



Č. j. OU-TS-OSZP-2024/000044

V Tvrdošíne dňa 10. 01. 2024

Toto rozhodnutie je právoplatné dňom 13. 02. 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 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 o odpadoch pre **držiteľa odpadov**:

Obchodné meno: **monso s.r.o.**

Sídlo: **Oravická 730/2
027 12 Liesek**

Pridelené IČO: **53 576 047**

Sídlo zariadenie na zhodnocovanie odpadov:

027 12 Liesek, parcely registra C-KN číslo 1129/10, 1129/11, 1129/12, 1129/13, 1129/14 a 1129/15 v katastrálnom území Liesek (uvedené parcely sú v nájme, bola predložená zmluva zo dňa 17. 05. 2022 o nájme nehnuteľností a zmluva o nájme nebytových priestorov uzatvorená medzi prenajímateľom Mariánom Ondříkom, Liesek 509, 027 12 Liesek a nájomcom monso s.r.o., Oravická 730/2, 027 12 Liesek).

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

Kapacita skladovania a zhodnocovania odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov:
5000 ton/rok.

Zoznam druhov odpadov zhodnocovaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod nasledovné katalógové čísla do kategórie **O - ostatný odpad** a **N-nebezpečný odpad** :

I. linka na spracovanie starých vozidiel iných kategórií ako M₁, N₁

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 01 04	Staré vozidlá	N
16 01 06	Staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O

Pri spracovaní starých vozidiel iných kategórií ako M₁, N₁ a trojkolesových motorových vozidiel okrem motorových trojkoliek, budú vznikať nasledovné odpady:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	benzín	N
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných. látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olej, filtrov	N
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 08	dielce obsahujúce ortuť	N
16 01 09	dielce obsahujúce PCB	N
16 01 10	výbušné časti	N
16 01 11	brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest	N
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 13	brzdové kvapaliny	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 01 15	nemrznúce kvapaliny iné ako uved. v 16 01 14	O
16 01 16	nádrže na skvapalnený plyn	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 19	plasty	O

16 01 20	sklo	O
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 160107 až 160111, 160113 a 160114	N
16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
16 02 13	vyradené zariadenia obsah. neb. časti iné ako uvedené v 160107, 160111, 160113, a 160114	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215	O
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 03	batérie obsahujúce ortuť	N
16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, iridium alebo platínu okrem 16 08 07	O
16 08 02	použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo ich zlúčeniny	N
16 08 07	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

Technologický postup

Technologický postup spracovania cestných vozidiel kategórie N₂, N₃ (napr. nákladné automobily), kategórie M₂, M₃ (autobusy, poľnohospodárska technika) a kategórie O₁, O₂, O₃, O₄ (prípojné vozidlá) podľa členenia v nariadení EÚ 2018/858 čl. 4, bližšie špecifikovaných v prílohe I, sa z ekologického hľadiska v zásade nelíši od spracovania starých vozidiel kategórií ako M₁, N₁ a trojkolesových motorových vozidiel okrem motorových trojkoliek.

Z technologického hľadiska je spracovateľ povinný nakladať zo starým vozidlom tak, aby bolo predovšetkým zbavené látok nebezpečných pre životné prostredie a vykonávať ďalšie opatrenia na zníženie negatívnych vplyvov na životné prostredie. Ďalej je povinný maximálne zhodnocovať demontované časti starého vozidla najmä recykláciou kovových častí a odborne zneškodniť nevyužiteľné odpady.

Zariadenie na spracovanie starých vozidiel sa skladá z nasledovných pracovísk:

- skladovanie prevzatých starých vozidiel pred ich spracovaním,
- vysušovanie vozidiel,
- demontáž vysušených vozidiel
- skladovanie opätovne využiteľných demontovaných častí (sklad náhradných dielov),
- skladovanie demontovaných častí vhodných na iné využitie, najmä recykláciu alebo druhotné suroviny,
- odmasťovanie zaolejovaných a inak znečistených dielcov,
- skladovanie prevádzkových kvapalín
- skladovanie nezhodnotiteľných odpadov
- skladovanie demontovaných pneumatík
- skladovanie autobaterií

Technológiu, ktorá zohľadňuje odporúčania výrobcov automobilov na maximálne využitie časti starého vozidla, možno zhrnúť do nasledovných bodov:

1. premiestnenie vozidla z miesta skladovania na miesto vysušovania vysokozdvížnym vozíkom;
2. demontáž akumulátorovej batérie;
3. uloženie starého vozidla na stabilný nosník;

4. vysušenie vozidla odsávaním kvapalín, t.j. zvyšky paliva, motorových, prevodových a hydraulických olejov, mazadiel, brzdových a chladiacich kvapalín, kvapalín z klimatizačných zariadení a pod.;
5. demontáž nebezpečných dielov, to znamená vybratie tých častí vozidla, ktoré obsahujú škodlivé a nebezpečné látky podľa údajov od výrobcu a technických listov (autobatéria, olejový filter, výbušné časti - airbagy a iné.);
6. demontáž využiteľných častí starého vozidla - náhradných dielov vytriedenie, odmastenie dielcov a ich uloženie do skladu náhradných dielcov
7. roztriedenie vzniknutých ostatných odpadov podľa druhov a ich uloženie v mieste zhromažďovania do kontajnerov na spevnenej ploche;
8. zhromažďovanie nevyužiteľného ostatného odpadu do veľkokapacitných a na voľnú plochu.

