

SAMAD, s.r.o., Tajovského 8568/3 , 010 01 Žilina, IČO : 36 439 223

V Žilino dňa 20.03.2025

Ministerstvo životného prostredia SR Námestie Ľudovíta Štúra 1 Bratislava Podateľňa 2	
24. 03. 2025	
Evidenčné číslo: 16125	Číslo spisu: 12215/2025-10.1
Prílohy/listy:	Vybavuje: M1

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

**Vec : Žiadosť o udelenie autorizácie na spracovateľskú činnosť „Zhodnotenie odpadových olejov“**

Spoločnosť SAMAD s.r.o. od roku 2015 je autorizovanou spoločnosťou na zhodnocovanie odpadových olejov na základe vydaného rozhodnutia MŽP SR č. 231/A/15-3.3 zo dňa 22.05.2015 , Rozhodnutie č.j. 263/2020 (12254/2019-1.8) zo dňa 07.01.2020- predĺženie autorizácie s účinnosťou do 22.05.2025, Rozhodnutie č.j. 9671/2025-10.1 ( 1314/2025 ) zo dňa 13.01.2025 -zmena rozhodnutia č. j 231/A/15-3.3 zo dňa 22.05.2015 a Rozhodnutia č.j. 263/2020 zo dňa 07.01.2020 - zmena odborne spôsobilej osoby .

V súlade s ustanovením § 135f zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v zmysle ktorého platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predlžovať spoločnosť SAMAD s.r.o. , preto Vás

žiadame

ako príslušný správny orgán v odpadovom hospodárstve o udelenie autorizácie na spracovateľskú činnosť „Zhodnotenie odpadových olejov“ podľa §89 ods.1 písm. a) bod 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**a) Obchodné meno a sídlo**

Obchodné meno: SAMAD , s.r.o.  
 Sídlo: Tajovského 8568/3, 010 01 Žilina  
 Prevádzka : Kamenná cesta 21,010 01 Žilina  
 IČO: 36 439 223

**b) Identifikačné údaje osôb, ktoré sú štatutárnym orgánom žiadateľa o udelenie autorizácie, alebo ktoré sú jeho členmi**

Konateľ : Peter Fabián  
 Trnavská 1533/4  
 010 08 Žilina



c) Činnosť a druhy odpadov, pre ktoré žiada o udelenie autorizácie

Tabuľka č. 1 – stacionárne zariadenie

Por. č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
1.	12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
2	13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
3	13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
4	13 01 12	Biologický ľahko rozložiteľné oleje	N
5	13 01 13	iné hydraulické oleje	N
6	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
7	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
8	13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
9	13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N

Tabuľka č. 2 – mobilné zariadenie

Por. č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
1.	12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
2	13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
3	13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
4	13 01 12	Biologický ľahko rozložiteľné oleje	N
5	13 01 13	iné hydraulické oleje	N
6	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
7	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
8	13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
9	13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
10	13 05 06	Olej z odľučovačov oleja z vody	N
11	13 05 07	Voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N

## Zoznam vykonávaných činností, vykonávaných podľa prílohy č.1 zákona o odpadoch

Vykonávaná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu č.79/2015 Z.z. o odpadoch :

R9 – Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie

R13- Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činnosti R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

### d) Čas, na ktorý žiada udelenie autorizácie

dobu požadujeme určiť v zmysle zákona o odpadoch

### e) Identifikačné číslo organizácie (IČO)

IČO: 36 439 223

### f) Identifikačné údaje ustanovenej odborne spôsobilej osoby na autorizovanú spracovateľskú činnosť (§95 zákona), číslo osvedčenia o odbornej spôsobilosti na autorizovanú spracovateľskú činnosť a údaje o jej pracovnoprávnom vzťahu alebo inom právnom vzťahu k žiadateľovi

Meno a priezvisko : Ing. Margaréta Fabiánová, PhD  
Adresa: Tajovského 8568/3, 010 01 Žilina  
Rozsah osvedčenia: II - zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadových olejov  
Číslo osvedčenia: 03/21/0 – 10.1  
Platnosť osvedčenia: 13.12.2031  
Miesto a dátum vydania : Bratislava 14.12.2021

Pracovnoprávny vzťah k žiadateľovi : Zmluva o poskytovaní služieb zo dňa 01.01.2022 a dodatok č. 1 zo dňa 13.01.2025.

