

07/24

TECHNICKÉ SLUŽBY MESTA NOVÁ BAŇA

968 01 Nová Baňa, Dlhá Lúka č. 18

Okresný úrad Banská Bystrica	
-44-	
Deň a dňa:	04. 05. 2023
Prílohy/lysty:	7x
Číslo spisu:	00556/38/2023
Vybavuje:	MBA

Ing. Lucia Beťková MBA

Okresný úrad Banská Bystrica
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Nám. E. Štúra 1
974 05 Banská Bystrica

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
48/2023

Vybavuje/linka
Ing. Lucia Beťková, MBA

Nová Baňa
25.04. 2023

Vec: Žiadosť o vydanie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia

Technické služby mesta Nová Baňa Vás týmto žiadajú v zmysle S 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov o vydanie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením — závitovkovým (šnekovým) drvičom ZAGO ECOGREEN, typ 15 a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia podľa S 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch

Platnosť doterajšieho rozhodnutia končí dňa 31.07.2023

Identifikačné údaje žiadateľa:

Názov: Technické služby mesta Nová Baňa

Sídlo: Dlhá lúka 18, 968 01 Nová Baňa

IČO: 00185221

Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa:

Ing. Lucia Beťková, MBA – riaditeľka TS

Dlhá lúka 18

968 01 Nová Baňa

0905 964 483

Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kat. odpadu
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O

Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 a 2 zákona
Zhodnocovanie odpadov sa bude vykonávať činnosťou R 12.

Kód	Zhodnocovanie odpadov
R 12	Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností RI až RI 1

Spôsob inštalácie mobilného zariadenia na mieste prevádzky

Mobilné zariadenie sa na miesto zhodnocovania odpadov dopraví pomocou traktora. Biologicky rozložiteľný odpad sa pomocou nakladacieho zariadenia naloží do miešacej skrine, kde sa podrví (pomelie). Podrvený odpad môže ostať v mobilnom zariadení a tak sa presunúť do vlastného zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorým je kompostáreň alebo sa pomocou sklopného dopravníka naloží na vlečku (kontajner) traktora a odvezie sa do kompostárne.

Plocha na umiestnenie mobilného zariadenia musí mať pevný povrch s dostatočným priestorom pre manipuláciu nakladača pri nakladaní odpadu do ústia drviča.

Krok 0 :

Odpady určené na úpravu v zariadení nesmú obsahovať nerozložiteľné zložky, čiže obsluha musí vykonať obhliadku odpadu, ktorý ide drviť a v prípade potreby odobrať z odpadu sklo, plasty, železo a oceľ a iné biologicky nerozložiteľné odpady.

Krok 1 :

Pred spustením stroja skontrolovať výšku hladiny hydraulického oleja v nádrži a v prípade potreby doplniť (hydraulický olej 1.168). Skontrolovať výšku oleja v prevodovke a v spojovej skrini (prevodový olej EP SAE 90). Všetky prevody musia byť dostatočne premazávané prostredníctvom mazníc).

Krok 2 :

Stroj sa musí pripojiť za traktor s primeranou hmotnosťou, aby sa zaistilo bezpečné ťahanie a zastavenie stroja aj pri jeho plnom naložení. V žiadnom prípade nesmie byť hmotnosť traktora nižšia, než je medzná hodnota udaná podľa zákonných predpisov vo vzťahu na ťahané vozidlo a zaťaženie ťažného zariadenia.

Krok 3 :

Pripojiť stroj na vývodovú hriadeľ traktora (540 ot/min). Presvedčiť sa, či je pripojenie hriadele správne zaistené a tiež sa presvedčiť, že vo vnútri ložného priestoru stroja sa nezdržujú žiadne osoby, zvieratá a prípadne cudzie predmety.

Krok 4 :

Upozornenie : V prípade studeného počasia (vonkajšia teplota nižšia ako 10⁰ C) sa odporúča ponechať traktor bežať na nízke otáčky (s pripojením vývodovou hriadelou) po dobu 5 — 10 min., aby sa hydraulický olej mohol zohriať na prevádzkovú teplotu. Takto sa zabráni poškodeniu hydraulického obvodu, hlavne hydraulického čerpadla.

Krok 5 :

Vodič traktora má v dosahu všetky ovládacie páčky hydraulického rozvádzača, ktoré zaisťujú pomocné úkony. Pred štartom stroja treba prekontrolovať, či sú všetky páčky v neutrálnej polohe.

Krok 6 :

Stroj sa dodáva s vývodovým hriadeľom, ktorá je vybavená poistným čapom primeranej veľkosti. Stroj možno prevádzkovať len s takýmto hriadeľom.

Krok 7 :

Po niekoľkých hodinách práce je treba skontrolovať dotiahnutie všetkých spojov hydrauliky.

Materiálové bilancie

Z hľadiska bilancie zhodnocovaného odpadu bude všetok odpad, ktorý je vstupom do mobilného zariadenia zhodnotený. Výstupom zhodnocovania odpadov na mobilnom zariadení bude upravený odpad, ktorý bude odovzdaný do vlastného zariadenia na zhodnocovanie odpadov — kompostárne.

Údaj o maximálnom výkone zariadenia za hodinu udávaný výrobcom mobilného zariadenia

Model	7	9	11	13	15	17	20	22	24
Kapacita (m ³)	7	9	11	13	15	17	20	22	24
Šírka mm	2400	2450	2450	2500	2500	2500	2550	2550	2600
Výška mm	2450	2550	2650	2750	2800	2900	3250	3350	3400
Dĺžka mm	4800	5300	5700	6000	6300	7100	8000	8400	8700
Výkon HP	70	80	90	100	110	130	150	160	180
Výkon (m ³ /h)	40	45	50	55	65	70	80	90	100
Hmotnosť	4400	4700	5300	5900	6500	7000	8000	8500	9000

Preukázanie vlastníckeho práva k zariadeniu

Technický preukaz mobilného zariadenia ZAGO ECOGREEN je v prílohe žiadosti.

S pozdravom



Prílohy:

- kópia živnostenského listu
- 2 x 11 € kolok
- kópia platného rozhodnutia
- kópia rozhodnutia OU ZC – zhodnocovanie BRO
- návrh prevádzkového poriadku mobilného zariadenia
- TP zariadenia