Prepravu starých vozidiel do zariadenia si zabezpečujú buď ich majitelia, alebo sa vykonáva vlastným nákladným autom IVECO s hydraulickou rukou. Manipulácia so starými vozidlami a objemnejšími odpadmi v rámci areálu zabezpečuje nakladač FUCHS a vysokozdvížny vozík LINDE H30. Manipuláciu s ťažkými bremenami pri demontáži uľahčuje jednonosníkový elektrický mostový žeriav s nosnosťou 5 ton.

Pri vstupe do zariadenia sa nachádza cestná váha s váživosťou do 60 000 kg na váženie nákladných automobilov a malá váha s váživosťou do 300 alebo do 1500 kg pre váženie odpadov a demontovaných dielcov. Kancelárie a sociálne zariadenia pre zamestnancov sa nachádzajú v priestoroch prevádzkovej haly na II. podlaží.

Areál prevádzky a jednotlivé objekty sú uzamykateľné, zabezpečené proti odcudzeniu. Po skončení pracovnej doby je areál nepretržite strážený.

Počty a množstvo spracovaných starých vozidiel je evidované. Výsledkom procesu zhodnocovania je upravený odpad, ktorý sa na základe zmlúv a obchodných dohôd odovzdáva oprávneným organizáciám .

Všetky produkované odpady zo železných a neželezných kovov, odpady z plastov a demontované dielce zo starých vozidiel, z ktorých sú odstránené zvyšky olejov a mazív, budú zhromažďované oddelene podľa druhov.

Časť vyprodukovaných odpadov vhodných na energetické zhodnotenie bude podrvená vo vlastnom zariadení.

Kovové a plastové odpady určené na materiálové využitie budú pred odovzdaním zmluvným odberateľom zlisované do balíkov alebo podrvené drvičom podľa požiadaviek.

Vznikajúce odpady kategórie N obsahujúce nebezpečné látky, ktoré nie je možné materiálovo alebo energeticky zhodnotiť budú určené na zneškodnenie.

II. linka na drvenie odpadov

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály , handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O

16 01 17	železné kovy	0
16 01 18	neželezné kovy	0
16 01 19	plasty	0
16 01 22	časti inak nešpecifikované	0
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	0
17 02 01	drevo	0
17 02 03	plasty	0
17 04 01	meď, bronz, mosadz	0
17 04 02	hliník	0
17 04 03	olovo	0
17 04 04	zinok	0
17 04 05	železo a oceľ	0
17 04 06	cín	0
17 04 07	zmiešané kovy	0
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	0
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	0
19 10 02	odpad z neželezných kovov	0
19 12 01	papier a lepenka	0
19 12 02	železné kovy	0
19 12 03	neželezné kovy	0
19 12 04	plasty a guma	0
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	0
19 12 08	textílie	0
20 01 01	papier a lepenka	0
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0
20 01 04	obaly z kovu	0
20 01 10	šatstvo	0
20 01 11	textílie	0
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	0
20 01 39	plasty	0
20 01 40	kovy	0
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	0
20 01 40 02	hliník	0
20 01 40 03	olovo	0
20 01 40 04	zinok	0
20 01 40 05	železo a oceľ	0
20 01 40 06	cín	0
20 01 40 07	zmiešané kovy	0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	0
20 03 07	objemný odpad	0

Pri zhodnocovaní na linke na drvenie odpadov, budú vznikať nasledovné odpady:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
19 12 01	papier a lepenka	0
19 12 02	železné kovy	0
19 12 03	neželezné kovy	0

19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	textílie	O
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Technologický postup

Preprava odpadov od externých dodávateľov určených na úpravu bude zabezpečená vlastnými nákladnými autami alebo zmluvnou automobilovou dopravou špecifikovanou podľa druhu a množstva odpadu.

Linka na drvenie odpadov a materiálovo využiteľných odpadov je umiestnená v prevádzkovej hale. Vybudované zariadenie pozostáva z dopravníka firmy Manex a drvičky Wagner WS70, kde sa odpad mechanicky podrví na požadovanú frakciu. V drvičke zároveň dochádza k premiešavaniu rôznych druhov odpadov.

V drvičke sa budú osobitne upravovať odpady vhodné na ďalšie zhodnotenie a osobitne odpady s obsahom kovov vhodné na materiálové využitie.

Vstupným materiálom do drviacej linky je odpad z triedenia odpadov vznikajúci pri prevádzke spracovateľského zariadenia, ale tiež odpady pochádzajúce z triedeného odpadu z domácností. Jedná sa najmä o odpady, ktoré sa nedajú efektívne materiálovo zhodnotiť a sú typologicky vhodné pre energetické zhodnotenie – plasty, drevo, guma a pod. Vzniknutý odpad požadovanej frakcie je ďalej balený do big-bagov alebo je voľne ložený odosielaný na ďalšie zhodnotenie.

