

# **OBEC TRNOVEC NAD VÁHOM**

## **PREVÁDZKOVÝ PORIADOK** **Kompostáreň nad 10 ton**

### **1. Prevádzkovateľ :**

Názov:	Kompostáreň nad 10 ton
Prevádzkovateľ:	Obec Trnovec nad Váhom zastúpená starostom Ing. Júliusom Rábekom
Sídlo:	Obecný úrad Trnovec nad Váhom Trnovec nad Váhom č. 587, 925 71

Prevádzkový čas: zimný čas :

pondelok od 13,00 hod. do 17,00 hod.  
streda od 13,00 hod. do 17,00 hod.  
piatok od 13,00 hod. do 17,00 hod.  
sobota od 13,00 hod. do 17,00 hod.

letný čas :

pondelok od 14,00 hod. do 18,00 hod.  
streda od 14,00 hod. do 18,00 hod.  
piatok od 14,00 hod. do 18,00 hod.  
sobota od 14,00 hod. do 18,00 hod.

Zodpovedný pracovník: Gabriela Melegová

Tel. číslo: 0917873524

### **Údaje o začatí prevádzky, čase životnosti zariadenia a o jeho kapacite**

Prevádzka bola schválená: 4.6.2012 OÚ Šaľa, OSŽP, 13.7.2012 RÚVZ Nitra  
Dátum začatia prevádzky: 10.8.2012  
Celková plocha: 1080 m<sup>2</sup>  
Ročná kapacita kompostoviska: 3 300 t

### **2. Technický opis zariadenia**

Kompostáreň nad 10 ton sa nachádza v juhozápadnej okrajovej časti obce. Celý areál je dopravné napojený na existujúcu betónovú komunikáciu a tiež je oplotený barierovým plotom s vytvoreným kontrolovaným vstupom. Plocha kompostárne je vlastne izolovaná betónová plocha, ktorá je vyspádovaná do stredu, kde sa nachádzajú vpuste, cez ktoré sa odvádza dažďová voda do dvoch vodotesných prefabrikovaných nádrží o objemoch 10 m<sup>3</sup>. Z inžinierskych sietí je objekt napojený na elektrickú energiu. Meranie elektrickej energie je zabezpečené pri vstupe do objektu na oplotení. Na pozemku sa nachádza vítaná studňa, hlboká 9 metrov, hladina podzemnej vody je -4,0 m výdatnosť vrtu je Q = 1,5 l / s s využitím na polievanie kompostu. Vrt studne je zabezpečený prístavbou pôdorysných rozmerov 1,3 x 1,3 m a slúži aj ako ochrana čerpadla ( výkon Q = 1,01 l / s)

#### **Lokalita :**

Katastrálne územie: Trnovec nad Váhom

Vlastníctvo pozemku: vlastník – Obec Trnovec nad Váhom

Číslo parcely :504/3,504/4 a 504/5, druh pozemku: zastavaná plocha, výmera: 1253m<sup>2</sup>

## **Prístupová komunikácia**

Celý areál je dopravne napojený na existujúcu betónovú komunikáciu.

## **Oplotenie**

Celý areál kompostárne je oplotený barierovým plotom do výšky 180 cm s uzamykateľnou bránou, pri ktorej je umiestnená informačná tabuľa s údajmi o prevádzke.

## **Napojenie na elektrickú energiu**

Objekt je napojený na elektrickú energiu. Meranie je zabezpečené elektromerovým rozvádzačom, ktorý je osadený v oplotení na verejno – prístupnom mieste. Rozvody sú napájané vo výkopoch káblami CYKY.

## **Voda**

V areály Kompostárne sa nachádza vrtaná studňa úžitkovej vody hĺbky 9,0 m, hladina podzemnej vody je 4,0 m, výdatnosť vrtu  $Q = 1,5$  l/s s čerpadlom ( výkon  $Q = 1,0$  l/s), podľa § 26 odst. 3 vodného zákona a § 76 stavebného zákona v znení neskorších predpisov. Vrt studne je zabezpečený prístavbou pôdorysných rozmerov 1,30 x 1,30 m a slúži aj ako ochrana čerpadla.

