi v rozpore s § 42 zákona,
 - j) nakladá s opotrebovanými pneumatikami v rozpore s § 43 zákona,
 - k) ak je držiteľom starého vozidla, nesplní povinnosť podľa § 51 alebo § 53 ods. 7 zákona,
 - l) vypracuje odborný posudok v rozpore s týmto zákonom alebo v odbornom posudku uvedie nepravdivé údaje,
 - m) nezaplatí príspevok do Recyklačného fondu,
 - n) nesplní povinnosť podľa § 53 zákona,
 - o) nesplní povinnosť zhodnotiť alebo zneškodniť odpad podľa § 18 zákona,
 - p) nesplní povinnosť podľa § 19 zákona,
 - r) nakladá s elektroodpadom v rozpore s § 54g zákona,
 - s) nakladá so stavebnými odpadmi alebo s odpadmi z demolácií v rozpore s § 40c zákona.
3. Za priestupok podľa :
- a) odseku 2 písm. a) až c), f) a s) možno uložiť pokutu do 165, 96 eura,
 - b) odseku 2 písm. d), e), g) až r) možno uložiť pokutu do 663, 87 eura.
- Priestupky podľa ods. 2 písm. a) až c), f) a s) prejednáva obec a výnosy z pokút sú príjmom obce.
4. Na priestupky a ich prejednávanie sa vzťahuje zák. č. 372/90 Zb. o priestupkoch v platnom znení, ak zákon neustanovuje inak.

Článok XII.

Pokuty právnickým osobám a fyzickým osobám - podnikateľom.

1. Obec môže uložiť právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi pokutu do výšky 6 638 €, ak táto poruší povinnosti vyplývajúce zo zák. č. 223/01 Z. z. o odpadoch a tohto VZN. Pokuta je príjmom obce.
2. Správne delikty na úseku odpadov spáchané právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom a výška pokút za ne sú uvedené v § 78 a § 79 zákona.
3. Pokutu možno uložiť do dvoch mesiacov odo dňa, kedy sa starosta dozvedel o tom, kto sa porušenia dopustil, najneskôr však do jedného roka od konania opodstatňujúceho k uloženiu pokuty. Pri ukladaní pokuty sa postupuje podľa zák. č. 71/67 Zb. o správnom konaní.

Článok XIII.

Účinnosť

Toto všeobecne záväzné nariadenie obce Nimnica nadobudlo účinnosť 14.4.2011. Týmto VZN sa ruší VZN č. 1/2004 zo dňa 1.7. 2004 o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom.

V Nimnici 14.3. 2011

Ladislav Ďureček
starosta obce Nimnica

Prílohy:

- Príloha č.1. ZOZNAM ELEKTROZARIADENÍ PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHOV
(príloha č. 1 k vyhláške č. 208/2005 Z. z.)
- Príloha č.2. Náležitosti zariadenia a prevádzkovania malej domácej kompostárne
- Príloha č.3. Harmonogram
- Príloha č.4. Likvidácia drobného stavebného odpadu

ZOZNAM ELEKTROZARIADENÍ PODĽA KATEGÓRIÍ A DRUHOV

Kategória č. 1: Veľké domáce spotrebiče

- 1.1. veľké chladiarenské spotrebiče
- 1.2. chladničky
- 1.3. mrazničky iné veľké spotrebiče používané na chladenie, konzervovanie a skladovanie potravín
- 1.4. práčky
- 1.5. sušičky
- 1.6. umývačky riadu
- 1.7. sporáky a rúry na pečenie
- 1.8. elektrické sporáky
- 1.9. elektrické varné dosky
- 1.10. mikrovlnné rúry
- 1.11. iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín
- 1.12. elektrické spotrebiče na vykurovanie
- 1.13. elektrické radiátory
- 1.14. iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie
- 1.15. elektrické ventilátory
- 1.16. klimatizačné zariadenia
- 1.17. iné zariadenia na ventiláciu a klimatizáciu

Kategória č. 2: Malé domáce spotrebiče

- 2.1. vysávač
- 2.2. čističe kobercov
- 2.3. iné spotrebiče na čistenie
- 2.4. spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, tkanie a iné spracovanie textilu
- 2.5. žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, mangľovanie a inú starostlivosť o šatstvo
- 2.6. hriankovače
- 2.7. fritézy
- 2.8. mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov
- 2.9. elektrické nože
- 2.10. spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo
- 2.11. hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času
- 2.12. váhy

Kategória č. 3: Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia

centralizované spracovanie údajov

- 3.1. servery
- 3.2. minipočítače
- 3.3. tlačiarne

osobné počítače

- 3.4. osobné počítače (vrátane procesora, myši, obrazovky a klávesnice)
- 3.5. laptopy (vrátane procesora, myši, obrazovky a klávesnice)
- 3.6. notebooky
- 3.7. elektronické diáre
- 3.8. tlačiarne
- 3.9. kopírovacie zariadenia
- 3.10. elektrické a elektronické písacie stroje
- 3.11. vreckové a stolové kalkulačky
- 3.12. iné výrobky a zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií
- 3.13. užívateľské terminály a systémy
- 3.14. faxové prístroje
- 3.15. telex
- 3.16. telefónne prístroje
- 3.17. bezdrôtové telefónne prístroje
- 3.18. mobilné telefónne prístroje
- 3.20. záznamníky
- 3.21. iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom

telekomunikácií

Kategória č. 4: Spotrebná elektronika

- 4.1 rozhlasové prijímače
- 4.2 televízne prijímače
- 4.3 videokamery
- 4.4 videorekordéry
- 4.5 hi-fi zariadenia
- 4.6 zosilňovače zvuku
- 4.7 iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov alebo technológií na iné šírenie zvuku a obrazu ako prostredníctvom telekomunikácií

Kategória č. 5: Svetelné zdroje

- 5.1 svietidlá pre žiarivky s výnimkou svietidiel v domácnostiach
- 5.2 lineárne žiarivky
- 5.3 kompaktné žiarivky
- 5.4 vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami
- 5.5 nízkotlakové sodíkové výbojky
- 5.6 iné svietidlá alebo zariadenia na šírenie alebo usmerňovanie svetla s výnimkou žiaroviek

Kategória č. 6: Elektrické a elektronické nástroje (okrem veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov)

- 6.1 vŕtačky
- 6.2 pílkys
- 6.3 šijacie stroje
- 6.4 zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov
- 6.5 nástroje na nitovanie, pritĺkanie klinčov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klinčov, skrutiek alebo na podobné účely
- 6.6 nástroje na zváranie, spájkovanie, alebo na podobné účely
- 6.7 zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie kovových alebo plyných látok inými prostriedkami
- 6.8 nástroje na kosenie alebo iné záhradkárské činnosti

Kategória č. 7: Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely

- 7.1 súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh
- 7.2 konzolky na videohry
- 7.3 videohry
- 7.4 počítače na bicyklovanie, potápanie, beh veslovanie atď.
- 7.5 športové zariadenia s elektrickými a elektronickými súčiastkami
- 7.6 hracie automaty

Kategória č. 8: Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)

- 8.1 zariadenia na rádioterapiu
- 8.2 kardiologické prístroje
- 8.3 prístroje na dialýzu
- 8.4 dýchacie prístroje
- 8.5 prístroje pre nukleárnu medicínu
- 8.6 laboratórne zariadenia pre in-vitro diagnostiku
- 8.7 analyzátory
- 8.8 mrazničky
- 8.9 prístroje na fertilizačné testy
- 8.10 iné prístroje na detekciu, prevenciu, monitorovanie, liečenie, zmierňovanie chorôb, zranení alebo postihnutia

Kategória č. 9: Prístroje na monitorovanie a kontrolu

- 9.1 hlásič elektrickej požiarnej signalizácie
- 9.2 tepelné regulátory
- 9.3 termostaty
- 9.4 prístroje nameranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť alebo ako laboratórne zariadenia
- 9.5 iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných zariadeniach (napr. ovládacie panely)

Kategória č. 10: Predajné automaty

- 10.1 predajné automaty na teplé nápoje
- 10.2 predajné automaty na teplé alebo chladené fľaše alebo plechovky
- 10.3 predajné automaty na tuhé výrobky
- 10.4 automaty na výdaj peňazí
- 10.5 všetky prístroje na automatický výdaj výrobkov

Zoznam komunálnych odpadov zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

20 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK ZO SEPAROVANÉHO ZBERU

20 01 SEPAROVANÉ ZBIERANÉ ZLOŽKY KOMUNÁLNYCH ODPADOV (OKREM 15 01)

20 01 01	papiera a lepenka	O	
20 01 02	sklo	O	
20 01 08	biologicky rozložiteľný odpad	O	
20 01 10	šatstvo	O	
20 01 11	textílie	O	
20 01 13	rozpúšťadlá	N	
20 01 14	kyseliny	N	
20 01 15	zásady	N	
20 01 17	fotchemické látky	N	
20 01 19	pesticídy	N	
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky		N
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O	
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky		N
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27		O
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N	
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O	
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá	N	
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O	
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie		N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O	
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti		N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N	
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O	
20 01 39	plasty	O	
20 01 40	kovy	O	
20 01 41	odpady z vymetania komínov	N	
20 01 99	odpady inak nešpecifikované		

20 01 ODPADY ZO ZÁHRAD A PARKOV (VRÁTANE ODPADU Z CINTORÍNOV)

20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	
20 02 02	zemina a kamenivo	O	
20 02 03	iné biologicky rozložiteľné odpady	O	

20 03 00 INÉ KOMUNÁLNE ODPADY

20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	kal zo septikov	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované	O
15	ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ	
15 01	OBALY (VRÁTANE ODPADOVÝCH OBALOV ZO SEPAROVANÉHO ZBERU KOMUNÁLNYCH ODPADOV)	
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 07	obaly zo skla	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
16	ODPADY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ V TOMTO KATALÓGU	
16 01	STARÉ VOZIDLÁ Z ROZLIČNÝCH DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV (VRÁTANE STROJOV NEURČENÝCH NA CESTNÚ PREMÁVKU) A ODPADY Z DEMONTÁŽE STARÝCH VOZIDIEL A ÚDRŽBY VOZIDIEL (OKREM 13, 14, 16 06 A 16 08)	
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
16 06	BATÉRIE A AKUMULÁTORY	
16 06 01	olovené batérie	N
17 09	INÉ ODPADY ZO STAVIEB A DEMOLÁCIÍ	

