

EKOPAL ENERGY s r.o., 974 01 Kynceľová 26

Okresný úrad Banská Bystrica	
-14-	
Dátum 02. 05. 2022	
Prílohy/Prílohy:	Vybavuje:

Okresný úrad Banská Bystrica v sídle kraja
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja
Nám. Ľ. Štúra 1 , 974 05 Banská Bystrica

Banská Bystrica, 2.5.2022

VEC: Žiadosť o udelenie nového súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením činnosťou (R 3) podľa § 97 ods. 1 písm. h) zák. č. 79/2015 Z. z. o odpadoch

Právnická osoba oprávnená na podnikanie EKOPAL ENERGY s.r.o vykonáva, v súlade s živnostenským oprávnením vydaným Okresným úradom v Banskej Bystrici pod č. Žo-OBu-BB-OZP-601-13938 zo dňa 20.11.1997 činnosť drevárskej výroby a drevo spracovateľskej činnosti a podnikania v oblasti nakladania s odpadom iným ako nebezpečným za účelom jeho zhromažďovania , prepravy a následného zhodnotenia ako druhotnej suroviny .

V súlade so zákonom o odpadoch, Vás ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, týmto žiadame o **vydanie nového súhlasu v nadväznosti na existujúci súhlas č. OU-BB-OSZP2-2017/018820 zo 05.06.2017** na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 97 ods. 1) písm. h) zák. č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov našej spoločnosti .

Identifikačné údaje žiadateľa:

Obchodné meno	EKOPAL ENERGY s.r.o.
IČO	36 025 950
Sídlo organizácie	Kynceľová 26, 974 01 Kynceľová
Prevádzka :	Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením BEAST 2680
Štatutárny orgán :	Juraj Jágerský konateľ spoločnosti
Kontakt :	Tel:0905-271-850 , Email : jagerskyj@gmail.com

Prevádzka činnosti zhodnocovania odpadov mobilným zariadením zahájila svoju činnosť v roku 2017 na základe vydania povolenia na prevádzku činnosti zhodnocovanie odpadov Okresným úradom Banská Bystrica v sídle kraja. Jedná sa o zariadenie na nakladanie s odpadmi za účelom ich využitia . V zariadení sa plánujeme vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov OSTATNÝCH.

Zoznam vykonávaných činností v zariadení :

V zariadení plánujeme vykonávať tieto činnosti:

- skladovanie odpadov vhodných na recykláciu – OO
- zhodnocovanie odpadov vhodných v procese recyklácie – OO

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

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok R3.

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

Prevádzkové priestory ktoré sú prispôsobené domovskému zázemiu v priemyselnom areály na Tehelnej 1 v Slovenskej Lupči pre mobilné zariadenie na zhodnotenie odpadov ktorého prevádzkovateľom je spol. EKOPAL ENERGY s.r.o. majú zabezpečené vonkajšie priestory situované na spevnenej ploche areálu vyčlenenej medzi skladovými priestormi vstupného materiálu a skladovania výrobkov pre výkon svojej dočasnej činnosti a časovo obmedzenej prevádzky mobilného zariadenia na zhodnocovanie .

Účelom prevádzky mobilného zariadenie je zhodnocovať odpady z dreva, papiera a lepenky. Odpady sú skladované na spevnenej ploche a v kontajneroch v blízkosti technologického zariadenia.

Predmetom zhodnotenia odpadov v mobilnom zariadení činnosťou R3 - Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok R3 - sú odpady zaradené podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov zverejneného vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov a to:

Katal. č.odpadu	Kateg. o.	Názov druhu odpadu
02 01 07	O	odpady z lesného hospodárstva
03 01 01	O	odpadová kôra a korok
03 01 05	O	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
03 03 01	O	odpadová kôra a drevo
03 03 08	O	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
15 01 01	O	obaly z papiera a lepenky
15 01 03	O	obaly z dreva
15 01 06	O	zmiešané obaly
17 02 01	O	drevo
19 12 01	O	papier a lepenka
19 12 07	O	drevo iné ako uvedené v 19 12 06
20 01 01	O	papier a lepenka
20 01 38	O	drevo iné ako uvedené v 20 01 37

Celkové ročné množstvo zhodnotených odpadov v mobilnom zariadení je plánované na množstvo 100 000 ton / rok .