Vstupným materiálom do linky na úpravu odpadov s obsahom kovov je odpad vznikajúci pri prevádzke spracovateľského zariadenia, ale tiež priemyselné a komunálne odpady pochádzajúce z triedeného zberu. Jedná sa najmä o odpady, ktoré sa je možné po podrvení ďalej materiálovo zhodnotiť a sú vhodné pre ďalšie spracovanie.

Vzniknutý odpad s obsahom kovov požadovanej frakcie je balený do big-bagov, kovových prepraviek alebo voľne ložený je odosielaný odberateľom na ďalšiu úpravu a spracovanie.

III. linka na úpravu odpadov lisovaním a balíkováním

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O

16 01 19	plasty	0
16 01 22	časti inak nešpecifikované	0
17 02 03	plasty	0
17 04 01	meď, bronz, mosadz	0
17 04 02	hliník	0
17 04 03	olovo	0
17 04 04	zinok	0
17 04 05	železo a oceľ	0
17 04 06	cín	0
17 04 07	zmiešané kovy	0
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	0
19 10 02	odpad z neželezných kovov	0
19 12 01	papier a lepenka	0
19 12 02	železné kovy	0
19 12 03	neželezné kovy	0
19 12 04	plasty a guma	0
19 12 08	textílie	0
20 01 01	papier a lepenka	0
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	0
20 01 04	obaly z kovu	0
20 01 10	šatstvo	0
20 01 11	textílie	0
20 01 39	plasty	0
20 01 40	kovy	0
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	0
20 01 40 02	hliník	0
20 01 40 03	olovo	0
20 01 40 04	zinok	0
20 01 40 05	železo a oceľ	0
20 01 40 06	cín	0
20 01 40 07	zmiešané kovy	0

Pri zhodnocovaní na linke na úpravu odpadov lisovaním a balíkováním, budú vznikať nasledovné odpady:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
19 12 01	papier a lepenka	0
19 12 02	železné kovy	0
19 12 03	neželezné kovy	0
19 12 04	plasty a guma	0
19 12 05	sklo	0
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	0
19 12 08	textílie	0
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	0
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	0

Technologický postup

Linka na lisovanie odpadov pozostáva z pásového dopravníka a lisu typ Impress M s viazačom balíkov fy. BOA Recycling Equipment B.V. Holansko,

Odpady do spracovateľského zariadenia budú dovážať samotní zákazníci, prípadne ich zvoz bude zabezpečovať monso s.r.o. vlastnou dopravou.

Odpady budú pred samotnou úpravou skladované v priestore baliacej linky podľa ich druhov, štruktúry a účelu ďalšieho využitia. Separátne budú skladované odpady vhodné na energetické využitie a zvlášť odpady s obsahom kovov vhodné na materiálové využitie.

Výsledkom úpravy odpadov lisovaním a balením do kompaktných prepravných balíkov je zefektívnenie ich dopravy pri odvoze zo zariadenia v Liesku k odberateľom na ďalšie zhodnotenie.

Preprava odpadov prijatých na zhodnotenie a zo zhodnotenia, je zabezpečená na základe odberateľských zmlúv – odberateľmi, vlastnými vozidlami, prípadne inou oprávnenou organizáciou.

V prevažnej miere budú odpady dovezené do zariadenia majiteľmi. Preprava nebezpečných odpadov bude vykonávaná na základe registrácie.

Technické údaje o zariadení

Spoločnosť monso s.r.o. v areáli využíva niekoľko stavebných objektov, v ktorých sa nachádza linka na spracovanie starých vozidiel iných ako M₁, N₁, linka na drvenie odpadov, linka na lisovanie a balenie vybraných druhov odpadov.

V celom areáli sú vybudované spevnené plochy, pre manipuláciu a skladovanie odpadov, ktoré sú odkanalizované do odlučovača ropných látok ORL ENVIA TNC 150 S-II. Pri vstupe do zariadenia sa nachádza cestná váha typ UTICELL– EON-4-8, dodávateľ a SEVAZ Kotešová s váživosťou do 60 000 kg

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa skladá z nasledovných stavebných objektov:

SO 01 Ocelová hala (prevádzková hala) – zastavaná plocha 2032 m²,
SO 02 Ocelová hala (sklad náhradných dielov) – zastavaná plocha 258 m²,
SO 03 Spevnené plochy – zastavaná plocha 7689 m²

V areáli sa ďalej nachádza cestná váha, skladový kontajner (UNIKOV) na nebezpečné odpady, dažďová kanalizácia vyústená do odlučovača ropných látok.

Stavebné a konštrukčné riešenie spracovateľskej haly zabezpečuje vysokú úroveň ochrany životného prostredia:

- Skladovanie starých vozidiel sa uskutočňuje na vyhradenom priestore na spevnenej, nepriepustnej ploche.
- Vysušovanie a demontáž starých vozidiel sa bude vykonávať v prevádzkovej hale.
- Zhromažďovanie nebezpečných odpadov bude čiastočne priamo pri demontážnom zariadení a v špeciálnom skladovom kontajneri,
- Pre zhromažďovanie demontovaných častí vhodných na recykláciu vo forme druhotných surovín sa využije sklad kovových odpadov (kovy) a vyhradená plocha pri drviči odpadov (plasty)
- V prípade ostatných odpadov (pneumatiky) sa využije vonkajšia spevnená plocha.