Poznámka:

O – ostatný odpad

N – nebezpečný odpad

Úvod

Len priamo z domácností vyprodukuje každý obyvateľ v priemere 210 – 240 kg odpadu ročne. Ten končí vo väčšine prípadov na skládkach alebo v spaľovniach. Táto mnohoraká zmes (papier, sklo, plasty, bioodpad, kovy, textil, nebezpečný odpad, atď.) a nakladanie s ňou, spôsobuje viacero škôd naraz. Najväčším problémom je, že všetky tieto odpady zmiešame dokopy. Na skládkach a v spaľovniach potom prebieha nespočetné množstvo reakcií, z ktorých dodnes mnohé nepoznáme. Nemôžeme sa diviť, že keď zmiešame zápach s vôňou, toxickú látku s netoxickou, užitočnú so škodlivou, vznikne nám zápachajúci, toxický a škodlivý výsledok. Spôsobujeme tým škody ekologické (záber pôdy, znečisťovanie vody, pôdy a vzduchu, plytvanie neobnoviteľnými a obnoviteľnými zdrojmi atď.), ekonomické (platíme zbytočne za likvidáciu odpadu, prichádzame o hodnotné suroviny, ktoré zväčša dovážame, atď.), ale aj etické (ničenie prirodzených biotopov, ktoré sprevádza každá ťažba nových surovín, plytvanie neobnoviteľnými zdrojmi, o ktoré pripravujeme budúce generácie atď.). Je na každom z nás, aby sme pomohli životnému prostrediu, generáciám, ktoré prídu po nás a tiež vlastnej peňaženke.

Riešenie je jednoduché :

1. všade, kde sa to len trochu dá, minimalizovať vznik odpadu (vyhýbať sa zbytočným obalom, nekupovať jednorazové výrobky...),
2. znovu používať a opravovať staré veci, ktoré sa ešte dajú použiť,
3. triediť odpady pre recykláciu a kompostovanie (ak nie je vo vašej obci zavedený separovaný zber, žiadajte svojho starostu / primátora, aby ho urýchlene zaviedol; noste vytriedené suroviny do zberní surovín...).

Ponúkame vám návod ako znížiť množstvo odpadu takmer o polovicu - kompostovanie. Je to jedinečný spôsob na využitie bioodpadu. Cieľom kompostovania je premeniť organický odpad pomocou prirodzeného rozkladu do formy, ktorá je silne redukovaná, ako do objemu tak do hmotnosti, je neškodná, hygienicky a esteticky nezávadná. Bioodpad vhodný na kompostovanie tvorí 30 - 45 % z celkového množstva odpadu. Konečný produkt, kompost, môže byť použitý pri pestovaní rastlín ako organo – minerálne hnojivo.

- **Organická hmota v ťažkých pôdach zvyšuje pórovitosť, vzdušnosť, zlepšuje ako vodozadržné vlastnosti pôdy tak aj vodopriepustnosť, znižuje súdržnosť a obmedzuje tvorbu škralupov. V ľahkých pôdach organická hmota naopak zväčšuje súdržnosť, znižuje hrubú pórovitosť, znižuje vodopriepustnosť a vysychavosť pôdy.**
- **Humus zvyšuje odolnosť pôdy proti okysleniu, čo je dôležité v oblastiach postihnutými emisiami priemyselných činností.**
- **Živiny viazané v humuse sa uvoľňujú do pôdy postupne a tým zabezpečujú dlhodobú výživu rastlín.**
- **Organická hmota dokáže viazať ťažké kovy a tým obmedzuje ich príjem do rastlín, ale aj znižuje obsah dusičnanov.**

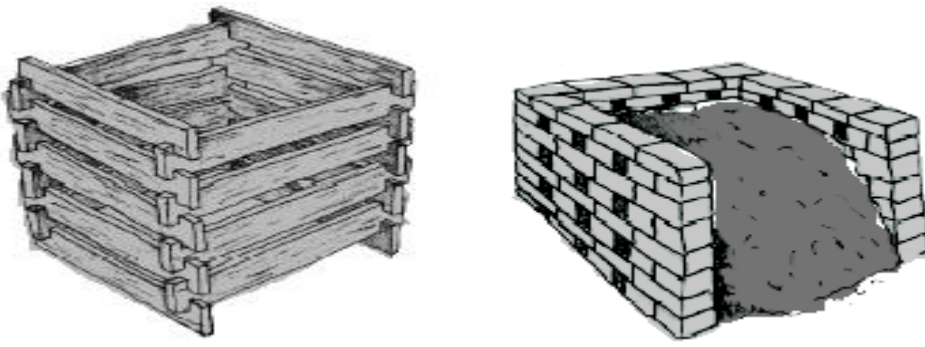
Kompostovaním teda vyriešite jednou ranou viacero problémov - znížite množstvo odpadov, budete menej platiť za jeho likvidáciu a zároveň získate kvalitné hnojivo pre svoju záhradku.

Kompostovisko

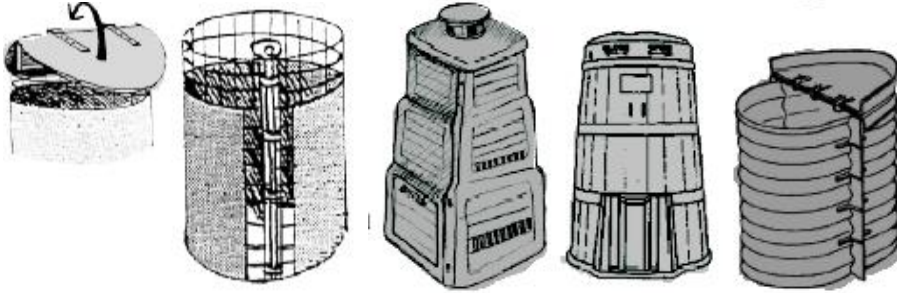
Hrobľa (viď. Stavba kopy) je základom všetkých foriem kompostovania. K jej výstavbe nie je potrebný žiaden zásobník. To znamená, že je najmenej náročná na financie. Stačí materiál vhodne navrstviť, prípadne zakryť. Hlavnou nevýhodou je väčší záber pôdy. Hrobľa zaberá podstatne viac miesta, ako vysoký uzavretý zásobník. Pokiaľ ide o rozmery, pre domáce kompostovanie sa odporúča šírka najviac 2 m. Tým sa obmedzí aj výška na asi 1,5 m (kvôli stabilite). Dĺžka môže byť rôzna, podľa potreby. S pribúdajúcim časom sa hrobľa môže predlžovať tak, že sa na konci hromadia nové odpady a na začiatku sa odoberá hotový kompost. Ak však tomu zabráni nedostatok miesta, môže sa vytvoriť aj nová hrobľa. Záleží len na priestore.

Zásobníky na kompost sú vhodné hlavne tam, kde je nedostatok miesta. Pri troche fantázie a zručnosti môže pôsobiť atraktívne a dotvoriť tak vzhľad záhradky. Ak sme sa už pevne rozhodli pre zásobník, je potrebné zodpovedať si na niektoré otázky. Hlavne na to, aký veľký má byť zásobník, z akého materiálu, či si ho zhotovíme sami z dreva alebo si kúpime hotový plastový, kovový, murovaný atď. a koľko sme ochotný zaň zaplatiť. Skôr ako sa rozhodneme, je dobré sa oboznámiť s niektorými ich vlastnosťami.

- **Drevené zásobníky** sú väčšinou najlacnejšie a najlepšie zapadajú do celkového rámca prírodne stvárnenej záhrady. Drevo je ľahko opracovateľné, a preto si z neho môžeme zhotoviť zásobník aj sami, priamo "na mieru". Takto vytvorené zásobníky patria medzi najkúsnejšie. Môžu byť rôznej výšky s odnímateľnou prednou stenou. Najväčšou nevýhodou týchto zásobníkov je obmedzená životnosť, nakoľko sú vystavené neustálemu vplyvu počasia a rozkladným procesom. Pri ošetrovaní (konzervovaní) dreva je nutné sa vyhýbať prípravkom, ktoré obsahujú jedovaté látky. Mohli by sa cez kompost dostať do potravinového reťazca.



- **Betónové a kamenné zásobníky** sú drahšie, no trvanlivé, vhodné do veľkých záhrad. Pôsobia však mohutným a ťažkým dojmom. Nesmieme zabudnúť na vetracie otvory.



- **Zásobník z pletiva** je veľmi ľahko zhotoviteľný. Opticky je najmenej nápadný, no pôsobí stále akosi provizórne. Na jeho zhotovenie nám stačí asi 3 m pletiva (podľa veľkosti) s menšími okami, ktoré sa stočia a na konci spoja.

- **Plastové zásobníky** môžu byť uzavreté (kompostery) alebo otvorené (klasické latkové), kde sa využíva dlhá životnosť materiálu. Uzavreté zásobníky umožňujú kompostovanie aj na malých priestoroch (napr. malé predzáhradky, balkón). Spočiatku nám, ak nie sme zvyknutí na uzavreté systémy, bude robiť problém dosiahnuť regulovaný rozklad. Slabé prevzdušnenie, malý priestor a malá možnosť dodatočného spracovania sú hlavné problémy, ktoré sťažujú rozklad. Na jednej strane má materiál sklony k zamokreniu, na druhej, keď je zásobník tmavej farby vystavený priamemu slnku, vzniká nebezpečenstvo vysušenia materiálu. Niektoré druhy plastových zásobníkov sú vhodné na dážďovkové kompostovanie. Otvorené plastové kompostery plnia tú istú funkciu ako drevené zásobníky. Majú však oproti dreveným zásobníkom jednu veľkú výhodu – nepomerne dlhšiu životnosť.

- Predávajú sa aj **kovové zásobníky**. Treba však dať pozor, aby mali antikoróznú povrchovú úpravu, dostatočné vetranie a tepelnú izoláciu. Ak ju nemajú, sú pre svoju tepelnú vodivosť veľmi závislé na počasí. Pocínované zásobníky majú za následok vysoký obsah cínu v komposte, a preto sa neodporúčajú.