Maximálna kapacita zariadenia pre hodinovú produkciu sa pohybuje od 15 , 25 do 35 ton za hodinu v závislosti:

- Kapacity nakladačov
- Technickej výbavy hrotov za účelom normovanej produkcie
- Kvality materiálu závislého od objemu a hustoty

Organizačné zabezpečenie zariadenia

Pracovisko nakladania s odpadmi bude využívané na činnosť zhodnocovania odpadov ostatných . Jedná sa o mobilné zariadenie a z tohto dôvodu je možné ho využívať po dobu maximálne 6 mesiacov v jednej lokalite . Zariadenie možno prakticky umiestniť všade tam kde jeho prevádzka nie je v rozpore z právnymi predpismi ochrany zdravia , bezpečnosti , požiarnej ochrany , životného prostredia , VZN samosprávy a podobne .

Činnosť prevádzky zabezpečujú pracovníci spol. EKOPAL ENERGY s.r.o. . Nakladanie s odpadmi je zabezpečované nákladným motorovými vozidlami , kontajnerovým systémom a príviesmi a mobilnými nakladačmi. Podľa potreby sú využívané, skladovo kontajnerové systémy , VZV a iné manipulačné mobilné technológie a zariadenia, obslužné čistiace zariadenia a skladové nádoby. Technologické vybavenie prevádzky je bližšie špecifikované v dokumente Tech.Reg. (g – zoznam strojov a zariadení) .

Za prevádzku zariadenia zodpovedá vedúci prevádzky, ktorý riadi činnosť mobilného recyklačného pracoviska druhotných surovín. Organizačne prevádzku, údržbu a ochranu zariadenia zabezpečujú celkom 2 pracovníci v jednozmennej prevádzke. Spracovanie druhotných surovín je priamo zabezpečované v robotníckych a obslužných funkciách .

Základným priestorom je spevnená plocha , alebo iný stabilizovaný priestor o dostatočných kapacitných rozmeroch 200 m² , ktorý je potrebný na umiestnenie zariadenia ktoré vykonáva jednotlivé technologické procesy nakladania s odpadom vhodným pre výrobu .

Novo navrhovaná činnosť zhodnocovania odpadov z dreva v mobilnom zariadení je existujúcej mobilné zariadenie žiadateľa využívané pre činnosť drevárskej výroby a drevo spracovateľskej činnosti ktoré plánuje zaradiť do svojej prevádzky aj činnosť zhodnocovania odpadov činnosťou R3 .

Technologické stroje, zariadenia a prevádzkové súbory v procese zhodnocovania odpadov sú rozdelené do jednotlivých operácií, ktoré zabezpečujú plynulý chod a ich zhodnocovanie.

V objekte dočasného pracoviska sa nachádzajú tieto prevádzkové priestory :

- prevádzkové priestory určené na príjem a dočasné zhromažďovanie dreveného odpadu (spevnená plocha príjmu a skladovania odpadov na recykláciu)
- zmluvné externé prevádzkové priestory vhodné pre situovanie mobilného zariadenia (odstavné plochy , nákladové priestory , manipulačné priestory a podobne)
- prevádzkové priestory pre expedíciu výrobku – spevnená plocha pre voľne ložený výrobok alebo pre kontajnery určené pre výrobok
- prevádzkové priestory pre nevyužiteľné odpady
- technická bariéra (stena) – prenosné vertikálne prefabrikované panely z horizontálnou platformou ako opora pre materiál za účelom získania vyššej okamžitej skladovej kapacity
- prenosná váha pre motorové vozidlá , alebo zabezpečené váženie mimo priestor výkonu zariadenia v dostupnej vzdialenosti
- v prípade potreby dočasné prenosné oplotenie za účelom zamedzenia vstupu nepovolaným osobám
- sociálno-administratívny priestor zabezpečený v dostatočnej blízkosti výkonu zhodnocovania mobilným zariadením

Jednotlivé prevádzkové priestory na seba nadväzujú tak aby prebiehal kontinuálne proces príjmu odpadov , ich recyklácie a následnej expedície výrobku . Mobilné pracovisko má dostatočnú kapacitu ako aj vybavenie prevádzkových súborov a techniky. Prípadné nevyužiteľné odpady sú skladované do doby ich expedície na konečné zhodnotenie alebo zneškodnenie vo veľkoobjemových alebo maloobjemových kontajneroch .

