

# OKRESNÝ ÚRAD TVRDOŠÍN

odbor starostlivosti o životné prostredie

Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín

Č. j. OU-TS-OSZP-2024/001488

V Tvrdošine dňa 09. 10. 2024

Toto rozhodnutie je právoplatné dňom 09. 10. 2024

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestny orgán štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa § 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 v znení neskorších predpisov a podľa § 108 písm. m/ 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) a na základe vykonaného správneho konania a v súlade s ustanoveniami § 46, § 47 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

### 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 o odpadoch pre držiteľa odpadov:

Obchodné meno: **Technické služby mesta Tvrdošín**

Právna forma: **Príspevková organizácia**

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

Pridelené IČO: **00 490 628**

Sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov .

<b>Názov zariadenia</b>	Kompostáreň mesta Tvrdošín
<b>Miesto nakladania</b>	Pod Velingom 263, 027 44 Tvrdošín, na pozemkoch C-KN parcela č.: 506/3, 506/4, 506/5, 506/6, 543/18 a 569/6 v katastrálnom území: Krásna Hôrka

**Zoznam druhov odpadov** zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) do kategórie O (ostatný odpad), s ktorými sa v zariadení na zhodnocovanie odpadov bude nakladať :

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O

Max. kapacita zariadenia: **1500 ton/rok odpadov**

## **Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch:**

v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch ide o zhodnocovanie odpadov činnosťou:

**R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú nepoužívané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov )**

**R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1-R11**

**R13 – skladovanie odpadov pre použitím niektorej z činností R1 – R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)**

### **Technické údaje o zariadení a technické požiadavky prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

Zariadenie je umiestnené na pozemkoch registra C-KN parcely číslo: 506/3, 506/4, 506/5, 506/6, 543/18 a 569/6 v katastrálnom území Krásna Hôrka, druh pozemku – zastavené plochy a nádvoría, pozemky sú umiestnené mimo zastavaného územia mesta. Plocha pozemku pre kompostáreň a dočasné skládky a prístupové cesty predstavuje 3210 m<sup>2</sup>. Parcely sú v nájme od Slovenského pozemkového fondu a od Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátneho podniku. Sociálne zariadenie je existujúce a využíva sa v priestoroch zberného dvora.

Umiestnenie kompostárne je výhodné z dôvodu jej prepojenia s existujúcim areálom Zberného dvora mesta Tvrdošín.

### **Časti kompostárne**

**Unimobunka** – budova administratívneho zabezpečenia.

**Prístrešok kompostárne**, ktorý je rozčlenený na uzamykateľný sklad (náradia, geotextílie, havarijnej súpravy a pod.) a vyčlenenými stenami na samostatné priestory na vykládku a triedenie BRKO z kuchyne, priestor na úpravu – drvenie BRKO a priestor na skladovanie BRKO zo zelene (drewná štiepka, konáre a v prípade potreby dočasne aj tráva). Plochy slúžiaca na vykládku a triedenie BRKO z kuchyne a priestor na úpravu – drvenie BRKO sú spevnené, odizolované a zvedené kanalizáciou pre výluh do nádrže na výluh o objeme 4 m<sup>3</sup>. Celá plechová strecha skladu je zvedená dažďovými zvodmi a dažďovou kanalizáciou do nádrže na dažďovú vodu o objeme 6 m<sup>3</sup> a následne je z nádrže vybudovaný prepád dažďovou kanalizáciou do rieky Orava. V oboch nádržiach je inštalované čerpadlo a je možné dažďovú vodu vyčerpať a použiť na závlahu základok a výluh využiť na zvlhčenie materiálu v hygienizačnom kontajneri. Prístrešok kompostárne, ktorý je rozčlenený na uzamykateľný sklad (náradia, geotextílie, havarijnej súpravy a pod.) a vyčlenenými stenami na samostatný priestor na vykládku a triedenie BRKO z kuchyne, priestor na úpravu – drvenie BRKO a priestor na skladovanie BRKO zo zelene (drewná štiepka, konáre a v prípade potreby dočasne aj tráva).

