



**PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA  
OBCE ORAVSKÁ LESNÁ NA ROKY  
2016 - 2020**

*Oravská Lesná, máj 2019*



**OBSAH:**

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1.   | ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE.....   | 4  |
| 1.1. | Názov obce .....  | 4  |
| 1.2. | Identifikačné číslo obce.....   | 4  |
| 1.3. | Okres .....   | 4  |
| 1.4. | Počet obyvateľov obce .....   | 4  |
| 1.5. | Rozloha katastrálneho územia obce .....   | 4  |
| 1.6. | Obdobie, na ktoré sa program vydáva .....   | 4  |
| 2.   | CHARAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA.....                                 | 5  |
| 2.1. | Množstvo a nakladanie s KO vzniknutých v obci za predchádzajúce obdobie .....                 | 7  |
| 2.2. | Triedený zber komunálnych odpadov v uplynulom období .....                                    | 8  |
| 2.3. | Predpokladané množstvo vzniku KO a DSO .....  | 10 |
| 3.   | VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU .....  | 12 |
| 3.1. | Program odpadového hospodárstva obce v rokoch 2011 - 2015.....                                | 12 |
| 4.   | ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU .....   | 14 |
| 4.1. | Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s KO .....   | 14 |
| 4.2. | Opatrenia na dosiahnutie cieľov ana zabezpečenie informovanosti obyvateľov ...                | 15 |
| 5.   | SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU.....   | 22 |
| 5.1. | Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie KO .....                                    | 22 |
| 5.2. | Údaje o využívaní kampanína zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s KO ..... | 24 |
| 5.3. | Rozsah finančnej náročnosti programu.....   | 25 |
| 6.   | INÉ .....   | 28 |
| 6.1. | Potvrdenie spracovateľa údajov .....  | 28 |
| 6.2. | Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu .....                              | 28 |
| 7.   | PRÍLOHOVÁ ČASŤ .....  | 29 |
| 7.1. | Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov .....                               | 29 |
| 7.2. | Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva.....                     | 29 |

## **ÚVOD**

Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016–2020 (ďalej len „POH SR 2016 – 2020“) schválila vláda Slovenskej republiky dňa 14. októbra 2015. POH SR 2016 - 2020 je základným plánovacím a strategickým dokumentom pre odpadové hospodárstvo Slovenskej republiky na obdobie piatich rokov. Jeho obsah zodpovedá požiadavkám stanoveným v právnych predpisoch SR a EÚ, predovšetkým v zákone o odpadoch a smernici EP a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc. POH SR na roky 2016 – 2020 je v poradí piatym programom odpadového hospodárstva prijatým v Slovenskej republike, pričom vychádza z vyhodnotenia predchádzajúceho POH SR na roky 2011 – 2015 a z analýzy súčasného stavu a potrieb odpadového hospodárstva v SR. POH SR je vypracovaný v období schválenej Partnerskej dohody o využívaní európskych štrukturálnych a investičných fondov v rokoch 2014 – 2020. Záväzná časť POH SR na roky 2016 - 2020 je záväzným dokumentom pre rozhodovacie činnosti orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve. Okresné úrady v sídle kraja sú povinné vypracovať programy krajov na základe cieľov a opatrení stanovených v tomto dokumente.

Program odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016 – 2020 vydaný Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Žilina č. 1/2019 zo dňa 11. januára 2019 je programový dokument strategického významu v oblasti odpadového hospodárstva s vplyvom na životné prostredie, vypracúva sa pre oblasť Žilinského kraja v súlade s hierarchiou a cieľmi odpadového hospodárstva. Hlavným cieľom Programu odpadového hospodárstva Žilinského kraja je minimalizácia negatívnych vplyvov vzniku a nakladania s odpadmi na životné prostredie a zdravie obyvateľov, ako aj obmedzenie využívania zdrojov. V tomto programovom období je potrebné zásadnejšie presadzovanie a dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva aby sa dosiahlo zvýšenie recyklácie odpadov predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov a stavebných odpadov a odpadov z demolácií v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o odpadoch.

V súlade s § 10 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) je obec, na území ktorej ročná produkcia komunálnych odpadov vrátane drobných stavebných odpadov presahuje 350 ton alebo ktorej počet obyvateľov prevyšuje 1000, povinná predložiť vypracovaný program odpadového hospodárstva obce do štyroch mesiacov od vydania programu kraja príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na posúdenie súladu s ustanoveniami zákona o odpadoch a so záväznou časťou programu kraja.

## **1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE**

### **1.1. Názov obce**

Obec Oravská Lesná

### **1.2. Identifikačné číslo obce**

00314722

### **1.3. Okres**

Námestovo

### **1.4. Počet obyvateľov obce**

3 415

### **1.5. Rozloha katastrálneho územia obce**

65,63 km<sup>2</sup> (6563 ha)

### **1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva**

Roky 2016 až 2020

## **2. CHARAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA**

Obec Oravská Lesná zabezpečuje na svojom území všetky povinnosti v oblasti odpadového hospodárstva vyplývajúce z ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o odpadoch), najmä z ustanovenia § 81 a následne zákona o odpadoch a súvisiacich vykonávacích právnych predpisov vydaných na jeho základe.

Systém nakladania s komunálnym odpadom (KO) a drobným stavebným odpadom (DSO) vznikajúcim na území obce Oravská Lesná upravuje, v súlade s § 81 ods. 8 zákona o odpadoch, všeobecne záväzné nariadenie obce č. 4/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na území obce Oravská Lesná (VZN). VZN upravuje podrobnosti o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, najmä ich zberu a prepravy na území obce Oravská Lesná.

Na zber zmesového komunálneho odpadu sú určené zberné nádoby s objemom 110 litrov a 1 100 litrov. Zber, prepravu a zhodnocovanie zmesového komunálneho odpadu zabezpečuje na území obce výhradne organizácia, s ktorou má obec uzatvorenú zmluvu na zber odpadov. Zber zmesového komunálneho odpadu uskutočňuje podľa harmonogramu zvozu organizácia, ktorá má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti s obcou. Harmonogram zvozu je zverejnený na webovom sídle, úradnej tabuľi obce alebo iným v mieste obvyklým spôsobom.

Na území obce je zavedený množstvový zber drobných stavebných odpadov. Výška poplatku za množstvový zber drobných stavebných odpadov je určená vo všeobecne záväznom nariadení o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. Občania odovzdávajú drobný stavebný odpad na miestach v stanovenom termíne, ktoré obec určuje v harmonograme zberu a vyhlasuje minimálne 2 týždne vopred obvyklým spôsobom. Prostredníctvom mobilného zberu môžu občania na vopred vyhlásenom mieste v stanovený deň odplatne odovzdať drobný stavebný odpad do pristavenej zbernej nádoby. Množstvový zber stavebných odpadov sa vykonáva na zbernom dvore. Vykonávať zber, prepravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie drobných stavebných odpadov môže len organizácia zodpovedná za zber drobného stavebného odpadu, ktorá má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti s obcou, ak túto činnosť nezabezpečuje obec.

Triedený zber papiera sa vykonáva prostredníctvom farebne rozlíšených - modrých zberných kontajnerov o objeme 1 100 litrov s vývozným intervalom 1-krát za mesiac a prostredníctvom školského zberu.

Triedený zber plastov sa vykonáva prostredníctvom vriec s vývozným intervalom 1-krát za mesiac. Plasty sa zbierajú spoločne s kovovými obalmi a VKM.

Triedený zber skla sa vykonáva prostredníctvom farebne rozlíšených - zelených zberných kontajnerov o objeme 1 100 litrov s intervalom vývozu 1 - krát za mesiac.

Triedený zber kovov sa vykonáva prostredníctvom vriec. Kovy sa zbierajú spoločne s plastmi a VKM.