- Demontované časti vozidiel vhodné na opätovné použitie sa budú skladovať v samostatnom sklade náhradných dielov.
- Skladovanie autobaterií sa uskutoční v sklade nebezpečných odpadov.
- Dočasné zhromažďovanie odsatých prevádzkových kvapalín sa uskutočňuje pri zariadení SEDA v oceľových sudoch na roštach so záchytnými vaničkami a následne v samostatnom sklade nebezpečných odpadov.
- Pre zhromažďovanie nezhodnotiteľných ostatných druhov odpadov určených na zneškodnenie sú využívané veľkokapacitné prepravné kontajnery.

Celý areál na zber a zhodnocovanie odpadov je ohradený, zabezpečený a strážený. Jedná sa o uzavretý priestor s príjazdovou komunikáciou a uzamykateľnou bránou.

Areál súčasne slúži aj na skladovanie starých vozidiel. Plocha skladového miesta je nepriepustná, zabraňujúca úniku nebezpečných látok do spodných vrstiev.

Miesto na vysušovanie vozidiel je umiestnené v prevádzkovej hale, ktorá bola projektovaná a vybudovaná špeciálne na tento účel. Celý priestor má nepriepustnú podlahu vyspádovanú do záchytnej nádrže. Hala je osvetlená prirodzeným a dodatočným žiarovkovým osvetlením, s núteným odvetrávaním.

Pracovisko pre demontáž je vyčlenený priestor v prevádzkovej hale, miesto je rovnako chránené proti atmosférickým vplyvom a má rovnaké vybavenie ako pracovisko na vysušovanie vozidiel.

Podlaha v spracovateľskej hale je betónová, nepriepustná s odolná proti úniku nebezpečných látok do podlažia.

Skladové priestory majú izolovanú nepriepustnú podlahu, ktorá zabraňuje prieniku nebezpečných a škodlivých látok do podlažia. Vonkajšie skladovacie a manipulačné plochy sú spevnené a odvodnené.

Prevádzková hala má rozmery cca 25x81 metrov. Rozdelená je na nasledovné prevádzkové, skladové a nevýrobné priestory:

- Kancelárske a sociálne priestory 124 m²
- Pracovisko vysušovania SV 433 m²
- Pracovisko demontáže SV 514 m²
- Sklad kovov a využiteľných odpadov 471 m²
- Pracovisko drvenia a lisovania odpadov 578 m²

Mimo prevádzkovej haly je v samostatných objektoch umiestnený:

- Sklad náhradných dielov 252 m²
- Sklad nebezpečných odpadov 32 m²
- Vonkajšia plocha spevnená plocha areálu, kde sa nachádza sklad starých vozidiel, cestná váha, umývací rampa, odlučovač ropných látok ENVIA TNC, sklady odpadov kategórie O a kontajnery na jednotlivé odpady má rozlohu 7689 m².

Prevádzka disponuje nasledovným technickým a materiálnym zabezpečením:

- Cestná váha UTICELL-EON do 60 000 kg
- Malá váha do 1500 kg
- Malá váha do 300 kg
- Drvič Wagner WS70
- Linka Impress M typ
- Viazáč balíkov BOA Recycling Equipment B.V.

- Dopravníky MANEX
- Mostový žeriav do 5t typ JMŽ-JKM-2022-47
- Súprava určená na odčerpávanie kvapalín SEDA TruckStation ED-G
- Zariadenie na vyzúvanie pneumatík
- Pneumatické a elektrické náradie
- Autogén – kyslík + plyn
- Nákladný automobil IVECO s hydraulickou rukou
- Ramenový nakladač FUCHS
- Vysokozdvíhny vozík LINDE H30 1 ks

V priestore demontážnej haly sa nachádza absorpčný materiál vhodný na zachytenie kvapalných látok, ktoré môžu ohroziť životné prostredie. Tu sú uložené aj nádoby na zhromažďovanie nebezpečného odpadu kat. čísla 15 02 02 (znečistené absorbenty).

Ako absorpčný a posypový materiál sa pre ropné látky používa ROPEX a pre kyslý elektrolyt VAPEX. Na prevádzke je pre odstránenie malých únikov k dispozícii univerzálna havarijná súprava firmy EMPORO, ktorá obsahuje sorpčné vankúše, ochranné pomôcky, havarijný tmel, výstražnú pásku a plastové vrece na použité sorbenty.

V priestore demontážneho pracoviska sa nachádza pomocný materiál a náradie lopata, metla, vedro vrátane práškového hasiaceho prístroja.

Na spracovanie starých vozidiel sa použije technológia prevádzkovo odskúšaná na autorizovanom pracovisku Mariána Ondříka v Lieseku, doplnená o zariadenie na odsávanie prevádzkových kvapalín od firmy SEDA.

Technológia je založená na prednostnom odstraňovaní nebezpečných častí starých vozidiel (autobatérie, airbagy, katalyzátory, azbestové brzdové platničky a pod.). Odsávané prevádzkové kvapaliny napr. oleje, nemrznúce zmesi a iné ropné látky sú zhromažďované v sudoch umiestnených na roštoch v rámci skladu nebezpečného odpadu.

