



MAG0P014QYK4

MAGISTRÁT HL. M. SR BRATISLAVY	
-4-	
13 -04- 2026	
SŽP	
221802	Číslo spisu
Priloha 1/1-ty	Výkonag.

Magistrát hlavného mesta SR- Bratislava
Sekcia životného prostredia
Primaciálne námestie 1
811 01 Bratislava
Dňa: 7.4.2026

Vec: Oznámenie o vykonávaní osobitnej činnosti

Spoločnosť T2AM Recycling s.r.o. týmto zasiela oznámenie o vykonávaní osobitnej činnosti vypracované v súlade s prílohou č. 8 vyhl. č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

1. Identifikačné údaje prevádzkovateľa činnosti

Názov spoločnosti: **T2AM Recycling, s.r.o.**

Sídlo: **Trieda KVP 1, 040 23, Košice**

IČO: **53 513 061**

Kontaktná osoba: **Tomáš Altus**

Kontaktné údaje: [REDACTED]

2. Druh osobitnej činnosti podľa zoznamu v prílohe č. 1 tretej časti

Osobitná činnosť je v zmysle prílohy č. 8 vyhl. 248/2023 Z.z. O požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania priradená k bodu 2 - *Drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín.*

3. Obdobie vykonávania osobitnej činnosti

Začiatok : 13.4.2026

Dĺžka trvania: 2 mesiace

4. Miesto vykonávania osobitnej činnosti

Lokalita: **Stavba- Polyfunkčný komplex EQ, Zóna Chalupkova, Bottova ulica, Bratislava**

Sídlo: Trieda KVP 1, mestská časť Sidlisko KVP, 040 23 Košice
Office: Trenčianska 47, mestská časť Ružinov, 821 09 Bratislava

T2AM Recycling s.r.o., zapísaná v OR Okresného súdu Košice I, vložka číslo: 50532/V
IČO: 53 513 061, DIČ: 2121391855, IČ DPH: SK2121391855,
[REDACTED]



5. Podrobnosti o vykonávanej činnosti

a) Použité zariadenia, stroje mechanizmy:

V rámci predmetnej činnosti budú používané nasledovné mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Mobilné zariadenie Nordberg Metso LT 105- drvič

Mobilné zariadenie Nordberg Metso sa skladá z pásového podvozku, na ktorom je hlavný oceľový rám, v ktorom sú osadené nasledujúce diely : násypka (9 m³), vibračný podávač, čelustový drvič, hlavný a bočný pásový dopravník produktu, magnetický separátor, diesel motor, elektrika a elektrický ovládací panel.

Dĺžka zariadenia:	15,200m - prepravný rozmer 18,000m - pracovná dĺžka
Rozchod podvozku:	2800mm
Podvozok:	pásový hydraulický
Ovládania:	hydraulicko-elektrické
Drvič:	čelustový
Násypka:	9m ³
Podávač:	vibračný
Pohony:	hydraulické
Technologické pohony a ich poradie:	diesel, hydraulika, elektrika
Výstup zo zariadenia:	recyklovaný materiál
Celková hmotnosť zariadenia:	45.000kg
Druh spracovaného materiálu:	ostatný stavebný odpad, stavebná suť, štrky, zemina

Obslužné technológie

- násypný box o objeme 9 m³
- vibračný podávač s hrubotriedičom
- čelustový drvič
- plynulá regulácia rotoru
- LED osvetlenie
- internetový modem pro diaľkovú diagnostiku a údržbu
- magnetický separátor
- krozenie pro elimináciu prášenia
- vzduchový triedič ľahkých frakcií

Sídlo: Trieda KVP 1, mestská časť Sídliisko KVP, 040 23 Košice
Office: Trenčianska 47, mestská časť Ružinov, 821 09 Bratislava

T2AM Recycling s.r.o., zapísaná v OR Okresného súdu Košice I, vložka číslo: 50532/V
IČO: 53 513 061, DIČ: 2121391855, IČ DPH: SK2121391855,



Mobilné zariadenie KOMATSU BR380JG-3EO- čelustový drvič

Rozmery

Dĺžka zariadenia:	12 500 mm
Výška zariadenia:	3675 mm
Šírka zariadenia:	2870 mm
Nakladacia výška – zo strany:	3200 mm
Min. svetlá výška (presun/jazda):	300 mm
Výsypná výška vynášacieho pásu:	2800 mm
Výška segment pásu:	26 mm
Dĺžka pásu na zemi:	3275 mm
Vzdialenosť výsypu od pojazdu:	6080 mm
Rozchod pásov podvozku:	2280 mm
Šírka cez okraje pásov podvozku:	2780 mm
Šírka pásu podvozku:	500 mm
Šírka násypky:	2500 mm
Dĺžka násypky:	3540 mm