Triedený zber viacvrstvových kombinovaných materiálov sa vykonáva prostredníctvom vriec s intervalom vývozu 1 - krát za mesiac. Viacvrstvové kombinované materiály sa zbierajú spoločne s plastmi a kovmi.

Harmonogram zvozu jednotlivých triedených zložiek je zverejnený na webovom sídle obce Oravská Lesná a úradnej tabuli obce.

Obyvatelia obce majú možnosť kompostovať a ukladať svoj vlastný biologicky rozložiteľný kuchynský odpad a biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad na svojich domácich kompostoviskách. Obec zabezpečuje kampaňový sezónny zber biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo záhrad dva krát do roka, a to v jarnom a jesennom období.

Občania majú možnosť jedlé oleje a tuky taktiež bezplatne odovzdať na zbernom dvore v obci. Odpad je vyvážaný podľa potreby na základe harmonogramu zberu odpadu a zároveň vyhlásenia jeho vývozu na webovom sídle obce Oravskéj Lesnej a úradnej tabuli obce. Oleje a tuky sa odovzdávajú v plastových fľašiach s funkčným uzáverom, ktoré si zabezpečujú občania samostatne. Prepravu a zneškodňovanie jedlých olejov a tukov zabezpečuje výhradne spoločnosť, s ktorou má obec uzatvorenú zmluvu.

Zhromažďovanie objemového odpadu je možné na zbernom dvore. Zhromažďovanie a preprava objemného odpadu sa uskutočňuje najmenej dvakrát ročne. Pre tento účel obec zabezpečuje u zmluvného partnera umiestnenie veľkokapacitných kontajnerov na miestach a v intervaloch vývozu určených obcou. Obec zabezpečuje informovanosť občanov v dostatočnom časovom predstihu o zbere objemného odpadu osobitným oznamom, pričom využíva obvyklé spôsoby oznamovania.

Zhromažďovanie a preprava odpadov s obsahom škodlivín sa uskutočňuje najmenej dvakrát ročne. Pre tento účel obec zabezpečuje u zmluvného partnera umiestnenie veľkokapacitného kontajnera na mieste určenom obcou. Obec zabezpečuje informovanosť občanov v dostatočnom časovom predstihu o zbere odpadu s obsahom škodlivín osobitným oznamom, pričom využíva obvyklé spôsoby oznamovania.

Triedený zber textilu a šatstva sa vykonáva prostredníctvom špeciálnych zberných kontajnerov. Nádoby sú vyvážané podľa potreby. Zber, prepravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu z textilu môže vykonávať organizácia zodpovedná za zber komunálneho odpadu, ktorá má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti s obcou.

Prostredníctvom mobilného zberu môžu občania v stanovený deň určeným spôsobom bezplatne odovzdať elektroodpad na určenom mieste. Obec zabezpečuje informovanosť občanov v dostatočnom časovom predstihu o zbere elektroodpadu osobitným oznamom, pričom využíva obvyklé spôsoby oznamovania.

Zhromažďovanie a preprava batérií a akumulátorov sa uskutočňuje najmenej dvakrát ročne v rámci zberu odpadov s obsahom škodlivín. Prenosné batérie a akumulátory je možné odovzdať aj na zbernom mieste batérií a akumulátorov, ktoré sa nachádza na obecnom úrade.

Zberný dvor sa nachádza v oplotenom areáli na konci obce Oravská Lesná. Odvoz odpadov zo zberného dvora sa uskutočňuje v intervale podľa potreby a zabezpečuje ho spoločnosť, ktorá má na tento účel uzavretú zmluvu s obcou.

## 2.1 Množstvo a nakladanie s KO vzniknutých v obci za predchádzajúce obdobie

Množstvo KO a DSO v uplynulom období je uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

**Tab. č. 1: Vývoj vzniku komunálnych odpadov v rokoch 2011 - 2015**

| Kód odpadu    | Názov odpadu      | Kateg. odp. | Množstvo v /t/ |               |               |               |               |
|---------------|-------------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |                   |             | 2011           | 2012          | 2013          | 2014          | 2015          |
| 20 03 01      | ZKO <sup>1)</sup> | O           | 661,8          | 778,47        | 748,48        | 735,98        | 547,39        |
| 20 03 07      | objemný odpad     | O           | -              | -             | -             | -             | 177,02        |
| 20 01 01      | papier a lepenka  | O           | -              | -             | -             | 2,75          | 3,25          |
| 20 01 02      | sklo              | O           | 23,50          | 40,98         | 36,49         | 37,65         | 46,32         |
| 20 01 03      | tetrapaky         | O           | 0,51           | -             | -             | -             | 0,81          |
| 20 01 39      | plasty            | O           | 17,9           | 16,21         | 18,20         | 17,34         | 22,88         |
| 20 01 40      | kovy              | O           | -              | -             | 1,06          | -             | -             |
| 20 01 21      | žiarivky          | N           | -              | -             | -             | -             | 0,01          |
| 20 01 23      | elektroodpad      | N           | -              | -             | -             | -             | 1,66          |
| 20 01 35      | elektroodpad      | N           | -              | -             | -             | -             | 1,44          |
| 20 01 36      | elektroodpad      | O           | -              | -             | 4,36          | 5,97          | 3,22          |
| <b>Spolu:</b> |                   |             | <b>703,71</b>  | <b>835,66</b> | <b>808,59</b> | <b>799,69</b> | <b>804,00</b> |

1) Zmesový komunálny odpad

2) Drobný stavebný odpad

3) Biologicky rozložiteľný odpad

**Tab. č. 2: Súhrnné údaje vzniku a nakladania s KO v rokoch 2011 - 2015**

| Kód/názov odpadu           | Kateg. odp. | Spolu /t/ | Zhodnocovanie/R-kód <sup>4</sup> |             |     | Zneškodňovanie/D-kód |                 |     |
|----------------------------|-------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----|----------------------|-----------------|-----|
|                            |             |           | materiálový                      | energetický | iné | spaľovanie           | skládkovanie/D1 | iné |
| <b>Rok 2011 - 2015</b>     |             |           |                                  |             |     |                      |                 |     |
| 20 03 01<br>ZKO            | O           | 3472,12   | -                                | -           | -   | -                    | 3472,12/D1      | -   |
| 20 03 07<br>objemný odpad  | O           | 177,02    | -                                | -           | -   | -                    | 177,02/D1       | -   |
| 20 01 01<br>pap. a lepenka | O           | 6,00      | 6,00/R3                          | -           | -   | -                    | -               | -   |
| 20 01 02<br>sklo           | O           | 184,94    | 184,94/R5                        | -           | -   | -                    | -               | -   |
| 20 01 03<br>tetrapaky      | O           | 1,32      | 1,32/R3                          | -           | -   | -                    | -               | -   |
| 20 01 39<br>plasty         | O           | 92,53     | 92,53/R3                         | -           | -   | -                    | -               | -   |
| 20 01 40<br>kovy           | O           | 1,06      | 1,06/R4                          | -           | -   | -                    | -               | -   |

|                          |   |                |               |   |   |   |                |   |
|--------------------------|---|----------------|---------------|---|---|---|----------------|---|
| 20 01 21<br>žiarivky     | N | 0,01           | 0,01/R12      | - | - | - | -              | - |
| 20 01 23<br>elektroodpad | N | 1,66           | 1,66/R12      | - | - | - | -              | - |
| 20 01 35<br>elektroodpad | N | 1,44           | 1,44/R12      | - | - | - | -              | - |
| 20 01 36<br>elektroodpad | O | 13,55          | 13,55/R12     | - | - | - | -              | - |
| <b>Spolu:</b>            |   | <b>3951,65</b> | <b>302,51</b> | - | - | - | <b>3649,14</b> | - |

<sup>4)</sup> R-kód/D-kód nakladania s odpadom – činnosti zhodnocovania odpadov R1-R13 podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch, resp. činnosti zneškodňovania odpadov D1 – D15 podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch

Vývoj vzniku KO v obci v rokoch 2011 – 2015 mal kolísavý charakter, s maximálnou hodnotou v roku 2012 na úrovni 835,66 ton, s priemernou ročnou produkciou cca 231 kg/obyvateľ obce. Uvedená hodnota je pod hranicou celoslovenského priemeru v sledovanom období (rok 2015 – 348 kg/obyvateľ SR).

