



Číslo: OU-ZC-OSZP-2018/001162-03  
Vybavuje: Mgr. Ivana Búciová

V Žarnovici, dňa 30.08.2018

Okresný úrad Žarnovica  
potvrďuje, že toto rozhodnutie  
nadobudlo právoplatnosť  
dňom 31. 08. 2018  
podpis .....

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ustanovení § 2 ods. 3 a 6, § 3 ods.1 písm.e) zákona NR SR č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný štátny orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods.1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch“), na základe vykonaného správneho konania v súlade so zákonom č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti podanej dňa 15.08.2018

### m e n í

podľa § 114 ods. 1 písm. a) bod. 2 zákona o odpadoch rozhodnutie Okresného úradu Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-ZC-OSZP-2018/000932-08 zo dňa 28.06.2018 ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vydané v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre žiadateľa:

Obchodné meno : **LB Plast s.r.o.**  
Sídlo : **Brehy 459, 968 01 Nová Baňa**  
IČO : **47 944 811**

### Zmena rozhodnutia spočíva:

#### 1./ v zmene zariadenia na zhodnocovanie odpadov a to:

vo vyňatí zariadenia na zhodnocovanie odpadov – drviča plastov DP 18,5-350/430 z výrokovej časti rozhodnutia, ktoré bude nahradené zariadením na zhodnocovanie odpadov:

- Drvič ZERMA GS400/600

#### 2./ v doplnení zariadenia na zhodnocovanie odpadov o nasledovné zariadenia:

- Triediaca linka Hamos, typ EKS 1031-0
- Separátor kovov Mesutronic quictron 03

### 3./ v doplnení odpadov do zoznamu odpadov vo výrokovvej časti rozhodnutia:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
19 12 04	Plasty a guma	O

Vo výrokovvej časti rozhodnutia sa mení nasledovné:

#### **vypúšťa sa:**

#### **1./ Miesto nakladania s odpadmi v znení:**

Zhodnocovanie odpadov bude vykonávané drvičom plastov: DP 18,5-350/430, výr. číslo 340/12, ktorého výkon drvenia je 220 kg/hod. až 400 kg/hod. pri jednosmennej prevádzke. Toto zariadenie je však využívané v dvojsmennej prevádzke, t.j. 16 hodín denne každý pracovný deň. Podrobnejšie technické parametre tohto zariadenia sú opísané v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Vzhľadom na konštrukčné riešenie vyššie uvedeného drviča plastov DP 18,5-350/430, ktoré je pevne spojené so stavbou, za zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa považuje aj priestor, v ktorom sa vyššie uvedený drvič plastov nachádza. V zariadení na zhodnocovanie odpadov sa nachádzajú aj veľkoobjemové vaky (Big Begi), závesná váha s nosnosťou do 2 ton a plošinová váha s nosnosťou do 1,5 tony“

#### **2./ Spôsob nakladania s odpadom v znení:**

Spoločnosť LB Plast, s.r.o., si odvoz plastového odpadu od svojich dodávateľov zabezpečuje vlastnými vozidlami, vo vlastných kovových kliečkach alebo vo vlastných big begoch, podľa dohody s dodávateľom. Po dovoze plastového odpadu do prevádzky sa odpad odváži, prípadne váhu plastového odpadu nahlási dodávateľ.

Činnosť R12 – pozostáva z manuálneho triedenia, čistenia a následného drvenia plastov v zariadení na zhodnocovanie odpadov – v drvičoch plastov.

Materiál určený na drvenie sa do drviaceho priestoru dopravuje pásovým dopravníkom. V drviacom priestore sa nachádzajú rotorové a satorové nože, ktoré materiál zachytia a rozdrvia ho. V hornej časti drviča je materiál drvený a v dolnej časti je dodrvený. Vložením sita do dolnej časti drviča pod nože dostávame požadovanú frakciu. Rýchlosť podávaného materiálu do priestoru násypky je nutné regulovať tak, aby bol drvič rovnomerne plnený. V samotnom nožovom drviči prebehne drvenie vstupného materiálu, ktorého výstupom je drť- recyklát viacrozmernej frakcie, v našom prípade je to frakcia 0-8mm. Materiál z drviča je dopravovaný pomocou odsávacieho zariadenia cez cyklón do veľkoobjemového vreca (big-begu), ktoré slúži ako obal drti.

**Kapacita zariadenia:** 832 t/rok (pri dvojsmennej prevádzke 1664 t/rok)

#### **a nahrádza sa:**