

DECYZJA NR 3371/OS/2016

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), art. 180 pkt. 3), art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt. 4), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 2, 2a, 2b, 3, 4 i 5, art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz art. 25 ust. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 41 ust. 1, 2, 3, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z 3 marca 2016 r. przedłożonego przez Panią Aleksandrę Chrapek będącą pełnomocnikiem firmy WEKTOR A. Chudak Spółka Jawna z siedzibą w Katowicach przy ul. Józefowskiej 143 z późn. uzupełnieniami

orzekam

udzielić firmie WEKTOR A. Chudak Spółka Jawna (NIP: 6342360584, REGON: 276698908) z siedzibą w Katowicach przy ul. Józefowskiej 143, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zezwolenie na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Maciejkowickiej 26 na działce o numerze ewidencyjnym 1685/14.

1. Rodzaj i parametry instalacji.

Odpady objęte przedmiotową decyzją będą powstawały w wyniku prowadzenie przez firmę WEKTOR A. Chudak Spółka Jawna z siedzibą w Katowicach przy ul. Józefowskiej 143, działalności na terenie Zakładu zlokalizowanego w Chorzowie przy ul. Maciejkowickiej 26, na działce o numerze ewidencyjnej 1685/14, w którym ww. firma prowadzić będzie proces przetwarzania odpadów opakowaniowych o kodzie 15 01 10* stanowiących beczki stalowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. farbami, klejami, innymi substancjami).

Instalację wykorzystywaną do realizacji procesu przetwarzania stanowić będzie myjka komorowa o wymiarach: 221 x 135,5 x 174 cm, wyposażona w 4 grzałki do podgrzewania roztworu myjącego. Urządzenie to charakteryzuje się zapotrzebowaniem na energię elektryczną na poziomie 33 MWh/rok, z jednoczesnym poborem wody wynoszącym 350 l./cykl.

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na terenie obiektu budowlanego stanowiącego halę/wiatę o powierzchni zabudowy 389,1 m². Jest to obiekt stanowiący dwunawową wiatę stalową obudowaną cegłą, z wentylacją grawitacyjną.

2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

W wyniku eksploatacji instalacji będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach nie większych niż określone w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	319,00
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,350
3.	15 01 04	Opakowania z metali	941,00

* - odpady niebezpieczne

3. Miejsce i źródła powstania odpadu, podstawowy skład i właściwości, miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami.

3.1. Miejsce i źródła powstania odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i miejsce powstania odpadu
1	2	3	4
1.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad w postaci szlamu płynnego powstający w związku z prowadzonym procesem przetwarzania podczas mycia w myjni komorowej zanieczyszczonych stalowych beczek zawierających resztki farb, rozpuszczalników, klejów itp.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad w postaci ciała stałego, granulatu (żwirku) powstający podczas procesu usuwania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych z odpadów opakowaniowych przeznaczonych do przetwarzania
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad w postaci beczek metalowych ze zdejmowaną pokrywą (typu open top) powstaje w związku z prowadzonym procesem przetwarzania beczek stalowych zanieczyszczonych

* - odpady niebezpieczne