Technológia linky na drvenie, lisovanie a balíkovanie odpadov má najmodernejšie strojné zariadenia a zodpovedá kritériám najlepšej dostupnej techniky BAT.

Na skladovanie nebezpečných kvapalných odpadov slúži samostatný skladový kontajner UNIKOV Nitra, kde sú na roštoch so záchytnou vaňou umiestnené aku-batérie a 200 litrové oceľové sudy s odseparovanými prevádzkovými kvapalinami.

Na skladovanie druhotných surovín a iných využiteľných odpadov (využiteľné časti autovrakov, neželezné kovy, plasty, pneumatiky a pod.) je určený samostatný priestor v rámci prevádzkovej haly a vonkajších betónových plochách v kójach. Odpady určené na ďalšie zhodnotenie sú skladované vo veľkokapacitných kontajneroch umiestnených vo vonkajších priestoroch a vonkajších betónových plochách v kójach.

Všetky rozhodujúce zariadenia, cestná váha, mostový žeriav, odsávacie zariadenie SEDA, drvič odpadov WAGNER, lis Impress M s viazačom balíkov BOA Recycling Equipment B.V. pásové dopravníky firmy MANEX majú udelené certifikáty o zhode vydané príslušnými skúšobňami.

Rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov , s ktorými sa v zariadení bude nakladať

Postup kontroly a analýzy odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov je uvedený v prevádzkovom poriadku zariadenia. Do procesu úpravy odpadov vstupujú len odpady vhodné na ďalšie materiálové alebo energetické zhodnotenie s jednoducho rozpoznateľnými

fyzikálnymi vlastnosťami a materiálovým zložením. Do samotného procesu úpravy odpadov nevstupujú žiadne prídavné materiály.

Analytická kontrola starých vozidiel a kontaminovaných kovových, či plastových odpadov sa vzhľadom na známe zloženie vstupného odpadu nebude vykonávať. Kontrola čistoty odpadu na prítomnosť nežiaducich látok po úprave bude vykonávaná vizuálne, prípadne analýzou na prítomnosť ropných látok vo výluhu. Pri vstupe do zariadenia a výstupe zo zariadenia sa bude vykonávať vizuálna kontrola dovážaných a odosielaných odpadov.

Výstupná kontrola odpadov bude vykonávaná podľa s ohľadom na zloženie a jeho štruktúru podľa požiadaviek odberateľa.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Odbornú technickú kontrolu bude zabezpečovať odborne spôsobilá osoba na autorizáciu.

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 výkupcu, alebo vedúceho za podmienky dodržania ich príkazov a upozornení. Po prevádzkovej dobe zariadenia je zabezpečené uzamknutie oploteného areálu výkupcom, alebo vedúcim. V prípade vzniku havarijného stavu sa pracovníci budú riadiť pokynmi Prevádzkového poriadku a Plánom havarijných opatrení. V prípade potreby budú oslovené k výpomoci iné organizácie, ktoré sa zaoberajú zneškodňovaním, resp. zhodnocovaním odpadov, prípadne odstraňovaním následkov havárie.

Technické opatrenia pri prevádzke zariadenia:

- prevádzka vymedzená, pracovisko označené bezpečnostnými a zdravotnými označeniami, najmä výraznými značkami
- zamedzený prístup na pracovisko zamestnancom, ktorí nie sú určení na výkon práce v priestoroch pracoviska
- stanovený zákaz fajčenia, jedenia a pitia zamestnancov na pracovisku určenom na výkon práce v priestoroch pracoviska
- zamestnanci používajú osobné ochranné pracovné prostriedky
- zamestnanci majú primerané vhodné zariadenia na osobnú hygienu

Spôsob ukončenia prevádzky zariadenia:

- ukončenie činnosti v zariadení je podmienené zhodnotením 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. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s odpadom v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi právnymi predpismi.

2. Dodržať ustanovenia § 17 zákona o odpadoch a tiež Vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov

a Vyhlášku MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

3. Dodržať Technické opatrenia pri prevádzke zariadenia , Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia a technologický postup zhodnocovania odpadov podľa Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

4. 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 odpadov.

Všeobecné ustanovenia:

1. 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 31. 05. 2027**

II.

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 **§ 114 ods. 1 písm. b1/ zákona o odpadoch ruší rozhodnutia vydané :**

Okresným úradom Tvrdošín , odborom starostlivosti o životné prostredie pod č. j. OU-TS-OSZP-2022/001195 zo dňa 10. 06. 2022 právoplatné dňa 10. 06. 2022 , v ktorom bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch v plnom rozsahu.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ: monso s.r.o. so sídlom Oravická 730/2, 027 12 Liesek, IČO 53 576 047, predložil na Okresný úrad Tvrdošín , odbor starostlivosti o životné prostredie elektronicky dňa 14. 09. 2023, žiadosť o preskúmanie udeleného súhlasu na zhodnocovanie odpadov vydaného Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie podľa § 97 ods.1 písm. c) zákona o odpadoch pod číslom OU-TS-OSZP-2022/001195 zo dňa 10. 06. 2022 právoplatné dňa 10. 06. 2022.

