

Obec Nacina Ves, 072 21 Nacina Ves č. 229

**PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVA
OBCE NACINA VES
NA ROKY 2011-2015**

Nacina Ves, marec 2014

OBSAH

ÚVOD

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE
2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA
3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU
4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU
5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU
6. INÉ
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

Použité skratky:

BRO – biologicky rozložiteľný odpad (tzv. zelený odpad)

ZKO – zmesový komunálny odpad

DSO – drobný stavebný odpad

MsPS - Mestský podnik služieb mesta Strážske

ÚVOD

Program odpadového hospodárstva (ďalej len POH) obce Nacina Ves na roky 2011 - 2015 je vypracovaný pre komunálne odpady, ktoré vznikajú na území obce, v súlade s ustanoveniami § 6 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväzuje na záväznú časť POH Košického kraja na roky 2011 -2015, ktorá bola vydaná Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Košice č. 1/2013 zo dňa 14. októbra 2013, zverejnenou vo Vestníku vlády SR č. 4 zo dňa 14. novembra 2013.

Obsahovo je zostavený podľa Osnovy programu obce, ktorá je uvedená v prílohe č. 4 k vyhláške MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Tento program obsahuje vyhodnotenie POH obce Nacina Ves do roku 2005.

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 Názov obce

Nacina Ves

1.2 Identifikačné číslo obce

00325511

1.3 Okres

Michalovce

1.4 Počet obyvateľov obce

1 778

1.5 Rozloha katastrálneho územia obce

15,8 km²

1.6 Obdobie, na ktoré sa program vydáva

2011 – 2015

2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

2.1 Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v obci v predchádzajúcom období s osobitným rozlíšením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a na vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov.

Obec leží v severnej časti okresu Michalovce, v nadmorskej výške 123 m. n. m. Celková katastrálna výmera obce je 1 580 ha. Jej súčasťou je časť obce Vybuchanec.

Obec má 1 778 obyvateľov. V intraviláne je sústredená zástavba rodinných domov, celkom 416 rodinných domov.

Nachádza sa tu jednotriedna materská škola, ktorej zriaďovateľom je obec, základná škola s právnou subjektivitou, kultúrny dom, pošta, zdravotné stredisko, dom smútku. Školská jedáleň v základnej škole zabezpečuje prípravu stravy aj pre materskú školu.

V obci sú 4 predajne potravín, 1 pekáreň, 1 reštaurácia a 1 kaviareň - všetky zariadenia prevádzkujú právnické osoby alebo fyzické osoby – podnikatelia. Poľnohospodárska pôda v katastri obce je vo vlastníctve a užívaní fyzických osôb alebo súkromných podnikateľov. Časť pozemkov vo vlastníctve občanov prenajíma a využíva na poľnohospodárske účely spoločnosť CO.BE.R., spol. s r.o., Humenné. V obci je aj jedna prevádzka drevovýroby.

Obec zabezpečuje starostlivosť o verejné priestranstvá a zelené plochy, vrátane cintorína.

Nakladanie s odpadmi pre obec zabezpečuje MsPS na základe zmlúv uzatvorených s obcou na vykonávanie tejto činnosti:

1. Zmluva č. 3/2005 o poskytovaní služieb na zabezpečenie činností súvisiacich s nakladaním s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi - predmetom zmluvy je zber, preprava a zneškodnenie zmesového komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu z typizovaných zberných nádob na skládku odpadov, s prevádzkovateľom ktorej má MsPS uzatvorenú zmluvu. Interval vývozu – každé 2 týždne.

Odpad sa v súčasnosti zneškodňuje uložením na skládke odpadov Hôrky – Pláne, ktorú prevádzkuje spoločnosť Ekologické služby, s.r.o. Strážske.

2. Zmluva č. 3/2006–S1 o poskytovaní služieb pre zabezpečenie činností súvisiacich so separovaným zberom, v znení dodatkov č. 1 až 8 – predmetom tejto zmluvy je zavedenie separovaného zberu zložiek komunálneho odpadu: papier, plasty, sklo, obaly z kovu, kompozitné obaly (od januára 2006), opotrebované pneumatiky, batérie a akumulátory, žiarivky, opotrebované oleje, elektroodpad (od januára 2008).

