

Ministerstvo životného prostredia SR Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava Podateľňa 1	
11. 02. 2022	
Evidenčné číslo: 9604	Číslo spisu: 1670/2022-19
Prílohy/listy:	Vybavuje: JF

Osobne podané

V Čárach, 10.02.2022.

Ministerstvo životného prostredia SR
 odbor odpadového hospodárstva
 Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

VEC: Žiadosť o udelenie autorizácie na spracovanie starých vozidiel – existujúce pracovisko

Právnická osoba oprávnená na podnikanie KOVOŠROT VAŠIN s.r.o., vykonáva, v súlade so živnostenským oprávnením vydaným Okresným úradom v Senici pod č. 240-21831 zo dňa 06.12.2011 zber, výkup, zhromažďovanie, dočasné skladovanie, zhodnotenie a prepravu odpadov za účelom ich využitia ako druhotnej suroviny.

V zmysle § 89 odst. 1 písm. a) bod 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch Vás týmto žiadame o udelenie autorizácie na spracovanie starých vozidiel.

1) Identifikačné údaje spoločnosti

Obchodné meno KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o.
 IČO 46 440 801
 Sídlo organizácie Lachmannova 350/72, Čáry 908 43
 Konatelia Michal Vašin, Štefan Vašin

Zariadenie autorizovaného spracovania starých vozidiel Lachmannova 350/72, Čáry 908 43
 Zodpovedný pracovník prevádzky Michal Vašin
 Tel. číslo 0903 373 854
 Na jednanie poverený Michal Vašin
 Tel. číslo 0903 373 854

a) Štatutárny orgán :

1. Štefan Vašin :
 - meno, priezvisko, titul: Štefan Vašin – konateľ
 - dátum a miesto narodenia: 12.05.1961, Kúty
 - bydlisko: Lachmannova 350/72, Čáry 908 43
 - rodné číslo / ČOP: 6105126951/ HH632661
 - pohlavie : muž
 - meno, priezvisko a rodné priezvisko rodičov: Jozef Vašin, Anna Vašinová (rod. Antálková)

2. Michal Vašin :
 - meno, priezvisko, titul: Michal Vašin – konateľ
 - dátum a miesto narodenia: 12.04.1983, Skalica
 - bydlisko: Lachmannova 350/72, Čáry 908 43
 - rodné číslo / ČOP: 8304127029, HD638782
 - pohlavie : muž
 - meno, priezvisko a rodné priezvisko rodičov: Štefan Vašin, Elena Vašinová (rod. Lániková)

b) Kontakt : Tel.: +421-903-373-854, +421-0903-404-138

2) Čas na udelenie: doba neurčitá

3) Odborne spôsobilé osoby

- meno, priezvisko, titul: Michal Vašin
- bydlisko: Lachmannova 350/72 , Čáry 908 43
- číslo osvedčenia: 14/17/O-1.8

4) Činnosti na ktoré sa vzťahuje povolenie

Spracovanie starých vozidiel sa vykonáva činnosťami uvedenými v prílohe č. 1 k zákonu 79 / 2015 Z. z. o odpadoch pod položkami:

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 – R 11

R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 – R12

5) Opis vykonávanej činnosti

Hala autorizovaného pracoviska je využívaná pre vykonávanie činnosti spracovania starých vozidiel na vysušanie a demontáž . Jedná sa o jednopodlažný objekt s vyhradenými miestnosťami skladového hospodárstva. Hala je presvetlená oknami na stenách a dodatočným umelým osvetlením . Prevádzkový objekt je zabezpečený voľným – pasívnym a núteným - aktívnym odvetrávaním pomocou ventilácie .

Vstupy odpadov do procesu spracovania sú predmetom tejto žiadosti. Odpady uvedené v predmete žiadosti budú dovážané buď vlastnou automobilovou dopravou resp. dodávateľsky do areálu firmy v obci Čáry.

Zber a spracovanie starých vozidiel sa uskutočňuje v murovanej jednopodlažnej budove.

Dovezený odpad (staré vozidlá) bude odvážený a dočasne uložený na spevnenej , izolovanej , prestrešenej, vyhradenej a označenej časti areálu pracoviska, podľa Vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z..

Materiál prejde prvotnou prehliadkou. Technologické stroje a zariadenia procesu spracovania starých vozidiel sú rozdelené do jednotlivých operácií, ktoré zabezpečujú plynulý chod a ich spracovanie. V hlavnom objekte je podlaha stavebne a technicky riešená ako nepriepustná s izoláciou PVC Ekoplast 806 a betónovým poterom a je vyspádovaná do zbernej havarijnej nádrže.