## **Plocha :**

Celková izolovaná betónová plocha má 1080 m<sup>2</sup>. Odvodnenie týchto plôch sa realizuje do vpustí, ktoré sa nachádzajú približne v strede betónovej plochy. Z vpustí sa voda odvádza do záchytných, vodotesných betónových nádrží, objemom 10 m<sup>3</sup>. Nádrže sa nachádzajú pod spevnenou plochou, z ktorých sa voda podľa potreby využíva na polievanie substrátu – kompostu pomocou prenosného ponorného čerpadla. Počas prevádzky budú prebytočné kontaminované vody z povrchového odtoku manipulačnej plochy vyvážané na najbližšiu ČOV.

Táto spevnená plocha sa používa bez prekrytia, čo znamená že pripravené jednotlivé zložky BRO sa voľne ukladajú na betónovú plochu po vrstvách v pásoch o max.šírke 2500 mm a výške 1300 mm. Navrhovaná kompostovacia plocha bude vizuálne delená po 2500 mm s tým, že medzi každým pásom substrátu sa bude nachádzať voľná cesta ( šírky sú rovnaké).Navrhované šírky a výšky substrátu je potrebné dodržať, nakoľko sa na jeho premiešanie použije technológia s takýmito parametrami. Konkrétne sa jedná o prekopávač substrátu typu PEZZOLATO PRT 2500, ktorý bude pripojený na ťažné zariadenie (traktor). Na navrhovanú plochu sa hore uvedeným spôsobom zmesť 422 m<sup>3</sup> BRO

## **Zakládka :**

Zakládka je navrstvený materiál podľa vopred určenej receptúry .

## **Geotextília**

Zakládka je po celý čas zakrytá geotextíliou. Tá je neoddeliteľnou súčasťou tejto technológie. Zabezpečuje optimálne podmienky kompostovacieho procesu. Zabraňuje vysychaniu, chráni kompost pred UV žiarením, vylučuje negatívny vplyv na okolité prostredie (zabraňuje úletom materiálu do okolia, bráni vnikaniu dažďovej vody s následným unikaním vodných výluhov a tým aj vyplaveniu živín). Je vyrobená zo 100% PP.

## Strojné zariadenia

Zo strojných zariadení sa na kompostárni budú používať:

- **drvič dreva – LINDANA TP 150.** Je to zariadenie slúžiace na úpravu biologického odpadu (dreva, konárov, lístia, slamy atď.), pomocou ktorého znižujeme jeho objem, čo vedie k urýchleniu kompostovacieho procesu.

**Emisia hluku :**

**Meranie hluku pri 540 ot / min**

**Nezaťažený drvič – 75 dB**

**Zaťažený drvič – 96 dB Meranie hluku pri 1000 ot / min**

**Nezaťažený drvič – 85 dB**

**Zaťažený drvič – 101 dB**

**obracač kompostu – PEZZOLATO PRT 2500,** ktorý bude pripojený na traktor.

- **traktor – ZETOR Proxima Power 90.,**
- **traktorový náves – PRONART 663/2** trojstranný sklápač - **čerpadlo s vodárničkou na zásobovanie vodou pre čerpanie čistej vody typ – WJ 203 EM/B**
- **ponorné čerpadlo – UNILIFT AP 12.50.11 A1**

Technické parametre drviča dreva	
Typové označenie:	TP 150 150 PHM
Priemer rezacej príruby - disku	660 mm
Hmotnosť disku v kg	95
Otáčky disku ot./min. Otáčky rotora	540 – 1000 1250
Počet nožov	2
Počet protinožov – vodorovne/koľmo	1/1
Max. priemer kmeňa v mm	150
Max. veľkosť triesok v mm	8
Sekací výkon m <sup>3</sup> /h	3 - 4
Požadovaný výkon v kW	25 - 40
Vstupný otvor ( šírka x výška ) v mm	210 x 150
Podávací otvor ( šírka x výška )	1000 x 150
Hydraulický systém	vlastný
Technické parametre obracača kompostu	
Typové označenie:	PRT 2500
Rozmery stroja v mm ( d x š x v):	4300 x 2000 x 3800
Pracovná šírka v mm	2500
Priemer rotora v mm	720
Otáčky PTO ot/min	540

