

Gas. 6210. 12. 2018. XVII

AZ109-8/20/2018  
L.dz. 360/2019 r.

MOCODAWCA:

3MD Recycling Sp. z o.o.  
ul. Pałnowska 81  
59-220 Legnica

PEŁNOMOCNIK:

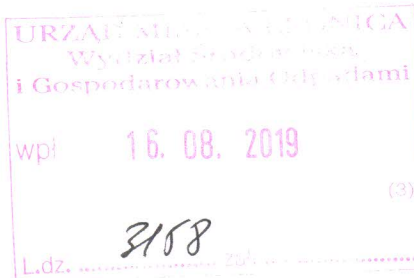
Katarzyna Medyńska  
AZ Management Adrian Zajac  
ul. Zielona 14/2  
59-220 Legnica  
tel. 514 719 673  
e-mail: kmedyńska@azman.pl

dekretacja na

16. 08. 2019

Legnica, 16.08.2019 r.

J. A. Synaide  
16.08.2019



~~Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
ul. Jana Matejki 6  
50-333 Wrocław~~

dot. sprawy znak: WOŚ.4221.91.2018.MK.5

W nawiązaniu prowadzonego postępowania w sprawie wydania uzgodnienia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Budowa hali produkcyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowanej do realizacji w Legnicy przy ul. Pałnowskiej" niniejszym aktualizuje raport o oddziaływaniu na środowisko (dalej: raport) w poniższym zakresie:

1. Uzyskany gaz popirolityczny, odbierany z reaktorów, wtlaczany będzie po jego oczyszczeniu do zbiornika technologicznego, a następnie przekazywany dalszym odbiorcom.  
Układ nagrzewania reaktorów opalany będzie paliwem gazowym, którego zużycie będzie kształtować się na poziomie ok. 2 000 Mg rocznie.
2. W wyniku prowadzonego procesu wytwarzane będą materiały, które mogą być klasyfikowane jako odpady lub jako produkty niestanowiące odpadów. W przypadku klasyfikacji ich grupy odpadów posiadać będą one następujące kody:

Tabela 1: Rodzaje i szacunkowe ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	21 000
2.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	3 000
	19 12 02	Metale żelazne	3 000
	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000
	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000

Łączna ilość wytwarzanych materiałów będzie zależna od mocy przerobowej instalacji i nie przekroczy 24 000 Mg/rok.

Podkreślić należy, iż głównym celem prowadzonego procesu jest uzyskanie pełnowartościowych produktów, na które jest zapotrzebowanie na rynku.

Materiały wytwarzane w procesie spełniać będą kryteria określone w art. 14 ustawy o odpadach, w związku z czym Spółka dążyć będzie do klasyfikacji produktów wytwarzanych w ramach prowadzonego procesu do grona produktów niestanowiących odpadów.

Powyższe kwestie rozstrzygane są w drodze procesu stosowania prawa przez organ wydający zezwolenie na przetwarzanie odpadów, który zawartą w ustawie normę generalno-abstrakcyjną w procesie stosowania prawa konkretyzuje wydając decyzję administracyjną odnoszącą się do indywidualnego podmiotu. To na etapie uzyskiwania zezwolenia na przetwarzania odpadów organ rozstrzygnie czy dany odpad w zaproponowanym we wniosku procesie może utracić status odpadu i czy istnieją dodatkowe kryteria konieczne do spełnienia, by możliwe było uznanie ich za produkty niestanowiące odpadów.

Z wyrazami szacunku,



Otrzymuje:

1. Adresat;
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Legnicy, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica.