

**OKRESNÝ ÚRAD TVRDOŠÍN**  
**odbor starostlivosti o životné prostredie**  
Medvedzie 254 , 027 44 Tvrdošín

Č. j. OU-TS-OSZP-2016/000861

V Tvrdošine dňa 08.06.2016

<b>Technické služby mesta TVRDOŠÍN</b>	
Došlo:	24. 06. 2016
Číslo _____	Prílohy _____

**ROZHODNUTIE**

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestny orgán štátnej správy podľa § 2 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 108 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

I.

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

II.

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) pre žiadateľa:

Obchodné meno: **Technické služby mesta Tvrdošín**

Právna forma: **Príspevková organizácia**

Sídlo: **Pod Velingom 263  
027 44 Tvrdošín**

Pridelené IČO: **00 490 628**

Miesto prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

**Areál Technických služieb mesta Tvrdošín v katastrálnom území Medvedzie, parcela CK-N číslo 273/1,273/4,273/5,273/6,273/7 a 273/8**

**Súhrnné ročné množstvo zhodnoteného odpadu: 1000 t rok**

Zoznam vykonávaných činností

**R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11**

**R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12**

Triedením na triediacej linke a následným mechanickým spracovaním – lisovaním budú nasledovné odpady zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov do kategórie ostatný odpad (ďalej len O):

**1. Triedené a mechanicky upravené – zlisované odpady z papiera**

15 01 01 – obaly z papiera a lepenky

20 01 01 – papier a lepenka

**2. Triedené a mechanicky upravené – zlisované odpady z plastov**

15 01 02 – obaly z plastov

20 01 39 – plasty

**3. Triedené a mechanicky upravené – zlisované odpady z kovových obalov**

15 01 04 – obaly z kovu

20 01 40 – kovy

20 01 40 01 - meď, bronz, mosadz

20 01 40 02 - hliník

20 01 40 03 - olovo

20 01 40 04 - zinok

20 01 40 05 - železo a oceľ

20 01 40 06 - cín

20 01 40 07 - zmiešané kovy

**4. Triedené a mechanicky upravené – zlisované odpady z kompozitov**

15 01 05 – kompozitné obaly

20 01 40 – viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)

**Opis technologického postupu nakladania s odpadmi a technické údaje o zariadení na zhodnocovanie odpadov:**

**1. Triedenie odpadov na triediacej linke**

Triediaca linka je umiestnená v hale zberného dvora mesta Tvrdošín. Príjmový – reťazový dopravník s gumovým pásom a oceľovými unášačmi je čiastočne zapustený pod podlahu. Komunálne odpady z triedeného zberu sú postupne nasúvané pomocou manipulačného vozíka na dopravníkový pás tak, aby sa na dopravníkovom páse vytvárala rovnomerná vrstva odpadov na dotriedenie. Obsluhujúci pracovník tu zabezpečuje primárnu kontrolu a vyberá odpady, ktoré nie sú predmetom triedenia – odpady, ktoré by mohli poškodiť technológiu linky. Následne je odpad pomocou dopravníka presúvaný do „triediacej časti linky“ na rovný triediaci dopravník. V tejto časti stojí obsluha linky na preberacej plošine a triedi odpady do

zberných košov alebo do big bagov, ktoré sú umiestené pozdĺž triediaceho dopravníka. Triediaci pás je osvetlený a je možné ho zastaviť z každého miesta triedenia pomocou koncových spínačov. Počas triedenia je možné linku pozastaviť pomocou lanka, ktoré je zavesené nad triediacim pásom. Triediacu linku obsluhujú 4 zamestnanci Technických služieb.