V zmysle § 135l zákona o odpadoch bola pre držiteľa predmetného rozhodnutia stanovená povinnosť predložiť toto rozhodnutie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na preskúmanie v termíne do 30. septembra 2023. Táto lehota bola dodržaná, navrhovateľ predložil uvedené rozhodnutie na preskúmanie dňa 14. 09. 2023.

Pri preskúmaní súhlasu bolo potrebné vychádzať z náležitostí žiadosti, ktoré sú požadované podľa § 21 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov /ďalej len „vykonávacej vyhlášky“. Podľa § 21 ods. 1 písm. l) vykonávacej vyhlášky je súčasťou náležitostí záväzné stanovisko orgánu

ochrany ovzdušia.

Na základe horeuvedených skutočností Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva požiadal elektronicky pod značkou OU-TS-OSZP-2023/001780-002 zo dňa 12. 10. 2023 o vydanie záväzného stanoviska orgánu ochrany ovzdušia k udelenému súhlasu na zhodnocovanie odpadov.

Stanovisko k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bolo vydané Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie orgánom ochrany ovzdušia pod č. j. OU-TS-OSZP-2023/001915 zo dňa 27. 11. 2023 v nasledovnom znení:(začiatok citácie)

„Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie ako miestny orgán štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona 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 č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „okresný úrad“), ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 39 ods. 1 písm. d) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) príslušný podľa § 44 ods. 7 zákona o ovzduší obdržal dňa 13.10.2023 žiadosť o stanovisko potrebné k žiadosti na preskúmanie rozhodnutia č. OU-TS-OSZP-2022/001195 vydaného dňa 10.6.2022 na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov od Okresného úradu Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín. V zmysle § 25 ods. 2 písm. j) zákona o ochrane ovzdušia je pre vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ak ide o výrobu druhotných palív podľa osobitného predpisu (§ 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) potrebné vyjadrenie orgánu ochrany ovzdušia. Vzhľadom k tomu, že spoločnosť monso s.r.o., Oravická 730/2, 027 12 Liesek, IČO: 53 576 047 ako držiteľ súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, výsledkom činnosti, ktorého je vznik paliva, ktorý nedosiahol stav konca odpadu, t. j. odpadového paliva, cit. § 2 písm. q) vyhlášky MŽP SR č. 251/2023 Z. z. o kvalite palív: „odpadovým palivom palivo vyrobené z nie nebezpečných odpadov, ktoré zostáva odpadom; na spaľovanie odpadových palív platia požiadavky platné pre spaľovne odpadov alebo pre zariadenia na spoluspaľovanie odpadov“, ani druhotného paliva, cit. § 2 písm. r) vyhlášky MŽP SR č. 251/2023 Z. z. o kvalite palív: „druhotným palivom je palivo vyrobené z odpadu, ktorý dosiahol stav konca odpadu podľa osobitného predpisu, ktoré sa ďalej nepovažuje za odpad, ale za látku, zmes, alebo výrobok podľa osobitného predpisu“ na preskúmanie súhlasu č. OU-TS-OSZP-2022/001195 zo dňa 10.06.2022 vrátane jeho zmien podľa ustanovenia § 135l zákona o odpadoch nie je potrebné v zmysle § 21 ods. 1 písm. l) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch záväzného stanoviska štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 25 ods. 2 písm. j) zákona o ochrane ovzdušia“(koniec citácie).

Na základe vydaného stanoviska Okresného úradu Tvrdošín, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany ovzdušia **nie je potrebné v zmysle § 21 ods. 1 písm. l) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch záväzného stanoviska štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 25 ods. 2 písm. j) zákona o ochrane ovzdušia.** V rámci preskúmania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa objektívne preukázalo, že záväzného stanoviska orgánu ochrany ovzdušia nie je potrebné, nakoľko výstupom zhodnocovania odpadov je odpad, ktorý nedosiahol stav konca odpadu.

Následne Okresný úrad Tvrdošín elektronicky oznámil elektronicky začatie konania v súlade s § 18, ods. 3 správneho poriadku vo veci preskúmania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov Oznámením o začatí konania pod číslom OU-TS-OSZP-2023/001780-005 zo dňa 12. 12. 2023 a nariadil v súlade s § 21 ods. 2 správneho poriadku ústne pojednávanie na deň 20. 12. 2023 so zrazom pozvaných na OÚ Tvrdošín, OSŽP. 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 Obec Liesek v zastúpení starostom obce Milanom Wolfom, Michalská časť 442, 027 12 Liesek, monso s.r.o., Oravická 730/2, 027 12 Liesek a Marián Ondrik, Liesek 509, 027 12 Liesek, túto možnosť využili a svoje stanovisko vyjadrili do zápisnice – bez pripomienok.