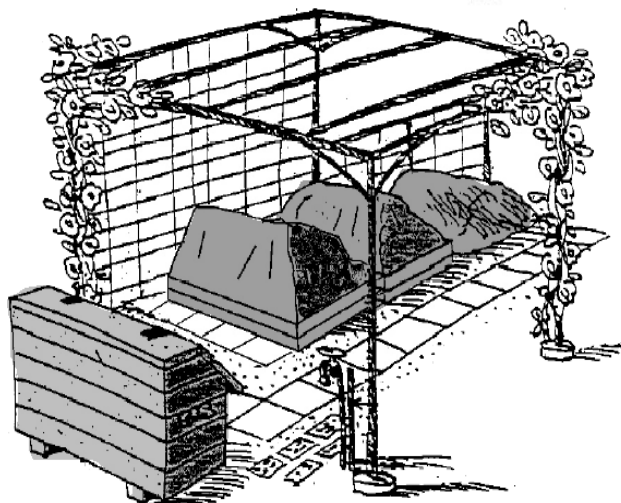
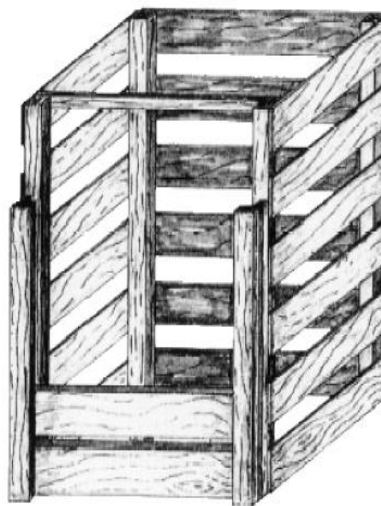
- Okrem vyššie popísaných zásobníkov a kompostérov existujú aj mnohé ďalšie typy. Časté sú aj **kombinácie rôznych materiálov**. Pri nich však platí to isté, čo je už vyššie uvedené.

Na zhotovenie zásobníka na kompost je výhodné použiť aj odpadové materiály ako dosky, guľatiny, tehly, staré palety (plastové aj drevené), plechové a plastové sudy atď.

Ako si zhotoviť drevený kompostovací zásobník s prednou vyberateľnou stenou :

Najprv zašpicatíme stĺpy. Na dva, ktoré budú tvoriť prednú stenu pribijeme lišty tak, aby tvorili drážku pre dosky, ktoré sa do nej budú zakladať. Ak to máme spravené postupne popribijame dosky na bočné steny a to tak, aby medzi jednotlivými doskami zostávala 5 cm medzera. Tá bude slúžiť na vetranie kompostovacieho materiálu. Nasleduje zadná stena a lišta na prednú stenu, ktorá udržiava správny rozostup bočných stien. Položíme zhotovené kompostovisko na miesto a jemne ho zatlačíme alebo zatlačíme do zeme. Prednú stenu budú tvoriť samostatne vyberateľné dosky, ktoré od seba oddelíme tak, že do každej (až na poslednú najvrchnejšiu) z vrchu pribijeme klince tak, aby vyčnievali 5 cm. Ideálne je mať v záhrade 3 kompostovacie zásobníky. Jeden slúži na zber bioodpadu, druhý na kompostovanie a dozretie kompostu a tretí na prehadzovanie kompostu. Ak sme si takto zhotovili kompostovací zásobník, môžeme začať so zberom bioodpadu.

Materiál :
4 hranolčeky 120x6x6 cm
24 dosák 100x10x2 cm
1 lišta 100x3x3 cm
2 lišty 60x3x3 cm
2 lišty 60x6x2 cm



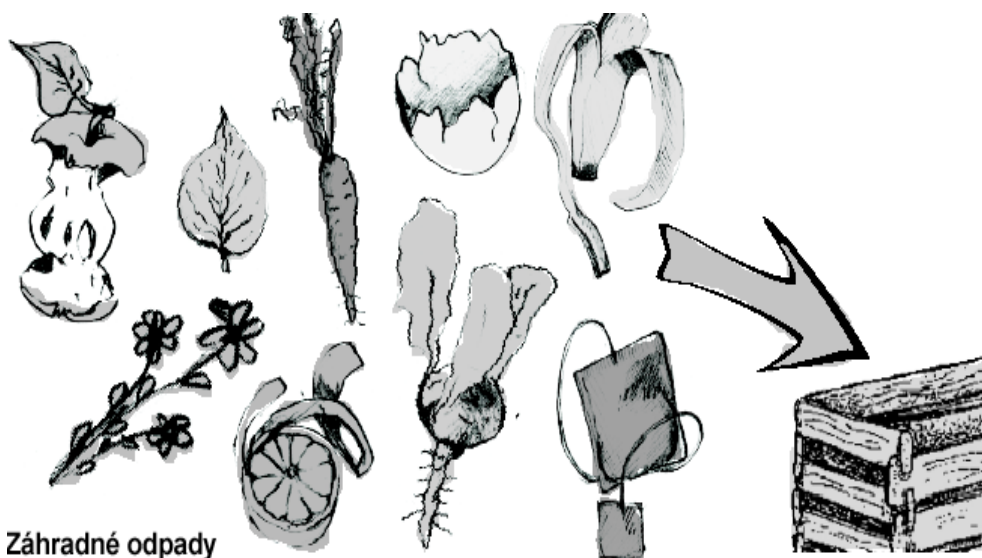
Správna poloha kompostoviska

Správnu polohu kompostoviska si musíme dopredu dobre premyslieť, aby sme počas priebehu rozkladu nemuseli kompost prenášať. Na čo by sme nemali zabúdať pri tomto rozhodovaní ?

- kompostovisko by nemalo byť príliš ďaleko od domu, z ktorého sa nosia suroviny (donášková vzdialenosť)
- mal by byť k nemu ľahký prístup za každého počasia
- okolo kompostoviska by mal byť ponechaný dostatočný priestor pre manipuláciu s náradím
- odporúča sa spevnený podklad pracovného miesta (nie kompostoviska), ktorý pomôže hlavne pri daždivom počasi
- kompostovisko by malo byť postavené tak, aby nič neobmedzovalo proces rozkladu, nie na priamom slnku alebo silnom vetre, kde materiál rýchlo vysychá a bez vlhkosti proces nepokračuje
- aby sme zabránili prílišnému zamokreniu, je vhodné vytvoriť polopriepustnú ochranu z listov pod stromom alebo krom (podobnú funkciu splní aj zasadená tekvica, ktorá svojimi veľkými listami na jednej strane bráni prístupu dažďa a na druhej bráni slnku pri vysušovaní materiálu). Na tento účel je tiež možné použiť špeciálnu fóliu na prikrytie, ktorá prepúšťa vzduch, no nie vodu, ale aj poklop, ktorý v prípade dlhotrvajúcich dažďov možno položiť na zásobník
- nemali by sme zabudnúť ani na susedov, ktorým by mohla vaša aktivita z rôznych dôvodov prekážať, hoci pri dodržaní správneho postupu kompostovania je táto obava zbytočná

Materiál vhodný na kompostovanie

Ideálna je mnohoraká zmes najrozličnejších materiálov, lebo tým sa vyrovnávajú jednostrannosti, nielen čo sa týka obsahu živín, ale aj štruktúry. Premena trvá dlhšie alebo kratšie, v závislosti od východzieho materiálu. Vhodné suroviny sa určujú podľa rôznych kritérií, dôležitý je predovšetkým obsah živín, štruktúra materiálu a stupeň vlhkosti.



Záhradné odpady

Pokosená tráva, zvyšky zeleniny, opadané ovocie, zvädnuté rastlinné časti, odrezané časti vetiev, lístie - to všetko sú materiály, ktoré sa v záhrade neustále hromadia a poriadkumilovní záhradkári ich na rozdiel od prírody (ktorá spracováva svoje odpady na mieste kde odumrú), pozbierajú a zhromažďia na jednom mieste. Netreba nimi však zaplňovať kontajnery na odpad alebo páliť, lepšie je ich použiť na kompost, ktorý sa potom vráti späť do pôdy, kam patrí. Problematickými sú len časti napadnuté chorobami, niektoré druhy burín a chemicky ošetrované rastliny (tesne po postreku). Väčšina pôvodcov ochorení sa pri procese kompostovania, najmä pri rozklade za tepla môže zničiť (cca 80%) ale sú aj takí, ktorí tieto podmienky prekonajú, napr. pôvodca nádorovitosti kapusty, bakteriózy jabloní a hrušiek, moniliózy. V prípade, že sú rastliny alebo lístie rozsiahlejšie napadnuté parazitmi alebo chorobami (aj hubové) je vhodné lístie zmiešať z vápnom a navlhčiť ho. Kompostovať ho budeme až po termickej reakcii. Ďalším problematickým materiálom môžu byť niektoré druhy rastlín. Pozor by sme si mali dávať na buriny s vyzretými semenami a na rizómy koreňových burín – kozonohy hostcovej, pýru plazivého alebo pupenca roľného, ktoré sú mimoriadne húževnaté. Aj na tieto rastliny však existujú spôsoby ako ich kompostovať (viď. Špeciálne komposty). Dôležité je zabezpečiť, aby proces prebehol tzv. horúcou cestou. Inak by sa totiž mohli zárodky chorôb pri použití kompostu znovu rozšíriť v záhrade.

Kuchynské a domové odpady

Zvyšky zeleniny (šupky, odrezky) sú spravidla veľmi bohaté na živiny. Zvyšky ovocia a usadenina z kávy sú maškrtou pre kompostové dážďovky. Šupky južného ovocia (banány, pomaranče, citróny) obsahujú niekedy zvyšky chemických

Suroviny bohaté na živiny

Zelené, šťavnaté a mäkké suroviny (tráva, bioodpad z domácnosti, hnoj...), majú spravidla **vysoký obsah dusíka (N)**. Tento materiál sa v kompostovacej kope rozkladá rýchlejšie ako materiál s vysokým obsahom uhlíka (C). Materiál bohatý na živiny sa kvôli svojej štruktúre dá iba ťažko skladovať. Dôležité je zmiešavať ich s látkami, ktoré dávajú kope štruktúru, aby sme zabezpečili v kompostovacej kope dostatočné množstvo kyslíka a predišli tak hnilobe a zápachu.

suroviny úprava

suroviny	úprava
kuchynský odpad	rýchlo spracovať – zmiešať s materiálom dodávajúcim štruktúru
zvyšky jedál	používať v malých množstvách - zmiešať s hrubým a savým materiálom
káva, čaj	aj s filtrovým papierom a sáčkom
šupy citrusov a banánov	posekať a zmiešať s ostatným materiálom
zhnité ovocie	zmiešať so suchým a savým materiálom, prípadne aj s vápenatou látkou
črepníkové kvety	rozdrviť hrudy hliny a korene
odpad zo záhrady	ak je potrebné tak zmenšiť v prípade výskytu chorôb zmiešať s vápenatou látkou
burina	v prípade potreby zmenšiť. S vyzretými semenami a koreňovú burinu zapariť alebo zakvasiť
choré a škodcami napadnuté rastliny	zmiešať s vápenatou látkou – až potom kompostovať – iba horúcou cestou
pokosený trávnik	zmiešať s hrubým uhlíkatým materiálom udržiavajúcim štruktúru
dozreté rastliny s dlhou stonkou	zmenšiť
Hnoj, trus, výkaly	iba zo zvierat, ktoré nežerú mäso (hygiena!). Pozor – čerstvý hnoj nezmiešať s vápenatou látkou
substrát po pestovaní húb	pomrviť
perie, surová vlna, vlasy	zmiešať s vlhkým materiálom

Suroviny chudobné na živiny :

Suché a tvrdé materiály, ktoré majú väčšinou **vysoký obsah uhlíka**, menia svoju štruktúru behom procesu rozkladu iba veľmi pomaly a preto zaručujú udržanie dutín na zásobovanie kompostu vzduchom. V suchom stave sa dajú bez problémov skladovať. Preto je dobré v čase ich hojného výskytu zaobstaráť si zásoby na celý rok. prípravkov používaných na ochranu rastlín pri pestovaní a doprave. Tie sa však počas rozkladu odbúrajú. Odpadky z mäsa, rýb a zvyšky mliečnych výrobkov do kompostu nepatria, pretože lákajú rôzne zvieratá. Neodporúčajú sa používať ani veľké množstvá varenej potravy. Pri použití v malom ich treba pred použitím zmiešať so suchým a hrubším materiálom. Na kompostovanie sú vhodné zvädnuté kytice, opotrebovaná zemina z kvetáčov, vlasy, zvyšky vlny, papierové vreckovky.

Starý papier je lepšie odovzdať do zberu, hoci ho v zásade možno použiť aj na kompostovanie. Popol z pecí používajte len čistý, drevný (ak pálené drevo nebolo konzervované alebo impregnované), aj to len opatrne.

suroviny úprava

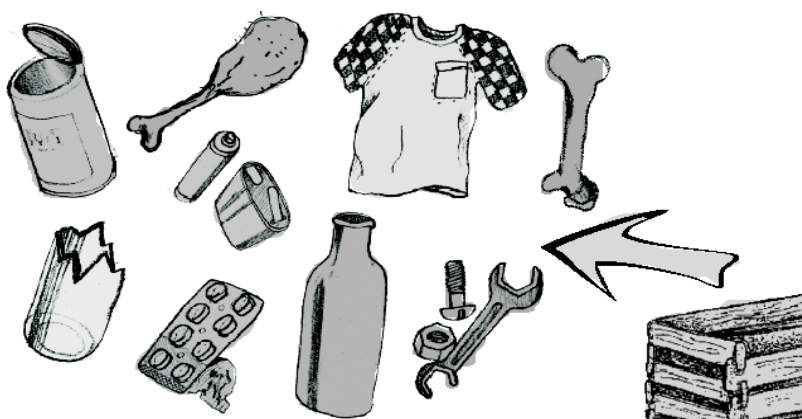
suroviny	úprava
lístie	zmenšiť kosačkou, prípadne predkompostovať, chorobou napadnuté lístie zmiešať s vápenatou látkou
drevo	ak treba tak zmenšiť, slúži na udržanie štruktúry, pridať dusíkaté látky
seno	môže obsahovať chem. látky, brániace rozkladu
rákosie	zmenšiť, zmiešať s dusíkatými látkami
piliny	môžu obsahovať zvyšky látok po chem. ošetrovaní, zmiešavať s dusíkatými látkami
papierové servítky	dôkladne navlhčiť a pridať dusíkaté látky
orechové škrupinky, kôstky	slúžia na udržanie štruktúry
papier	patri do zberu, navlhčený v malých množstvách sa dá kompostovať, predlžuje rozklad, potrebné zmenšiť

Suroviny bohaté na minerály :

suroviny	úprava
vajcové škrupiny	podrvit' - nie príliš veľa
popol z dreva (neošetrovaného)	vysoký obsah Ca a K, nie veľa (pre obsah ťažkých kovov) max 1-2 l/m ³

Materiály nevhodné na kompostovanie

druhotné suroviny	nebezpečné látky	problémové látky
kovy	farby	prach zo smetí a vysávania
plasty	staré lieky	šupy citrusových plodov
textil	staré oleje	zvieracie kosti a mäso
sklo	baterie	mliečne výrobky
	chemické postreky	



Uskladnenie surovín

Základným predpokladom pre dobrý rozklad je vyvážené miešanie materiálov. Uhlíkaté odpady (lístie, drevná hmota, seno, slama...), ktoré vznikajú sezónne, ale ktoré potrebujeme používať počas celého roka musíme skladovať, tak aby boli pripravené na použitie a dali sa potom zmiešať s neskladovateľným materiálom, ako napr. kuchynské odpady alebo posekaný trávnik. Pre správne skladovanie surovín určených pre zakladanie kompostov platí niekoľko zásad :

- skladovať jednotlivé suroviny oddelene podľa druhu,
- skladovať suroviny s nízkou vlhkosťou – do 40%,
- suroviny s pomerom C : N do 30 : 1 a vlhkosťou nad 40% pokiaľ to je možné neskladovať, ale hneď ich založiť do kompostu.

Kompostovacie prísady

Prísady do kompostu sa používajú predovšetkým v domácej záhrade. Na jednej strane slúžia ako dodávatelia živín a stopových prvkov, na druhej strane viažu zápach a podporujú rozklad. Majú vyrovnávajúci účinok a odstraňujú jednostranné zloženie. Všeobecne platí, že pri správnom kompostovaní kvalitných surovín v správnom pomere je použitie kompostovacích prísad nadbytočné.

Tabuľka: Vybrané prídavné suroviny a ich použitie

látka	použitie / účinok	množstvo
horninové múčky	obohacujú kompost minerálnymi látkami (Si, Ca...), podporujú proces rozkladu, viažu dusík a zápach	2 - 3 kg / m ³
bentonit (kaolinit, ledax-it)	podporujú vytváranie ílovo-humusových komplexov. Táto ílová múčka sa používa predovšetkým pri ľahkých pôdach	až 5 kg / m ³
rohovinová múčka (rohovonové piliny)	pridáva sa pri jednostrannom zložení východiskových látok (bohatých na uhlík). Dodáva dusík.	až 5 kg / m ³
výluh z rastlín	podľa druhu rastlín je dodávateľom draslíka a dusíka	5 - 10 l / m ³
kompostové štartéry	obsahujú zmes vhodných mikroorganizmov, urýchľujú začiatok rozkladu - nie sú nutné, dajú sa nahradiť zrelým kompostom, zeminou, hnojom.	podľa návodu
vyzretý kompost	obsahuje všetky potrebné mikroorganizmy, pôsobí ako štartér. Stačí ak použijete nadsitnú časť, ktorá zostane pri preosievaní.	niekoľko vedier pri zakladaní kompostu
popol z dreva	obsahuje draslík, pozor používať iba z chemicky neošetrovaného dreva	do 1 kg / m ³
vápenaté hnojivá	mletý vápenec - obsahuje vápnik v uhlíčanovej forme, je univerzálny; dolomitický vápenec - obsahuje i horčík; mleté vápno - oxid vápenatý, vhodný pre komposty určené pre ťažšie pôdy: - zvyšuje pH kyslých materiálov - pre kompostovanie zvyškov rastlín napadnutých niektorou chorobou - do kompostu pre prekyslené pôdy	10 - 30 kg / m ³ 30 kg / m ³ 3 kg / m ³

Kompostovacie príklady by sa mali používať iba na riešenie vzniknutých problémov, napr. s prekyslením (vápenaté látky), s chorobami vstupných materiálov alebo s nedostatkom dusíkatých surovín a fosforu. V niektorých prípadoch sa však ich využitiu nevyhne ani v kompostovaní vo veľkom.

Používanie vápenatých látok pri kompostovaní nie je vo všeobecnosti nevyhnutné. Z výhodou sa však vápenaté látky používajú v oblastiach s kyslou pôdou, pri kompostovaní listia, rašeliny, stromovej kôry, pilín, nahnitých jabĺk alebo rastlín napadnutých nejakou chorobou. Vápenatá látka by však v komposte nemala prísť do styku s čerstvým hnojom alebo s hydínovým trusom, aby nedochádzalo k stratám čpavkového dusíka.

Očkovací kompost, alebo pridanie pôdy Pridanie zrelého kompostu do novozaloženej kompostovacej kopy má očkovací účinok. Podporuje sa tým rozklad. Hrubé, neúplne rozložené časti, ktoré ostanú ako zvyšok pri preosievaní, majú ten istý účinok.

Pridanie pôdy do kompostu má viacero výhod :

- obsahuje množstvo mikroorganizmov, ktoré napomáhajú rozkladným procesom (očkovací účinok),
- pri príliš vysokej teplote v komposte (nad 75°C) má pridanie pôdy chladiaci účinok,
- výrazne dokáže viazať zápach,
- dokáže viazať vlhkosť a pomaly ju uvoľňovať do okolia

Prísady sa buď prisypú medzi materiál pri miešaní, alebo sa nimi pri budovaní kompostovacej kopy posypajú jednotlivé vrstvy každých 15 - 20 cm.



Stavba kopy

Existujú rôzne kompostovacie metódy. Najrozšírenejšie je kompostovanie na kompostovacej kope, nazývanej aj hrobl'a.