Vytvorenie podmienok pre triedený zber zložiek KO – papier, plasty, kovy, sklo a elektroodpad neprinieslo predpokladaný výsledok, hodnoty vytriedených množstiev určených zložiek KO dosahovali premenlivé hodnoty. Triedený zber zhodnocovaných zložiek KO v obci, v tomto období, dosahoval priemernú úroveň 18 kg/obyvateľ obce. V porovnaní s celoslovenským priemerom v sledovanom období (rok 2015 - 40,5 kg/obyvateľ SR) dosahoval nižšiu úroveň.

Prevažná časť vzniknutého KO bola zneškodňovaná skládkovaním. Zhodnocovanie vytriedených zložiek KO bolo zabezpečované zmluvnými partnermi obce v súlade so zákonom o odpadoch.

Z celkového množstva vzniknutého KO v obci v rokoch 2011 – 2015, t.j. 3951,65 ton bolo zneškodených 3649,14 ton, čo predstavuje 92%-tný podiel zneškodňovania a materiálovovo zhodnotených 302,51 ton, čo predstavuje 8%-tný podiel zhodnocovania na celkovom nakladaní s KO v obci v tomto období.

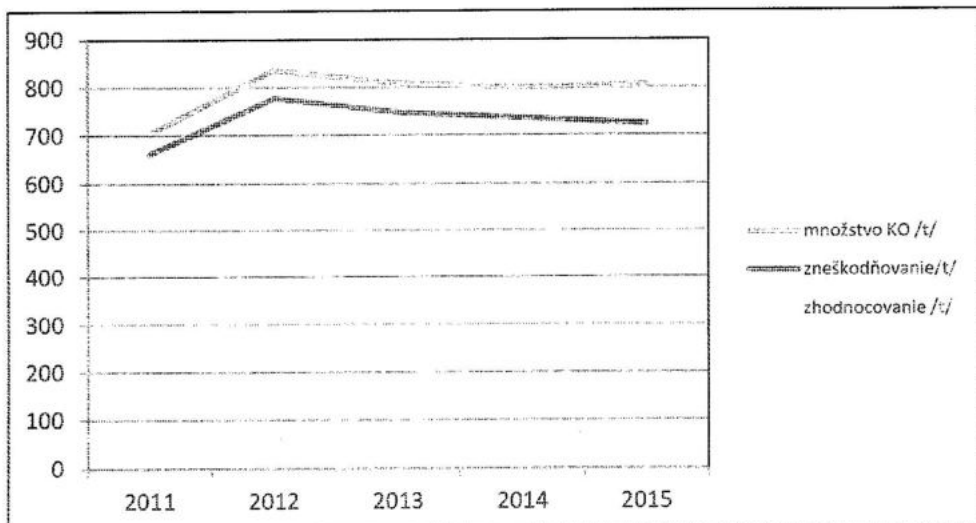
## 2.2 Triedený zber komunálnych odpadov v uplynulom období

Tab. č. 3: Triedený zber KO v rokoch 2011 - 2015

| Zložka<br>KO           | Kód/názov<br>odpadu        | Kateg.<br>odp. | Spolu<br>/t/ | Zhodnocovanie/R-kód |             |     | Zneškodňovanie/D-kód |              |     |
|------------------------|----------------------------|----------------|--------------|---------------------|-------------|-----|----------------------|--------------|-----|
|                        |                            |                |              | materiálov          | energeticky | iné | spaľovanie           | skládkovanie | iné |
| <b>Rok 2011 - 2015</b> |                            |                |              |                     |             |     |                      |              |     |
| Objem.<br>odpad        | 20 03 07<br>objemný odpad  | O              | 177,02       | -                   | -           | -   | -                    | 177,02/D1    | -   |
| Papier                 | 20 01 01<br>pap. a lepenka | O              | 6,00         | 6,00/R3             | -           | -   | -                    | -            | -   |
| Sklo                   | 20 01 02<br>sklo           | O              | 184,94       | 184,94/R5           | -           | -   | -                    | -            | -   |
| VKM                    | 20 01 03                   | O              | 1,32         | 1,32/R3             | -           | -   | -                    | -            | -   |

|                  | tetrapaky                |   |        |           |   |   |   |        |   |
|------------------|--------------------------|---|--------|-----------|---|---|---|--------|---|
| Plasty           | 20 01 39<br>plasty       | O | 92,53  | 92,53/R3  | - | - | - | -      | - |
| Kovy             | 20 01 40<br>kovy         | O | 1,06   | 1,06/R4   | - | - | - | -      | - |
| Elektro<br>odpad | 20 01 21<br>žiarivky     | N | 0,01   | 0,01/R12  | - | - | - | -      | - |
| Elektro<br>odpad | 20 01 23<br>elektroodpad | N | 1,66   | 1,66/R12  | - | - | - | -      | - |
| Elektro<br>odpad | 20 01 35<br>elektroodpad | N | 1,44   | 1,44/R12  | - | - | - | -      | - |
| Elektro<br>odpad | 20 01 36<br>elektroodpad | O | 13,55  | 13,55/R12 | - | - | - | -      | - |
| Spolu:           |                          |   | 479,53 | 302,51    | - | - | - | 177,02 | - |

Graf. č. 1: Prehľad nakladania s KO v rokoch 2011 - 2015



Vývoj triedeného zberu KO v obci v rokoch 2011 – 2015 dosahoval mierne stúpajúci charakter. Obec zaviedla a zabezpečuje triedený zber jednotlivých zložiek komunálneho odpadu, vytriedené množstvá týchto zložiek komunálneho odpadu boli v sledovanom období pod celoslovenským priemerom. Podiel celkovo vzniknutých množstiev komunálnych odpadov a zneškodňovaných množstiev komunálnych odpadov mal v sledovanom období stúpajúci charakter.