Správny orgán na základe informácie k uplatňovaniu ustanovenia § 135l zákona o odpadoch zo strany orgánov štátnej správy odpadového hospodárstva, preskúmal všetky náležitosti, ktoré sú požadované podľa § 21 vykonávacej vyhlášky. V informácii k uplatňovaniu ustanovenia § 135l zákona o odpadoch sa uvádza: „Platnosť súhlasu povoľujúci orgán udelí do doby identickej s dobou vydanou v rámci predchádzajúceho súhlasu“. Preskúmaný súhlas vydaný Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie pod číslom OU-TS-OSZP-2022/001195 zo dňa 10. 06. 2022 právoplatný dňa 10. 06. 2022, ktorým bol spoločnosti monso s.r.o. so sídlom Oravická 730/2, 027 12 Liesek IČO: 53 576 047, vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písmena c) zákona o odpadoch mal vydanú platnosť do 31. 05. 2027.

V zariadení na zhodnocovanie odpadov sú zhodnocované odpady uvedené vo výrokovej časti . Ide o nasledovné zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

- I. Linka na spracovanie starých vozidiel iných kategórií ako M1 a N1
- II. Linka na drvenie odpadov
- III. Linka na úpravu odpadov lisovaním a balíkováním

Technické údaje o zariadení a opis technologického postupu sú uvedené v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý bol spracovaný Pavlom Štoberom v mesiaci 12/2023 overený prevádzkovateľom zariadenia na zhodnocovanie odpadov monso s.r.o. so sídlom Oravická 730/2, 027 12 Liesek, IČO 53 576 047.

Ako podklady pre preskúmanie rozhodnutia boli predložené:

- Rozhodnutie vydané Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie pod číslom OU-TS-OSZP-2022/001195 zo dňa 10. 06. 2022 právoplatné dňa 10. 06. 2022,
- Stanovisko k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vydané Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie orgánom ochrany ovzdušia pod č. j. OU-TS-OSZP-2023/001915 zo dňa 27. 11. 2023,
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vypracovaný p. Pavlom Štoberom v mesiaci 12/2023 overený prevádzkovateľom zariadenia na zhodnocovanie odpadov monso s.r.o. so sídlom Oravická 730/2, 027 12 Liesek, IČO 53 576 047,
- súhlasné stanovisko obce Liesek vydané na konaní bez pripomienok
- Výpis z OR Okresného súdu Žilina, Vložka 76562/L, Oddiel: Sro
- technické požiadavky prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov a bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- nájomná zmluva zo dňa 17. 05. 2022 o nájme nehnuteľností a zmluva o nájme nebytových priestorov uzatvorená medzi prenajímateľom Mariánom Ondrikom , Liesek

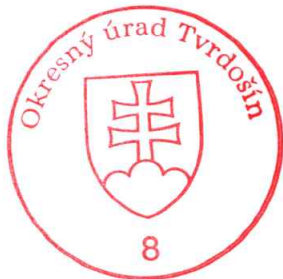
509, 027 12 Liesek a nájomcom monso s.r.o. , Oravická 730/2, 027 12 Liesek IČO 53 576 047


- rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na Životné prostredie so sídlom Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava pod č.j. 2529/2019-1.7/vt, 12079/2019 zo dňa 04. 03. 2019 so záverom , že zmena navrhovanej činnosti Rozšírenie priestorových kapacít spracovateľského zariadenia sa nebude posudzovať
- zmluva o nakladaní s komunálnymi odpadmi uzavretá s obcou Liesek, Michalská časť 442/26, 027 12 Liesek , IČO 00314 617 podpísanou dňa 11. 02. 2022 a podnikateľom monso s.r.o. Oravická 730/2, 027 12 Liesek IČO 53 576 047 podpísanou dňa 10. 02. 2022
- Kolaudačné rozhodnutie vydané Obcou Liesek pod číslom 1121/4/2021-L zo dňa 14. 10. 2021

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.




Mgr. Dominika Kysel'ová
vedúca odboru

Doručí sa:

1. monso s.r.o., Oravická 730/2, 027 12 Liesek
2. Obec Liesek, Michalská časť 442, 027 12 Liesek
3. Marián Ondřík, Liesek 509, 027 12 Liesek
4. a/a

Dotknutý orgán

1. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie ŠS OO,
Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín



Č. j. OU-TS-OSZP-2025/000646

V Tvrdosíne dňa 05. 05. 2025

Toto rozhodnutie je právoplatné dňom 05. 05. 2025



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Tvrdosín, odbor starostlivosti o životné prostredie zákonov, 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 podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

mení a dopĺňa

podľa § 114 ods. 1 písm. a/ bod 2 zákona o odpadoch, rozhodnutie vydané Okresným úradom Tvrdosín, odborom starostlivosti o životné prostredie pod číslom OU-TS-OSZP-2024/000044 zo dňa 10. 01. 2024 právoplatné dňa 13. 02. 2024 pre držiteľa odpadov:

Obchodné meno: **monso s.r.o.**

Sídlo: **Oravická 730/2
027 12 Liesek**

Pridelené IČO: **53 576 047**

Okresný úrad Tvrdosín, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie pod číslom OU-TS-OSZP-2024/000044 zo dňa 10. 01. 2024 právoplatné dňa 13. 02. 2024, v ktorom podľa § 97 ods. 1, písm. c/ zákona o odpadoch, bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Vo výrokovej časti rozhodnutia sa mení a dopĺňa:
v časti II. linka na drvenie odpadov