### g) Technické, materiálne a personálne predpoklady zabezpečenia výkonu požadovanej činnosti

Odborný posudok o stave vyššie uvedených požiadaviek ustanovených zákonom o odpadoch a ďalším všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia ako aj o stave plnenie podmienok a požiadaviek ustanovených v rozhodnutí o udelení autorizácie vypracovala odborne spôsobilá osoba nasledovne :

**Odborný posudok –** Pre prípad (príloha č.22 Vyhlášky č.371/2015 Z.z.)

11.- udelenie autorizácie na spracovateľskú činnosť podľa § 89 ods.1 písm. a) bod 2 - zhodnocovanie odpadových olejov

Vypracovala odborne spôsobilá osoba na vydávanie posudkov vo veci odpadov:  
**Ing. Jaroslava Gažová**

Spĺnenie technického, materiálneho a personálneho zabezpečenia , ktoré je ustanovené v Prílohe č. 21 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 pre činnosť II.zhodnocovanie

odpadových olejov v prevádzke spoločnosti SAMAD je nasledovné :

1.manipulačná plocha spevnená a zabezpečená proti pôsobeniu ropných látok a proti úniku nebezpečných látok do životného prostredia.

Odpadový olej je do prevádzky dopravovaný cisternovými vozidlami externých spoločností ale spoločnosť SAMAD s.r.o. zároveň disponuje aj vlastnou cisternou s kapacitou 35 000 litrov.

Prečerpávanie odpadových olejov z cisternových vozidiel do IBC kontajnerov (s objemom 1 000 litrov) a výdaj produktov z procesu spracovania prebieha na manipulačnej ploche (o veľkosti 240 m<sup>2</sup>) ktorá je opatrená penetračným náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok .

V prípade nežiadúceho úniku oleja je manipulačná plocha vybavená zbernou šachtou, ktorá je prostredníctvom čerpadiel napojená na záchytnú nádrž s objemom 20 m<sup>3</sup>, umiestnenú pod objektom haly 01 (plechová hala).

2.špeciálny zberný kontajner so zabezpečením proti odcudzeniu

V prevádzke sú na zhromažďovanie odpadového oleja umiestnené IBC kontajnery s objemom 1000 litrov. Tieto kontajnery majú kvádrový tvar a sú uzavreté v ocelevej mrežovej kletke. IBC kontajner je plastová nádrž z HDPE s výpustným ventilom a klapkou, ktorý zabezpečuje bezpečný a presný odber kvapalín rôznej viskozity. Pod kontajnerom je zabudovaná paleta, ktorá umožňuje jednoduchú manipuláciu pomocou paletového alebo vysokozdvížneho vozíka. Kontajnery je možné stohovať až do štyroch vrstiev.

Prevádzka spoločnosti SAMAD s.r.o. je súčasťou uzavretého priemyselného areálu, ktorý je zabezpečený oplotením s uzamykateľným vstupom a nepretržitým kamerovým monitoringom.

3.posypový materiál a pracovné pomôcky pre prípad havárie.

Prevádzka spoločnosti je vybavená havarijnými súpravami, posypovým materiálom, hasiacimi prístrojmi a pracovnými pomôckami na riešenie havarijných situácií v dostatočnom množstve.

Tieto prostriedky sú umiestnené na vyhradených miestach v súlade s havarijným plánom a prijatými bezpečnostnými opatreniami.

V časti objektu haly 02, kde sú zhromažďované výrobky a odpadové oleje, je na strope inštalovaných 15 automatických práškových hasiacich jednotiek.

V časti objektu haly 02 , kde sa zhromažďujú odpadové oleje v IBC kontajneroch a prebieha proces zhodnocovania odpadového oleja sú pripravené aj plechové zábrany ( lišty) s gumovým tesnením, ktoré v prípade vzniku havárie (napríklad vytečenia odpadového oleja resp. výrobku ) sa nasadia a utesnia vchod do haly.

V prípade nežiadúceho úniku oleja na manipulačnej ploche táto má na ploche zbernú šachtu , ktorá je prostredníctvom čerpadiel napojená na záchytnú nádrž s objemom 20 m<sup>3</sup>, umiestnenú pod objektom haly 01 (plechová hala).

4.technológia zodpovedajúca všeobecne záväzným právnym predpisom na ochranu životného prostredia.