V objekte sa nachádzajú tieto priestory :

- plocha na zber starých vozidiel
- plocha na demontáž a vysušovanie starých vozidiel
- sklad náhradných dielov
- skladovanie prevádzkových kvapalín
- sklad nebezpečných odpadov
- sklad pneumatík
- sklad autobaterií
- sklad druhotných surovín
- sklad nevyužitelných odpadov

Jednotlivé priestory majú vybudované podlahy , steny, osvetlenie, technologickú elektroinštaláciu , rozvod stlačeného vzduchu s kompresorovňou, VZV odsávanie a sú vyspádované tak, aby prípadné úniky prevádzkových kvapalín stekali do zbernej havarijnej nádrže.

Spracovanie starých vozidiel :

Vo vyhradenej časti spracovateľskej (demontážnej) haly na manipulačnej ploche sú vykonávané jednotlivé úkony spracovania starých vozidiel za nasledovného technologického postupu :

- vypustenie zostatkového obsahu palivovej nádrže,
- vypustenie opotrebovaného motorového a prevodového oleja,
- vypustenie chladiaceho média,
- odsatie brzdovej kvapaliny,
- vybratie olejového filtra,
- odsatie nemrznúcej zmesi,
- demontáž akumulátorovej batérie,
- odstránenie nebezpečných častí obsahujúcich ortuť.

Odsávanie prevádzkových kvapalín je realizované pomocou odsávacieho zariadenia RP – HC 2097, ktoré predstavuje bezkontaktné podtlakové odsatie prevádzkových kvapalín do príslušných nádob uložených v sklade nebezpečných odpadov. Miestnosť určená na zhromažďovanie kvapalných odpadov je taktiež zabezpečená nepriepustnou fóliou PVC Ekoplast 806.

Rozoberanie starých vozidiel sa uskutočňuje v priestore demontážnej haly. Na priestor nadväzujú jednotlivé sklady príslušných druhov odpadov. V tomto priestore autorizovaného pracoviska nastáva demontáž nebezpečných odpadov a ostatných odpadov a to tak, aby po ukončení demontáže vznikol odpad vhodný na ďalší stupeň spracovania.

Demontované časti sú ukladané do špeciálnych kontajnerov v sklade nebezpečných odpadov označených príslušným katalógovým číslom odpadu.

Po vysušení vozidla nasleduje

- kontrola povereným pracovníkom a odsúhlasenie stavu vysušenia
- zaevidovanie odstránených častí do evidenčného listu odpadov a karty využiteľných súčiastok
- zaradenie starého vozidla, vysušené staré vozidlá už nebudú obsahovať nebezpečné kvapaliny a iné nebezpečné dielce a preto s nimi v ďalšom procese spracovania nakladá ako s ostatným odpadom kat. č. 16 01 06.

Časti starého vozidla určené na ich opätovné použitie, ktoré nie sú odpadom sú skladované v sklade v súlade s ustanovenými podmienkami.

Po vysušení a čiastočnej demontáži sú staré vozidlá pomocou VZV preložené a pripravené na skladovanie vo veľkoobjemových kontajneroch. Po nahromadení primeraného množstva vhodného na úpravu, budú kovové časti upravené tak, aby bola možná využitie ako druhotnej suroviny.

Technológia zariadenia na spracovanie starých vozidiel v prevádzke Čáry je zameraná na vysušovanie vozidiel, demontáž vozidiel, skladovanie (prevádzkových kvapalín, nezhodnotiteľných odpadov, pneumatík, autobaterií) využiteľných častí a úprave karosérií.

Technologické rozvody sú zabezpečené spracovateľskými zariadeniami, skladmi, rozvodmi energetickými a prevádzkovými napr. NN motorický rozvod, stlačený vzduch, vetranie, osvetlenie.

Vstupy do procesu spracovania predstavujú nasledovné druhy odpadov:

Katalógové číslo odpadu	Kategória odp.	Názov druhu odpadu
16 01 04	N	staré vozidlá
16 01 06	O	staré autá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce

Predpokladaná kapacita spracovania starých vozidiel je 3000 ton/kusov na rok starých vozidiel kategórie N a O.

6) Technické, materiálne a personálne predpoklady zabezpečenia výkonu požadovanej činnosti.

Plnenie uvedených požiadaviek preukazujeme nasledovným:

6.1 Vyhovujúce spracovateľské zariadenie

Bezpečnosť vyhradených technických zariadení osvedčí Technická inšpekcia SR vo svojich odborných a záväzných stanoviskách. Zariadenie spĺňa technické požiadavky Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. a Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. .

6.2 Vyhovujúca technológia

Technologické postupy pri spracovaní starých vozidiel sú popísané v odbornom posudku. Hlavné technologické schémy sú uvedené v prílohách posudku. Technológie sú zabezpečené tak, aby udržiavali vhodné pracovné prostredie a neznečisťovali životné prostredie. Technológia je prevádzkovo odskúšaná.