Šírka vynášacieho dopravníkového pásu: 1050 mm

Dĺžka vynášacieho dopravníkového pásu: 9550 mm

Podvozok:	Podvozkové pásy šírky 500 mm s 5 pojazdvými a 2 vodiacimi rolňami na každej strane, hydraulické napínanie pásov;
Hydraulika a ovládanie:	HydrauMind systém plne hydrostatický so systémom spriahnutého ovládania režimu motora a hydraulického systému, dvojpiestový agregát pre pohon podávača;

Ovládanie drviča je pomocou rádiového diaľkového ovládača.

Drvič:	čelustový, vstupná štrbina 1065 x 550 mm
Výstupná frakcia:	50 – 150 mm
Hodinový výkon:	50 – 240 ton / hod, nastaviteľná rýchlosť drviča

Sídlo: Trieda KVP I, mestská časť Sidlisko KVP, 040 23 Košice
Office: Trenčianska 47, mestská časť Ružinov, 821 09 Bratislava

T2AM Recycling s.r.o., zapísaná v OR Okresného súdu Košice I, vložka číslo: 50532/V
IČO: 53 513 061, DIČ: 2121391855, IČ DPH: SK2121391855,



	Reverzný chod drviča, možnosť nastavenia rýchlosti aj pri reverznom chode
Násypka:	cca 6 m ³
Podávač:	vibračný, rozmer 1000 x 3070 mm, Hydraulicky poháňaný s nastaviteľnou frekvenciou vibrácií
Pohony:	hydraulické
Technologické pohony a ich poradie:	diesel, hydraulika, električka
Výkon motora:	159 kW (213 HP)
Výbava zariadenia:	Magnetický separátor, bočný odhliňovací pás
Výstup zo zariadenia:	recyklovaný materiál
Celková hmotnosť zariadenia:	35. 310 kg
Druh spracovaného materiálu:	ostatný stavebný odpad, stavebná suť, štrky, zemina

Mobilné zariadenie KOMATSU BR380JG-3E0 sa skladá z pásového podvozku, na ktorom je hlavný oceľový rám, v ktorom sú osadené nasledujúce diely : násypka (6 m³), vibračný podávač, čelustový drvič, vynášací pásový dopravník, magnetický separátor, bočný odhliňovací pás, filter pevných častíc, diesel motor, električka a elektrický ovládací panel. Ovládanie drviča je zabezpečené pomocou rádiového diaľkového ovládača.

b) Druhy spracovávaných materiálov

Predmetné mobilné zariadenia sú prevádzkované na základe platných súhlasov vydaných Okresným úradom Košice – č. OU-KE-OSZP2-2022/048268-005 z 29.11.2022, č. OU-KE-OSZP2-202/019353-005 z 28.4.2025

Na predmetnej lokalite bude spracovávané nasledujúce katalógové číslo odpadu: 17 01 01- betón, 17 01 07- zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06, 17 01 02- tehly.

c) Použité odlučovacie zariadenia

Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu disponujú odlučovacím zariadením.

Sídlo: Trieda KVP 1, mestská časť Sídliisko KVP, 040 23 Košice
Office: Trenčianska 47, mestská časť Ružinov, 821 09 Bratislava

T2AM Recycling s.r.o., zapísaná v OR Okresného súdu Košice I, vložka číslo: 50532/V
IČO: 53 513 061, DIČ: 2121391855, IČ DPH: SK2121391855,



6. Vyhodnotenie ustanovených požiadaviek na vykonávanie osobitnej činnosti podľa časti I.

Drvenie bude vykonávané na otvorenom priestore, na obmedzenie emisií v prípade potreby bude využívané kropenie.

Dopravníky sú udržiavané obslužným personálom vo vyhovujúcom stave, tak aby nedochádzalo k rozsýpaniu materiálov.

Po každom ukončení triedenia obslužný personál zabezpečí upratovacie práce. Pri veternom počasí sa nevykonáva drvenie, príp. sa použijú adekvátne opatrenia.

Kontrola a údržba je zabezpečená vyškoleným personálom – ktorý je poučený o povinnostiach na úseku ochrany ovzdušia. O údržbe sa vedú pravidelné záznamy.

Pri akejkoľvek poruche zariadenia je stroj odstavený – dokým sa nezistí príčina a neodstráni sa závada. V prípade, ak je nutné kropenie a nie je možné ho z technických príčin zabezpečiť – je potrebné drvenie zastaviť a pokračovať až po sfunkčnení procesu zvlhčovania.