Zložky komunálneho odpadu sú v rodinných domoch triedené do farebne odlišených polyetylénových vriec. Interval vývozu – 1 x mesačne. Elektroodpad zbierajú zamestnanci MsPS mobilným zberom 2 x ročne.

Nakladanie s vytriedenými zložkami komunálneho odpadu – dotriedenie a zhodnotenie zabezpečuje MsPS.

Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad (tráva, lístie, konáre stromov - tzv. zelený odpad) môžu občania, ak tento odpad nekompostujú na domácich kompostoviskách, odovzdať na zbernom mieste, ktoré je zriadené pri Gátri, smerom na Laborec.

Obec má platné Všeobecne záväzné nariadenie obce Nacina Ves č. 5/2010 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, ktoré bolo schválené uznesením Obecného zastupiteľstva č.7/2010 zo dňa 5.11.2010.

Produkcia odpadov za sledované obdobie rokov 2005 - 2010 podľa jednotlivých rokov v rozdelení podľa prílohy č. 4 k vyhláske č. 310/2013 Z. z. v tabuľke č. 1:

Vznik odpadu v období rokov 2005- 2010:

Tabuľka č. 1

ODPAD za rok 2005				Zhodnocovanie						Zneškodňovanie					
katal. číslo	Názov	kateg.	Spolu	materiálové		energetické		inak*		spaľovaním		skládkovaním		inak	
				t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5						2.1.6					
200101	papier a lepenka	O	0,040	0,040	100										
200102	sklo	O	5,220	5,220	100										
200111	šatstvo	O	0,660					0,66	100						
200139	plasty	O	2,520	2,520	100										
200301	ZKO	O	132,170									132,17	100		
S P O L U			140,610	7,78	5,5	0	0	0,66	0,5	0	0	132,17	94,0	0	0

ODPAD za rok 2006				Zhodnocovanie						Zneškodňovanie					
katal. číslo	Názov	kateg.	Spolu	materiálové		energetické		inak*		spaľovaním		skládkovaním		inak	
				t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5						2.1.6					
200101	papier a lepenka	O	0,53	0,53	100										
200102	sklo	O	4,28	4,28	100										
200111	šatstvo	O	0,74					0,74	100						
200139	plasty		2,76	2,76	100										
200301	ZKO	O	124,28									124,28			
S P O L U			132,59	7,57	5,7	0	0	0,74	0,6	0	0	124,28	93,7	0	0

ODPAD za rok 2007				Zhodnocovanie						Zneškodňovanie					
katal. číslo	Názov	kateg.	Spolu	materiálové		energetické		inak*		spaľovaním		skládkovaním		inak	
				t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5						2.1.6					
200101	papier a lepenka	O	0,31	0,31	100										
200102	sklo	O	3,25	3,25	100										
200111	šatstvo	O	1,22					1,22	100						
200139	plasty		2,82	2,82	100										
200301	ZKO	O	126,65									126,65	100		
S P O L U			134,25	6,38	4,75	0	0	1,22	0,91	0	0	126,65	94,3	0	0

* šatstvo R 13 MsPS

ODPAD za rok 2008				Zhodnocovanie						Zneškodňovanie					
katal. číslo	Názov	kateg.	Spolu	materiálové		energetické		inak*		spaľovaním		skládkovaním		inak	
				t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5						2.1.6					
200101	papier a lepenka	O	0,28	0,28	100										
200102	sklo	O	3,31	3,31	100										
200139	plasty		2,94	2,94	100										
200301	ZKO	O	150,21									150,21	100		
S P O L U			156,74	6,53	4,17	0	0	0,00	0,00	0	0	150,21	95,8	0	0

ODPAD za rok 2009				Zhodnocovanie						Zneškodňovanie					
katal. číslo	Názov	kateg.	Spolu	materiálové		energetické		inak*		spaľovaním		skládkovaním		inak	
				t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5						2.1.6					
200101	papier a lepenka	O	0,437	0,437	100										
200102	sklo	O	3,462	3,462	100										
200139	plasty	O	2,785	2,785	100										
200301	ZKO	O	152,530									152,53	100		
S P O L U			159,214	6,684	4,2	0,00	0,00	0,0	0,0	0	0	152,53	95,8	0	0

ODPAD za rok 2010				Zhodnocovanie						Zneškodňovanie					
katal. číslo	Názov	kateg.	Spolu	materiálové		energetické		inak*		spaľovaním		skládkovaním		inak	
				t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5						2.1.6					
150105	kompozitné obaly	O	0,051	0,051	100										
200101	papier a lepenka	O	0,585	0,585	100										
200102	sklo	O	3,017	3,017	100										
200123	vyradené elektr. a elektron. zar.	N	0,311	0,311	100										
200135	vyradené elektr. a elektron. zar.	N	0,088	0,088	100										
200136	vyradené elektr. a elektron. zar.	O	0,320	0,32	100										
200139	plasty	O	3,816	3,816	100										
200301	ZKO	O	179,190									179,19	100		
S P O L U			187,378	8,188	4,4	0,00	0,00	0,0	0,0	0	0	179,19	95,6	0	0

2.2 Triedený zber komunálnych odpadov

Obec od roku 2003 postupne zavádzala na svojom území triedený zber zložiek komunálneho odpadu – papier, sklo, plasty, obaly z kovu a kompozitné obaly. Od roku 2008 bol triedený zber rozšírený aj na opotrebované pneumatiky, použité batérie a akumulátory, žiarivky, odpadové motorové oleje a elektroodpad z domácností.

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

Program odpadového hospodárstva obce Nacina Ves bol vypracovaný v januári 2003 v nadväznosti na Program odpadového hospodárstva okresu Michalovce do roku 2005.

Na dosiahnutie plánovaných cieľov bolo prijatých 8 opatrení:

1. Rozšíriť separovaný zber papiera a skla pre celú obec s termínom 2003.
Opatrenie bolo splnené.
2. Zakúpiť ďalšie kontajnery pre separovaný zber papiera a skla s termínom 2003.
V obci sa v spolupráci s MsPS realizuje vrecový zber vytriedených zložiek komunálneho odpadu, kontajnery nebolo potrebné zakúpiť.
3. Z začať s propagáciou separovaného zberu plastov z PE a PP.
4. Realizovať separovaný zber plastov z PE a PP a propagovať separovaný zber plastov z PVC s termínom 2003, 2004.
V obci sa v spolupráci s MsPS realizuje zber občanmi vytriedených plastov z komunálneho odpadu, ich triedenie podľa jednotlivých druhov zabezpečuje MsPS. Vytriedené plasty sú evidované pod jedným katalógovým číslom: 20 01 39 - plasty
5. Propagovať separovaný zber opotrebovaných batérií a akumulátorov.
6. Zakúpiť zberové nádoby pre zber opotrebovaných batérií a akumulátorov.
7. Zmluvne zabezpečiť odber opotrebovaných batérií a akumulátorov cez špecializované organizácie.
8. Z začať so zberom opotrebovaných batérií a akumulátorov.

S termínmi od 2003 do 2005

Obec občanom ponúka možnosť zberu opotrebovaných batérií a akumulátorov a nakladanie s nimi má zmluvne dohodnuté s MsPS, ktorý má možnosť zabezpečiť ich skladovanie a zhodnotenie. Občania túto možnosť v obci zatiaľ nevyužívajú.

Základný cieľ v oblasti znižovania produkcie odpadov na úroveň cca 120 kg na občana a rok bol dosiahnutý – produkcia odpadov na občana v roku 2005 bola 79 kg; z tohto množstva 5,5% tvoria vytriedené zložky z komunálneho odpadu.

Okrem toho obec plánovala realizovať opatrenia na znižovanie biologicky rozložiteľných odpadov: začať s osvetou a propagáciou zberu biologicky rozložiteľného odpadu, zakúpiť vhodné zberové nádoby a realizovať oddelený zber zeleného i ostatných biologicky rozložiteľných odpadov s termínmi od 2003 do 2004. Tieto opatrenia nebolo potrebné realizovať z toho dôvodu, že občania svoj tzv. zelený odpad a tiež biologicky rozložiteľný kuchynský odpad kompostujú na vlastných kompostoviskách. Obec neprevádzkuje zariadenie kuchyne a preto biologicky rozložiteľný kuchynský odpad neviduje.

Poznámka:

V prognóze na rok 2005 boli odhadované podstatne vyššie množstvá vytriedených zložiek z komunálneho odpadu ako boli dosiahnuté. Množstvo a druh triedených zložiek závisí od aktivity občanov pri triedení odpadu. Množstvo vytriedeného papiera je veľmi malé aj v súvislosti s tým, že časť občanov na vykurovanie, resp. prípravu jedla používa telesá na tuhé palivo a časť tohto druhu odpadu spaľujú. Biologicky rozložiteľný odpad kompostujú na vlastných kompostoviskách.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

4.1 Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu s členením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a na jednotlivé vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu a odpadu zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov, predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu.

Hodnoty sú uvedené v tabuľke č. 2.

Pri odhade predpokladaného vzniku jednotlivých druhov odpadov a predpokladanom podiele ich zhodnocovania a zneškodňovania v cieľovom roku programu bolo vychádzané z aktuálnych údajov za rok 2013:

- produkcia zmesového komunálneho odpadu v roku 2013 bola 157 t; na 1 obyvateľa necelých 9 kg/rok,
- množstvo vytriedených zložiek v roku 2013 bolo 11 t; na 1 obyvateľa necelý 1 kg/rok.

Pre biologický kuchynský a reštauračný odpad uvádzame odhadované množstvo vytriedených odpadov z domácností, aj keď obec Nacina Ves v roku 2013 nezaviedla a nezabezpečuje vykonávanie triedeného zberu komunálnych odpadov pre biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad z domácností, a to z dôvodu, že najmenej 50% obyvateľov kompostuje vlastný odpad.

Pre BRO uvádzame odhadované množstvo zeleného odpadu vznikajúceho pri údržbe miestnej zelene a cintorína.

4.2 Ciele a opatrenia na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, opatrenia na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia a opatrenia na znížovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov.

Ciele odpadového hospodárstva boli do programu obce prevzaté z Programu odpadového hospodárstva Košického kraja do roku 2015.

Cieľom odpadového hospodárstva obce do roku 2015 je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie, ako aj obmedzovanie využívania zdrojov a uprednostňovať praktické uplatňovanie tejto hierarchie odpadového hospodárstva, ktorá je definovaná v § 3 ods. 1 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov:

- a) predchádzanie vzniku odpadu,
- b) príprava na opätovné použitie,
- c) recyklácia,
- d) iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie,
- e) zneškodňovanie.

Strategickým cieľom odpadového hospodárstva je dôsledne dodržať hierarchiu odpadového hospodárstva, aby sa minimalizovalo množstvo odpadov zneškodňovaných skládkovaním.

K tomu je potrebné:

- zaviesť opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, znížovanie nebezpečných vlastností odpadov a na podporu opätovného použitia výrobkov,
- zaviesť integrované systémy nakladania s odpadmi v danom území, ktoré by boli spojené s racionálnym využitím energie vyrobenej z odpadov v tomto území,
- zaviesť podporu používania materiálov získaných z recyklovaných odpadov na výrobu výrobkov a zlepšenie trhových podmienok pre takéto materiály,
- zvýšiť mieru materiálového zhodnocovania odpadov a energetického zhodnocovania odpadov.

Opatrenia na dosiahnutie cieľov odpadového hospodárstva

- a) zefektívnenie systému triedeného zberu komunálnych odpadov prostredníctvom
 - 1) zlepšenia informovanosti obyvateľov o triedenom zbere komunálnych odpadov,
 - 2) propagácia triedeného zberu nebezpečných odpadov, vrátane elektroodpadu,
- b) zabezpečenie technického vybavenia pre komunitnú kompostáreň a jej prevádzkovanie,
- c) príprava technického zabezpečenia triedeného zberu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu z domácností vo vybratej časti obce

Obec Nacina Ves v roku 2013 nezaviedla a nezabezpečuje vykonávanie triedeného zberu komunálnych odpadov pre biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad z domácností, a to z dôvodu, že najmenej 50% obyvateľov kompostuje vlastný odpad.

4.3 Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov

Zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov (s výnimkou biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu od prevádzkovateľa kuchyne) a drobného stavebného odpadu na území obce zabezpečuje MsPS.

Zber **zmesového komunálneho odpadu** sa uskutočňuje do typizovaných zberných nádob o objeme 110, 120 a 1 100 litrov. Zmluvne dohodnutý interval vývozu je 1 x za dva týždne.

Zložky komunálneho odpadu sú v rodinných domoch triedené do farebne odlišených polyetylénových vriec. Vytriedené odpady sú zbierané 1 x mesačne.

V súčasnom období, obec prostredníctvom MsPS, zabezpečuje a umožňuje triedený zber týchto zložiek komunálneho odpadu:

- a) papier a lepenka, vrátane odpadov z obalov,
- b) sklo, vrátane odpadov z obalov,
- c) plasty, vrátane odpadov z obalov,
- d) viacvrstvové kombinované materiály,
- e) kovy a kovové obaly,
- f) nebezpečné odpady (napr. žiarivky, použité batérie a akumulátory, autobatérie, odpadové motorové oleje, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok),
- g) pneumatiky,
- h) elektroodpad z domácností,

Nakladanie s vytriedenými zložkami komunálneho odpadu – dotriedenie a zhodnotenie zabezpečuje MsPS.

Elektroodpad z domácností zbierajú zamestnanci MsPS mobilným zberom 2 x ročne. Ostatné druhy nebezpečných odpadov môžu občania v pracovných dňoch odovzdať na stredisku technických služieb v Strážskom, alebo vyložiť spolu s vytriedenými zložkami komunálneho odpadu v deň vývozu pred rodinný dom.

Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov (tráva, lístie, konáre stromov - tzv. zelený odpad) môžu občania, ak tento odpad nekompostujú na domácich kompostoviskách, uložiť na zbernom mieste pri Gátri, ktoré prevádzkuje obec.

Obec Nacina Ves v roku 2013 nezaviedla a nezabezpečuje vykonávanie triedeného zberu komunálnych odpadov pre biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad z domácností, a to z dôvodu, že najmenej 50% obyvateľov kompostuje vlastný odpad.

4.4 Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere komunálnych odpadov z obalov a o význame značiek na obaloch, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť.

Na zabezpečenie informovanosti občanov obec prijíma tieto opatrenia:

1. Informáciu o spôsobe nakladania s odpadmi z obalov v obci prezentovať v obecnom rozhlase a na stránke obce.
Termín: 1 x ročne
2. V spolupráci so základnou školou zorganizovať besedu a informovať deti o spôsobe nakladania s odpadmi z obalov v obci.

Termín: 1x ročne

5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU

5.1 Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o potrebe ich budovania vrátane návrhov, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať.

Nakladanie s odpadmi má obec zmluvne zabezpečené s MsPS. Zmesový komunálny odpad vznikajúci v obci je prostredníctvom MsPS zneškodňovaný na skládke odpadov Hôrky - Pláne, ktorú prevádzkuje spoločnosť Ekologické služby, s.r.o. Strážske. Časť vytriedených zložiek komunálneho odpadu sa dotriedňuje na Stredisku separovaného zberu MsPS. Spracovacia kapacita strediska je dostatočná.

Obec zaviedla systém zberu biologicky rozložiteľného odpadu (tzv. zelený odpad) od obyvateľov, ktorí tento odpad nekompostujú na domácich kompostoviskách, na zbernom mieste pri Gátri, smerom na Laborec. Občania toto zberné miesto nevyužívajú, nakoľko zelený odpad kompostujú alebo používajú ako krmivo.

Obec Nacina Ves v roku 2013 nezaviedla a nezabezpečuje vykonávanie triedeného zberu komunálnych odpadov pre biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad z domácnosti, a to z dôvodu, že najmenej 50% obyvateľov kompostuje vlastný odpad.

5.2 Využitie kampaní, ich počet a charakter na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovania a o negatívach jeho zneškodňovania.