Technologický opis postupu nakladania s odpadmi, organizácia zabezpečenia zhodnocovania odpadov :

Technologický postup zhromažďovania , skladovania a zhodnocovania odpadov je vykonávaný v niekoľkých etapách jednotlivo pre zber a zhodnocovanie.

Zber , zhromažďovanie , triedenie a skladovanie odpadov:

- 1) Dovož odpadov – prostredníctvom veľkokapacitných motorových vozidiel, alebo priamo držiteľom odpadov, do objektu dočasnej prevádzky zhodnocovania odpadov mobilným zariadením.
- 2) Zistenie hmotnosti , kvality odpadov a vykonanie administratívnych úkonov v zmysle požiadaviek vyhl. MŽP SR č. 366/2015 Z. z. .

- 3) V prípade, ak odpad nezodpovedá stanoveným kritériám, je pracovník povinný dovezený odpad neprebrať a vrátiť naspäť dodávateľovi. Preveruje sa vlhkosť, obsah nežiaducich prímiesí a obsah formaldehydu
- 4) Dočasné uloženie odpadu sa vykonáva podľa jeho určujúcich vlastností základného potenciálu materiálu (veľkosť a materiálová skladba vstupných odpadov), ktorý je vyčlenený v jednotlivých sektoroch skladovania až po dobu ich použitia v procese recyklácie .

Zhodnocovanie odpadov v zariadení R3 BANDIT BEAST 2680 RECYCLER:

Popis stroja :

1. vstupná komora na drevný odpad pre dávkovanie
2. bočné steny - rozoberateľné bočnice dopravníka
3. podávací dopravník vstupného materiálu
4. podávací valec umiestnený nad podávacím dopravníkom
5. šnekový dopravník s pomalými otáčkami pre navrátenie prepadnutého materiálu
6. magnetický bubon na odstránenie nežiaducich kovových materiálov
7. výsypka kovových elementov
8. hydraulická otváracia bránka – umožňuje rýchle otvorenie komory za účelom vylúčenia nežiaduceho materiálu
9. komora zariadenia s rotorom na ktorom sú umiestnené kladivká a nože využívané na frézovanie
10. vzduchové filtre
11. vertikálne sito – ktoré je základným prvkom na normovanie veľkosti produktu zariadenia
12. sklopné prídavné sito je umiestnené v komore zariadenia prevažne v horizontálnej polohe pod vyššie umiestneným vertikálnou sitovou časťou zariadenia
13. rameno pre výmenu sita – zjednodušuje výmenu prepádového sita
14. vyhadzovací dopravník pre výstupný materiál – výrobok
15. káblový ovládač :
 - a) vypína motor
 - b) reguluje pohyb (vpred / vzad) podávacieho dopravníka a podávacieho valca
 - c) dvíha rameno podávajúceho valca
 - d) prepína ovládanie škrtiacej klapky
 - e) prepína funkciu (zatvoriť / otvoriť) sklopného sita
16. rádiový ovládač
 - a) prepínač (zapni / vypni)
 - b) aktivuje zdvíhanie ramena valca a spätného pohybu
 - c) prepína ovládanie škrtiacej klapky
 - d) ovládanie spustenia motoru
 - e) prepína režim prevádzky podávacieho valca (vpred / vzad)
 - f) reguluje pohyb (vpred / vzad) podávacieho dopravníka
 - g) prepína funkciu (zatvoriť / otvoriť) sklopného sita
17. hlavný ovládací panel pohonu
18. stabilizačná podpera
19. závesné oko
20. servisné dvierka
21. núdzové vypínače hydraulického pohonu