Vyčlenený priestor, ktorý slúži na vykládku a triedenie BRKO z kuchyne je v prípade potreby využívaný aj na čistenie – dezinfekciu zberných nádob z bytovej výstavby vysokotlakovým čistiacim zariadením pomocou prúdu horúcej vody.

Voda z čistenia nádob je následne zvedená do nádrže na výluh a využitá spolu s výluhom BRKO z kuchyne na zvlhčenie materiálu v hygienizačnom kontajneri.

**Spevnená** - nezakrytá plocha skladovania surovín a hotového produktu – kompostu. Skladovacie plochy sú určené na skladovanie hotového kompostu a suchého (drewného) BRKO zo zelene.

**Kompostovacie - hygienizačné kontajnery** CSC na BRKO z kuchyne (3 ks – každý má objem 30 m<sup>3</sup>), ktoré sú umiestnené na spevnených plochách kompostárne + napojené na elektrickú energiu.

**Kompostovacia - dozrievacia plocha**, ktorá je široká 15,5 m a dlhá 20 m. Na konci a na začiatku dozrievacej plochy je vyčlenená dodatočná manipulačná plocha (8x15,5 m a 8x15,5 m) určená na obrátenie sa s mechanizáciou (traktor s prekopávačom kompostu). Na prevzdušnenie troch základok je využívané prevzdušňovacie potrubie pod každou z nich. Všetky výluhy a dažďové vody z dozrievacej plochy sa zhromažďujú v retenčnej podzemnej nádrži o objeme 65 m<sup>3</sup>. V nádrži je inštalované čerpadlo, ktorým sa bude zachytená voda opätovne používať na zavlažovanie základok.

**Spevnená plocha**, na ktorej je umiestnené sito kompostu.

Na vykonávanie jednotlivých činností kompostárne je prevádzka vybavená nasledovnými technologickými zariadeniami:

Technologické zariadenie	Typ	Výrobca
Mostová váha do 30 ton	Scalex 1900	TAMTRON
Zberové vozidlo s nadstavbou	FUSO – nadstavba K1R	FUSO
Traktor s plazivými rýchlостami	KUBOTA M6141U	KUBOTA
Príves za traktor	PORTÝR 27.20	WTC
Prekopávač kompostu	CMC ST 350	Compost Systems GmbH
Navíjač geotextílie + geotextília	RDLW	Compost Systems GmbH
Čelný kolesový nakladač	G5000 TELE	GIANT
3 x hygienizačný kontajner	CSC - kontajner	Compost Systems GmbH
Bubnový preosievač kompostu	Rotačné bubnové sito	VÚMZ SK s.r.o.
Drvič kuchynského odpadu	SEKO SAMURAI 7 400/50	SEKO Industries
Štiepkovač	NHS 180m	NHS Maskinfabrik
Sondy na meranie teploty	3 x TML3	Compost Systems GmbH
Riadiaci systém	COMPOcloud	Compost Systems GmbH
Ručné náradie	pílky, hrable, lopaty , vysokotlakový čistič	rôzny

#### **Opis technologického postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov.**

Zariadenie je určené na kompostovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov (BRKO z kuchyne + BRKO zo zelene) a proces kompostovania môžeme rozdeliť na dve základné časti:

Proces kompostovanie BRKO z kuchyne + potrebného množstva BRKO zo zelene v uzavretých kompostovacích – hygienizačných kontajneroch, ktoré sú určené pre prvú najintenzívnejšiu fázu kompostovania a hygienizáciu BRKO z kuchyne a následné kompostovanie na dozrievacích plochách kompostárne (vyčlenený priestor pre 1 základku pre BRKO z kuchyne).

Proces kompostovania BRKO zo zelene priamo v samostatných základkách na dozrievacích – kompostovacích plochách (vyčlenený priestor pre 2 základky pre BRKO zo zelene).

Technológia kompostárne je založená na uzavretých kompostovacích kontajneroch, kde dochádza ku kompostovaniu a hygienizácii počas prvej fázy rozkladu BRKO a následné riadené kompostovanie na dozrievacích plochách. K dispozícii sú nasledovné druhy zhodnocovaného materiálu - BRKO z kuchyne – z komplexnej bytovej výstavby, ktoré je zväzované zberovým vozidlom Technickými službami priamo z hnedých nádob do kompostárne a BRKO zo zelene pomocou vlastného zberového vozidla, alebo traktora a taktiež samotnými obyvateľmi mesta Tvrdosín do kompostárne. Vyškolený zodpovedný pracovník odpad po vizuálnej kontrole kvality a vlastností preberaného odpadu tento zväží na mostovej váhe, ktorá je súčasťou zberného dvora mesta Tvrdosín a následne zaeviduje prevzatý odpad do prevádzkového denníka. V prípade dovezenia iného odpadu obyvateľmi mesta ako je BRKO zo zelene, nebude tento odpad zodpovedným zamestnancom na kompostárni prijatý.

Kuchynský BRKO je každý deň po doručení vyložený zo zberového vozidla do priestoru vykládky a triedenia BRKO z kuchyne. V tomto priestore je už nachystaná podstielka z BRKO zo zelene v pomere 1:1. V prvom kroku po vykládke sa z BRKO z kuchyne vytriedia zodpovedným zamestnancom nečistoty (napr. sklo, plasty, kovy..) a pomocou teleskopického nakladača sa celá dávka BRKO z kuchyne + BRKO zo zelene (štiepka, lístie, tráva..) v pomere 1:1 umiestni do zariadenia na úpravu – drviča, v ktorom sa odpad podrví na frakciu do 1,2 cm. Z drviča je zmes dopravníkom drviča vynesena priamo do lyžice teleskopického nakladača. Takto upravená zmes sa z nakladača vyloží priamo do doručovacieho uzavretého hygienizačného kontajnera až pokiaľ nedôjde k naplneniu jeho kapacity. Po naplnení sa začne plniť ďalší kontajner – k dispozícii sú na kompostárni 3 kusy hygienizačných kontajnerov. Ostatný BRKO zo zelene je dočasne umiestnený na skladovaciu plochu pre tento odpad (konáre, lístie, prípadne dočasne tráva). Skladovanie BRKO zo zelene s vysokým podielom dusíkatej zložky a ktoré podliehajú rýchlemu biologickému rozkladu, je možné najviac jeden týždeň od ich prevzatia. Skladovanie biologicky rozložiteľného odpadu sa vykonáva tak, aby nedošlo k znehodnoteniu využiteľnej organickej časti biologicky rozložiteľného odpadu a hnilobným procesom. Z BRKO zo zelene sa založí samostatná základka bez potreby hygienizácie v hygienizačnom kontajneri. BRKO z kuchyne - charakterizovaný ako VŽP kat. 3 musí prejsť procesom cez uzavreté hygienizačné kontajnery. Proces samotnej hygienizácie prebieha za dosiahnutia teploty min. 70 °C po dobu minimálne 1 hod. Riadiaca jednotka hygienizačných kontajnerov elektronicky zaznamenáva priebeh teplôt a umožňuje na diaľku jej sledovanie a prostredníctvom aplikácie regulovanie prísunu vzduchu do kompostovaného/hygienizovaného materiálu. Veko kontajnerov je vybavené polopriepustnou membránou umožňujúcou prestup vzduchu, vodných pár a CO<sub>2</sub>, ale zabráňujúcou úniku pachových emisií ako amoniak zachytávaných na kondenzovanej vode do okolitého prostredia. Prvé 2 týždne dochádza k priebežnému plneniu 1. kontajnera, ktorý slúži na príjem odpadu. Po naplnení hygienizačného kontajnera (cca 2 týždne) sa bude počas nasledujúcich 4 týždňov najintenzívnejšej fázy odpad hygienizovať a kompostovať. Po 2 týždňoch je kontajner vyprázdnený, materiál opäť premiešaný teleskopickým nakladačom a vrátený späť do kontajnera na dokončenie prvej fázy kompostovania. Všetky 3 kontajnery spĺňajú požiadavky na uzavreté hygienizačné jednotky.