Obec v snahe zvyšovať povedomie obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi a informovať o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovania a o negatívach jeho zneškodňovania minimálne raz ročne prezentuje informácie o spôsobe nakladania s odpadmi v obci na webovom sídle obce a na úradnej tabuli a tiež prostredníctvom aktivít so žiakmi základnej školy – zber odpadov v rámci obce, využitie odpadu na zhotovenie výrobkov, využitie odpadu pri prácach na výtvarnej výchove a pod.

6. INÉ

6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov

6.1.1 Meno (názov) spracovateľa programu

Marta Bočková

6.1.2 Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

Anton Šandor, starosta obce

7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1 Rozhodnutia správnych orgánov vydané pre obec vo veci odpadov

Obec nemá vydané žiadne rozhodnutie vo veci odpadov, okrem rozhodnutia , ktorým bol schválený „Program odpadového hospodárstva do roku 2005“. Nakladanie s odpadmi zabezpečuje zmluvný partner.

7.2 Všeobecne záväzné nariadenie obce Nacina Ves č. 5/2010 o nakladaní s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi.

7.3 Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

3.1. Vyhodnotenie tabuľky č. 5 POH : Prognoza odpadov, zhodnocovanie a zneškodňovanie v cieľovom roku 2005

Kategorie a druhy odpadov	Množstvo odpadov		rok 2005 prognóza					Množstvo odpadov		rok 2005 skutočnosť						
	t	%	Zhodnotenie		Zneškodnenie			Iné %	t	%	Zhodnotenie		Zneškodnenie			Iné* %
			materiálové %	energetické %	spalovaním %	skládkovaním %	materiálové %				energetické %	spalovaním %	skládkovaním %			
Nebezpečné	0,15	0,05						0,000	0							
Ostatné	293,5	99,95						140,610	100	5,53				94,00	0,47	
SPOLU	293,65	100	38,7					140,610	100	5,53				94,00	0,47	
1. Opatované batérie a akumulátory	0,14		100													
2. Odpadové oleje																
3. Oprot. pneumatiky																
4. Odpad z VKM																
5. Elektronický šrot																
6. Odpady z PET	22,5		100													
7. Odpady z PE	17,5		100													
8. Odpady z PP	12		100					2,52		100						
9. Odpady z PS																
10. Odpady z PVC	11		100													
11. Odpady zo žiariviek	0,01		100													
12. Odpady z papiera	13,5		100					0,04		100						
13. Odpady zo skla	18		100					5,22		100						
Obaly z kovu																
14. Staré vozidlá																
Stavebný odpad																
Objemný odpad																
BRO	18		100													
BRKO	1		100													
šatstvo								0,66								
15. ZKO	180							132,17						100	100	

* šatstvo R 13 MsPS

Tabuľka č. 2

Kategoríe a druhy odpadov	Množstvo odpadov		rok 2010					Množstvo odpadov		rok 2015					
			Zhodnotenie		Zneškodnenie					Zhodnotenie		Zneškodnenie			Iné
	t	%	materiálové	energetické	spalovaním	skládkovaním	Iné	t	%	materiálové	energetické	spalovaním	skládkovaním		
Nebezpečné	0,480	0,3	100,0					1,0	0,6	100					
Ostatné	167,626	99,7	6,5			93,5		175,8	99,4	9,0			91,0		
SPOLU	168,106	100	6,7			93,3		176,8	100,0	9,5			90,5		
1. ZKO															
2. DSO	156,77					100		160,0					100		
3. BRO								0,5		100					
4. BRKO								0,1		100					
5. Opotrebované batérie a akumulátory															
6. Odpadové oleje															
7. Opotrebované pneumatiky															
8. Odpad z viacvrstvových komb. mat.	0,067		100					0,1		100					
9. Elektronický šrot	0,67		100					2,0		100					
10. Odpady z plastov	1,159		100					4,0		100					
11. Odpady z ortuť (žiarivky)															
12. Odpady z papiera	4,804		100					5,0		100					
13. Odpady zo skla	4,591		100					5,0		100					
14. Odpadové obaly	0,045		100					0,1		100					