## 2.3 Predpokladané množstvo vzniku KO a DSO

Tab. č. 4: Predpoklad zhodnocovania KO a DSO vo východiskovom a cieľovom roku

| Zložka KO                            | Kód/názov odpadu           | Kateg. odp. | zhodnocovanie/R-kód |                |             |           |          |           |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|---------------------|----------------|-------------|-----------|----------|-----------|
|                                      |                            |             | materiálovo         | %              | energeticky | %         | iné      | %         |
| <b>Rok 2016 /KO spolu: 1011,98t/</b> |                            |             |                     |                |             |           |          |           |
| 20 03 01                             | ZKO                        | O           | -                   | 0%             | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 03 07                             | objemný odpad              | O           | -                   | 0%             | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 01                             | papier a lepenka           | O           | 11,91/R3            | 1,18%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 02                             | sklo                       | O           | 55,62/R5            | 5,50%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 03                             | tetrapaky                  | O           | 1,74/R3             | 0,17%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 10                             | šatstvo                    | O           | 5,60/R3             | 0,55%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 39                             | plasty                     | O           | 21,21/R3            | 2,10%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 40                             | kovy                       | O           | 0,56/R4             | 0,06%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 21                             | žiarivky                   | N           | 0,04/R12            | 0,004%         | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 23                             | vyr. zar. chlórf.          | N           | 3,69/R12            | 0,36%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 33                             | batérie a akumulátory      | N           | 0,12/R12            | 0,01%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 35                             | vyr. el. a elektr. zariad. | N           | 4,23/R12            | 0,42%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 36                             | vyr. el. a elektr. zariad. | O           | 7,83/R12            | 0,77%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| <b>Spolu:</b>                        |                            |             | <b>112,55</b>       | <b>11,124%</b> | <b>-</b>    | <b>0%</b> | <b>-</b> | <b>0%</b> |
| <b>Rok 2020 /KO spolu: 1020t/</b>    |                            |             |                     |                |             |           |          |           |
| 20 03 01                             | ZKO                        | O           | -                   | 0%             | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 03 07                             | objemný odpad              | O           | -                   | 0%             | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 03 08                             | DSO                        | O           | 20/R12              | 1,96%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 01                             | papier a lepenka           | O           | 68,5/R3             | 6,72%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 02                             | sklo                       | O           | 93/R5               | 9,12%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 03                             | tetrapaky                  | O           | 12/R3               | 1,18%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 10                             | šatstvo                    | O           | 5,8/R3              | 0,57%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 39                             | plasty                     | O           | 69/R3               | 6,76%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 40                             | kovy                       | O           | 15/R4               | 1,47%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 21                             | žiarivky                   | N           | 0,04/R12            | 0,004%         | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 23                             | vyr. zar. chlórf.          | N           | 4/R12               | 0,39%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 33                             | batérie a akumulátory      | N           | 0,5/R12             | 0,05%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 35                             | vyr. el. a elektr. zariad. | N           | 4,43/R12            | 0,43%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 36                             | vyr. el. a elektr. zariad. | O           | 5,73/R12            | 0,56%          | -           | 0%        | -        | 0%        |
| 20 02 01                             | BRO                        | O           | 252/R3              | 24,71%         | -           | 0%        | -        | 0%        |
| <b>Spolu:</b>                        |                            |             | <b>550</b>          | <b>53,924%</b> | <b>-</b>    | <b>0%</b> | <b>-</b> | <b>0%</b> |

**Tab. č. 5: Predpoklad zneškodňovania KO a DSO vo východiskovom a cieľovom roku**

| Zložka KO                            | Kód/názov odpadu           | Kateg. odp. | Zneškodňovanie/D-kód |               |            |           |          |           |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|---------------|------------|-----------|----------|-----------|
|                                      |                            |             | skládkovaním/D1      | %             | spaľovaním | %         | iné      | %         |
| <b>Rok 2016 /KO spolu: 1011,98t/</b> |                            |             |                      |               |            |           |          |           |
| 20 03 01                             | ZKO                        | O           | 757,34/D1            | 74,84%        | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 03 07                             | objemný odpad              | O           | 142,09/D1            | 14,04%        | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 01                             | papier a lepenka           | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 02                             | sklo                       | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 03                             | tetrápaky                  | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 10                             | šatstvo                    | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 39                             | plasty                     | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 40                             | kovy                       | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 21                             | žiarivky                   | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 23                             | vyr. zar. chlórf.          | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 33                             | batérie a akumulátory      | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 35                             | vyr. el. a elektr. zariad. | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 36                             | vyr. el. a elektr. zariad. | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| <b>Spolu:</b>                        |                            |             | <b>899,43</b>        | <b>88,88%</b> | <b>-</b>   | <b>0%</b> | <b>-</b> | <b>0%</b> |
| <b>Rok 2020 /KO spolu: 1020t/</b>    |                            |             |                      |               |            |           |          |           |
| 20 03 01                             | ZKO                        | O           | 380/D1               | 37,25%        | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 03 07                             | objemný odpad              | O           | 70/D1                | 6,86%         | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 03 08                             | DSO                        | O           | 20/D1                | 1,96%         | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 01                             | papier a lepenka           | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 02                             | sklo                       | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 03                             | tetrápaky                  | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 10                             | šatstvo                    | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 39                             | plasty                     | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 40                             | kovy                       | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 21                             | žiarivky                   | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 23                             | vyr. zar. chlórf.          | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 33                             | batérie a akumulátory      | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 35                             | vyr. el. a elektr. zariad. | N           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 01 36                             | vyr. el. a elektr. zariad. | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| 20 02 01                             | BRO                        | O           | -                    | 0%            | -          | 0%        | -        | 0%        |
| <b>Spolu:</b>                        |                            |             | <b>470</b>           | <b>46,07%</b> | <b>-</b>   | <b>0%</b> | <b>-</b> | <b>0%</b> |

V roku 2020 sa v predpokladá vznik komunálnych odpadov v celkovom objeme 1020 ton, z tohto množstva sa plánuje zrecyklovať resp. zhodnotiť odpad v množstve 550 ton, t. j. takmer 54% z celkového množstva vzniknutých odpadov, 470 ton odpadov sa plánuje zneškodiť skládkovaním, čo predstavuje cca 46% z celkového množstva vzniknutých odpadov. Podiel zmesového komunálneho odpadu z celkového množstva plánovaného vzniknutého odpadu sa odhaduje na cca 37%.

### **3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU**

Hlavným cieľom v našom predchádzajúcom POH bolo zvýšiť množstvo vytriedených zložiek z komunálneho odpadu a ich následné odovzdanie na recykláciu, aby sa čo najmenej zmesového komunálneho odpadu ukladalo na skládky odpadov a čo najviac vytriedených zložiek bolo recyklovaných. Do 31.12.2015 boli v platnosti predchádzajúce právne predpisy v odpadovom hospodárstve a to zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a zákon č. 119/2015 Z. z. o obaloch. Obe tieto právne normy nedostatočne zavádzali rozšírenú zodpovednosť výrobcov a z tohto dôvodu sa nemohla preniesť zodpovednosť na konkrétnych výrobcov vyhradených výrobkov a tým pádom nebolo možné zaviesť filozofiu rozšírenej zodpovednosti výrobcu - znečisťovateľ platí. V tomto programovom období taktiež nebola v legislatíve zadefinovaná povinná osveta medzi obyvateľmi obce o triedení odpadov a predchádzaní vzniku odpadov. V predchádzajúcom programovom období nebolo v dostatočnej miere podporované ani predchádzanie vzniku odpadov (napr. kompostovanie). Uvedené skutočnosti sa podpisali na miere splnenia cieľov v predchádzajúcom POH obce.

#### **3.1. Program odpadového hospodárstva obce na roky 2011 - 2015**

Ciele POH na roky 2011 –2015 boli v obci len čiastočne splnené. Vytvorenie podmienok pre triedený zber vybraných zložiek KO neprineslo predpokladaný výsledok. K vyšej miere zhodnotenia komunálneho odpadu a následne k poklesu množstiev komunálnych odpadov zneškodňovaných skládkovaním, tak prispelo najmä vytvorenie základných podmienok pre zavedenie systému triedeného zberu ďalších zložiek KO v obci.

Globálne ciele nakladania s komunálnym odpadom, ktoré smerovali k zvýšeniu materiálového zhodnocovania odpadov a obmedzovaniu skládkovania odpadov neboli splnené z dôvodu nereálnosti stanovených cieľov, nízkej úrovne separovaného zberu, nedostatočnej infraštruktúry odpadového hospodárstva pre niektoré komodity, ale najmä z dôvodu nedostatočnej ekonomickej podpory a absencii ekonomických nástrojov znevýhodňujúcich skládkovanie odpadov.