Váha stroja bez závažia v kg	1400
Vyvažovacie závažie min. v kg	1200
Výkon traktora	HP 100
<b>Technické parametre traktora</b>	
Typové označenie:	ZETOR PROXIMA POWER 90
Motor	4 valcový, objem 4,156 l
Nosnosť zadného závesu v kg	4500kg
Výkon	87 k
Kolesá	predné 12,4-24,zadné 16,9-34
Polomer zatáčania v mm	4100
<b>náves PRONAR T 663/2</b>	trojstranný sklápač
Nosnosť	7 000 kg
Celková hmotnosť v kg	9600
Ložná plocha	4,44x1,19x(0,5+0,5)
Objem korby s nábavbou v m <sup>3</sup>	9,8
Pneumatiky	11,5/80-15,3 16PR
Výška ložnej plochy od zeme v mm	1 060
<b>Technické parametre čerpadiel</b>	
Typ:	WJ – 203 – EM/B
Otáčky (min.)	2831
Príkon ( kW)	1,2
Výkon ( V )	230
Prietok (m <sup>3</sup> /h)	4,5
Tlak ( bar)	1,5
<b>Typ :</b>	UNILIFT AP 12.50.11.A1
Otáčky (min.)	2760
Príkon (kW)	1,7
Výkon (V)	230
Prietok (m <sup>3</sup> /h)	30

### Vpichový teplomer

Keďže sa jedná o riadený proces, je nevyhnutné kontrolovať priebeh rozkladného procesu. Jednou z osvedčených a jednoduchých metód, ktorá sa k tomu používa, je meranie teplôt v kompostovacej zakládke. Z vývoja teplôt v zakládke vyplýva, akú technologickú operáciu je nevyhnutné v danej chvíli vykonať (prekopávanie, prevlhčenie, ukončenie procesu...).

Na tento účel bude na obecnom kompostovisku používaný teplomer s vpichovacou sondou. Teplota sa bude merať na troch miestach v každej zakládke v stanovených termínoch a bude zaznamenávaná do prevádzkového denníka.

## Ostatné pomôcky

Na kompostárni sa budú používať pri práci okrem vyššie uvedených strojov už iba ručné náradie a pomôcky.

## 4. Organizačné a technologické zabezpečenie prevádzky a ochrany zariadenia

Zhodnocovanie vytriedeného biologického odpadu kompostovaním je súčasťou systému odpadového hospodárstva obce.

### Pracovná doba

Pracovná doba je jednozmenná :

zimný čas :

pondelok – od 13,00 hod. do 17,00 hod.

streda - od 13,00 hod. do 17,00 hod.

piatok - od 13,00 hod. do 17,00 hod.

sobota - od 13,00 hod do 17,00 hod.

letný čas:

pondelok - od 14,00 hod do 18,00 hod

streda - od 14,00 hod do 18,00 hod.

piatok - od 14,00 hod do 18,00 hod.

sobota - od 14,00 hod do 18,00 hod.

Vo výnimočných prípadoch môže byť doba upravená podľa potreby, ale len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom zodpovedného pracovníka, resp. starostu obce.

### Zoznam druhov odpadov povolených kompostovať

Na obecnom kompostovisku sa môžu kompostovať len biologické odpady, ktoré sú v Katalógu odpadov zaradené ako skupina 20 – komunálne odpady, podskupina 02 - odpady zo záhrad a z parkov (vrátane odpadov z cintorína).

Bude sa teda jednať výlučne o biologické odpady rastlinného pôvodu, ktoré vznikajú pri údržbe cintorína, verejnej alebo súkromnej zelene a pri pestovaní plodín v záhradách.

*Tabuľka č.4: Zaradenie odpadov, ktoré sa môžu kompostovať na obecnom kompostovisku podľa Katalógu odpadov (Príloha č. 1 k Vyhl. MŽP SR č.365/2015 Z.z., ktorou bol stanovený Katalóg odpadov).*

Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	○
20 02 02	Zemina a kamenivo	○
20 02 03	Iné biologicky rozložiteľné odpady	○

Na obecnom kompostovisku sa nesmú kompostovať odpady živočíšneho pôvodu, odpady z ČOV, žump a septikov.