Rozširuje sa zoznam odpadov o nové druhy odpadov zhodnocovaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie odpadov O – ostatný odpad nasledovne:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O
02 01 10	odpadové kovy	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
07 02 13	odpadový plast	O
10 02 10	okuje z valcovania	O
11 05 01	tvrdý zinok	O
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 16	nádrže na skvapalnený plyn	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 02 10	horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09	O
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Rozširuje sa zoznam odpadov o nový druh odpadu, ktorý bude vznikať pri zhodnocovaní odpadov na linke na drvenie odpadov, ktorý je zaradený podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie odpadov O – ostatný odpad nasledovne:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O

V časti III. linka na úpravu odpadov lisovaním a balíkováním

Rozširuje sa zoznam odpadov o nové druhy odpadov, ktoré budú vznikať pri zhodnocovaní odpadov na linke na úpravu odpadov lisovaním a balíkováním, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie odpadov O – ostatný odpad nasledovne:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadov
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O

Toto rozhodnutie je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia vydaného Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie pod číslom OU-TS-OSZP-2024/000044 zo dňa 10. 01. 2024 právoplatné dňa 13. 02. 2024, v ktorom podľa § 97 ods. 1, písm. c/ zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. V uvedenom rozhodnutí zostávajú ostatné náležitosti platné v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ: monso s.r.o. so sídlom Oravická 730/2, 027 12 Liesek, IČO 53 576 047 požiadal elektronicky listom zo dňa 28. 03. 2025 doručeným dňa 28. 03. 2025 tunajší Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie o zmenu rozhodnutia vydaného Okresným úradom Tvrdošín, odborom starostlivosti o životné prostredie pod číslom konania OU-TS-OSZP-2024/000044 zo dňa 10. 01. 2024 právoplatné dňa 13. 02. 2024, v ktorom bol udelený súhlas 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 v znení neskorších predpisov v mieste prevádzky: parcela registra C-KN číslo 1129/10, 1129/11,1129/12,1129/13, 1129/14 a 1129/15 v k. ú. Liesek. Zmena uvedeného súhlasu spočíva:

v časti II. linka na drvenie odpadov

- rozširuje sa zoznam odpadov o nové druhy odpadov zhodnocovaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie odpadov O – ostatný odpad a rozširuje sa zoznam odpadov o nový druh odpadu, ktorý bude vznikať pri zhodnocovaní odpadov na linke na drvenie odpadov, ktorý je zaradený podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie odpadov O – ostatný odpad, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

v časti III. linka na úpravu odpadov lisovaním a balíkováním

- rozširuje sa zoznam odpadov o nové druhy odpadov, ktoré budú vznikať pri zhodnocovaní odpadov na linke na úpravu odpadov lisovaním a balíkováním, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov do kategórie odpadov O – ostatný odpad, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, ako príslušný orgán štátnej správy posúdil uvedenú žiadosť. Žiadosť a predložené doklady boli posudzované podľa zákona o odpadoch a náležitostiami uvedených

v § 21 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, po preskúmaní podkladov nariadil na prerokovanie návrhu ústne konanie, spojené s miestnym šetrením - Oznámením o začatí správneho konania a nariadenia ústneho konania pod číslom OU-TS-OSZP-2025/000646-002 zo dňa 22. 04. 2025 so stretnutím na deň 30. 04. 2025 so zrazom pozvaných v mieste sídla prevádzky. Účastníkom konania bola daná na konaní podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku o správnom konaní možnosť vyjadriť sa k podkladom a navrhnúť doplnenie. Túto možnosť využili účastníci konania: Obec Liesek, Marián Ondřík, Oravická 509, 027 12 Liesek a monso s.r.o., Oravická 730/2, 027 12 Liesek a na konaní, ktoré sa konalo dňa 30. 04. 2025, vydali súhlasné stanovisko do zápisnice.

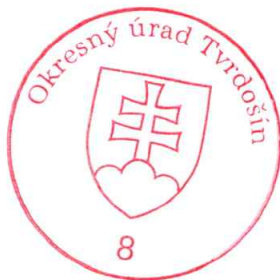
K žiadosti boli predložené tieto dokumenty potrebné pre rozhodnutie:

- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Žilina Oddiel: Sro, Vložka číslo: 76562/L
- Rozhodnutie Okresného úradu Tvrdošín, odboru starostlivosti o životné prostredie pod číslom konania OU-TS-OSZP-2024/000044 zo dňa 10. 01. 2024 právoplatné dňa 13. 02. 2024, v ktorom bol udelený súhlas 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 v znení neskorších predpisov
- zmluva o odbere odpadu uzavretá s osobou oprávnenou nakladať s odpadmi
- 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 3 € a to 50% z poplatku určeného podľa položky 162 písm. y) sadzobníka správnych poplatkov.

Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil žiadosť o zmenu rozhodnutia a 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.



Ing. Monika Jančová
vedúca odboru

Doručí sa:

1. monso s.r.o., Oravická 730/2, 027 12 Liesek
2. Obec Liesek, Michalská časť 442, 027 12 Liesek
3. Marián Ondřík, Liesek 509, 027 12 Liesek
4. a/a

Dotknutý orgán

1. Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie EIA, Medvedzie 254, 027 44 Tvrdošín