##### *Ciele POH obce Oravská Lesná vo väzbe na ciele POH SR na roky 2011 – 2015*

|   |
|---|
| <p>Cieľ: Do roku 2015 zvýšiť prípravu na opäťovné použitie a recykláciu odpadu z domácnosti ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možností z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 35 % hmotnosti vzniknutých odpadov.</p> |
|---|

*Vyhodnotenie:*

*Predmetný cieľ sa nepodarilo splniť. V roku 2015 sa v obci Oravská Lesná materiálovo zhodnotilo 10 % KO a 90 % KO bolo zneškodených predovšetkým uložením na skládku odpadov. Pri separovanom zbere (v rámci ktorého je takmer 100 % vytriedených komunálnych odpadov materiálovo zhodnotených) neboli dosiahnuté plánované ciele. Cieľ nebol splnený ani na celoštátnej úrovni a krajskej úrovni.*

*Cieľ: Do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.*

*Vyhodnotenie:*

*Cieľ nie je možné vyhodnotiť vzhľadom k tomu, že občania obce prioritne kompostujú biologicky rozložiteľný odpad v domácnostiach, čím predchádzajú jeho vzniku a obec nedisponuje údajom o množstve tohto druhu odpadu.*

## 4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

Záväzná časť POH obce je spracovaná v súlade s hierarchiou, cieľmi a záväznými limitmi vyplývajúcimi z ustanovenia § 6 zákona o odpadoch. Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorít

- predchádzanie vzniku odpadov,
- príprava na opäťovné použitie,
- recyklácia,
- iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
- zneškodňovanie.

Komodity Záväznej časti POH obce sa stanovujú v súlade s POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020.

### 4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom

Cieľ č. 1:

Zniženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu

Cieľ č. 2:

Zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov na 60 % v roku 2020

Tab. č. 6 Zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov na 60 % v roku 2020

| Roky                   | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| Miera triedeného zberu | 20%  | 30%  | 40%  | 50%  | 60%  |

Cieľom odpadového hospodárstva v oblasti komunálnych odpadov obce je do roku 2020 zvýšiť prípravu na opäťovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % podľa hmotnosti takéhoto odpadu vzniknutého v predchádzajúcom kalendárnom roku.

**Cieľ č. 3:**

Znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov

Na základe požiadaviek smernice 1999/31/ES o skládkach odpadu platí pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady cieľ do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.

**Cieľ č. 4:**

Zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu

**4.2. Opatrenia na dosiahnutie stanovených cieľov a opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch**

Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 1 - Zniženia množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu:

Obec zvýši frekvenciu uskutočňovaných propagačných a vzdelávacích aktivít prostredníctvom výrobcu vyhradeného výrobku a organizácie zodpovednosti výrobcu pre jednotlivé vyhradené prúdy odpadov v takej podobe, aby sa zabezpečilo zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov a prioritne na zníženie zmesového komunálneho odpadu.

Predmetom informačnej povinnosti výrobcu elektrozariadení je poskytnutie informácie konečným používateľom elektrozariadení o

- požiadavke zbierať elektroodpad oddelene a nezneškodňovať ho spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom
- dostupných miestach spätného zberu a oddeleného zberu
- potrebe odovzdávať elektroodpad kompletný
- ich úlohe, ktorou prispievajú k opäťovnému použitiu, materiálovému zhodnoteniu alebo inému spôsobu zhodnotenia elektroodpadu na opäťovné použitie, materiálové zhodnotenie alebo iný spôsob zhodnotenia elektroodpadu
- možných vplyvov elektroodpadu na životné prostredie a na zdravie ľudí v dôsledku v ňom prítomných nebezpečných látok

- význame grafického symbolu, ktorým sa označuje elektrozariadenie

Predmetom informačnej povinnosti výrobcu batérií a akumulátorov je poskytnutie informácie konečným používateľom batérií a akumulátorov o:

- možných vplyvov látok používaných v batériach a akumulátoroch na životné prostredie a na zdravie ľudí
- potrebe nezneškodňovať použité batérie a akumulátory ako zmesový komunálny odpad
- im dostupných systémoch zberu a recyklácie
- potrebe ich účasti na triedenom zbere, ktorou prispievajú k recyklácii použitých batérií a akumulátorov
- význame grafického symbolu, ktorým sa označuje batéria a akumulátor

Predmetom informačnej povinnosti výrobcu obalov je poskytnutie informácie konečným používateľom obalov o:

- dostupných systémoch odoberania zálohovaných obalov, zberu, o zhodnocovaní a recyklácii odpadov z obalov
- ich úlohe, ktorou prispievajú k zhodnoteniu a recyklácii odpadov z obalov
- význame označení na obaloch, ktoré sa na trhu vyskytujú

Predmetom informačnej povinnosti výrobcu neobalových výrobkov je poskytnutie informácie konečným používateľom neobalových výrobkov o spôsobe zabezpečenia zberu odpadov z neobalových výrobkov, ktoré sú súčasťou komunálnych odpadov a potrebe ich účasti na triedenom zbere, ktorou prispievajú k zhodnoteniu a recyklácii odpadov z neobalových výrobkov.

Obec zabezpečuje v zmysle zákona o odpadoch jeden krát do roka informačnú kampaň zameranú na zvýšenie triedeného zberu biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, do ďalších rokov programového obdobia je pre obec cieľom zvýšenie frekvencie týchto informačných kampaní zameraných na BRKO.

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 2 - Zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov na 60 % v roku 2020:**

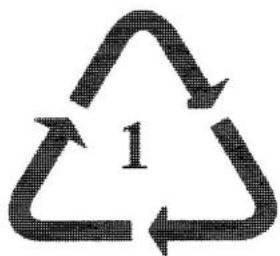
Pre splnenie cieľa 50 %-nej prípravy na opäťovné použitie a recyklácie komunálnych odpadov je nevyhnutné zásadné zvýšenie úrovne triedeného zberu recyklovateľných zložiek komunálnych odpadov, predovšetkým papiera a lepenky, skla, plastov, kovov a biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. Z dôvodu, že vytriedené zložky komunálnych odpadov nie sú 100 %-ne recyklovateľné, čo súvisí s kvalitou surovín pre recykláčny proces, musia byť ciele pre mieru triedeného zberu komunálnych odpadov vyššie ako samotný cieľ recyklácie.

Opatrenia pre zásadné zvýšenie úrovne triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov:

1. zvýšenie počtu zbernych nádob pre odpady pre triedený zber, pri ktorých sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov
2. zvýšenie frekvencie vývozu triedeného zberu zberovou spoločnosťou z obce
3. zefektívnenie propagačných a vzdelávacích aktivít so zameraním na predchádzanie vzniku odpadov kompostovaním v kompostovacích zásobníkoch
4. zefektívniť propagačné a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného používateľa, ktoré vykonáva organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly a to najmä nasledovnými propagačnými a vzdelávacími aktivitami:
  - spôsoboch predchádzania vzniku odpadu patriaceho do vyhradeného prúdu odpadu – obalov
  - skutočnosti, že triedený zber vyhradeného prúdu odpadu vrátane triedeného zberu zložky komunálnych odpadov patriacej do vyhradeného prúdu odpadu zabezpečuje príslušný výrobca vyhradeného výrobku a znáša náklady s tým spojené
  - skutočnosti, že náklady na triedený zber odpadov z obalov nie sú súčasťou miestneho poplatku za komunálny odpad a drobný stavebný odpad
  - význame účasti obyvateľstva na triedenom zbere zložky komunálnych odpadov patriacej do vyhradeného prúdu odpadu – obalov
  - spôsoboch nakladania s odpadom z obalov vyzbieraným v rámci triedeného zberu
  - o význame grafických značiek na označovanie obalov, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť v nasledovnom rozsahu:

1. Značka, ktorá znamená, že obal je možné materiálovo recyklovať alebo zhodnotiť. Súčasťou značky je aj označenie materiálu, z ktorého je obal vyrobený.

a)



b)



c)



**Označenie materiálového zloženia obalov**

| Materiál                             | Písomný znak | Číselný znak |
|--------------------------------------|--------------|--------------|
| <b>Materiály z plastov</b>           |              |              |
| Polyetylén tereftalát                | PET          | 1            |
| Polyetylén veľkej hustoty            | HDPE         | 2            |
| Polyvinylchlorid                     | PVC          | 3            |
| Polyetylén malej hustoty             | LDPE         | 4            |
| Polypropylén                         | PP           | 5            |
| Polystyrén                           | PS           | 6            |
| <b>Materiály z papiera a lepenky</b> |              |              |
| Vlnitá lepenky                       | PAP          | 20           |
| Hladká lepenka                       | PAP          | 21           |
| Papier                               | PAP          | 22           |
| <b>Materiály z kovov</b>             |              |              |
| Ocel'                                | FE           | 40           |
| Hliník                               | ALU          | 41           |
| <b>Materiály z dreva</b>             |              |              |
| Drevo                                | FOR          | 50           |
| Korok                                | FOR          | 51           |
| <b>Materiály z textilu</b>           |              |              |
| Bavlna                               | TEX          | 60           |
| Vrecovina, juta                      | TEX          | 61           |