V prípade výskytu surovín, ktoré nebudú využité na kompostovanie, tieto budú zhodnotené, prípadne zneškodnené v úplnom súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

## **Laboratórne analýzy**

Na obecnom kompostovisku sa bude kompostovať iba odpad zo zelene z obce a záhrad. Prihliadnuc na limity, ktoré stanovuje STN 46 5735 ako najvyššie prípustné množstvá sledovaných látok, a na skúsenosti z analýz rovnakých surovín z iných miest a obcí, kde obsahy sledovaných látok boli hlboko pod stanoveným limitom, sa rozbery vstupných surovín nebudú vykonávať.

Na zistenie vhodnosti surovín do surovinovej skladby kompostu budú použité dostupné tabuľky z literatúry.

Kontrola vstupných surovín bude prebiehať vizuálne. V prípade opodstatneného podozrenia na prísun surovín, ktoré by mohli poškodiť kompostovaciemu procesu, popr. by mohli mať nežiaduci vplyv na kvalitu kompostu, alebo surovín, u ktorých nie sú k dispozícii dostatočné informácie z dostupnej literatúry; budú tieto suroviny z procesu kompostovania vyradené alebo sa vykonajú laboratórne analýzy podľa STN 46 5735 "Priemyselné komposty" a v súlade so zákonom č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov (ďalej iba „zákon o hnojivách“).

Analýza výsledného produktu kompostovania na obecnom kompostovisku – komunitného kompostu - nie je potrebné vykonávať, pokiaľ kompost nebude dávaný do obehu predajom. V opačnom prípade je potrebné postupovať podľa Zákona o hnojivách.

## **Evidencia odpadov**

Evidencia odpadov prijatých na obecné kompostovisko sa vedie prostredníctvom **prevádzkového denníka**, do ktorého sa zaznamenávajú nasledovné údaje: - dátum,

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v uvedený deň,
- množstvo a druhy odpadov prijatých na obecné kompostovisko,
- meno a adresa pôvodcu,
- o nakladaní s odpadmi, ktoré vznikajú v zariadení, - o technickom stave zariadenia,
- o časovom využití zariadenia, prípadne jeho uzatvorení,
- o kompostovacej zakládke (evidenčný list zakládky, ktorý obsahuje – dátum založenia zakládky, surovinovú skladbu, teplota zakládky, teplota okolia, technologické operácie – zvlhčovanie, prekopávanie, drvenie..., ukončenie procesu, využitie kompostu...), - o vykonaných kontrolách a školeniach.

## **Údržba priestorov a zariadenia obecného kompostoviska**

Priestor obecného kompostoviska a jeho blízke okolie bude neustále udržiavané v čistote. Priebežne sa budú odstraňovať prípadné úlety (ľahkých častíc – napr. lístia). Podľa potreby bude okolie zariadenia kosené.

Rovnako bude pravidelne kontrolované, či nie je poškodené oplotenie.

## **Odpady vznikajúce pri prevádzke obecného kompostoviska**

V prípade výskytu surovín, ktoré nebudú využité na kompostovanie, tieto budú zhodnotené prípadne zneškodnené v úplnom súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

## **Základná pracovná schéma aeróbného kompostovania**

- a.) Navrstvenie vstupných surovín pred vlastným kompostovaním podľa zvolenej surovinovej skladby (receptúry).

- b.) Prvá homogenizačná prekopávka zakládky.
- c.) Kontrola vlhkosti a štruktúry namiešaného vstupného substrátu v zakládke.
- d.) Prekrytie kompostovacej zakládky geotextíliou.
- e.) Pravidelné meranie teploty v zakládke (obyčajne 1x za 24 hod. po dobu 14 dní, v ďalšom priebehu v priemere 1x za 2-4 dni).
- f.) Pri výstupe teploty nad 65 °C prekopanie (ochladenie a prevzdušnenie) zakládky.
- g.) Pri zostupe teploty pod 30 °C prekopanie (prevzdušnenie a kontrola vlhkosti) zakládky.
- h.) Pri nadmernom vyschnutí zakládky prevlhčenie vodou.
- i.) Pri nadmernom prevlhčení zakládky prídanie suchších materiálov.
- j.) Znaky ukončenia procesu kompostovania
  - stabilná teplota
  - charakteristická štruktúra
    - farba
    - vôňa
  - výsledky testu klíčivosti (test so Žeruchou siatou)