Prevádzka je rozdelená na nasledovné časti:

- **Manipulačná plocha** -s veľkosťou plochy 240 m<sup>2</sup>
- **Objekt 01** – plechová hala využívaná ako sklad prázdnych IBC kontajnerov, zásob absorbentov a ďalšieho pomocného materiálu potrebného na výrobu.( plocha 70 m<sup>2</sup>)
- **Objekt 02** – murovaná hala rozdelená na dve sekcie: Prvá časť – priestor na spracovanie a zhromažďovanie odpadových olejov. Druhá časť – sklad výrobkov a odpadových olejov.

Súčasťou objektu haly 02 je aj administratívna sekcia so sociálnym zázemím .( spolu plocha haly 360 m<sup>2</sup>)

Prevádzka spoločnosti SAMAD s.r.o. je umiestnená v mestskej priemyselnej zóne v areáli firmy K-TEN, s.r.o., s ktorou má spoločnosť SAMAD, s.r.o., uzatvorenú zmluvu o prenájme priestorov na dobu neurčitú, parcela č. KN-C č. 1338/2 na pozemkoch vedených ako zastavané plochy a nádvoría , zapísané na liste vlastníctva č. 1076 . Prevádzka je napojená na kompletnú infraštruktúru, má zabezpečené všetky základné inžinierske siete a vybavenie potrebné na jej fungovanie.

Prevádzka spoločnosti SAMAD s.r.o. je súčasťou zabezpečeného areálu s oplotením, uzamykateľným vstupom a nepretržitým kamerovým monitoringom

Pri dovoze odpadového oleja do prevádzky je hmotnosť odpadového oleja zisťovaná na príjme do zariadenia ( menšie množstvá ) na podlahovej váhe s nosnosťou do 3 t , ktorá je umiestnená pri vstupe do objektu haly 02 .Pri väčších množstvách odpadových olejov ( doprava cisternovými vozidlami) je váha ( množstvo ) zisťovaná na mostovej váhe pre cestné vozidlá (kapacita 60 t) u externej organizácii ŽP EKO QELET a.s.

Pri vstupe do zariadenia zodpovedný pracovník vykoná kontrolu sprievodných dokladov dodávky odpadového oleja s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode , vlastnostiach oleja .

Odpadový olej z cisterny sa na manipulačnej ploche ( ktorá je opatrená penetračným náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok a napojená na zbernú šachtu ) prečerpá do pripravených IBC kontajnerov ( objem 1000 l ).Následne sa vykoná kontrolný odber vzorky oleja na zistenie obsahu vody a mechanických nečistôt na mobilnej testovacej súprave Oil Test Kit . Do kovovej testovacej nádoby sa pridá reagent A a reagent B a na displeji sa v % vyhodnotí zvolený parameter ( mechanické nečistoty, slanosť , viskozita, voda ) Po naplnení IBC kontajnerov sa tieto prepravujú do vnútorných priestorov haly 02 ( v zimnom období je vykurovaná ) kde prebehne sedimentácia -oddelenie vody (H<sub>2</sub>O) od mechanických nečistôt.

Objekt haly 02 ako aj objekt haly 01 má betónovú podlahu so zabudovanou izoláciou HDPE fólia o hrúbke 1 mm,

Do IBC kontajnerov s odpadovým olejom sa pridá detergent ( ktorý urýchli oddelenie oleja od vody a mechanických nečistôt )

Odpadový olej sa prečerpá do technologického zariadenia **METZGER MKR TYP 500** /s vnútorným objemom nádrže 500 l/, kde je vákuovo cez pásový filter zbavený hrubých nečistôt od priemeru 3-10 mikrónov /oterové kovy, triesky z obrábania, brúsne kaly, odumreté ložiská baktérií/.

Kvalita oleja sa preverí pH metrom ( v prípade obsahu vody ) sa následne olej ešte prečerpá do druhého zariadenia **MKR-METZGER TRENBOY TB 250**, kde po spomalení prevádzkovej kvapaliny a následnej flotácii zbytkového oleja /hydraulický, rezný, prevodový, motorový/, dochádza k jeho separácii od prevádzkovej kvapaliny a odtečeniu do zberného zásobníka zbytkového oleja

Na zvýšenie kvality oleja sa ešte „dočistí“ na technologickom zariadení **separátor ALFA Laval S 921 Flex systém** (odstredivka)

Vedúci prevádzky odovzdá všetky sprievodné doklady a údaje o množstvách prijatého odpadového oleja na zhodnotenie odbornému pracovníkovi, ktorý zaeviduje prijaté množstvá na zhodnotenie v elektronickej forme prostredníctvom skladového a účtovného softvéru BTS spoločnosti Be-soft Košice.