**Materiály zo skla**

|                 |    |    |
|-----------------|----|----|
| Bezfarebné sklo | GL | 70 |
| Zelené sklo     | GL | 71 |
| Hnedé sklo      | GL | 72 |

**Kompozity C**

|   |    |
|---|----|
| Papier a lepenka / rôzne kovy                     | 80 |
| Papier a lepenka / plasty                         | 81 |
| Papier a lepenka / hliník                         | 82 |
| Papier a lepenka / cínový plech                   | 83 |
| Papier a lepenka / plast / hliník                 | 84 |
| Papier a lepenka / plasty / hliník / cínový plech | 85 |
| Plasty / hliník                                   | 90 |
| Plasty / cínový plech                             | 91 |
| Plasty / rôzne kovy                               | 92 |
| Sklo / plasty                                     | 95 |
| Sklo / hliník                                     | 96 |
| Sklo / cínový plech                               | 97 |
| Sklo / rôzne kovy                                 | 98 |

Obal zložený z viacerých rôznych materiálov, ktoré nie je možné od seba ručne oddeliť, je kompozit.

Kompozity sa označujú písomným znakom C / skratka materiálu, ktorý prevažuje.

Napr. obal z vrstvených materiálov – nápojový obal (škatuľa na džús): hlavná zložka je papier (PAP), ďalej vrstva polyetylénu (PE) a vrstva hliníka (ALU), označenie bude C / PAP

2. Značka, ktorá znamená, že obal po použití treba dať do zbernej nádoby.



Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 3 - Znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov:

Opatrením na dosiahnutie cieľa č. 3 je neustále zefektívňovanie predchádzania vzniku biologických rozložiteľných komunálnych odpadov (ďalej len „BRKO“) kompostovaním - zabezpečovaním kompostovacích zásobníkov pre jednotlivé domácnosti. Tento spôsob predchádzania vzniku BRKO je v hierarchii odpadového hospodárstva na najvyššom mieste – pretože odpad vôbec nevznikne. Vyprodukovaný BRKO z domácností obce sa zužitkuje - skompostuje v mieste svojho vzniku. Hlavné dôvody kompostovania v obci sú environmentálne a ekonomicke. Environmentálnym dôvodom je, že odpad nevzniká, ale kompostovaním vznikne hnojivo – kompost. Zefektívňovanie kompostovania je nástroj na dosiahnutie cieľa č. 3 - do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995. Ekonomický dôvod je, že kompostovanie je najlacnejší spôsob nakladania s BRKO. Nie je potrebné ďalej s BRKO nakladať v zmysle zákona o odpadoch (zber, preprava a zhodnotenie v kompostári).

Ďalším opatrením je zabezpečovanie informačných kampaní pre obyvateľov obce ohľadom nakladanie s BRKO. Informačné kampane budú pozostávať z nasledovných informácií:

- vyhotovenie analýzy vzorky komunálneho odpadu s poukázaním na množstvo obsiahnutého BRKO,
- zabezpečenie odborných článkov o správnom spôsobe kompostovania,
- zabezpečenie prednášok na tému správneho spôsobu kompostovania,
- osveta medzi obyvateľmi obce ohľadom kompostovania,
- osveta detí na školách a škôlkach.

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 4 - Zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu:**

Opatrením na dosiahnutie cieľa č. 4 - zvýšenia zhodnotenia komunálneho odpadu je dosiahnutie čo najvyššej možnej úrovne triedeného zberu recyklateľných zložiek komunálneho odpadu (najmä papiera a lepenky, skla, plastov, kovov a biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov) a tým výrazné zníženie množstva nevyužiteľnej časti komunálneho odpadu zneškodňovaného hlavne ukladaním na skládky.

## 5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU

### 5.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov a aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať

Obec zabezpečuje zber a nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom v súlade s ustanovením § 81 zákona o odpadoch. Zber, prepravu a ďalšie nakladanie s KO vrátane triedených zložiek KO zabezpečuje obec podľa § 81 ods. 7 zákona o odpadoch prostredníctvom zmluvných partnerov, spoločností disponujúcich požadovanými environmentálnymi povoleniami/súhlasmami pre vykonávanie činnosti nakladania s odpadom podľa zákona o odpadoch.

Nakladanie s BRKO zabezpečujú, prostredníctvom systému domáceho kompostovania, obyvatelia obce.

Tab. č. 7: Subjekty zabezpečujúce nakladanie s KO v obci

| Kód odpadu | Názov odpadu               | Kateg. odp. | Názov zariadenia  |
|------------|----------------------------|-------------|---|
| 20 03 01   | ZKO                        | O           | WOOD ENERGY, s.r.o., 023 57 Podvysoká 385   |
| 20 03 07   | objemný odpad              | O           | WOOD ENERGY, s.r.o., 023 57 Podvysoká 385   |
| 20 01 01   | papier a lepenka           | O           | Združenie BIELA ORAVA, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza   |
| 20 01 02   | sklo                       | O           | Združenie BIELA ORAVA, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza   |
| 20 01 03   | VKM                        | O           | Združenie BIELA ORAVA, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza   |
| 20 01 10   | šatstvo                    | O           | Zdeno Mišutka, 013 56 Hvozdnica 357   |
| 20 01 21   | žiarivky                   | N           | Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo   |
| 20 01 23   | vyr. zar. chlórf.          | N           | Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo   |
| 20 01 33   | batérie a akumulátory      | N           | Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo   |
| 20 01 35   | vyr. el. a elektr. zariad. | N           | Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo   |
| 20 01 36   | vyr. el. a elektr. zariad. | O           | Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo   |
| 20 01 39   | plasty                     | O           | Združenie BIELA ORAVA, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza<br>Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo<br>Strojmaš, s.r.o., 020 53 Lúky 315 |
| 20 01 40   | kovy                       | O           | Združenie BIELA ORAVA, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza<br>ŽP EKO QELET a.s., Československej armády 1694, 036 01 Martin  |

**Tab. č. 8: Rozmiestnenie (stacionárnych) zariadení podľa vykonávaných činností v jednotlivých okresoch Žilinského kraja**

| Okres / Činnosť      | R1       | R2       | R3        | R4       | R5        | R6       | R7       | R8       | R9       | R10      | R11      | R12       |
|----------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Bytča                |          |          |           |          | 1         |          |          |          | 1        |          |          | 1         |
| Čadca                |          |          | 2         |          | 1         |          |          |          |          |          |          | 4         |
| Dolný Kubín          |          |          |           | 3        | 1         |          |          |          |          |          |          | 5         |
| Kysucké Nové Mesto   |          |          | 3         |          |           |          |          |          |          |          |          | 1         |
| Liptovský Mikuláš    |          |          | 4         |          | 1         |          |          |          |          |          |          | 6         |
| Martin               |          |          | 4         | 2        |           |          |          |          |          |          |          | 12        |
| Námestovo            |          |          | 6         | 1        | 1         |          |          |          |          |          |          | 9         |
| Ružomberok           |          |          | 5         |          | 3         |          |          |          |          |          |          | 4         |
| Turčianske Teplice   |          |          | 2         |          |           |          |          |          | 1        |          |          |           |
| Tvrdošín             |          |          | 1         |          |           |          |          |          |          |          |          | 12        |
| Žilina               |          |          | 8         |          | 3         |          | 1        |          | 3        |          |          | 22        |
| <b>Žilinský kraj</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>35</b> | <b>6</b> | <b>11</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>5</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>76</b> |