Popis technológie výroby :

Dávkovanie :

Pri nakládke dreveného odpadu do mobilného zariadenia prebieha vstupná kontrola materiálu dávkovaného do výroby . Kontrola prebieha vizuálne počas triedenia jednotlivých dávok do vstupnej komory (1) obsluhou nakladača . Vstupná kontrola je zameraná na vytriedenie nežiaduceho materiálu za účelom ochrany zariadenia a dodržania čistoty vstupného materiálu. Rozoberateľné bočnice (2) slúžia na udržanie väčšieho množstva vstupného odpadu , čo plní aj účel zabezpečenia dostatočného času na prípravu materiálu pre obsluhu . Z o vstupnej komory je odpad ako vstupný materiál postupne dávkovaný do komory zariadenia . Okrem regulovanej intenzity dávkovania pomocou podávacieho dopravníka plní hlavnú funkciu dávkovania do procesu recyklácie podávací valec (4) umiestnený na vrchnej strane podávacieho dopravníka . Pod podávacím dopravníkom zachytáva a vracia do procesu výroby prepadnutý materiál automatický šnekový dopravník (5) .

Výroba :

Samotná komora zariadenia (9) je vybavená rotorom ktorý vykonáva frézovanie materiálu do podoby požadovaného výrobku. V rámci regulácie výrobnej komory pracuje hneď niekoľko vzduchových filtrov (10) a zariadenie je zabezpečené aj systémom zachytenia a oddelenia nežiaducich kovových materiálov (6,7,8) . V komore je materiál zdržiavaný do tej doby kým nedôjde ku jeho dostatočnému spracovaniu na požadované parametre . Následne opúšťa komoru zariadenia cez oká sít (11 , 12) ktoré regulujú veľkosť vyrobenej štiepky .

Expedícia :

Výrobok gravitačne padá na vyhadzovací dopravník (14) , ktorý umiestňuje výrobok do kontajnerov alebo ho voľne sype na plochu určenú k expedícii . Počas pohybu výrobku po vyhadzovacom dopravníku dochádza ku expedičnej kontrole , ktorá je v prípade zistenia nesúlady s požadovanou kvalitou výrobku impulzom na zastavenie výroby a kontrolu ako vstupnej časti materiálu do zariadenia tak aj samotnej sklady v zariadení a v neposlednom rade aj v nahromadenom produkte výroby . Proces detailnej kontroly je zabezpečený pomocou regulácie všetkých 3 uzlov výroby (dávkovanie , výroba , expedícia) reguláciou pohybu (vpred / vzad) kontrolovaného materiálu . V prípade zistenia nežiaducej sklady materiálu sa takáto drewná hmota vylúči z procesu recyklácie a zaeviduje sa ako odpad .

Takto vykonaný proces recyklácie R3 možno považovať za ukončený .

Regulácia zariadenia :

Celá prevádzka zariadenia je vykonávaná riadením pomocou káblového ovládača (15) a rádiového ovládača (16) . Pre zabezpečenie dodávky energie je chod zariadenia zabezpečený pomocou hlavného ovládacieho panelu (17) . Ako dôležitý bezpečnostný prvok zariadenia je zabezpečené núdzové vypnutie hydraulického pohonu (21) .

Regulácia výstupu na základe požiadavky odberateľa je prispôbovaná na základe plánovaného technického rozhodnutia a to :

- a) nastavením veľkosti a polohy prepádových sít
- b) tipom a variáciou násadky kladivka a nožov pre kombináciu optimálneho spôsobu kalibrovanej štiepky vhodnej pre výrobu drevotrieskovej dosky .

Spôsob inštalácie mobilného zariadenia na mieste prevádzky:

Mobilné zariadenie nesmie pracovať v blízkosti vzdušných telefónnych, elektrických alebo iných vedení. Celé zariadenie je osadené na mobilnom návесе pre klasický nákladný ťahač. Po odpojení ťahača na mieste prevádzky sa zariadenie zabezpečí proti nežiaducemu pohybu zabrzdzením náprav a vysunutím stabilizačných podpier. Vyklopia sa časti zariadenia, ktoré sú pri preprave kvôli rozmerom sklopené.

