

kos. 6220. 12.2018. xvii

prof. A. Kępczyński
2306 AP 20

Legnica, 15.04.2019 r.

AZ109-8/20/2018

L.dz.142/2019 r.

MOCODAWCA:

3MD Recycling Sp. z o.o.

ul. Pątnowska 81

59-220 Legnica

PEŁNOMOCNIK:

Katarzyna Medyńska

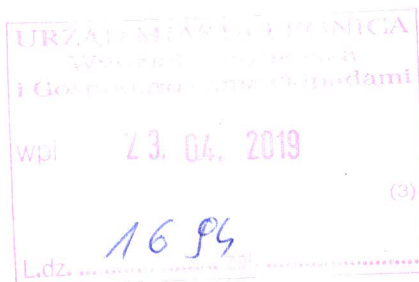
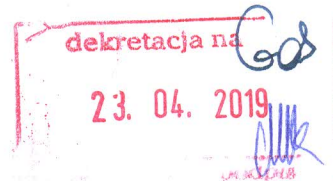
AZ Management Adrian Zając

ul. Zielona 14/2

59-220 Legnica

tel. 514 719 673

e-mail: kmedynska@azman.pl



**Dyrektor Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
Wód Polskich we Wrocławiu
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław**

W nawiązaniu do pisma z dnia 20 marca 2019 r., znak: WR.RZŚ.436.139.2018.NR (data wpływu 25.03.2019 r.) dotyczącego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa hali produkcyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowana do realizacji w Legnicy przy ul. Pątnowskiej” (dalej: raport) przedstawiam wyjaśnienia we wskazanym zakresie. By nadać niniejszemu uzupełnieniu przejrzystego charakteru, dla zachowania spójności zawartych w nim treści, podzielono je na części dotyczące konkretnego zagadnienia, z jednoczesnym wskazaniem punktów wezwania organu, do których się odnoszą.

1. Oznaczone na załączonym planie zagospodarowania terenu obiekty stanowią:
 - 3 – plac posadowienia zbiorników magazynowych;
 - 4 – plac magazynowania wsadu – odpadów przeznaczonych do przetwarzania;
 - 5 – plac magazynowania sadzy - produktu;
 - 6 – droga wewnętrzna.

Informuję przy tym, iż wody opadowe i roztopowe z placu 3 i 5 po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do ziemi poprzez studnię chłonną.

Wody odciekowe z placu magazynowania wsadu (4) po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierowane będą do istniejącego bezodpływowego zbiornika retencyjno-

odparowującego.


Wody opadowe z drogi technologicznej odprowadzane będą do ziemi poprzez studnie chłonne zlokalizowane bezpośrednio w miejscu posadowienia studzienek ściekowych lub systemem kanalizacyjnym do zbiorczej studni chłonnej.

2. Informuję, iż ścieki bytowe z terenu całego zakładu odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika podziemnego. Wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów odprowadzane będą po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do istniejącego naziemnego zbiornika retencyjno-odparowującego, którego szczegółowe parametry wskazano w rozdziale 15.2.3.1. raportu. Lokalizacja zbiornika wskazana została na załączonym planie.

Zbiornik na ścieki bytowe jest regularnie opóźniany przez specjalistyczny podmiot zewnętrzny. Zbiornik retencyjno-odparowujący, w przypadku takiej konieczności, będzie opróżniany przez specjalistyczne podmioty, a zgromadzone w nim ścieki przekazywane będą do zagospodarowania na oczyszczalnię ścieków.

3. Przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej wskazano w powyższych punktach. Są one zgodne z obowiązującymi normami i przepisami prawa.

Z wyrazami szacunku,



Otrzymuje:

1. Adresat;
2. A/a.

Do wiadomości:

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