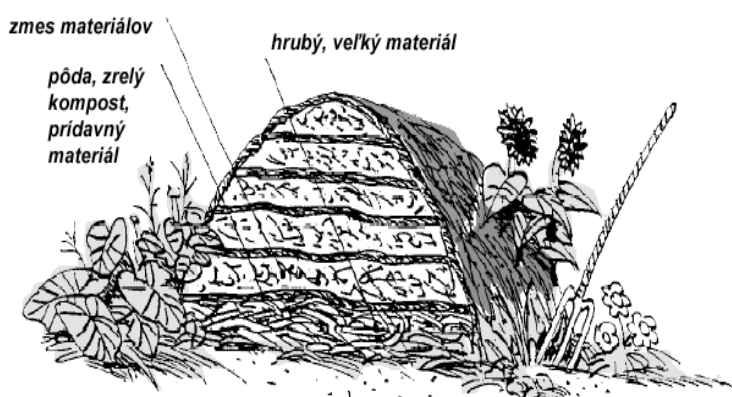
Postup:

Na ťažkých pôdach treba podklad skypriť do hĺbky 20 cm. Potom sa dno kompostovacej kopy vysype vrstvou hrubého materiálu (posekané drevo, listie s konármi), aby sa zabezpečilo vetranie zo spodku, a aby sa prípadne mohla viazať prebytočná vlhkosť (šľavy bohaté na nitráty, ktoré by inak vyšli nazmar). Na to sa potom navrství dobre premiešaný a dostatočne vlhký kompostovací materiál. Rozmery prispôbime podľa priestorových možností a podľa množstva materiálu. Šírka a výška by však mala vychádzať z nasledovnej tabuľky:

Tabuľka: Príklady optimálnej šírky a výšky kompostovacej zakládky

šírka zakládky (m)	výška zakládky (m)
2,0	1,10 – 1,20
2,50	1,30 – 1,50
3,0	1,50 – 1,80
4,0	2,20

Pri vrstvení sa vždy začína na okraji a opatrne sa pokračuje, aby kopa zostala stabilná. Ak je kvôli jednostrannému zloženiu materiálu potrebná úprava hnojivom, vápnom alebo kamennou múčkou, mali by sa tieto prísady priamo primiešavať do zmesi materiálu pripraveného na kompostovanie alebo v krajnom prípade pridávať asi po každej 15 - 20 cm vrstve. Kompostovacia kopa nesmie byť primalá a predovšetkým nie prinízka, pretože pri rozklade aj tak ešte jej objem klesne. Minimálny objem kompostu by mal byť 1m³, inak nie je možné dosiahnuť dostatočne vysokých teplôt pre hygienizáciu. Aby sme predišli vymývaniu živín a premočeniu, chránime kopy pred vetrom a dažďom. Môžeme tak urobiť kompostovacou geotextíliou (špeciálna textília – neprepúšťa vodu, ale vzduch áno), ihličnatými konármi alebo igelitom, pričom treba dbať na to, aby bola zabezpečená cirkulácia vzduchu.

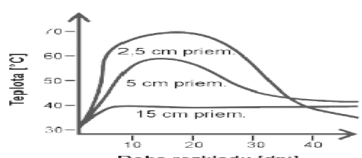


základné pravidlá kompostovania

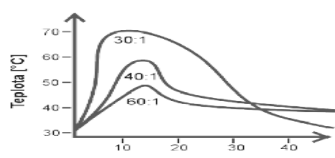
1. Správna veľkosť kompostovaného materiálu Materiál – biologický odpad, ktorý sme nazbierali, musíme pred zamiešaním do kompostu upraviť na správnu veľkosť. Tá závisí od materiálu, ktorý ideme kompostovať. Najväčšie problémy sú s ťažšie rozložiteľnými materiálmi – drevo, stonky starších rastlín, tvrdšie časti zeleniny, slama... Ich veľkosť by nemala v optimálnom prípade presiahnuť veľkosť palca na ruke. Ešte lepšie by bolo tieto materiály podrviť na drvičke. Mäkké, šŕavnaté materiály, ľahko rozložiteľné nie je potrebné zmenšovať. Čím sú menšie častice, ktoré chceme kompostovať, tým sa nám rýchlejšie skompostujú. Rovnako nám menšia veľkosť častíc pomôže aj pri manipulácii s kompostom (napr. prekopávanie). Veľkosť jednotlivých častíc v zakládke má však vplyv aj na ostatné základné podmienky, ktoré musíme dodržať (viď. nižšie). 2. Správna skladba kompostu (surovinová skladba) Do kompostovacej zakládky by sme nemali dávať materiál len tak bezhlavo. Každý materiál má totiž iné vlastnosti. Pre nás je teraz dôležitý hlavne pomer uhlíka a dusíka (C:N). Platí, že dusíkaté látky (hnoj, trus, pokosená tráva, kuchynský bioodpad, pozberové zvyšky zo záhrady...) sú väčšinou mäkké, šŕavnaté a zelené, musíme zmiešavať s uhlíkatými (drevná štiepka, piliny, hobliny, listie, slama, papier...), ktoré sú zväčša tvrdé, hnedé, suché. Ak budete kompostovať záhradný odpad zo zvyškami z kuchyne mali by ste sa priblížiť k správnej surovinovej skladbe. Optimálny pomer C:N v kompostovacej zakládke je 30 – 35:1 v prospech uhlík (viď. tab.1 na konci článku). Dôležité je, aby sa tieto odpady naozaj miešali a nie ukladali vo vrstvách. Keďže uhlíkaté materiály vznikajú na záhrade v iné obdobie ako dusíkaté, musíme si ich upravené uskladniť. Skladovať sa dá materiál, ktorý má menšiu vlhkosť ako 40%. Ten potom počas roka zamiešavame spolu s dusíkatým materiálom do kompostovacej zakládky. Príklady vhodných surovínových skladieb sú na konci článku v tab.2.

3. Dostatočný prístup vzduchu

Kompostovanie je aeróbnny proces – za prístupu kyslíka. Preto sa musíme v maximálnej miere snažiť zabezpečiť dostatočné prevzdušnenie kompostovacej zakládky. Vyššie som písal, že čím menšie častice do kompostu dávame, tým sa nám skôr skompostuje. Platí však aj toto pravidlo, že čím sú menšie častice, tým je menej dutiniek v zakládke, kde sa môže udržať vzduch. Bez neho však kompost iba hnije a zapácha.



Graf 1: Vplyv veľkosti častíc na proces kompostovania

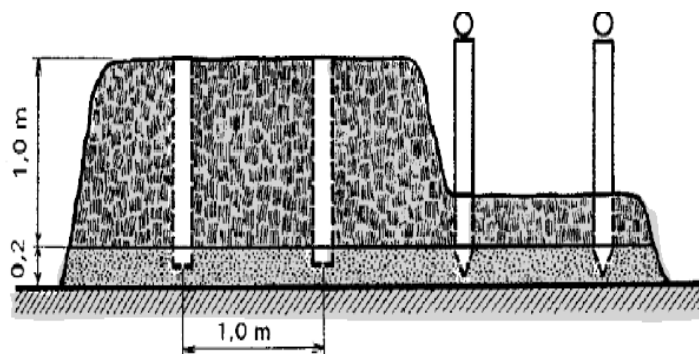


Graf 2: Vplyv pomeru C:N na proces kompostovania



Graf 3: Vplyv prekopávania na proces kompostovania vo veľkých kompostárňach

Preto je potrebné urobiť kompromis a odhadnúť optimálnu štruktúru materiálu. Na prístup vzduchu by sme mali myslieť, už pri budovaní kompostovacieho zásobníka. Nezabudnite na vetracie otvory. Preto nie je vhodné kompostovať v uzavretých nádobách, jamách a pod. Jednou z možností ako zabezpečiť dostatok vzduchu v komposte je jeho pravidelné prekopávanie. Prekopávať by sa malo minimálne 1-2x do roka. Ideálne je sledovať, čo sa deje v komposte a prekopávať vždy, keď začne kompost zapáchať alebo keď poklesne v komposte teplota alebo keď sa vám zdá, že kompost nepracuje tak, ako by ste chceli. Platí, že časté prekopávanie urýchli rozklad. Prácu si môžete uľahčiť ak pri zakladaní kompostu na dne zásobníka urobíte tzv. drenážnu vrstvu z väčších (cca 30-40 cm), hrubších (cca 2-5 cm), konárikov. Do nej potom vpichnete niekoľko (podľa veľkosti zásobníka, ideálne 4-5 ks) perforovaných trubiek, ktoré budú mierne presahovať úroveň zásobníka. Až potom do zásobníka začneme ukladať bioodpad. Tento systém vám zabezpečí dostatočné prevetranie kompostu. Ak nemáme k dispozícii perforované trubky, môžeme použiť napr. drevené koly, ktoré po naplnení zásobníka z kompostu vytiahneme, čím zabezpečíme prúdenie vzduchu (komínový efekt). Čím viac umožníme prístup vzduchu do zakládky, tým menej ju musíme prekopávať.



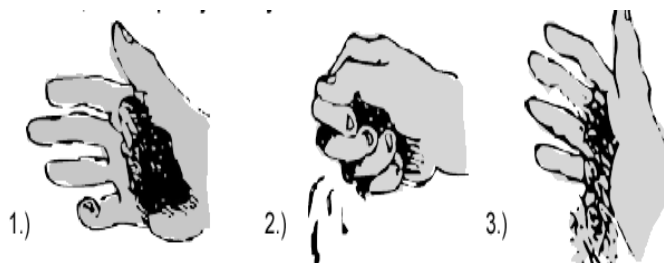
Dostatočná vlhkosť

Správna vlhkosť je nevyhnutnou požiadavkou správneho kompostovania. Ak má kompost nedostatok vlhkosti, proces sa spomaľuje alebo až zastavuje. Ak je vlhkosť nadmerná dochádza k nežiadúcemu hnilobnému procesu, niekedy až k skysnutiu kompostu, čo sa prejaví zápachom. Správna vlhkosť úzko súvisí s predchádzajúcimi podmienkami. Čím je hrubšia štruktúra materiálov v zakládke, tým môže obsahovať vyššiu vlhkosť, ale aj tým dlhšie trvá rozkladný proces. Čím je v komposte viac vody, tým je v ňom menej vzduchu (voda vytlačí vzduch z dutiniek). Premočeniu kompostu v čase dlhotrvajúcich dažďov, ale aj vysušeniu v čase teplých slnečných alebo veterných dní môžeme zabrániť vybudovaním striešky nad kompostovacím zásobníkom, prikrytím kompostu geotextíliou alebo vysadením napr. tekvice na kompost, ktorá svojimi veľkými listami bude ochraňovať kompost pred nepriazňou počasia. Geotextíliu si môžete

Graf 3: Vplyv prekopávania na proces kompostovania vo veľkých kompostárňach

zakúpiť v stavebninách. Používa sa ako podkladová (mäkká) vrstva pod plastové izolácie (napr. pri výstavbe skládok alebo jazierok). Je vyrobená z plastových vlákien a je vzhľadovo podobná filcu. Geotextília prepúšťa vzduch, no keď nasiakne vodou, tak ju nepustí ďalej do kompostu.