Všeobecné podmienky pracoviska a údaje zariadenia

- V zariadení mobilného zhodnotenia prevádzkovateľ recykluje len odpady z dreva.

- Technologické mobilné zariadenie určené na zhodnotenie odpadov musí mať zabezpečené dostatočné množstvo pohonných látok .
- Činnosť zhodnocovania odpadov mobilným zariadením môže byť vykonávaná na celom území SR .
- Do mobilného zariadenia môže byť použitý materiál v závislosti od požadovania konečnej formy výrobku a to buď už vopred upravený alebo bez predošlých úprav.
- Vnútrotný rotor má vymeniteľné hroty v závislosti od požiadavky na formu vyrobeného materiálu . Zároveň je možné kombinovať výrobok s prídavnými materiálmi ako papier a lepenkou alebo doplniť do materiálu farbivo.
- Základným produktom mobilného zariadenia je kalibrovaná štiepka – rezaná.
- Materiál ako produkt výroby je umiestnení priamo zo zariadenia do kontajnerov alebo je sypaný voľne na plochu v rozmere objemu maximálnej výšky cca 5 metrov v závislosti od výšky inštalovaného expedičného dopravného pásu
- Maximálny priemer materiálu je 610 mm. Vstupný otvor je o veľkosti 610x1524 mm.
- Rozmery zariadenia 9,7 / 2,6 / 4 m s hmotnosťou 16 ton . Motor s výkonom od 385 do 540 HP.
- Prevádzkovateľ je povinný najneskôr 7 dní pred zahájením zhodnocovania odpadov mobilným zariadením oznámiť túto skutočnosť miestne príslušnému OU – OSŽP nasledovné údaje :
 1. miesto určené na výkon činnosti zhodnocovania
 2. druh a kategóriu odpadu určeného na zhodnocovanie
 3. predpokladané množstvo odpadu určeného na zhodnocovanie
 4. predpokladaný čas výkonu činnosti
- Doba prevádzky mobilného zariadenia za účelom recyklácie jednotlivých odpadov je povolená v zmysle zákona o odpadoch v lehote maximálne do 6 mesiacov na jednom mieste v rámci jedného oznámenia.
- Príprava na transport a preprava zariadenia sa riadi nasledovným okruhom výkonov :
 1. Vyprázdnenie zariadenia od dreveného materiálu a iných horľavých prevádzkových náplní
 2. Zníženie otáčok jednotlivých prevádzkových obvodov až ich úplne zastavenie – vypnutie
 3. Odinštalovanie prídavných stacionárnych súčastí zariadenia (dopravníky , kontajnery a podobne)
 4. Odpojenie a prerušenie všetkých prevádzkových obvodov od prívodu energií a iných súčastí zariadenie- zloženie jednotlivých častí
 5. Záverečná kontrola správneho zabezpečenia všetkých 28 krokov prípravy zariadenia na transport

Základné parametre certifikovaného výrobku č. 015-CTc/01/2017 a jeho využitie :

Výstupný produkt z recyklácie, musí mať vo finálnej požadované stabilné hodnoty klasifikačnej normy STN EN 13986+A1:2015 :

- požadovaná vlhkosť
- požadovaná veľkosť frakcie
- požadovaná skladba materiálov vo frakcii
- požadovaná maximálna úroveň formaldehydu
- nežiaduce prímеси : max 2 %

Využitie výrobku – normovanej štiepky z dreveného odpadu ako produktu procesu R3 je v celkovom množstve naplánované na využitie vo výrobe drevotriekovej dosky .

Materiálová bilancia

Z hľadiska materiálovej bilancie bude cca 98,5 % vstupné materiálu zhodnotené na výrobok. Cca 1,5 % vznikne odpad, ktorý bude odovzdaný oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie s ním.

Zoznam odpadov vznikajúcich pri činnosti R3 zaradených v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov

Odpady vznikajúce pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Katal. č. o.	Kateg. Od.	Názov druhu odpadu
19 12 02	0	železné kovy
19 12 03	0	neželezné kovy
19 12 04	0	plasty a guma
19 12 07	0	drevo iné ako uvedené v 19 12 06
19 12 09	0	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
19 12 12	0	iné odpady vrátane zmiešaných odpadov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11

Zoznam strojov a zariadení

Technologické zariadenia na úpravu odpadu :

- Drviace , a triediace zariadenie – BANDIT BEAST MODEL2680
- Prevodný kamión s nápravami
- Dopravníkové pásy

Technologické zariadenia na manipuláciu :

Nakladače :

- Teleskopický manipulátor - slúži na manipuláciu z drevným odpadom
- Čelný nakladač - slúži na manipuláciu z výrobkom
- Prepravné nákladné vozidlá z ťahovacími veľkokapacitnými kontajnermi a hydraulickou rukou

VZV :

- VZV - Hyster - (1x) 3t .
- VZV - Hyster - (1x) 5t .

Kontajner :

- Kontajner 36m³ (KAB-36m³) ABROL – (kontajner) – pre OO – (10 x)
- Kontajner 36m³ -zatvorený (KAB-36m³) ABROL – (kontajner) – pre OO – (4 x)
- Malorozmerný kontajner (skladovanie NO) (4 kusy)

Doplňkové zariadenia nevyhnutné pre prevádzku zariadenia :

- Rádiové ovládacie zariadenie -
- Káblové ovládacie zariadenie
- Vybavenie pre zafarbenie výrobku
- Kompresor vzduchu
- Magnetická hlava
- Prenosné vertikálne prefabrikované panely z horizontálnou platformou
- Cestná prenosná váha pre motorové vozidlá

Všeobecné údaje o prevádzke

Zabezpečenie bezpečnosti pri práci a opatrení pre prípad havárie

Činnosť prevádzky EKOPAL ENERGY s.r.o. sa riadi následnou prevádzkovou dokumentáciou a technicko-organizačným zabezpečením chodu zariadenia:

- a) pracovný poriadok firmy EKOPAL ENERGY s.r.o..
- b) smernicu BOZ
- c) požiarny štatút, požiarno poplachové smernice, požiarny poriadok pracoviísk, požiarno – evakuačný plán
- d) smernica na poskytovanie OOPP
- e) podmienky zberu a výkupu odpadov na prevádzke
- f) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy
- g) opatrenia pre prípad havárií

Všetky uvedené dokumentácie sú uložené na prístupnom mieste v kancelárii vedúceho pracoviska, ktorý zabezpečuje aj kontrolu v prevádzke a oboznámenie ďalšieho pracovníka s dokumentáciou.

Odborno-technickú kontrolu zabezpečuje p. Juraj Jágerský – konateľ spoločnosti v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia . Zabezpečuje aj kontrolu dodržiavania technologických postupov uvedených v prevádzkovom poriadku zariadenia.

Prevádzkovaním činnosti zhodnocovania odpadov mobilným zariadením sa zabezpečí naplnenie koncepcie odpadového hospodárstva zverejnenej v POH SR. Zabezpečenie zhodnocovania odpadov procesmi umožňujúcimi získavanie druhotných surovín je nadviazaním na dôslednú separáciu odpadov u pôvodcov a držiteľov pričom dôjde k zníženiu množstva zneškodnených odpadov, čo bude mať v konečnom dôsledku pozitívny dopad na životné prostredie. Prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov nepredpokladáme negatívny dopad na životné prostredie .

Prevádzková štruktúra spoločnosti spol. **EKOPAL ENERGY s.r.o.** plní legislatívne požiadavky, vedie evidenciu o odpadoch, podáva v stanovených termínoch hlásenia, podrobuje sa kontrolám kontrolným orgánom v neposlednom rade zastáva čoraz významnejšie postavenie v regióne SR pre napĺňanie cieľov POH SR a princípov TUR .

Za kladné vybavenie vopred ďakujeme.

V prípade potreby nás neváhajte kedykoľvek kontaktovať.

S pozdravom

EKOPAL ENERGY s.r.o.