Pri použití mobilných technologických zariadení priamo u pôvodcu odpadov sa odpadový olej prečerpáva priamo do technologických zariadení na miestach vzniku oleja a to do zariadenia **METZGER MKR TYP 500** alebo **MKR-METZGER TRENBOY TB 250**

#### **Technologické zariadenie stroj MKR METZGER typ SF 500**

číslo stroja P – 46602

rok výroby 2018

hlavný zásobník cca 500 l

zberač triesok cca 60 l,

rozmery 2000x800x1600 /D,Š,V/

sacia výška 2800 mm WS

sací prúd 250 l/min

hodnota pH 5 až 9,5

odsávanie cudzieho oleja, odsávanie kvapaliny napr. vodou miešateľnej chladiacej mazacej kvapaliny odsávanie triesok z obrábania a tiež brúsnych kalov /filtrácia odsatých médií cez vákuový pásový filter/ odlúčenie cudzieho oleja

Čistiaci otvor v zadnej časti- typové číslo 100277 -prevedenie slúži na bezproblémové čistenie stroja

Čistiaca hadica špeciál- typové číslo 100276 pre ťažko prístupné miesta, ktoré sa nedajú dosiahnuť tryskou s pevnou rúčkou, napr. pod dopravníkom triesok – vid' priložená fotodokumentácia.

#### **Technologické zariadenie stroj : MKR-METZGER TRENBOY TB 250**

separátor cudzieho oleja

číslo stroja P – 2370

rok výroby 2007

výkon : 250-450 l/hod ,rozmery: 1000x500x1000 / D,Š,V/

pH rozsah 5-9,5 na požiadanie tiež rozsah 1-14

#### Príslušenstvo

čerpadlo: vzduchové membránové čerpadlo , 3 m sacia hadica ,1 ks zásobník na cudzí olej, stojan oceľová platňa parkovacia brzda

Nasávací systém-typové číslo 100540 Priemer 100 mm s teleskopickým systémom 65/100 zdvih . Na odsávanie cudzieho oleja, ktorý sa koncentruje v hornej časti kvapaliny.

Sací systém je vybavený magnetom a vkladá sa do zásobníka emulzie. Systém môže byť v rozmedzí hladiny od 65 do 100 mm merané od dna zásobníka emulzie.

Nasávací systém- typové číslo 100530, Priemer 100 mm s teleskopickým systémom 110/180 zdvih. Na odsávanie cudzieho oleja, ktorý sa koncentruje v hornej časti kvapaliny. Sací systém je vybavený magnetom a vkladá sa do zásobníka emulzie. Systém môže byť v rozmedzí hladiny od 110 do 180 mm merané od dna zásobníka emulzie.

#### 5. odberová časť s váhou na zisťovanie množstva odpadu a s možnosťou kontrolnej analýzy zloženia,

Množstvo dovážaného odpadového oleja do prevádzky na zhodnocovanie je zisťované vážením priamo v prevádzke spoločnosti na podlahovej váhe s nosnosťou do 3 t, ktorá je umiestnená v časti haly 02.

Pri dovoze odpadového oleja cisternovými vozidlami je množstvo odpadového oleja zisteného vážením na mostovej váhe pre cestné vozidlá (kapacita 60 t) u externej organizácii ŽP EKO QELET a.s.

Nebezpečný odpad, ktorý bude v technologickom procese zhodnocovaný, musí spĺňať kvalitatívne podmienky STN 65 66 90: 2007-06 pre Odpadové oleje a nesmie byť znečistený látkami obsahujúcimi chlór, predovšetkým typu chlórovaných rozpúšťadiel, polychlórovaných bifenylov (PCB), polychlórovaných terfenylov a pod.