6.3 Posypový materiál a pracovné pomôcky pre prípad havárie

Prevádzka spracovania starých vozidiel je zabezpečená prostriedkami na odstránenie následkov možnej havarijnej situácie. Organizačne je zvládnutie havarijnej situácie riešené v dokumente „Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.“

6.4 Certifikát zhody s príslušnými STN vydaných autorizovanou osobou

Na výsledné produkty zo spracovania starých vozidiel nie sú potrebné certifikáty zhody. Kvalita výstupných druhotných surovín môže byť hodnotená podľa obsahu jednotlivých zložiek, kontrolu obsahu vykonáva odberateľ jednotlivých druhotných surovín.

6.5 Zmluvné zabezpečenie zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov vzniknutých po spracovaní starých vozidiel

Zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vznikajú po spracovaní starých vozidiel je zmluvne zabezpečené a popísané v odbornom posudku.

6.6 Plnenie požiadaviek na personálne zabezpečenie autorizovanej činnosti

6.6.1 Vytvorenie vhodnej organizačnej a kvalifikačnej štruktúry

Spoločnosť KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o. má vytvorenú vhodnú organizačnú a kvalifikačnú štruktúru. Na čele spoločnosti stojí konateľ spoločnosti. Firma je držiteľom certifikátov a naplňuje normy riadenia so zameraním sa na organizačnú a environmentálnu zložku. Organizačne je spracovanie starých vozidiel riešené ako prevádzka s určeným vedúcim.

6.6.2 Určenie riadiacich a odborných kompetencií a kvalifikačných požiadaviek

Riadiace a odborné kompetencie a kvalifikačné požiadavky sú určené v interných dokumentoch spoločnosti. Každé stredisko má určeného vlastného zodpovedného pracovníka.

6.6.3 Ustanovenie odborne spôsobilej osoby

Ako odborne spôsobilá osoba pre autorizáciu je ustanovený p. Michal Vašin, ktorý je držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti na autorizáciu spracovania starých vozidiel vydaným MŽP SR.

6.6.4 Opis vykonávaných pracovných činností

Opis vykonávaných pracovných činností pri spracovaní starých vozidiel je uvedený v internom dokumente „Popis pracovných činností pri spracovaní starých vozidiel“

6.6.5 Konkretizácia osobnej zodpovednosti za jednotlivé pracovné činnosti

Konkretizácia osobnej zodpovednosti za jednotlivé pracovné činnosti je uvedená v pracovných náplniach zamestnancov na všetkých úrovniach.

V uvedenom dokumente sú podrobne rozpracované napr. zodpovednosti jednotlivých vedúcich stredísk nielen za pracovné činnosti, ale aj jednotlivé miesta nakladania s odpadmi.

7. Odborný posudok

tvorí prílohu žiadosti

Záver

Prevádzka spracovateľského pracoviska Lachmannova 350/72, Čáry 908 43 by mala nadviazať bez zmien na pôvodne povolenú činnosť spracovania starých vozidiel ktorá je vykonávaná od roku 2017 a naďalej prevádzkovať svoju činnosť spracovania starých vozidiel spoločnosťou KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o. .

V súlade s platným súhlasom (autorizáciou MŽP SR) na činnosť spracovania starých vozidiel pod číslom – 0106/SV/SPR/A/17-1.8 zo dňa 30.05.2017 a jej zmenou pod číslom 4965/2018-1.8 zo dňa 05.04.2018, Vám dávame túto žiadosť v zmysle § 135f v lehote najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu tak aby sme naplnili požiadavku novej žiadosti pre existujúce súhlasné rozhodnutie , ktoré bolo vydané v dobe pred 1.1.2021 .

V prípade potreby nás neváhajte kedykoľvek kontaktovať. S pozdravom.

Michal Vašin

KOVOŠROT VAŠIN, s.r.o.

Mob: 0903 373 854

E – mail : kovosrot.vasin@gmail.com

Prílohy: - výpis z obchodného registra

- autorizácia MŽP SR podľa § 89 ods.1 písm. a) zákona o odpadoch č. 0106/SV/SPR/A/17-1.8 zo dňa 30.05.2017
- zmena autorizácie č. 4965/2018-1.8 zo dňa 05.04.2018
- rozhodnutia OU Senica podľa § 97 ods. 1 písm. c , d , e) zákona o odpadoch
- 20 - EUR v kolkových známkach
- odborný posudok vo veciach odpadov
- záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na ŽP č. 2586/2015-3.4/vt zo dňa 27.04.2015
- rozhodnutie MŽP SR v zmysle oznámenia o zmene č. 3550/2020-1.7/vt zo dňa 06.04.2020
- zmluva s OZV
- osvedčenie o odbornej spôsobilosti na autorizáciu p. Michalom Vašinom
- kópia pracovnej zmluvy s p. Michalom Vašinom- štatútom spoločnosti