Následne je hygienizovaný BRKO presunutý na dozrievacie plochy, kde dozrieva na automaticky riadených a prevzdušňovaných základkách. Pre optimalizáciu procesu rozkladu a redukcie pachových emisií bol prevzdušňovací systém úspešne zabudovaný v stovkách kompostárňach v zahraničí. Systém prevzdušňovania umožňuje kontinuálne dodávku kyslíka do základok kompostu nezávisle na cykloch prekopávania.

Systém v súlade s priebehom procesu reguluje a kontroluje prísun vzduchu a tým zabezpečuje v základkách kompostu:

urýchlenie procesu rozkladu, redukciiu pachových emisií, zaisťovať spoľahlivú prevádzku, zlepšovať kvalitu kompostu. K tomu sa automaticky softvérom spracováva: priebežná dokumentáciu procesu rozkladu.

Prevzdušňovanie kompostovacej plochy prebieha prostredníctvom betónových potrubí. Kontinuálne sledované priebehy teplôt v module dodávajú dáta pre riadenie procesu do kontrolného modulu - aplikácie. Vizualizácia priebehu rozkladu aj prípadná nutná regulácia riadiacich parametrov sa vykonáva pomocou vizualizačného modulu. Vďaka prevzdušňovaniu je podstatne znížená potreba prekopávania čo taktiež eliminuje uvoľňovanie zápachových emisií a prácu obsluhy kompostárne. Na dozrievacích plochách dochádza k nútenému prevzdušňovaniu základok a ich zavlažovaniu kvôli zintenzívneniu kompostovania a zároveň minimalizácii zásahov obsluhy. Ide o kontrolovaný a riadený, prevažne aeróbny za prístupu kyslíka mikrobiálny proces tzv. teplou cestou, pri ktorom vystupuje teplota kompostovaného materiálu na +45 °C – +70 °C. Táto teplota zabezpečuje dostatočnú hygienizáciu kompostu. Likviduje sa väčšina patogénnych mikroorganizmov a klíčivosť väčšiny prítomných semien. V základke je zabezpečené dosahovanie teploty najmenej 45 °C nepretržite po dobu piatich dní v priebehu kompostovania.

Teplota predstavuje dôležitú indikačnú hodnotu pre optimálny priebeh kompostovania a je podľa zákona používaná ako dôkaz vykonanej hygienizácie. Táto skutočnosť robí z priebežného merania teploty nutnosť. K zabezpečeniu prevádzkovej spoľahlivosti sú súčasťou kompostárne stabilné sondy TML3 z ušľachtilej ocele. Každá sonda je individuálne programovateľná, a tak je každá nameraná hodnota teploty ihneď priradená príslušnej šarži. Teploty sú prevzaté ako riadiaci parameter k riadeniu času prevzdušňovania a sú v riadiacom systéme zobrazené na displeji v príslušnej šarži. Týmto systémom merania teploty je zabezpečené, aby záznam teploty mohlo prebiehať od založenia základky až po koniec dozrievacieho procesu a plnil tak dané požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009. Pri základnom nastavení meria systém teplotu každú hodinu až v 3 miestach prierezu základky (v hĺbke najmenej 0,5 m od povrchu základky) a posiela údaje o teplote pomocou rádiového signálu do riadiacej stanice. Sensory je možné použiť v každom mieste základky kompostárne.