<b>Typ triediacej linky</b>	Triediaca linka pre ručné dotried'ovanie komunálnych odpadov
<b>Výrobca</b>	Bluotech s.r.o, Česká republika
<b>Linka pozostáva</b>	1 x reťazový dopravník lomený, 1 x triediaci dopravník rovný, 1 x vynášací dopravník, 4 x obslužné schody, 6 x koše na dotriedený odpad
<b>Šírka pásu triediaceho dopravníka</b>	1000 mm
<b>Dĺžka triediaceho dopravníka</b>	8000 mm
<b>Pohon linky</b>	prevodovka NORD s meniteľnou rýchlosťou pohybu od 0,06 – 0,2 m/s

### Opis technologického postupu nakladania s odpadmi a technické údaje o zariadení na zhodnocovanie odpadov:

#### 2. Mechanická úprava – lisovanie

Hydraulický lis sa skladá z rámu, ktorý tvorí: 2 komory lisu, lisovacia hlava opatrená elektrickým pojazdom, hydraulický agregát a ovládací panel lisu. Na lisovacej hlave je pripevnený hydraulický valec, na ktorého piestnici je upevnená lisovacia doska a valec vyklápania, ktorý ovláda mechanizmus vyklápania balíkov. Do samotných komôr sa vkladá odpad určený na lisovanie. Lisovaný odpad sa vkladá do lisu ručne. Po zlisovaní odpadu sa balík ručne zviaže za pomoci viazacích pásov a následne sa balík vyklopí z komory lisu za pomoci vyklápacieho mechanizmu. Hydraulický lis obsluhuje 1 zamestnanec Technických služieb. Po úprave dostatočného množstva jednotlivých druhov odpadov, v závislosti od prepravnej kapacity dopravných prostriedkov a zazmluvnených dodacích podmienok sa odpady odovzdávajú len osobám oprávneným nakladať s nimi, tak aby bol naplnený § 14 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Preprava zlisovaných balíkov zabezpečuje nasledujúci držiteľ – zhodnotiteľ odpadov.

<b>Typ lisu</b>	Vertikálny paketovací lis dvojkomorový L30-2
<b>Výrobca</b>	LUX spol. s r.o., Česká republika
<b>Celkové rozmery (š x h x v)</b>	2795 x 1327 x 3236 mm
<b>Rozmer lisovacej komory (š x h x v)</b>	1200 x 800 x 1300 mm
<b>Veľkosť balíka (š x h x v)</b>	1200 x 800 x 1000 mm

<b>Hmotnosť balíka</b>	150-400 kg, podľa lisovaného odpadu
<b>Príkion</b>	5,5 kW
<b>Lisovacia sila</b>	30 t
<b>Čas lisovacieho cyklu</b>	50 s

**Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:**

bude zabezpečená vlastnými silami a prostriedkami, resp. na základe zmluvného vzťahu organizáciami oprávnenými k takejto činnosti.

**Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia**

Všetci pracovníci pracujúci na prevádzke budú oboznámení so všetkými náležitosťami súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci, s evidenciou do zápisníkov bezpečnosti. Pracovníci budú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami, a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. Pracovníci, ktorí sa na prevádzke budú pohybovať sú povinní dodržiavať všetky pokyny a opatrenia, súvisiace s bezpečnosťou pri práci a protipožiarnej prevencie. Ostatné osoby sa budú môcť pohybovať v priestoroch zariadenia len so súhlasom vedúceho prevádzky za podmienky dodržania ich príkazov a upozornení. Po prevádzkovej dobe zariadenia je zabezpečené uzamknutie oploteného areálu zodpovednou osobou alebo vedúcim. V prípade vzniku havarijného stavu sa pracovníci budú riadiť pokynmi Prevádzkového poriadku a Opatreniami pre prípad havárie.

**Spôsob ukončenia prevádzky zariadenia**

- ukončenie činnosti v zariadení je podmienené zhodnotením, prípadne zneškodnením všetkých druhov odpadov nachádzajúcich sa v objektoch oprávneným subjektom, objekty budú následne vyčistené a zabezpečené proti nepovolenému vstupu
- oznámenie o ukončení činnosti zariadenia bude doručené príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti

**Podmienky súhlasu:**

1. Počas prevádzkovania zariadenia a pri ukončení činnosti je prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov povinný mať uzavreté zmluvy o odbere odpadov s osobou na to oprávnenou a zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov.
2. Prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vhodne označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva v súlade s § 6 ods. 1 Vyhlášky MŽP SR č.371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
3. Nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu v súlade s § 6 ods. 3 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
4. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný dodržiavať technické požiadavky na prevádzku zberného dvora a vedenie a obsah prevádzkovej dokumentácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 7 a § 10 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
5. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch a zasielať ohlásenia v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
6. Dodržať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch

7. Dodržať technologický postup zhodnocovania odpadov podľa Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vypracovaného Ing. Dominikou Ďurišovou, schváleného Mariánom Ondrašákom – riaditeľom dňa 03. 05. 2016, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Predložený prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, obsahuje údaje podľa § 10 ods.6 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

**Všeobecné ustanovenia:**

Tunajší orgán môže udelený súhlas zrušiť alebo zmeniť podľa § 114 zákona o odpadoch. Platnosť súhlasu je na dobu: **určitú do 31. 03. 2021.**

**O d ô v o d n e n i e:**

Navrhovateľ: Technické služby mesta Tvrdošín so sídlom Pod Velingom 263,027 44 Tvrdošín, IČO 00 490 628, ktorý požiadal listom zo dňa 23. 05. 2016 doručeným dňa 23. 05. 2016 tunajší Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a udelenia súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch. Triedením na triediacej linke a následným mechanickým spracovaním – lisovaním sa zhodnocujú odpady z papiera, plastov, kovov a kompozitov, ktoré vznikajú zberovou činnosťou od obyvateľstva Mesta Tvrdošín z dôvodu lepšieho dotriedenia a ekonomickejšieho nakladania – preprava upravených odpadov v balíkoch k zhotoviteľovi. Odpady sa zhodnocujú činnosťami R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13- Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12. Ide o odpady zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov do kategórie ostatný odpad. Technické údaje zariadenia na zhodnocovanie odpadov a technologický postup zhodnocovania odpadov je uvedený v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý vypracovala Ing. Dominikou Ďurišovou, schválil Marián Ondrašák – riaditeľ dňa 03. 05. 2016, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Predložený prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, obsahuje údaje podľa § 10 ods.6 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie nariadil na prerokovanie návrhu ústne konanie spojené s miestnym šetrením na 08. 06. 2016 so zrazom pozvaných v mieste prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov. K žiadosti boli predložené tieto dokumenty potrebné pre rozhodnutie :

- Výpis zo živnostenského registra vydaný Okresným úradom Námestovo, odbor živnostenského podnikania pod č. 560-20303 zo dňa 08. 06. 2016
- Technologický reglement zariadenia na triedenie a úpravu komunálnych odpadov – Triediaca linka pre ručné dotried'ovanie komunálnych odpadov- Bluetech, Vertikálny paketovací lis dvojkomorový – LUX zo dňa 23. 05. 2016
- Prevádzkový poriadok Zberného dvora mesta Tvrdošín(zber, triedenie a úprava odpadov) zo dňa 23. 05. 2016
- jednotlivé zmluvné zabezpečenia prostredníctvom oprávnených osôb
- súhlasné stanovisko Mesta Tvrdošín bolo vydané dňa 08. 06. 2016 na konaní

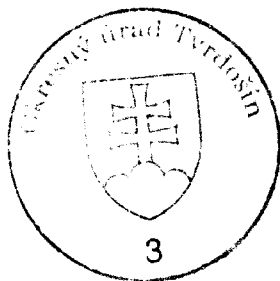
Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch udeľuje na určitý čas. Tunajší úrad určil platnosť tohto rozhodnutia do 31. 03. 2021.

Žiadateľ zaplatil správne poplatky v hodnote 11 € podľa položky 162 písm. c) a v hodnote 11 € podľa položky 162 písm. e) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov E-kolkom formou Potvrdenia o úhrade správneho poplatku.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



*Ján Vrabček*  
Mgr. Ján Vrabček  
vedúci odboru

**Doručí sa :**

1. Technické služby mesta Tvrdošín , Pod Velingom 263,027 44 Tvrdošín
2. Mesto Tvrdošín, Trojičné námestie 185, 027 44 Tvrdošín

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie , Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín - ŠVS
2. SI ŽP – IOH, Legionárska 5, 012 05 Žilina
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie M.R. Štefánika 1, 010 01 Žilina