Pri pokročilejšom rozklade sa dá optimálna vlhkosť zistiť jednoduchým spôsobom : hrst' kompostovacieho materiálu sa stisne v ruke, pričom by sa medzi prstami malo objaviť len niekoľko kvapiek tekutiny. Po roztvorení ruky by mal materiál zostať pohromade (obr.1). Ak vytečie veľa vody je kompost prevlhčený (obr.2) a musíme do neho pridať suchý, hrubší materiál. Ak sa medzi prstami kvapôčky neobjavia a po otvorení ruky sa materiál rozsype (obr.3) môžeme konštatovať, že kompost je suchý a musíme ho dovlhčiť.



Tab. 1: Pomer C : N v rozličných kompostovateľných materiáloch (priemer nameraných hodnôt)

dušikaté suroviny	C : N	uhlíkaté suroviny	C : N
pokosená tráva	12 : 1	kukurličné stonky	60 : 1
odpad zo zeleniny	20 : 1	piliny, hobliny	120 : 1
zemiaková vňať	30 : 1	papier	110 : 1
zbytky strukovín	23 : 1	slama	70 : 1
burina (mladšia)	23 : 1	starina z lúk	50 : 1
biodpad z domácnosti	25 : 1	odrezky z kríkov	125 : 1
konský hnoj	25 : 1	listy ovocných stromov (jeseň)	45 : 1
ovčí hnoj	17 : 1	hrabanka z listia (lipa, breza, topol, buk, dub)	50 : 1
hovádzí hnoj	20 : 1	hrabanka ihličnanov	65 : 1
hydínový trus	10 : 1	stromová kôra	100 : 1
králičí hnoj	25 : 1	slama strukovín	32 : 1
močovka	3 : 1	zemiaková vňať	60 : 1
ornica	20 : 1	kukurličné stonky (kôrovie)	90 : 1

Tab. 2: Príklady surovinovej skladby:

Príklad č.1:	tráva	-	60%
	listie	-	10%
	drevná štiepka	-	20%
	zemina	-	10%
Príklad č.2:	biodpad z domácnosti	-	60%
	tráva	-	20%
	stromová kôra drvená	-	10%
	piliny	-	10%
Príklad č.3:	tráva	-	40%
	biodpad z domácnosti	-	20%
	kukurličné stonky	-	10%
	drevná štiepka	-	10%
	zemiaková vňať	-	10%
	burina (staršia)	-	5%
	listie	-	5%

Fázy rozkladu

Mikroorganizmy odbúravajú rôzne živiny prítomné v organickom materiáli. Tým sa uvoľňuje energia a kopa sa otepluje. Ako hlavné konečné produkty vznikajú oxid uhličitý a voda. Po ľahkom nahromadení dobre premiešaného materiálu a pri dostatku vlhkosti a kyslíka, prebieha proces rozkladu v nižšie uvedených fázach, pričom prechody sú plynulé a jednotlivé štádiá sa nedajú vždy presne oddeliť.

• Fáza odbúravania (hygienizácia)

Mikrobiologickou činnosťou prebieha rozklad v prvých dňoch veľmi rýchlo. Teplota môže dosiahnuť (v závislosti od vstupných materiálov) až 70°C. Ľahko odbúrateľné makromolekuly, ako bielkoviny a škrob, podporujú rozmnožovanie a činnosť baktérií. Ich látkovou výmenou vzniká teplo. Jednoduché molekuly, ktoré vznikli rozkladom makromolekúl odchádzajú z kompostu ako plyny alebo vo výluhu alebo sú využité pre tvorbu buniek mikroorganizmov či humusových látok (v ďalších fázach). Pri dodržiavaní základných zásad kompostovania zostáva prevažná väčšina živín v komposte. Po 3 - 6 týždňoch tieto odbúravacie baktérie odumierajú a slúžia ďalším mikroorganizmom a hubám ako potrava. Teplota postupne klesá.

• Fáza prestavby

Ťažko stráviteľné látky (kryštalická celulóza a lignín) sú rozkladané hubami. Mikrobiologická činnosť ustupuje. Pri procesoch prestavby bielkovinového materiálu sa uvoľňuje amoniak. Nastupuje tvorba dusičnanov. Teplota sa pohybuje medzi 30 - 45°C. Už čiastočne rozložený kompost postupne klesá (zosadá).

• Fáza výstavby (malé živočíchy)

Nastupuje tvorba humusových látok a hromadné rozmnožovanie malých živočíchov ako roztočov, chvostoskokov, nematód, ktoré brzdia rast húb. Prichádzajú aj niektoré druhy dážďoviek, najmä Eisenia foetida, zodpovedné za tvorbu stabilných hrudiek alebo koprolytov, čo sú dážďovkové výkaly, ktoré majú skvelé hnojivové a fyto-sanitárne vlastnosti.

• Fáza stabilizácie a dozrievania

Prechod do poslednej fázy je plynulý. Tvorba humusu a mineralizácia končia. Kompostovacie dážďovky opúšťajú kompostovacia kopa. Vzniknutý zrelý kompost obsahuje dlhodobu viazané živiny a prispieva k vylepšeniu pôdy. Humusové látky mu dávajú tmavohnedú farbu. Ľahká a hrudkovitá štruktúra napovedá o dokončenom procese rozkladu.

Kompostovanie za tepla (nad 50°C)

Kompostovaním za tepla dochádza k biochemickej a technickej dezinfekcii. Semená burín sa väčšinou zničia, taktiež antibiotiká (obsiahnuté napr. v slepačom hnoji, ktorý sa často používa v záhrade ako dodávateľ dusíka) a choroboplodné zárodky odumierajú. Pri tejto hygienizácii nehrá dôležitú úlohu iba tvorba vysokej teploty, ale aj aktinomycéty a mikroorganizmy, predovšetkým ich produkty látkovej výmeny. Aby sa dosiahla dostatočná teplota, mal by sa hromadiť prinajmenšom 1m³ kompostu naraz. Studené kompostovanie

V domácej záhrade pri samotnom kompostovaní sa niekedy nazbiera iba málo materiálu naraz. Tzv. "rastúci kompost", na ktorý sa postupne vrstvia malé množstvá (často iba niekoľko litrov biodpadu), nemôže vyvinúť veľké teplo, pretože činnosť baktérií je nedostatočná. Pri dostatku kyslíka a vlhkosti, rozklad napokon aj tak nastane. Ošetrovanie takého kompostu sa nelíši od iných. Pri studenom kompostovaní väčšinou chýba fáza hygienizácie. Preto sa neodporúča do takého kompostu dávať chorobami napadnuté rastliny a rastliny s vyzretými semenami. Chyby vyskytujúce sa pri kompostovaní

Neuspokojivý priebeh rozkladu

Ak rozklad neprebíha podľa našich predstáv, jediné riešenie znie – kopy obrátiť. Každé obracanie zvyšuje aktivitu baktérií, teplotu a tým urýchľuje rozklad. Pri obracaní by sme mali sledovať zápach a vlhkosť. Zároveň sa dajú previesť prípadné korektúry.

Vysušovanie

Pri nedostatočnom obsahu vody, nebude proces prebiehať ideálne. Zvyšovaním teploty sa voda vyparuje, takže pre ďalšie fázy prestavby jej už nie je dostatok. Čím vyššia teplota, tým väčšia strata vody. Proces sa zastaví v štádiu húb. Biele plesňové huby získajú prevahu, kompost sa vysuší. Tomu môžete predísť, ak kompostovacia kopa zakryjete napr. posekaným trávnikom...

Korektúra : Za pridania tekutiny (rastlinný výluh, voda) a čerstvého kompostu alebo čerstvého zeleného materiálu (napr. posekaný trávnik) obrátiť.

Premočenie (vznik zápachu)

Veľmi veľa vlhkosti a zároveň nedostatok vzduchu (absencia štruktúry a dutín) vedú k hnilobe a zápachu. Anaeróbne baktérie získali prevahu, pretože baktérie, ktoré vyhľadávajú kyslík (aeróbne) sa kvôli jeho nedostatku nemôžu rozvíjať. Korektúra : Obrátiť a pridať materiál, ktorý udržiava štruktúru alebo savý materiál (slama, piliny, posekané drevo) a čerstvý kompost, ktorý viaže vlhkosť a zápach.

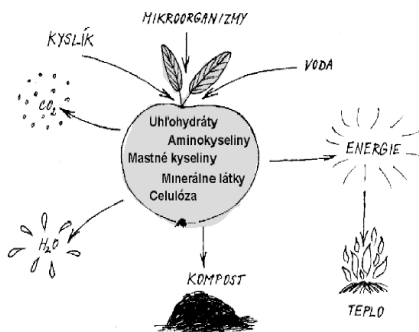
Nedostatočná teplota za dostatku materiálu

Pridaním očkovacieho kompostu, kvalitnej záhradnej pôdy, rastlinného výluhu alebo mikrobiologického štartéru sa môže zvýšiť činnosť baktérií a tým aj teplota kompostovacej kopy.