Prípustné množstvá látok v odpadovom oleji :

- PCB v ppm 0-10,
- chlór 0-0,1%
- obsah vody 0-2 %
- ostatné mechanické nečistoty 0-0,5 %

Priebežné kontrolné analýzy na zistenie obsahu vody a mechanických nečistôt v odpadových olejoch sú vykonávané na mobilnej testovacej súprave Oil Test Kit. Do kovovej testovacej nádoby sa pridá reagent A a reagent B a na displeji sa v % vyhodnotí zvolený parameter (mechanické nečistoty, slanosť, viskozita, voda)

#### 6. vyhovujúce skladové priestory

Betónové podlahy v objekte haly 02 a v objekte haly 01 sú izolované HDPE fóliou, ktorá je uložená pod betónovou vrstvou. Betónová podlaha haly 02 je opatrená ochranným polyuretánovým náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok.

Hala 02 (plocha 360 m<sup>2</sup>) je rozdelená na dva priestory, pričom časť haly kde prebieha proces zhodnocovania sa využíva aj na zhromažďovanie odpadových olejov, ktoré sú zhromažďované aj v druhej časti tohto objektu haly 02. Odpadový olej je zhromažďovaný v IBC kontajneroch, stohovaných po dvoch kusoch na sebe

Na skladovanie hotových výrobkov sa využívajú dva dvojplášťové kovové zásobníky umiestnené v exteriéri pred halou.

- nadzemná dvojplášťová ležatá valcová kovová nádrž s objemom (35 m<sup>3</sup>)
- nadzemná stojatá dvojplášťová nádrž s objemom (20 m<sup>3</sup>)

V prípade potreby zväčšenia kapacity skladovania hotových výrobkov sú vonkajšie zásobníky prepojené rozvodovým systémom do vnútorných priestorov druhej časti haly 02

a výrobky sa prečerpávajú do IBC kontajnerov , ktoré sú umiestnené systémom „ kaskád „ v počte ( 2 × 24 ks) a (14 ks)

7.certifikát zhody s technickými normami alebo inými obdobnými technickými špecifikáciami s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami vydaný orgánom posudzovania zhody podľa osobitného predpisu,<sup>30)</sup> ak ide o materiálové využitie.

Výsledné produkty z procesu zhodnocovania – Olej na stratové mazanie a Ťažký palivový olej – sú vyrábané podľa vlastných záväzných technických špecifikácií spoločnosti SAMAD s.r.o. (Norma SAMAD 23.99/1). Táto norma nadväzuje na STN 65 66790 – Odpadové oleje a STN EN ISO 6743-4 – Mazivá, priemyselné oleje a príbuzné výrobky

Norma SAMAD 23.99/1 stanovuje nasledujúce parametre:

- Hustota pri 15 °C: 860–800 kg/m<sup>3</sup>
- Obsah síry: 0,9 % (m/m)
- Bod vzplanutia: 60–120 °C
- Kinematická viskozita pri 40 °C: 48 mm<sup>2</sup>/s
- Kinematická viskozita pri 100 °C: 6–20 mm<sup>2</sup>/s
- Obsah popola: 1,1 % (m/m)

8.zabezpečenie dodržania požiadaviek na kvalitu kvapalných ropných palív ak ide o energetické využitie

Produkt zhodnocovania Ťažký palivový olej s obsahom síry max do 1 % na energetické využitie - sa vyrába v kvalite ,ktorá je v súlade s požiadavkami Vyhlášky MŽP č. 228/2014 Z. z. ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách čo je zdokumentované v technickej špecifikácii týchto produktov.

Výsledný produkt z procesu zhodnocovania na jeho energetické využitie - Ťažký palivový olej – je vyrábaný podľa vlastných záväzných technických špecifikácií spoločnosti SAMAD s.r.o. (Norma SAMAD 23.99/1). Táto norma nadväzuje na STN 65 66790 – Odpadové oleje a STN EN ISO 6743-4 – Mazivá, priemyselné oleje a príbuzné výrobky

9.ak ide o regeneráciu alebo zhodnocovanie využitím ako palivo (R1)

a)opatrenia na ochranu životného prostredia a zdravia ľudí,

b)technológia zodpovedajúca úrovni najlepšej dostupnej techniky,

c)zabezpečenie postupu umožňujúceho úplné odstránenie polychlórovaných bifenylov z regenerovaných olejov alebo zníženie ich obsahu na najviac 0, 005 percenta hmotnosti, ak ich obsahujú,

Spoločnosť SAMAD s.r.o. má spracované opatrenia na ochranu životného prostredia a zdravia ľudí.