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020

**Tab. č. 9: Počet mobilných zariadení v okresoch Žilinského kraja**

| Okres                     | BY | CA | DK | KNM | LM | MT | NO | RK | TR | TS | ZA | KRAJ |
|---------------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| <b>Mobilné zariadenia</b> | 1  | 7  | 1  |     | 2  | 3  | 9  | 7  |    | 2  | 17 | 49   |

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020

**Tab. č. 10: Počet skládok odpadov v Žilinskom kraji podľa okresov (stav k 31.12.2015)**

| Okres              | Počet skládok odpadov         |                        |                     | Celkový počet<br>skládok<br>odpadov |
|--------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
|                    | na nie<br>nebezpečný<br>odpad | na nebezpečný<br>odpad | na inertný<br>odpad |                                     |
| Bytča              | 1                             | 0                      | 0                   | 1                                   |
| Čadca              | 2                             | 0                      | 0                   | 2                                   |
| Dolný Kubín        | 1                             | 0                      | 0                   | 1                                   |
| Kysucké Nové Mesto | 0                             | 0                      | 0                   | 0                                   |
| Liptovský Mikuláš  | 2                             | 0                      | 0                   | 2                                   |
| Martin             | 1                             | 0                      | 1                   | 2                                   |
| Námestovo          | 1                             | 0                      | 0                   | 1                                   |
| Ružomberok         | 1                             | 0                      | 0                   | 1                                   |
| Turčianske Teplice | 1                             | 0                      | 0                   | 1                                   |
| Tvrdošín           | 1                             | 0                      | 0                   | 1                                   |
| Žilina             | 1                             | 0                      | 0                   | 1                                   |

|              |           |          |          |           |
|--------------|-----------|----------|----------|-----------|
| <b>Spolu</b> | <b>12</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>13</b> |
|--------------|-----------|----------|----------|-----------|

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020

Obec plánuje vybudovať nový zberný dvor. Zberný dvor bude slúžiť prioritne na zber komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov, na ktoré sa nevzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov (najmä objemný odpad, drobný stavebný odpad, BRKO, jedlé oleje a tuky, textílie a šatstvo). Na zber týchto odpadov sa nevzťahuje príloha č. 8 - zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Obec plánuje vybudovať zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo zelene, ktorého ročná produkcia nepresahuje 100 ton - malú kompostáreň. Malá kompostáreň bude slúžiť na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu produkovaného občanmi obce.

Obec podporuje domáce kompostovanie občanov prostredníctvom zabezpečenia nových domáciх kompostérov, v ktorých budú kompostovať nimi vyprodukovaný biologicky rozložiteľný odpad.

V našom regióne by mohlo byť k dispozícii zariadenie na nakladanie s odpadmi tak, aby bol dodržaný princíp sebestačnosti a princíp blízkosti. MŽP SR podporuje výstavbu zariadení na mechanicko -biologickú úpravu odpadov (činnosť R12 podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch), ktoré vyrobia palivo „TAP“. Na Slovensku máme sieť cementární, ktoré spoluspälujú TAP vo svojich peciach a ich kapacita postačuje na spracovanie TAP z územia SR. Pri spoluspälovaní sa využívajú tri vlastnosti odpadov – energetický obsah odpadov, obsah kovov, ktoré vylepšujú vlastnosti koncového produktu a obsah popola, v dôsledku čoho dochádza k materiálovému zhodnocovaniu odpadov a k ochrane životného prostredia znížením ľažby prírodných surovín a znížením emisií skleníkových plynov CO<sub>2</sub>. Spoluspälovanie odpadov v cementárenskej peciach je bezodpadová technológia, ktorá musí splňať prísne emisné limity z hľadiska ochrany ovzdušia. O tom, či bude takéto zhodnocovacie zariadenie povolené rozhodujú v zmysle zákona o odpadoch miestne príslušné Okresné úrady, alebo Slovenská inšpekcia životného prostredia.

## 5.2. Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi

Zvyšovanie povedomia obyvateľov obce v oblasti odpadového hospodárstva je zabezpečované priebežne prostredníctvom obecného rozhlasu, internetovej stránky obce, osvety na základnej škole a informáciami zobrazenými na informačnej tabuli obce. Obec

plánuje zabezpečiť osvetu v oblasti nakladania s KO medzi obyvateľmi obce vydaním a distribúciou informačného materiálu s obsahom konkrétnych rád a postupov pre predchádzanie vzniku KO, resp. s podrobnosťami o význame a zabezpečovaní triedeného zberu KO v obci. Počet informačných kampaní smerujúcich k zvýšeniu povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi a o potrebe a prínose triedeného zberu jednotlivých zložiek komunálneho odpadu a následne jeho zhodnocovania plánuje obec uskutočniť v minimálnom počte 4 x ročne.

Obec bude tiež vyvíjať ďalšie aktivity pre zabezpečenie informovanosti obyvateľov, a to:

- zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o možnostiach spätného odberu elektroodpadov
- informovanie verejnosti o miestach na odovzdávanie použitých prenosných batérií a akumulátorov
- informovanie verejnosti o možnostiach spätného zberu pneumatík
- vzdelávanie obyvateľov obce (informovanie formou letákov, kurzov, prednášok o výhodách a prímosoch domáceho kompostovania, o správnych postupoch pri kompostovaní, o správnom využívaní kompostu a pod.)

### **5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu**

Náklady súvisiace s nakladaním s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi vzniknutými na území obce v súlade s ustanovením § 81 ods. 1 zákona o odpadoch znáša obec, okrem nákladov na triedený zber zložiek komunálnych odpadov, pri ktorých sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov. Financovanie odpadového hospodárstva realizuje obec z miestneho poplatku v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov, príp. z verejných zdrojov pri realizácii úspešných projektov v rámci vyhľasovania výziev inštitúcií zaobrajúcich sa poskytovaním finančných prostriedkov na projekty v oblasti odpadového hospodárstva. Náklady na zberné nádoby na triedený zber zložiek komunálnych odpadov, na ktoré sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov znáša organizácia zodpovednosti výrobcov, ktorá má s obcou uzatvorenú zmluvu. Zazmluvnená OZV znáša aj náklady na propagačné aktivity zamerané na odpady z obalov. Obec znáša náklady na nákup nádob na triedené zložky, na ktoré sa nevzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov a taktiež na nákup kompostovacích zásobníkov. Náklady na nákup týchto nádob na triedený zber a kompostovacích zásobníkov závisia od ich typu a výsledku verejného obstarávania.

Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení

**Prúd odpadu - OBALY**

Tab. č. 13 Aktivity pre prúd odpadu - obaly

| Poradie | Názov aktivity  |
|---------|---|
| 1       | Nákup kontajnerov na triedený zber                                    |
| 2       | Osveta o správnom triedení odpadu – prednášky pre občanov             |
| 3       | Osveta o správnom triedení odpadu – prednášky pre deti z MŠ a ZŠ      |
| 4       | Osveta o správnom triedení odpadu – letáky a rôzne informačné brožúry |

Znáša príslušná organizácia zodpovednosť výrobcov

**Prúd odpadu – Biologicky rozložiteľný komunálny odpad**



**Tab. č. 14 Aktivity pre prúd odpadu Biologicky rozložiteľný komunálny odpad**

| Poradie | Názov aktivity   |
|---------|--|
| 1       | Analýza vzorky komunálneho odpadu  |
| 2       | Výstup z analýzy vzorky komunálneho odpadu v grafickom a písomnom vyhotovení         |
| 3       | Zabezpečenie odborných článkov o spôsobe kompostovania a predchádzania vzniku odpadu |
| 4       | Prednášky na tému správneho spôsobu kompostovania a predchádzania vzniku odpadu      |
| 5       | Osveta medzi obyvateľmi obce   |
| 6       | Osveta detí na školách a škôlkach  |

**Znáša obec**

Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení na jednotlivé prúdy odpadov, pre ktoré sú stanovené ciele je cca 2.000,00 EUR.

