

Huz

NICOLL ONE s.r.o., Veľké Stankovce 795, Trenčianske Stankovce
IČO: 52 021 530

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom -21-	
29. 04. 2024	
01292029/00 21035	
Číslo záznamu:	01292029/00 21035
Prílohy:	6/kópia 15 €

Huz A-10
Huz

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Hviezdoslavova 36
915 41 Nové Mesto nad Váhom

V Hornej Strede 24. 4. 2024

VEC: Žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov

Žiadateľ NICOLL ONE s.r.o., Veľké Stankovce 795, Trenčianske Stankovce, IČO 52 021 530 Vás ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o odpadoch) žiadame o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov pre prevádzku v obci Horná Streda na pozemkoch p.č.: 985/1, 985/6, 985/7 a 985/8 k.ú. Horná Streda.

K žiadosti v súlade s §22 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch uvádzame:

A. Identifikačné údaje žiadateľa:

Obchodné meno	NICOLL ONE s.r.o.
Sídlo	Veľké Stankovce 795, 913 11 Trenčianske Stankovce
IČO	52 021 530
Štatutárny zástupca	Peter L'ahký, konateľ

B. Sídlo zariadenia na zber odpadov:

Sídlo zariadenia na zber odpadov:	Obec Horná Streda na pozemkoch p.č.: 985/1, 985/6, 985/7 a 985/8 k.ú. Horná Streda.
-----------------------------------	---

C. Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať

Zoznam druhov odpadov, ktoré budú v zariadení zberané (v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 10	odpadové kovy	○
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	○
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	○

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	0
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	0
12 01 13	odpady zo zvárania	0
15 01 04	obaly z kovu	0
16 01 17	železné kovy	0
16 01 18	neželezné kovy	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 02	železné kovy	0
19 12 03	neželezné kovy	0
20 01 04	obaly z kovu	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

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

V zariadení na zber odpadov sa budú zberať odpady kategórie „O“ - ostatný, preto u týchto odpadov sa analýza nebude vyžadovať. Odpady s neidentifikovanými vlastnosťami nebudú do zariadenia prijaté.

E. Technické údaje o zariadení:

Areál zariadenia na zber odpadov sa nachádza vo vlastných priestoroch žiadateľa v k.ú. Horná Streda v areáli s celkovou výmerou 8.258 m². Areál pozostáva zo spevnených betónových plôch, nespevnených plôch a budov, ktoré sú súčasťou areálu.

Priestory zberného dvora pozostávajú z: prístupovej cesty, kovového oplotenia, vstupnej brány, administratívnej časti, parkoviska, váh, prevádzkových priestorov pre oddelené skladovanie odpadov v kontajneroch podľa ich druhu a vlastností, vonkajších plôch pre manipuláciu s kovovými odpadmi a

pre kontajnery a nádoby pre oddelené skladovanie vytriedených neželezných kovov, vonkajšieho osvetlenia, elektrickej prípojky 220 V a 380 V.

Súčasťou zariadenia na zber odpadov je administratívna časť so zázemím pre obsluhu zariadenia, ktorú bude vykonávať jeden pracovník. V areáli sa nachádzajú betónové manipulačné plochy, ktoré budú slúžiť na zber kovových odpadov. Murovaná stavba bude slúžiť na skladovanie farebných kovov, tak aby boli zabezpečené proti nežiaducemu prístupu.

Areál je oplotený kovovým pletivom, bude zabezpečený proti odcudzeniu odpadov uzamykateľnou kovovou bránou, uzamykateľnými kontajnermi a uzamykateľnou halou – sklodom farebných kovov. Objekt bude monitorovaný kamerovým systémom v zmysle požiadaviek §16 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Technické zabezpečenie zariadenia bude nasledovné:

- ručný paletový vysokozdvížny vozík 2 ks
- plošinová váha do 150 kg
- Verk 17059 Mostíková digitálna váha 100 kg
- 2 ks veľkokapacitné uzamykateľné kontajnery
- 1 ks hákový otvorený kontajner
- 1 ks vaňový kontajner otvorený
- 60 ks plastová prepravka na farebné kovy

Systém vykonávania činnosti – Zber ostatných odpadov:

Zariadenie bude slúžiť na zber, vrátane výkupu, triedenia a dočasného zhromažďovania ostatných odpadov (farebné kovy, kovové odpady), ktoré budú po prijatí roztriedené podľa druhu a zhromažďované v areáli vo vyhradených veľkoobjemových kontajneroch. Zariadenie bude určené na dočasné uloženie odpadov na účely prepravy do zariadenia na spracovanie odpadov. Technológia triedenia a ukladania týchto druhov odpadov bude vykonávaná ručne ako aj nakladačovou technikou (manipulačný vozík, nakladač s hydraulickou rukou, ktorý je súčasťou prepravných vozidiel). Po naplnení kapacity zariadenia budú ďalej odpady odvázané do spracovateľských zariadení zmluvných spoločností na materiálové zhodnotenie.

Do zariadenia na zber odpadov budú odpady dovážane držiteľmi odpadov. Odpad bude pri prijímaní vizuálne skontrolovaný s cieľom overenia jeho vlastností, následne bude odvážený a zaevidovaný podľa Katalógu odpadov. Ostatné odpady ako železné a neželezné kovy budú zhromažďované podľa druhu odpadu. Kovové odpady budú zhromažďované v k tomu určených veľkoobjemových kontajneroch. Neželezné kovy (meď, mosadz, bronz, hliník a pod.), budú zhromažďované podľa jednotlivých druhov v sklade farebných kovov zabezpečené voči odcudzeniu. Odpady budú zhromažďované tak, aby nedochádzalo k ich úniku z areálu navrhovateľa do okolia.

Kapacita zariadenia na zber odpadov je plánovaná maximálne do 500 t/rok železných a neželezných kovových odpadov.

Pri skončení činnosti zariadenia na zber odpadov sa všetky odpady, ktoré boli prevzaté do zariadenia, odovzdajú oprávneným subjektom na následné zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Areál zariadenia na zber odpadov sa vyprace, vyčistí a uvedie do pôvodného stavu. Ukončenie činnosti prevádzky sa písomne oznámi príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva do 30 dní od ukončenia činnosti.

F. Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Prevádzku zariadenia zabezpečuje a vedie jeho prevádzkovateľ, resp. pracovník poverený odborným dohľadom. Zariadenie bude prevádzkované podľa priloženého Prevádzkového poriadku.

G. Opatrenia pre prípad havárie:

Pre prípad úniku nebezpečných látok z motorových vozidiel, stavebných strojov, ktoré budú v zariadení používané, sú v prevádzkovom poriadku popísané základné pokyny pre odstránenie havarijného úniku.

H. Dátum začatia prevádzky:

Jedná sa o nové zariadenie na zber odpadov, začatie jeho prevádzkovania navrhujeme po udelení súhlasu na jeho prevádzkovanie s platnosťou 5 rokov.

I. Iné údaje potrebné k udeleniu súhlasu:

K žiadosti sa prikladá Záverečné stanovisko vydané OÚ Nové Mesto nad Váhom č.j. OU-NM-OSZP-2023/000164-096 z 10.11.2023 a Rozhodnutie OÚ Trenčín, Odboru opravných prostriedkov o odvolaní proti záverečnému stanovisku č. OU-NM-OSZP-2023/000164-096 zo dňa 14.11.2023 č.j. OU-TN-OOP3-2024/009183-011 z 26.03.2024.

Kontaktná osoba vo veci žiadosti:

Ing. Andrea Gavendová, ENEX consulting, s.r.o., gavendova@enexconsult.sk, +421 911 414 413

S pozdravom

NICOLL ONE s.r.o.
Veľké Stankovce 795
913 11 Trenčianske Stankovce
IČO: 52 021 530

.....
Peter Láhky, konateľ
NICOLL ONE s.r.o.

Prílohy:

- Prevádzkový poriadok zariadenia na zber odpadov
- Záverečné stanovisko vydané OÚ Nové Mesto nad Váhom č.j. OU-NM-OSZP-2023/000164-096 z 10.11.2023
- Rozhodnutie vydané OÚ Trenčín, Odboru opravných prostriedkov o odvolaní proti záverečnému stanovisku č. OU-NM-OSZP-2023/000164-096 zo dňa 14.11.2023 č.j. OU-TN-OOP3-2024/009183-011 z 26.03.2024.
- Zmluva
- Kolky v hodnote 15 €