Proces rozkladu

Mikrobiologické procesy

Podobne ako pri procese v najvrchnejšej vrstve pôdy sa organické látky rozkladajú na základné látky. Prestavbovými postupmi sa behom rozkladu vytvárajú vysokomolekulárne väzby. Zúčastňujú sa na tom dva druhy mikroorganizmov. V dobre prevzdušnených zónach sú to aeróbne baktérie, v zónach s malou výmenou vzduchu to sú anaeróbne organizmy. Voľný kyslík v organických zlúčeninách sa pri aeróbnom rozklade väčšinou spáli na CO₂. Umenie riadenia rozkladu teda spočíva v tom, aby sme v komposte zabezpečili aeróbne odbúravanie (hlavne v počiatkových fázach). Anaeróbne procesy nevedú k úplnému odbúravaniu. Pri dozrievaní kompostu je však pre tvorbu kvalitného humusu vhodné striedanie aeróbných a anaeróbných fáz. Pri aeróbnom priebehu sú rôzne živiny, ako bielkovinové zlúčeniny (proteíny) a ich aminokyseliny, mastné kyseliny (lipidy) a uhľohydráty, relatívne ľahko prístupné mikroorganizmom a môžu sa rýchlo odbúrať. To sa deje počas uvoľňovania energie (vo forme tepla) a vedie cez rôzne medzistupne k hlavným konečným produktom – CO₂ a vode. Celulóza,

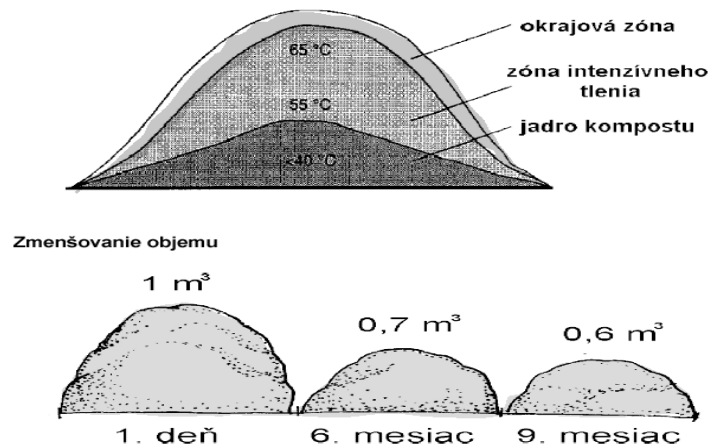


lignín a minerálne látky slúžia v prvom rade na tvorbu humusu. Sú priamo zabudované do humusu. Proteíny, aminokyseliny a dusík sa naproti tomu musia premeniť. Z odbúravania ľahko dostupných látok a humusu sa môže znovu vytvoriť dusík, ktorý môžu rastliny priamo využiť. Pri zodpovedajúcom obsahu vzduchu, vlhkosti a živín sa mikroorganizmy rozmnožujú a biochemicky premieňajú živiny.

Teplota

Energia, ktorú použijú mikroorganizmy na látkovú výmenu sa uvoľňuje vo forme tepla, ktoré podporuje rozklad. Organický materiál je zlým vodičom tepla, takže dochádza

k jeho hromadeniu (samooteplovanie). Vyššie teploty (asi 65 °C) sú vhodné na hygienizáciu. Dohľad na priebeh rozkladu pomáha rýchlo spoznať možné poruchy procesu mineralizácie. Okrem nedostatku živín a jednostranného zásobovania anaeróbných zón živinami, môže kompostovacia kopa aj vyschnúť. Sledovaním teploty získame veľmi výstižný parameter procesu rozkladu. Na meranie potrebujeme špeciálny vpichový teplomer s dlhým bodcom. Teplomer vpichneme do kompostu asi 1/2 m od povrchu, pretože v povrchových zónach je teplota podstatne nižšia ako v jadre. Aby sme dosiahli rovnaký stupeň rozkladu vo všetkých zónach kompostu musíme kompost z času na čas prehodiť, čím dosiahneme premiešanie materiálu.



Zmenšovanie objemu

Počas rozkladu stráca kompostovacia kopa váhu a objem. Tieto straty sú dosť veľké a závisia od použitého materiálu. Napr. pri vysokom podiele pokoseného trávniká s vysokým obsahom vody, je strata hmotnosti podstatne vyššia, ako pri kompostovaní záhradných odpadov. Strata objemu kolíše medzi 20 - 60 %. Aj podiel suchej substancie sa zníži o tretinu, až polovicu. Klesanie kopy je znakom pokračujúceho rozkladu. Z jedného m³ záhradného odpadu zostane po šiestich mesiacoch ešte asi 0,7 m³. Po ďalších 3 - 4 mesiacoch klesne objem na 0,6 m³.

Živočíchy v komposte

Funkcie kompostových živočíchov

Počas fázy odbúravania s vysokými teplotami sa na procese zúčastňujú hlavne baktérie a huby. Po poklese teploty (fáza prestavby) sa objavujú iné baktérie a huby. Až pri nízkych teplotách (fáza výstavby) prichádzajú malé živočíchy (dážďovky, chvostoskoky, roztoče, stonožky, atď.), ktoré obývajú najvrchnejšiu vrstvu pôdy. Pokračujú pri práci v kompostovej kope tým, že mechanicky znižujú hrubšie látky, ktoré sú čiastočne rozložené mikroorganizmami. Tým sa zväčšuje povrch týchto látok a tráviace šťavy na ne lepšie pôsobia. V črevách potom dochádza k zmenšovaniu jednotlivých súčastí potravy. Počas rozkladu vznikajú rôzne vzťahy medzi živočíchmi a ich potravou. Nielen výlučky, ale aj samotné odumreté organizmy (bielkoviny, tuky a uhľohydráty v nich obsiahnuté) slúžia nasledujúcim živočíchom ako potrava.

Kompostovacie dážďovky (*eisenia foetida*)

Až keď teplota v kompostovej kope klesne asi na 30°C, prichádzajú vo výstavbovej fáze kompostové dážďovky. Od klasickej dážďovky (ktorú vidíme po daždi na chodníkoch) sa líši bledou, červenkastou farbou, menšou veľkosťou (priemerne 6 - 8 cm) a menšou hrúbkou. Pri dostatku potravy a vlhkosti (ich počet je indikátorom vlhkosti) sa rozmnožujú veľmi rýchlo. Problematické kompostové živočíchy

Slimáky

Keď už v záhrade máme problém so slimákmi (priťahujú ich čerstvé kuchynské odpady), nemal by kompost stáť v tieni. Vybudovaním kompostovej kopy a následným rýchlym zvýšením teploty sa môžu prípadné vajíčka zničiť. Preto treba odpady nazbierané cez leto, navrstviť až po kladení vajíčok v septembri. Nazbieraný materiál zo zimy, by sa mal v máji navrstviť na kompostovanie za tepla. V neskorom lete preosiať a skladovať v otvorených nádobách (vreciach). Zrelý kompost, ktorý skladujeme vonku, môže slimák použiť na kladenie vajíčok. Vajíčka sú ale dostatočne veľké, takže sa dajú spozorovať (malé kôpky bielych guľôčok, priemer asi 3 - 4 cm).

Vínne mušky

Vínne mušky majú radi predovšetkým kuchynský odpad a nahnité ovocie. Pri teplom počasí a bezvetří sa cítia dobre a rozmnožujú sa veľmi rýchlo.

Možnosti odstránenia :

- posypať nazbieraný materiál kamennou múčkou,
- vytvoriť prievan, nádobu neobaliť až po vrch, ale nechať 10 - 15 cm voľných,
- pod listnatým stromom kompostovacia nádoba nepotrebuje kryt, je na vetre,
- čerstvé kuchynské odpady zmiešať s už nazbieraným materiálom alebo posypať drevom, očkovacím kompostom, alebo listím.

Špeciálne komposty

Často nám v záhradách vzniká väčšie množstvo rovnakého odpadu. Takéto odpady sa dajú tiež kompostovať, i keď doba rozkladu je kvôli jednostrannému zloženie vo väčšine prípadov dlhšia, ako pri klasických kompostoch. Potrebná je častejšia kontrola a obracanie.

Komposty z listia

Pri kompostovaní sa listy rozličných druhov stromov správajú rozdielne. Preto je dobré zmiešavať spoločne rôzne druhy listia. Listie je vhodné na jeseň posekať (napr. kosačkou so zberným košom), navrstviť na hromadu a nechať sa napospas zimnému počasiu. Na jeseň treba nechať listie trochu obschnúť, naopak na jar pred vrstvením treba dbať na to, aby bolo dostatočne navlhčené. Prísady ako ihličie alebo posekané drevo dodávajú štruktúru. Pridaním zeminy znižujeme

nebezpečenstvo zlepovania vlhkého listia. Aby sa dosiahol vhodný pomer C : N treba okrem toho doplniť aj materiál bohatý na dusík (čerstvo pokosený trávnik). Ak nemáme dostatok takého materiálu, môžeme použiť organické hnojivá a to 2 – 4 kg úlomkov rohoviny alebo rohovinovej múčky na m³ materiálu, prípadne 4 – 6 kg ricínového šrotu na m³ materiálu. Na zlepšenie rozkladu možno pridať aj rovnaké množstvo kamennej múčky a na vyrovnanie prebytku kyselín také isté množstvo morského vápenca (z rias). Kompost z listia sa silne utláča a preto ho treba po 4 – 6 týždňoch prehodiť. Nemal by sa použiť skôr, ako nasledujúcu jar. Zo zmiešaných druhov listia sa získava najcennejší humus. Aj listie z orecha a dubu sa dá kompostovať. Pri vysokom obsahu listia z dubu by sa mal kompost používať pod stromy a kríky.

- **Ťažko kompostovateľné listy : orech, gaštan, platan, topoľ, borovica**
- **Listy s vysokým obsahom trieslovín, ale cenným substrátom : breza (liečivé účinky), buk (bohatý na Ca), dub (vhodný pre substráty na rašelinové záhony)**
- **Ľahko kompostovateľné listy : jadrové a kôstkové ovocné druhy, javor, lipa, vŕba, jaseň, jarabina, jelša, lieska.**

Komposty z hnoja

Najčastejšie sa používa hovädzí hnoj, ktorý má vzhľadom na svoje vlastnosti najvyváženejšie zloženie. Aby sa vyrovnal vysoký obsah dusíka, odporúča sa primiešať materiál bohatý na uhlík, ako je rezanka slamy alebo piliny. Účelné je aj pridanie zeminy (až 1/3). Drobné hospodárske zvieratá vylučujú spravidla výkaly bohaté na živiny, ale veľmi koncentrované. Najvlhkejší a najbohatší na živiny je trus hydiny (vysoký obsah dusíka, vápnika a fosforu), preto nevyhnutne potrebuje prísady stabilizujúce štruktúru, bohaté na uhlík. Zajačí, hydinový a konský hnoj majú zvýšený obsah dusíka. Hydinový hnoj má vysoký obsah fosforu a vápnika (v komposte je ho aj tak dostatok). Kozí hnoj má vysoký obsah draslíka. Konský a ovčí hnoj sa nesmie ukladať do výšky väčšej ako 80 cm, lebo by sa mohol príliš prehriať. Treba dbať na dostatok vlhkosti a prísad zeme (každých 15 cm tenká vrstva asi 2 – 3 cm)! Pri prehriatí (viac ako 75°C) prehodiť a pridať viac zeme. Kompost musí dobre vyzrieť, aby nespôsobil rastlinám popáleniny alebo iné problémy. Aby sa zabránilo zápachu, môže sa hnoj na začiatku kompostovania posypať kamennou múčkou.

Kompost z posekaného dreva, pilín a kôry

Nakoľko drevné odpady majú nedostatok dusíka je potrebné ho do kopy v nejakej forme pridať. Výhodné je pridať zvierací hnoj, bioodpad z domácnosti, trávu, poprípade rastlinný výluh. Ďalej je nutné pridať mikroorganizmy napr. prostredníctvom hnoja, zeminy, kompostovacieho štartéru a pod. Drevo a kôra bývajú aj príliš suché. Navyše kopy s takýmto materiálom dosahujú vysoké teploty, čo spôsobuje ďalšie vysušovanie kopy a preto je nutné vo zvýšenej miere dohliadať na dostatok vlhkosti. Pri kompostovaní pilín napr. s hnojovicou sa môže ľahko stať, že vodou zaplníme všetky póry, a tým sa kompostovanie zastaví. Stačí však pridať napr. slamu a kompostovanie sa obnoví. Vyprodukovaný kompost sa hodí hlavne pre novú výsadbu stromov a kríkov. Kompost z výliskov a zvyškov ovocia

Vysoký obsah dusíka spôsobuje pri vhodnej štruktúre rýchle oteplenie, čo často spôsobuje vysychanie substrátu. Preto je potrebné vo väčšej miere dbať na dostatok vlhkosti. Platne z lisovania ovocia a viniča sa musia rozdrviť, odporúča sa pridať slamu. Pri tomto materiály je častý výskyt plesní. Nemusíme však mať z toho obavu, jedná sa prírodný, neškodný proces.

Kompost z trávy

Tráva obsahuje veľké množstvo vody a dusíka, preto ju musíme miešať so surovinami bohatými na uhlík (rozdrvené konáre, listie...). Pri väčších množstvách ju necháme posušiť. Nakoľko v kopách posekanej trávy vznikajú vysoké teploty je vhodné vrstvenie s pôdou alebo čerstvým kompostom. Nakoľko komposty z trávy rýchlejšie zosadajú, čo má za následok nedostatok kyslíka, musíme kopy častejšie prehadzovať. Kompost z buriny Burina vznikajúca pri pletí záhradky, rastliny so zrelými semenami a rastliny ktoré sa rozmnožujú úločkami koreňov (napr. pýr plazivý) kvôli svojej húževnatosti môžu odolať rozkladnému procesu a dostať sa s kompostom späť do našej záhradky. Bola by však škoda ich nekompostovať. Existujú 2 spôsoby ako eliminovať ich klíčivosť: • Nazbieraný materiál vložíme navlhčený do čierneho vreca a necháme ho 14 dní na slnku zapariť. Potom ho môžeme kompostovať.

• Nazbieraný materiál vložíme do nádoby s vodou a necháme ho na 14 dní skvasiť. Vodu môžeme použiť na zálievku a materiál do kompostu. Mali by sme sa snažiť zabezpečiť, aby kompostovací proces prebehol tzv. horúcou cestou. Po skompostovaní je vhodné urobiť test klíčivosti burín. Plytkú nádobu naplníte takýmto kompostom, polejete ho vodou, prikryjeme fóliou a položíme na slnko. Do 14 dní by nám mal byť jasný výsledok.

Hotový kompost

Asi po roku je kompost vyzretý. Vyzretý kompost je hnedej až tmavohnedej farby, drobnej štruktúry, nezapácha, ale vonia ako humus.

Dobrou a jednoduchou metódou na zistenie kvality kompostu je test klíčivosti. Plytkú misku naplníme preosiatym kompostom a dobre ho navlhčíme. Najprv vysejeme semená (používajú sa rýchlo klíčiace semená žeruchy alebo fazule), pritlačíme ich a zakryjeme fóliou, aby sa pod ňou udržala vlhkosť. Ak po 3–4 dňoch väčšina semien vyklíči, kompost už neobsahuje žiadne látky škodlivé pre rastliny a môžeme ho použiť. Intenzívne zelené klíčové lístky svedčia o vyzretom komposte, zatiaľ čo žlté alebo hnedé lístky o surovom humuse. Ak vyklíči len málo semien, musí sa substrát podrobiť ešte ďalšiemu rozkladu, kým bude vhodný na použitie.

Čím jednostrannejší je kompostovaný materiál, tým horšie sú výsledky klíčivosti a to aj pri úplne zrelom komposte. V komposte z rôznorodého premiešaného materiálu sa rastlinám darí najlepšie. Obsahové zloženie kompostu závisí od východiskového materiálu. Zatiaľ čo kompost získaný zo záhradných materiálov je skôr chudobný na živiny, kompost z

hnoja a veľkého množstva kuchynských zvyškov má veľa živín. Kuchynské zvyšky a odpady z domácnosti majú často vysoký obsah solí, ktoré ovplyvňujú rast rastlín a pri obsahu vyššom ako 1 % sa stáva kritickým. Správne použitie kompostu Na dostatočné zásobenie pôdy živinami stačí aj pri náročnejších plodinách 1cm vysoká vrstva kompostu ročne. **Čerstvý, čiže surový kompost**, starý 2 – 6 mesiacov obsahuje ešte veľké množstvo aktívnych mikroorganizmov, čo zabezpečuje urýchlenie rozkladu v pôde, a tým uvoľňovanie živín. Humus, ktorý pritom vzniká sa však rýchlo odbúrava. Dá sa použiť už po šiestich týždňoch, ale len ako nástielka, ktorá sa nezapracováva do pôdy, ale ostáva ležať na povrchu. Je potrebné ju udržiavať vlhkú, aby sa pôdne mikroorganizmy hneď nestratili. Aj čerstvý kompost musí byť vyzretý natoľko, aby nespôsobil škody pri teste klíčivosti. Z hnojivého účinku čerstvého kompostu krátkodobo profitujú hlavne ľahké, piesočnaté pôdy, ktoré zadržiavajú len málo živín.

Zrelý kompost sa prejaví na trvalom zlepšení pôdnej štruktúry, čo je spôsobené tým, že obsahuje trvalý humus. Preto ho uprednostňujeme pri zakladaní nových plôch. V takom prípade môže byť vrstva kompostu vysoká aj niekoľko centimetrov. Je vhodný najmä na ťažké pôdy, pretože zabezpečuje lepšie hospodárenie so vzduchom a vodou. Príklad výpočtu : Aby sa 1 m² záhonu pokryl 1 cm vrstvou kompostu, je potrebné jedno vedro s obsahom 10 litrov kompostu. S plným fúrikom kompostu sa dá pokryť asi 5 m² plochy. Jeden m³ kompostu váži v čiastočne vysušenom stave 500 až 1200 kg a vystačí na 100 m² záhradnej plochy.

Na záver

Možno sa vám na prvý pohľad zdá kompostovanie trochu zložitým, no verte, že takým nie je. Chce to len trocha skúseností a výsledky sa dostavia. Možno vaše prvé kompostovisko a kompost nebudú hneď "super", no časom sa to bude zlepšovať. Hlavné je začať a skúšať. Znížite tým množstvo miešaného odpadu, poplatky za likvidáciu a získate kvalitné hnojivo pre svoju záhradku. Veríme, že to aj za pomoci našej publikácie hravo dokázate.

HARMONOGRAM VÝVOZU

komunálneho odpadu v roku 2011

Nimnica

V letnom aj zimnom období vývoz 1 x za dva týždne (26 x za rok)

Vývozný deň: piatok

Mesiac:	Vývozný deň:		
Január	14.	28.	
Február	11.	25.	
Marec	11.	25.	
Apríl	8.	21.	
Máj	6.	20.	
Jún	3.	17.	
Júl	1.	15.	29.
August	12.	26.	
September	9.	23.	
Október	7.	21.	
November	4.	18.	
December	2.	16.	30.

Harmonogram zberu separovaných zložiek odpadu na rok 2011 – na základe telefonického dožiadania podľa potreby**PLASTY****1 x za mesiac****SKLO****1 x za 8 týždňov****PAPIER****1 x za dva mesiace****OBALY Z KOVU****1 x za desať týždňov****ELEKTROODPAD, AKU. BATERIE****2 x za rok**

Obecný úrad
Nimnica č. 115
020 71

LIKVIDÁCIA DROBNÉHO STAVEBNÉHO ODPADU

VEC:

- a) Ohlásenie stavebných úprav podľa § 57 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 6 vyhlášky č. 453/2000 Z. z
- b) Ohlásenie udržiavacích prác podľa § 57 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 6 vyhlášky č. 453/2000 Z. z
- c) Ohlásenie drobnej stavby podľa § 57 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 6 vyhlášky č. 453/2000 Z. z

1. Stavebník (meno a priezvisko, pri právnických osobách a fyzických osobách – podnikateľoch – názov a adresa)

.....

2. Stavba, na ktorej majú byť práce uskutočnené, miesto stavby, popisné číslo

.....

3. Stručný technický popis uskutočňovaných prác

.....
.....
.....

4. Spôsob realizácie prác (svojpomocne, odbornou firmou)

.....

5. V akom čase budú práce uskutočnené

.....

6. Druh odpadu a jeho predpokladané množstvo

.....

7. Potvrdenie o uložení odpadu na skládku odpadov (doloží právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ) do 30 dní od ukončenia prác

.....

.....
podpis stavebníka
(u právnických osôb – odtlačok pečiatky, meno a priezvisko, funkcia a podpis oprávnenej osoby)