### Základný technologický postup

1. Biologický odpad môžu na obecné kompostovisko nosiť iba:
  - obyvatelia obce
  - pracovníci vykonávajúci údržbu verejnej zelene z územia obce.
2. Dovezený biologický odpad (v našom prípade výlučne rastlinné zvyšky) bude v zariadení preberať zaškolený pracovník, ktorý vykoná vizuálnu kontrolu (vlastnosti a kvalitu) a zaeviduje prevzatý materiál do prevádzkového denníka.
3. Pracovník vykoná podľa potreby úpravu materiálu (drvenie, sekание).
4. Materiály, ktorých štruktúra to dovoľí - suchšie, uhlíkaté suroviny (listie, drevná štiepka, slama, seno), budú dočasne uskladňované a priebežne podľa potreby používané na premiešavanie s dusíkatými materiálmi s vysokou vlhkosťou (čerstvá tráva, zvyšky z ovocia a zeleniny) vo vopred určenom pomere (surovinová skladba zakládky) a navázané do kompostovacej zakládky.
5. Vo vopred stanovenom pomere sa biologické odpady navrstvia do zakládky. Zloženie zakládky (receptúra) bude stanovené výpočtom a pracovník ho obdrží pred začatím práce.
6. Po ukončení navážania kompostovacej zakládky sa vykoná jej prekopanie - homogenizácia zakládky, a v prípade potreby sa zakládka zavlaží a prikryje sa geotextíliou. Tým sa spustí kompostovací proces.
7. Počas procesu rozkladu je potrebné kontrolovať priebeh teplôt vpichovacím teplomerom v strede zakládky :

1. – 14. deň	denne
14. – 21. deň	každý druhý deň
21.- 35. deň	dvakrát týždenne
35 - 42. deň	raz za týždeň

Pokiaľ teplota vystúpi na 65 °C alebo klesne pod 30°C je nutné zakládku prekopávať.

Ak je teplota posledné dva týždne konštantná (aj po prekopaní a kontrole vlhkosti), je v zakládke ukončený kompostovací proces.

7. V zakládke je nutné udržiavať potrebnú vlhkosť pre udržanie kompostovacieho procesu a v prípade jej poklesu je nutné zakládku zvlhčiť.
8. Po skonštatovaní ukončenia procesu poverený pracovník prevedie test klíčivosti, čím zistí či kompost nie je fyto toxický (toxický pre rastliny).
9. Kompost bude používaný na mimoprodukčné plochy ( verejná zeleň, trávniky, okrasná záhrada... ), nie je potrebné vykonávať analýzy kompostu.
10. Ak bude kompost poskytovaný obyvateľom, ktorí sa zúčastnili na spoločnom kompostovaní, bude vykonaný informačný rozbor kompostu. V prípade opakovaného používania tých istých surovín v rovnakom pomere - rovnakej surovinovej skladby - nie



je potrebné po dosiahnutí požadovaného výsledku kvality kontrolu pri ostatných zakládkach opakovať.

11. Po ukončení procesu sa prevedie preosiatie kompostu. Nadsitná časť sa použije do novej zakładky ako tzv. štartovací materiál.
12. Informácie o množstve odovzdaného kompostu alebo o mieste jeho aplikácie (v prípade, že kompost bol použitý obcou na verejnú zeleň), musia byť pracovníkom vedené v prevádzkovom poriadku.

## **5. Opatrenia pri mimoriadnych udalostiach a haváriách**

Pri dodržaní technologického postupu nemôže dôjsť k ohrozeniu žiadnej zložky životného prostredia. Vlastná technológia, charakter použitých surovín ako aj množstvo surovín, ktoré budú v zariadení spracovávané, nepodmieňujú vznik žiadnej havárie. Na viac kompostovacia zakładka bude po celú dobu zakrytá geotextíliou, ktorá zabráni vymývaniu živín do podzemných a povrchových vôd.

### **Základné telefónne spojenia**

	<b>Meno a kontakt</b>	<b>Tel. číslo</b>
Záchranná služba		112, 155
Polícia		112, 158
Hasičský a záchranný zbor		112, 150
Deratizačná služba	AGROM Selice	0911787772
Asanačná služba	VAS s.r.o. Žilina	0903700007
Okresný hygienik		06508237023
Starosta obce	Ing. Ján Hrabovský	0917873526
Zodpovedný vedúci	Gabriela Melegová	0917873524
Odborný poradca na kompostovanie	Ing. Branislav Moňok	0902131202

### **Mimoriadne udalosti a havárie**

V prípade **akejkoľvek mimoriadnej udalosti** je obsluha povinná informovať o vzniknutej situácii zodpovedného vedúceho a starostu obce a zapísať vzniknutú situáciu do prevádzkového denníka.