Kompostovacia základka sa podľa pohybu teploty pravidelne mechanicky prekopáva (minimálne 2 – krát) a zavlažuje počas min. 8 týždňov v prípade BRKO z kompostovacieho kontajnera a min. 12 týždňov v prípade BRKO zo zelene, z ktorého sa vytvorila základka bez potreby hygienizácie. Väčšie kusy BRKO zo zelene (napr. konáre) sa pred procesom kompostovania upravujú štiepkovačom na potrebnú veľkosť. Základka sa prekryva geotextíliou, ktorá zabezpečuje optimálne podmienky kompostovacieho procesu - zabráni vysušovaniu, ochráni kompost pred UV žiarením, vylúči negatívny vplyv na okolité prostredie (zabráni úletom materiálu do okolia, zabráni vnikaniu dažďovej vody s následným unikaním vodných výluhov a tým aj vyplaveniu živín).

Výsledkom je kompost – organické hnojivo s vysokým obsahom trvalého humusu a živín pre výživu rastlín. Cieľom kompostovania je premena organického odpadu pomocou prirodzeného rozkladu do formy, ktorá je silne redukovaná, čo do objemu a hmotnosti, je neškodná, hygienicky a esteticky nezávadná. Doba trvania jedného kompostovacieho cyklu je najmenej 84 dní. Kompost sa vyskladní, keď je teplota základky nižšia ako 40 °C.

Po ukončení procesu sa kompost preoseje sitom kompostárne. Nadsitná časť sa použije do novej základky. Preosiaty kompost sa použije na neprodukčné plochy vo vlastníctve mesta Tvrdošín (parkové a terénne úpravy, rekultivačné účely a pestovanie okrasných rastlín).

Konečným produktom zhodnocovania bude kompost. Kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu je riadený proces, pri ktorom sa činnosťou mikroorganizmov a makroorganizmov za prístupu vzduchu premieňa využiteľný biologicky rozložiteľný odpad na kompost.

Kompost nebude uvádzaný do obehu (nebude ponúkaný na predaj ani skladovaný na účel predaja), ani nebude aplikovaný do poľnohospodárskej pôdy. Kompost bude využívaný výhradne na neprodukčné plochy vo vlastníctve mesta Tvrdošín - parkové a terénne úpravy, rekultivačné účely a zakladanie verejnej zelene. Pokiaľ kompost nie je predmetom predaja, nevzťahuje sa na neho povinnosť registrácie podľa zákona č.136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov.

V zariadení na zhodnocovanie odpadov môžu vzniknúť pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov - kompostárne (pri triedení odpadov) nasledovné odpady zaradené podľa Katalógu odpadov:

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 08	textílie	O
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

## **Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

Kontrola technického stavu zariadenia a jeho údržba bude zabezpečená v zmysle právnych predpisov a technických noriem pre dané zariadenia, vlastnými silami a prostriedkami, resp. na základe zmluvného vzťahu s inými externými organizáciami oprávnenými k takejto činnosti.

## **Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

Všetci pracovníci pracujúci na prevádzke (stále i priebežne podľa potreby) budú oboznámení so všetkými náležitosťami súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci, s evidenciou do zápisníkov bezpečnosti a s podmienkami na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktoré sú popísané v prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov - kompostárne. Pracovníci budú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. Pracovníci, ktorí sa na prevádzke pohybujú sú povinní dodržiavať všetky pokyny a opatrenia, súvisiace s bezpečnosťou pri práci a protipožiarnej prevencie. Ostatné osoby sa môžu pohybovať v priestoroch zariadenia len so súhlasom vedúceho prevádzky za podmienky dodržania ich príkazov a upozornení.

## **Opatrenia pre prípad havárie**

Nebezpečnosť odpadov spočíva v ich úniku, pri možnosti kontaminovať pôdu, ohroziť kvalitu povrchových a podzemných vôd, nepriaznivo zaťažiť životné prostredie. Opatrenia pre prípady havárie pri nakladaní s odpadmi sú vypracované pre: prevenciu vzniku havárie, organizáciu havarijnej služby, organizáciu likvidácie následkov havárie. Tieto opatrenia sa zabezpečujú organizačnými, technologickými, technickými a inými postupmi aj v rámci úloh bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia.

## **Spôsob ukončenia činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

Pri ukončení činnosti zariadenia budú odpady odvezené a odovzdané osobe oprávnenej na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov tak, aby po ukončení činnosti tohto zariadenia v ňom nezostali žiadne odpady.

Ukončenie činnosti zariadenia bude bezodkladne oznámené miestne príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie.

## **Podmienky súhlasu:**

1. 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 v znení neskorších predpisov.
2. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
3. Viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch a zasielať ohlásenia v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
4. Dodržať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch
5. Dodržať technologický postup zhodnocovania odpadov podľa Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vypracovaného Ing. Tomášom Ďurišom zo dňa 19. 09. 2024, schváleného Mariánom Ondrašákom – riaditeľom Technických služieb mesta Tvrdošín, 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 v znení neskorších predpisov.

6. V prípade aplikácie kompostu do pôdy ako hnojiva je potrebné spĺňať kritéria pre konkrétne použitie vyplývajúce z osobitných predpisov.

#### Všeobecné ustanovenia:

Tunajší orgán štátnej správy môže udelený súhlas zrušiť, alebo zmeniť podľa ustanovenia § 114 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. Predmetný súhlas nenahrádza vydanie iných súhlasov podľa iných dotknutých právnych predpisov.
3. Zrušením subjektu, alebo zmenou vyššie uvedenej spoločnosti, alebo identifikačného čísla (IČO) uvedeného v tomto rozhodnutí zaniká platnosť tohto súhlasu.
4. Platnosť súhlasu je od právoplatnosti tohto rozhodnutia **do 30. 09. 2029**.

#### 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, predložil v písomne podobe žiadosť zo dňa 19. 09. 2024 doručenu dňa 24. 09. 2024 na 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, v mieste sídla prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov s názvom: Kompostáreň mesta Tvrdošín, ktorá je umiestnená na parcelách registra C-KN číslo 506/3, 506/4, 506/5, 506/6, 543/18 a 569/6 v katastrálnom území Krásna Hôrka. Uvedená žiadosť bola vypracovaná v súlade s § 21 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Po kontrole náležitostí žiadosti následne Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie elektronicky oznámil začatie konania v súlade s § 18, ods. 3 správneho poriadku vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov Oznámením o začatí konania pod číslom OU-TS-OSZP-2024/001488-002 zo dňa 30. 09. 2024 a nariadil v súlade s § 21 ods. 2 správneho poriadku ústne pojednávanie na deň 08. 10. 2024 so zrazom pozvaných na Okresnom úrade Tvrdošín, odbore starostlivosti o životné prostredie, Medvedzie 132, 027 44 Tvrdošín. V zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku, bola na konaní daná možnosť vyjadriť sa pred vydaním rozhodnutia k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Účastníci konania: Mesto Tvrdošín, Technické služby mesta Tvrdošín a Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie túto možnosť využili a svoje stanovisko vyjadrili do zápisnice. Odpady sa zhodnocujú činnosťami: R3 - recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú nepoužívané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov), 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 v znení neskorších predpisov do kategórie ostatný odpad do katalógové číslo odpadu a to: 20 01 08 - biologický rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad, 20 01 38 - drevo iné ako uvedené v 20 01 37 a 20 02 01- biologicky rozložiteľný odpad. Technické údaje zariadenia na zhodnocovanie odpadov a technologický postup zhodnocovania odpadov je uvedený v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vypracovaného Ing. Tomášom Ďurišom zo dňa 19. 09. 2024, schváleného Mariánom Ondrašákom – riaditeľom Technických služieb mesta Tvrdošín, 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 v znení neskorších predpisov.