## **6. INÉ**

### **6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov**

**Meno (názov) spracovateľa programu**

Ing. Tomáš Ďuriš  
Račice 241  
972 22 Nitrica

### **6.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu**

V obci Oravská Lesná, dňa: 21.05.2019

JUDr. Marek Majdiš, PhD., starosta obce



## **7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ**

### **7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov**

Rozhodnutie Okresného úradu Námestovo, odboru starostlivosti o životné prostredie, č. OU-NO-OSZP/2016/014975 zo dňa 22.09.2016, ktorým bol obci Oravská Lesná udelený súhlas na prevádzkovanie zberného dvora.

### **7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva**

Na území obce neboli v sledovanom období vykonané kontroly vo veciach odpadového hospodárstva.

# **Prílohy**



# OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO

odbor starostlivosti o životné prostredie

Miestneho priemyslu 571, 029 01 NÁMESTOVO

č. OU-NO-OSZP/2016/014975

V Námestove dňa 22. 09. 2016

17.10.2016  
*Hufec*



## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Námestovo – odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej „zákon o odpadoch“), na základe vykonaného konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

### súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov – zberného dvora pre prevádzkovateľa Obec Oravská Lesná, Oravská Lesná 291, 029 57 Oravská Lesná, IČO : 00 314 722

Súhlas sa vzťahuje na zber nasledovných druhov odpadov:

| číslo<br>druhu: | názov druhu odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou<br>sa ustanovuje Katalóg odpadov : | Kategória |
|-----------------|--|-----------|
| 20 01 01        | Papier a lepenka   | O         |
| 20 01 02        | Sklo   | O         |
| 20 01 39        | Plasty   | O         |
| 20 02 01        | Biologicky rozložiteľný odpad  | O         |
| 20 03 07        | Objemný odpad  | O         |
| 20 03 08        | Drobný stavebný odpad  | O         |

### Miesto nakladania s odpadmi:

Zberný dvor Oravská Lesná, pozemok parcelné číslo C-KN č. 12091/8 a 12091/9 v k. ú. Oravská Lesná.

**Spôsob nakladania s odpadmi :** Zber odpadu sa bude vykonávať od občanov obce na účel prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov.

**Technické požiadavky prevádzky zariadenia :**

Stavba obsahuje:

- prevádzkový objekt
- spevnenú plochu, manipulačnú plochu
- veľkoobjemové kontajnery

Zariadenie na zber odpadov – zberný dvor sa nachádza v zastavanom území obce Oravská Lesná na pozemku parcellné číslo 12091/8 a 12091/9 v k. ú. Oravská Lesná.

Zberný dvor je oplotený a vstup je zabezpečený uzamykateľnou bránou. V objekte sa nachádza dostatočný počet kontajnerov a prevádzkový objekt s potrebným vybavením.

**Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:**

- prevádzku môže obsluhovať len osoba odborne vyškolená v predpisoch bezpečnosti práce a ochrane zdravia
- prevádzka na zber musí byť podrobenná pravidelnej údržbe a kontrole
- prevádzka na zber odpadov sa bude prevádzkovať tak, aby nedošlo k nežiaducemu úniku odpadov alebo nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a zdravie ľudí
- v prípade úniku kvapalín alebo ohrození životného prostredia alebo zdravia ľudí sa bude postupovať podľa havarijného plánu
- v prípade požiaru sa bude postupovať podľa požiarno-poplachových smerníc

**Začatie prevádzky : r. 2015**

**Súhlas udeľuje tunajší úrad na dobu určitú, do 30. 09. 2021, pokial' nenastanú dôvody na jeho zmenu, zánik alebo zrušenie podľa § 114 zákona o odpadoch.**

**Podmienky súhlasu:**

1. Zariadenie bude prevádzkované v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí. Ak tento súhlas neobsahuje konkrétné spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
3. Prevádzkovateľ zariadenia je povinný zverejňovať druhy zbieraných odpadov a podmienky zberu odpadov.
4. Pred vstupom do prevádzky zariadenia musí byť osadená informačná tabuľa viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve zariadenia, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, označme druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku a jej telefónne číslo.
5. Odpady budú odovzdávané len osobe oprávnenej nakladať s nimi podľa zákona o odpadoch.
6. V prípade havárie bude držiteľ odpadov postupovať podľa vypracovaných opatrení pre prípad havárie pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi.
7. Pri ukončení činnosti zberu odpadov zabezpečí prevádzkovateľ zariadenia odber všetkých vyzbieraných odpadov oprávnenou osobou podľa zákona o odpadoch.
8. Technické podmienky zberu komunálnych odpadov a ich vyseparovaných zložiek prevádzkovateľ zberného dvora nepretržite zabezpečí tak, aby nemohlo dojst' k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodeniu hmotného majetku.
9. V prípade akýchkoľvek zmien v prevádzke zariadenia prevádzkovateľ zberného dvora túto skutočnosť bezodkladne oznámi príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.

#### **O d ô v o d n e n i e**

Dňa 25. 08. 2016 bola na tunajšom úrade zaevidovaná žiadosť Obce Oravská Lesná o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov – zberného dvora.

Žiadateľ predložil:

- identifikačné údaje žiadateľa
- zoznam druhov odpadov, ktoré sa budú zberať
- spôsob ďalšieho nakladania s odpadmi
- zmluvu na odber odpadov uzavorenú so Združením BIELA ORAVA, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava so sídlom Grúnik 56, 029 53 Breza
- zmluva na odber odpadov uzavorenú Peter Bolek – EKORAY, Námestovo
- prevádzkový poriadok Zberného dvora obce Novot'
- kópia kolaudačného rozhodnutia – zberný dvor Oravská Lesná

Na základe predložených dokladov bol žiadateľ dňa 05. 09. 2016 upovedomený o začatí konania a zároveň bolo zvolané ústne rokovanie spojené s miestnym zisťovaním v uvedenej veci na deň 14. 09. 2016.

Na rokovaní bola skontrolovaná dokladová časť žiadosti. Počas miestnej obhliadky boli prezreté miesta zberu a zhromažďovania odpadov. Zariadenie na zber odpadov – zberný dvor sa nachádza v zastavanom území obce Oravská Lesná na pozemku parcelné číslo 12091/8 a 12091/9 v k. ú. Oravská Lesná.

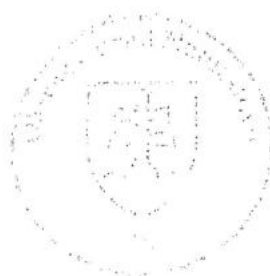
Zberný dvor je oplotený a vstup je zabezpečený uzamykateľnou bránou. V objekte sa nachádza dostatočný počet kontajnerov a prevádzkový objekt s potrebným vybavením. Vyzbierané odpady budú do doby odovzdania oprávnej organizácii triedené, označené určeným spôsobom, dočasne zhromažďované vo vyčlenenom priestore v príslušných nádobách tak, aby nespôsobovali poškodzovanie životného prostredia alebo ohrozovanie zdravia ľudi.

Podľa §4 ods. 1 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je žiadateľ oslobodený od správnych poplatkov.

Na základe týchto skutočností rozhodol tunajší správny orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, Námestovo. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom pokial' neboli vyčerpaný riadny opravný prostriedok.



Ing. Janka Pisarčíková  
vedúca odboru

Doručí sa:

1. Obec Oravská Lesná, Oravská Lesná č. 291, 029 57 Oravská Lesná
2. SIŽP IOH, Legionárska 5, 012 05 Žilina
3. Spis