Všetky informácie o nebezpečných vlastnostiach výrobku - Ťažký palivový olej 1 %, pokyny na bezpečné nakladanie s ním a jeho požiarotechnické charakteristiky sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

Postupy pre riešenie havarijných situácií a odstraňovanie ich následkov sú obsiahnuté v Havarijnom pláne, ktorý je súčasťou prevádzkovej dokumentácie.

Spoločnosť SAMAD s.r.o. vykonáva zber odpadových olejov **bez obsahu PCB** o čom spoločnosť informuje na svojom web sídle .



### Technológia zodpovedajúca BAT:

Technologické zariadenia typ MKR METZGER TRENBOY TB 250 a typ MKR METZGER TYP 500 M sú od výrobcu MKR Metzger GmbH , Recyclingsysteme , Monheim, ktorý ponúka modulárne riešenia problémov pre ekologickú a ekonomickú optimalizáciu výrobných cyklov.

Systémy MKR recyklujú rôzne druhy procesných médií. Čistenie a ošetrovanie ich robí obnoviteľnými a opätovne použiteľnými – výsledkom cyklu, ktorý zaisťuje vyššiu produktivitu a efektivitu.

Technologické zariadenie MKR METZGER TRENBOY TB 250 má vydané výrobcom MKR Metzger GmbH , Recyclingsysteme , Monheim prehlásenie o zhode technologického zariadenia s predpismi EU ( Smernica pre strojné zariadenia 2006/42/EU, Smernica pre nízke napätie 2006/95/EU a elektromagnetická kompatibilita 2004/108/EU .

Technologické zariadenie MKR METZGER TRENBOY 500 M má vydané výrobcom MKR Metzger GmbH , Recyclingsysteme , Monheim prehlásenie o zhode technologického zariadenia s predpismi EU ( Smernica pre strojné zariadenia 2006/42/EU, Smernica pre nízke napätie 2006/95/EU a elektromagnetická kompatibilita 2004/108/EU .

### **7.5 Personálne zabezpečenie**

Personálne zabezpečenie autorizovanej činnosti zhodnocovanie odpadových olejov v spoločnosti SAMAD s.r.o. je zabezpečené organizačnou štruktúrou :

1. Konateľ
2. Odborne spôsobilá osoba
3. Obchodný zástupca
4. Vedúci prevádzky
5. Odborní a technický pracovníci
6. Operátori spracovania

### Určenie riadiacich a odborných kompetencií a kvalifikačných požiadaviek :

#### **Konateľ spoločnosti**

- zodpovedný za vykonávanie autorizovanej činnosti zhodnocovania odpadových olejov v celom procese od organizácie výroby , dopravy , nákupu odpadových olejov
- zabezpečenie vyhovujúceho stavu výrobného zariadenia a vozidiel

#### **Odborne spôsobilá osoba**

- vysokoškolské vzdelanie prvého alebo druhého stupňa alebo prirodovedného smeru a najmenej tri roky praxe v oblasti nakladania s odpadmi,
- odbornú spôsobilosť potvrdenú Ministerstvom životného prostredia SR (osvedčenie o odbornej spôsobilosti ).
- odborne riadi prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov v súlade s platnými právnymi predpismi upravujúce túto činnosť v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vykonávajúce predpisy k zákonu o odpadoch .

#### **Obchodný zástupca**

- Vysokoškolské alebo stredoškolské vzdelanie
- Komunikačné a prezentačné schopnosti ,Schopnosť budovať vzťahy so zákazníkmi, znalosť trhu a produktového portfólia, Samostatnosť, zodpovednosť a organizačné schopnosti
- príprava zmlúv o nákupe odpadových olejov a odovzdávaní odpadov z procesu výroby

### **Vedúci prevádzky**

- ukončené odborné stredoškolské vzdelanie s maturitou a najmenej dva roky praxe
- Vedúci prevádzky riadi všetky činnosti vykonávané v zariadení a to najmä :
  - fyzické preberanie odpadových olejov do zariadenia, vykonávanie prevádzkových analýz odpadových olejov
  - riadenie procesu zhodnocovania odpadových olejov a organizácia výroby
  - odovzdávanie odpadov vzniknutých z procesu zhodnocovania k oprávneným osobám,
  - pripravuje podklady k vedeniu prevádzkovej evidencie odpadov

### **Odborní pracovníci - ukončené stredoškolské vzdelanie, 1 rok praxe**

Odborní pracovníci vykonávajú v súlade s prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom :

- preberanie odpadových olejov do zariadenia na zhodnocovanie
- zhromažďovanie odpadov vzniknutých z procesu zhodnocovania a ich dovzdávanie k oprávneným osobám.
- riadenie dokumentácie odpadového hospodárstva, vedenie evidencie odpadov a ohlasovanie údajov z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchováva ohlásené údaje,

### **Operátori spracovania -základné vzdelanie, 3 mesiace zaškolenie.**

vykonávajú proces zhodnocovania odpadových olejov v súlade s prevádzkovými predpismi, normami technologického režimu, dodržiavaním predpisov bezpečnosti práce, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia

### Konkretizácia osobnej zodpovednosti za jednotlivé pracovné činnosti :

**Odborne spôsobilá** osoba zodpovedá za odborné prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov v súlade s platnými právnymi predpismi upravujúce túto činnosť.

#### **Obchodný zástupca**

Zodpovedá za aktívne vyhľadávanie a oslovovanie nových zákazníkov, udržiavanie vzťahov s existujúcimi klientmi a zabezpečovanie predaja produktov alebo služieb spoločnosti.

**Vedúci prevádzky** zodpovedá za riadenie všetkých činností, ktoré sú vykonávané v zariadení na zhodnocovanie odpadových olejov podľa dokumentácie zariadenia a vykonáva pravidelnú kontrolu technických zariadení v spracovateľskom zariadení vrátane kontroly technického stavu jednotlivých priestorov zariadenia.


**Odborní pracovníci** – zodpovedajú za preberanie odpadových olejov do zariadenia na zhodnocovanie a zhromažďovanie odpadov vzniknutých z procesu zhodnocovania v súlade s legislatívnymi predpismi

Zodpovedajú za vedenie dokumentácie odpadového hospodárstva, vedenie evidencie odpadov a ohlasovanie údajov príslušným orgánom .

**Operátori výroby:** zodpovedajú za vedenie procesu zhodnocovania odpadových olejov podľa pokynov vedúceho prevádzky v súlade s prevádzkovými predpismi, normami technologického režimu, dodržiavaním predpisov bezpečnosti práce, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia

Na základe uvedeného žiadame vydať rozhodnutie autorizácie na spracovateľskú činnosť „Zhodnotenie odpadových olejov“ podľa §89 ods.1 písm. a) bod 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

S pozdravom



Peter Pavian  
konateľ spoločnosti  
SAMAD s.r.o.

S.R.O.  
8/3  
3  
022120259

Prílohy :

1. Správny poplatok 20 euro
2. Kópia rozhodnutia MŽP SR č. 231/A/15-3.3 zo dňa 22.05.2015 , Rozhodnutie č.j. 263/2020 (12254/2019-1.8) zo dňa 07.01.2020- predĺženie autorizácie s účinnosťou do 22.05.2025, Rozhodnutie č.j. 9671/2025-10.1 ( 1314/2025 ) zo dňa 13.01.2025 - zmena rozhodnutia č. j 231/A/15-3.3 zo dňa 22.05.2015 a Rozhodnutia č.j. 263/2020 zo dňa 07.01.2020 - zmena odborne spôsobilej osoby .
3. Výpis z registra trestov štatutárneho orgánu o udelenie autorizácie
4. Doklad o pracovnoprávnom vzťahu alebo inom právnom vzťahu odborne spôsobilej osoby na autorizovanú spracovateľskú činnosť k žiadateľovi o udelenie autorizácie
5. Odborný posudok podľa § 90 ods. 6 zákona
6. Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania k zámeru alebo oznámeniu o zmene, ak sa na túto činnosť vyžaduje  
Č.s. A 2012/00069-010/Hnl zo dňa 12.3.2012  
Č.j. OU-ZA-OSZP3-2016/019777-003/Hnl
7. Súhlas udelený podľa § 97  
č. OU-ZA-OSZP3-2023/046461-003/Deb zo dňa 17.10.2023  
č. OU-ZA-OSZP3-2024/024719-003 zo dňa 22.4.2024  
č. OU-ZA-OSZP3-2023/046733-002/Deb zo dňa 27.10.2024  
č.s. OU-ZA-OSZP2-2020/038976-002/Nem zo dňa 11.11.2020  
Č.s. OU-ZA-OSZP2-2014/023954/Chab zo dňa 10.9.2014  
Č.s. OU-ZA-OSZP2-2017/037238-002/Chab zo dňa 18.9.2017