Ako podklady boli predložené:

- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov vypracovaný Ing. Tomášom Ďurišom zo dňa 19. 09. 2024, schválený Mariánom Ondrašákom – riaditeľom Technických služieb mesta Tvrdošín
- vyjadrenie mesta Tvrdošín k vydaniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 18. 09. 2024 pod číslom 87/2024/OV - bez námietok,
- stanovisko Okresného úradu Tvrdošín, odboru starostlivosti o životné prostredie vydané na konaní dňa 08. 10. 2024 do zápisnice v nadväznosti na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov so záverom, že navrhovaná činnosť prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov s názvom zariadenia: Kompostáreň mesta Tvrdošín, svojimi parametrami nespĺňa kritéria prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov (ďalej len „EIA“), položka 9. Infraštruktúra, pol. č.6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie od 5000 t/rok (zist'ovacie konanie), preto nepodlieha posudzovaniu v zmysle zákona EIA,

- Nájomná zmluva č. 00625/2018-PNZ-P40140/18.00 uzavretá medzi prenajímateľom Slovenským pozemkovým fondom, Búdková 36, 817 15 Bratislava, IČO 17 335 345 podpísaná dňa 23. 04. 2018 a Mestom Tvrdošín, v zastúpení primátorom Mesta Tvrdošín Ing. Ivanom Šaškom, Trojičné námestie 185/2, 027 44 Tvrdošín IČO 00 314 901 podpísaná dňa 26. 03. 2018,
- Nájomná zmluva uzavretá medzi prenajímateľom Slovenským vodohospodárskym podnikom, štátnym podnikom, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica IČO 36 022 047 podpísaná dňa 20. 04. 2018 a Mestom Tvrdošín, v zastúpení primátorom mesta Tvrdošín Ing. Ivanom Šaškom, Trojičné námestie 185/2, 027 44 Tvrdošín IČO 00 314 901 podpísaná dňa 24. 04. 2018,
- Kolaudačné rozhodnutie vydané Obcou Nižná pod číslom 23/2024-6T zo dňa 26. 07. 2024 právoplatné dňa 21. 08. 2024,
- zmluvy o odbere odpadu cez osoby oprávnené nakladať s odpadmi
- zmluva o nakladaní s komunálnymi odpadmi zo dňa 20. 09. 2024 uzavretá podľa § 81 ods. 13 zákona o odpadoch medzi zmluvnými stranami Mestom Tvrdošín, v zastúpení primátorom mesta Tvrdošín Ing. Ivanom Šaškom, Trojičné námestie 185/2, 027 44 Tvrdošín IČO 00 314 901 a Technickými službami mesta Tvrdošín, Pod Velingom 263, 027 44 Tvrdošín IČO 00 490 628,
- Technologický reglement
- Certifikát vydaný Slovenskou legálnou metrológiou pod číslom 2257/323.21/24 zo dňa 06. 06. 2024 o overení meradla: Váhy s automatickou činnosťou 3. triedy presnosti výrobcu TATRON, typ meradla Scalex 1900, Výrobné číslo T11370017, merací rozsah 200 až 30000 kg
- Vyjadrenie Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Slovenskej republiky, Botanická 17, 842 13 Bratislava pod číslom 2020/1760-264 zo dňa 12. 06. 2020 k technológii – kontajner CSC – od Compost Systems GmbH, Rakúsko,
- Správny poplatok podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších noviel bol zaplatený Potvrdením o úhrade správneho poplatku vo výške 15 € podľa položky 162 písm. c) sadzovníka správnych poplatkov.

Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa zariadenia z osobitných predpisov.

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



*Precnerová*  
Mgr. Marcela Precnerová  
poverená vykonávaním funkcie  
vedúcej odboru starostlivosti o životné prostredie

#### **Doručí sa :**

- 1/ Mesto Tvrdošín, Trojičné námestie 185/2, 027 44 Tvrdošín
- 2/ Technické služby mesta Tvrdošín, Pod Velingom 263, 027 44 Tvrdošín
- 3/ a/a

#### **Na vedomie:**

1. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín – EIA,
2. SI ŽP – IOH, Legionárska 5, 012 05 Žilina