Ďalej je potrebné:

- V prípade **úrazu** je potrebné postihnutému okamžite poskytnúť primeranú prvú pomoc. Pri vážnejšom úraze je nutné postihnutého stabilizovať a zabezpečiť privolanie rýchlej zdravotníckej záchrannej služby (t.č. 112 alebo 155). Na obecnom úrade sa nachádza vybavená lekárnica.
- V prípade **úniku pohonných hmôt** zo drviča a traktora je obsluha povinná bezodkladne zabezpečiť vyčistenie znečisteného miesta pomocou sorpčného materiálu - piesku a lopaty. Znečistený sorpčný materiál alebo zeminu je pracovník povinný uložiť do nepriepustnej nádoby alebo vreca a zneškodniť pomocou oprávnenej organizácie na nakladanie s odpadom.
- V prípade **požiaru** je povinnosťou pracovníkov obecného kompostoviska pokúsiť sa uhasiť horiaci odpad alebo zariadenie kompostoviska vlastnými silami použitím príslušných hasiacich zariadení.

V prípade požiaru väčšieho rozsahu je nutné okamžite privolať Hasičský a záchranný zbor.

- V prípade **výskytu túlavých zvierat** v areáli obecného kompostoviska alebo príľahlých priestorov vykoná ich odchyt (v prípade nezistenia majiteľa) osoba oprávnená k tomuto úkonu (asanačná služba). Pracovníkom obecného kompostoviska je zakázané dotýkať sa týchto zvierat.
- V prípade **výskytu hlodavcov** na obecnom kompostovisku sa zabezpečí vykonanie deratizácie povolanými odborníkmi (deratizačná služba).
- V prípade **poškodenia oplotenia** vykoná opravu poverený pracovník.
- V prípade neoprávneného **odcudzenia** akejkoľvek súčasti obecného kompostoviska je obsluha povinná zabezpečiť v súčinnosti so zodpovedným vedúcim nahlásenie skutku polícii.

#### **6. Povinnosti obsluhy zariadenia**

- riadi sa pokynmi nadriadeného pracovníka,
- dodržiava prevádzkový poriadok,
- vykonáva čistenie ciest a príľahlých priestorov,
- poskytuje prevádzkové údaje zodpovednej osobe,
- používa predpísané ochranné prostriedky a bezpečnosť pri práci,
- fyzicky preberá na obecnom kompostovisku biologický odpad,
- kontroluje prevzatý biologický odpad,
- vykonáva úpravu biologického odpadu (drvenie),
- mieša suroviny do kompostovacej zakládky podľa vopred určenej surovinovej skladby,
- podľa stanovených intervalov meria teplotu zakládky a vedie o tom priebežnú evidenciu,
- v prípade výskytu nových surovín zabezpečiť vykonanie ich analýzy,
- v prípade potreby vykonáva prekopávanie a dovlhčenie zakládky,
- po ukončení kompostovacieho procesu preosieva kompost a vykonáva test fytotoxicity,
- vedie evidenciu a záznamy v prevádzkovom denníku.

#### **7. Povinnosti pri údržbe zariadenia**

- obsluha a údržba techniky,
- organizovanie kompostovacej zakládky podľa navrhnutého systému tak, aby nedošlo k porušeniu technologického postupu.

#### **8. Spôsob zabezpečenia technickej kontroly**

Za zabezpečenie technickej kontroly zodpovedá v rozsahu stanovenom týmto Prevádzkovým poriadkom zodpovedný pracovník, popr. jeho poverený zástupca. O kontrolách a nápravných opatreniach bude vykonaný písomný zápis do Prevádzkového denníka.

#### **9. Použitie kompostu**

Preosiaty kompost bude použitý výhradne na hnojenie, resp. rekultiváciu mimoprodukčných plôch obce alebo bude rozdáný občanom zapojených do spoločného kompostovania.

Dátum: 1.6.2016

Ing. Július Rábek, v.r.  
starosta obce