

Prezydent Miasta Szczecin

Szczecin, 17 sierpnia 2016 r.

WGKiOŚ-II.6221.7.2016.DJ

UNP: 49846 /WGKiOŚ/-XXVI/16

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust.1, art. 188, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku firmy IQ METAL Sp. z o.o. wpisanej do rejestru przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000350427 (REGON: 100839998, NIP: 7752620602) z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 7, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów

- I. **Udzielam** pozwolenia na wytwarzanie odpadów, podczas prowadzenia działalności przez IQ METAL Sp. z o.o. przy ul. Kniewskiej 7, działka nr 9/38 obręb 4002 w Szczecinie.

Odpady niebezpieczne:

RODZAJE ODPADÓW	KOD	IŁOŚĆ
Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09	7,0 Mg/rok
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	1,0 Mg/rok
Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07	10,0 Mg/rok
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	0,240 Mg/rok
Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11	0,3 Mg/rok
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02	0,6 Mg/rok
Filtry olejowe	16 01 07	0,2 Mg/rok
Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11	0,1 Mg/rok
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	0,1 Mg/rok

Odpady inne niż niebezpieczne:

RODZAJE ODPADÓW	KOD	ILOŚĆ
Inne niewymienione odpady	03 01 99	0,6 Mg/rok
Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	4,0 Mg/rok
Inne niewymienione odpady	06 13 99	15,0 Mg/rok
Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 11 14	2,0 Mg/rok
Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	1200,0 Mg/rok
Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	50,0 Mg/rok
Odpady spawalnicze	12 01 13	0,2 Mg/rok
Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	4,5 Mg/rok
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	8,0 Mg/rok
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	12,0 Mg/rok
Opakowania z drewna	15 01 03	40,0 Mg/rok
Opakowania z metali	15 01 04	0,05 Mg/rok
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,05 Mg/rok
Inne niewymienione odpady	16 01 99	0,35 Mg/rok
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,25 Mg/rok
Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,2 Mg/rok
Baterie alkaliczne	16 06 04	0,005 Mg/rok
Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,001 Mg/rok
Żelazo i stal	17 04 05	0,1 Mg/rok
Papier i tektura	20 01 01	2,0 Mg/rok

II. Instalacja obejmuje maszyny i urządzenia do prowadzenia działalności polegającej na produkcji konstrukcji metalowych, elementów do stolarki budowlanej, pieców, palenisk, palników i innych elementów ze stali i aluminium. Procesy realizowane są w urządzeniach do cięcia, spawania, zgrzewania i szlifowania metali, w pneumatycznej komorze śrutowniczej, w malarni farbami proszkowymi. Instalacja zlokalizowana jest w Szczecinie, na terenie zakładu przy ul. Kniewskiej 7.

III. Ustalam następujące sposoby postępowania z odpadami:

1. *przekazywanie do przetwarzania,*

2. przekazywanie do unieszkodliwiania

- IV. Magazynowanie** odpadów według rodzajów określonych w punkcie I może się odbywać w Szczecinie na terenie zakładu przy ul. Kniewskiej 7, przy spełnieniu następujących warunków:
- konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres trzech lat,
 - okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
 - odpady powinny być magazynowane selektywnie w specjalistycznych kontenerach lub pojemnikach, wykonanych z substancji nie wchodzących w reakcje fizyczne i chemiczne z magazynowanymi odpadami,
 - miejsca magazynowania odpadów powinny posiadać utwardzone podłoże, być oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych,
 - miejsca magazynowania odpadów muszą spełniać warunki odpowiedniego stanu sanitarnego, porządkowego oraz przepisów BHP.
 - należy zachować szczególną ostrożność przy przeprowadzaniu jakichkolwiek prac związanych z przeładowywaniem, załadunkiem odpadów na środki transportu, aby uniemożliwić przedostanie się ich do środowiska, a w przypadku rozlania, wysypania, lub zanieczyszczenia gruntu, natychmiast usunąć zagrożenie przy użyciu sorbentów, wymiany zanieczyszczonej gleby lub w inny sposób usunąć ewentualne zagrożenie.
- V. Określam** następujące sposoby monitorowania procesów technologicznych w zakresie ewidencjonowania wielkości emisji:
1. prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973),
 2. składania Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, na formularzu stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz. U. Nr 249, poz. 1674) rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami.
- VI. Ustalam** ważność decyzji do dnia 16 sierpnia 2026 r.
- VII. IQ METAL Sp. z o.o.** jest zobowiązana do:
1. przestrzegania wszelkich zasad postępowania z odpadami, w szczególności w zakresie ich magazynowania,
 2. minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów,
 3. przekazywania odpadów następnemu posiadaczowi mającemu uregulowany status prawny, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,
- VIII.** Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami niezgodnie z posiadaną decyzją podlega administracyjnej karze pieniężnej, nakładanej w formie decyzji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, na podstawie art. 196 ustawy o odpadach. Administracyjna kara pieniężna wynosi nie mniej niż 1000,00 zł (jeden tysiąc zł.) i nie może przekroczyć kwoty 1 000 000,00 zł. (jeden milion zł.).

Uzasadnienie

Decyzję wydano w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku, sporządzonego zgodnie z art. 184 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska. Wnioskodawca prowadzi instalację powodującą emisję substancji (odpadów) do środowiska, w związku

z tym niezbędne jest posiadanie przez niego pozwolenia na wytwarzanie odpadów. IQ METAL Sp. z o.o. posiada tytuł prawny do nieruchomości przy ul. Kniewskiej 7, gdzie zlokalizowana jest instalacja do produkcji konstrukcji metalowych.

Przestrzeganie przez Stronę przepisów ochrony środowiska, a także przepisów związanych z prowadzoną działalnością oraz spełnienie wszystkich warunków niniejszej decyzji jest obowiązkowe, w przeciwnym wypadku będą zastosowane sankcje wynikające z art. 195 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uznano, że przedstawiony sposób postępowania z odpadami jest zgodny z przepisami Prawa ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. **IQ METAL Sp. z o.o.**
ul. Kniewska 7
70 – 846 Szczecin
2. **Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego**
ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin
3. **Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska**
ul. Wały Chrobrego 4
70 – 502 Szczecin

Z up. PRYZYDENTA MIASTA

Paweł Adamczyk
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

KIEROWNIK REFERATU

mgr inż. Barbara Stępień

GŁÓWNY SPECJALISTA

Mariusz Januszek