Je zavedený systém evidencie – v rámci nej sa vedú záznamy o kontrolách, monitorovaní a vizuálnom hodnotení, klimatických podmienkach, o údržbe a opravách, poruchách a prijatých opatreniach.

V rámci preventívnych opatrení je nevyhnutné sledovať poveternostnú situáciu. V prípade veterného počasia je nutné zabezpečiť skrúpanie - Mobilné zariadenia nie sú vybavené skrúpacou technológiou, preto je nutné nasadiť delá alebo cisternové vozidlo. Zdrojom prašnosti môžu byť aj skladované jemnozrnnejšie materiály, resp. obslužné plochy na ktorých sa pohybujú pomocné mechanizmy. V prípade nepriaznivých poveternostných podmienok musí byť k dispozícii cisternové vozidlo, ktoré zabezpečí kropenie depónií a obslužných plôch, ktoré majú priamy súvis s činnosťou ktorú vykonáva na danej lokalite spoločnosť T2AM Recycling s.r.o.

Všetky využívané mobilné zariadenia musia byť v nezávadnom technickom stave, zároveň musia spĺňať požiadavky právnych predpisov o spôsobilosti týchto zariadení. Stroje a technické zariadenia, ktoré sú poškodené alebo na ktorých bola zistená závada, je zakázané používať.

MZ sú lokalizované tak, aby sa odpad, ktorý vzniká mohol bezodkladne zhodnocovať. Preventívnym opatrením zamedzeniu prašnosti je aj minimalizácia spádových výšok pri nakládke a vykládke, dodržiavanie zásad minimalizácie dĺžky prepravných trás pri preprave materiálov v rámci lokality. Spoločnosť sleduje a vyhodnocuje aktuálnu poveternostnú situáciu – v prípade ak budú naplánované drviace práce, ale veterná situácia sa zhorší (rýchlosť vetra nad 10 m/s^{-1}) – je vhodné tieto po dohode s klientom presunúť na iný termín.



V rámci výkopových prác nie je predpoklad vzniku odpadov s obsahom azbestu. V prípade, že by k tomu došlo spoločnosť osloví odborne spôsobilú organizáciu na odstránenie azbestových materiálov v exteriéri – ktorá navrhne také technologické postupy, ktoré zabezpečia predchádzanie alebo minimalizáciu uvoľňovania azbestu do ovzdušia, zároveň musia byť dodržané ustanovenia týkajúce sa stavebných odpadov s obsahom azbestov príslušných predpisov – napr. zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Aby sa predchádzalo vzniku prašnosti je potrebné:

- pri nakládke a vykládke je potrebné minimalizovať spádové výšky materiálov.
- po procese drvenia je potrebné minimalizovať voľné deponovanie jemnozrnného materiálu; zásoby piesku a kameniva väčšie ako 20 m³
- pri tvorbe depónií a medzidepónií minimalizovať vyfúkanie prachu vetrom – voľbou ich tvaru: pozdĺžne plochy sú vhodné pre vysoké kapacity a dlhodobé skladovanie, voľbou veľkosti;

Zodpovedný pracovník (zhotoviteľ) dbá na výšku skladovaného materiálu, dodržiava všetky zásady bezpečnosti pri práci – riadi sa platnými predpismi.

Proces drvenia je nastavovaný obsluhou mobilného zariadenia podľa druhu vstupného odpadu, na frakcie podľa požiadaviek odberateľa.

Manipuláciu, kontrolu a údržbu MZ zabezpečujú zaškolení zamestnanci, ktorí sú povinní dodržiavať bezpečnostné, hygienické a požiarne predpisy. O vykonaných školeniach sa vedú záznamy.

Pri manipulácii s odpadmi sú pracovníci vybavení predpísanými ochrannými pracovnými pomôckami.

V rámci evidencie sa vedú záznamy o kontrolách, monitorovaní a vizuálnom hodnotení, klimatických podmienkach, o údržbe a opravách, neštandardných stavoch, poruchách a prijatých opatreniach.

7. Ďalšie údaje

Nie sú nám známe.

Sídlo: Trieda KVP 1, mestská časť Sídliisko KVP, 040 23 Košice
Office: Trenčianska 47, mestská časť Ružinov, 821 09 Bratislava

T2AM Recycling s.r.o., zapísaná v OR Okresného súdu Košice I, vložka číslo: 50532/V
IČO: 53 513 061, DIČ: 2121391855, IČ DPH: SK2121391855,