

DECYZJA

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust.1, art. 183c, art. 188, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556) oraz art. 104 i 162 §1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku MUEHLHAN Polska spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Szczecinie przy ul. Bronowickiej nr 27”, REGON: 810580424, NIP: 8510207075, KRS 38533, reprezentowanej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 13.04.2023 r. przez Henryka Dominiaka – Przedsiębiorstwo EKOLOG-POL zamieszkałego w Policach przy ul. Piaskowej 61, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów i wygaszenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z dnia 30.11.2018 r. znak: WGKiOŚ-II.6221.6.2017.DJ

- I. Stwierdzam, na wniosek Strony, wygaśnięcie z dniem 21.08.2023 r. decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 30.11.2018 r, znak: WGKiOŚ-II.6221.6.2017.DJ.

- II. Udzielam **MUEHLHAN Polska sp. z o. o.** pozwolenia na wytwarzanie w wyniku eksploatacji instalacji zlokalizowanej przy ul. Bronowickiej 27 (dz. nr 13/14 obr. 2126) w Szczecinie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5	6	7
ODPADY NIEBEZPIECZNE						
1.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	20,0	Szczelne opakowania, oznakowane – beczki 200l, ustawione na tacy wychwytywowej	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
2.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*	15,0	Szczelne opakowania, oznakowane – beczki 200l, ustawione na tacy wychwytywowej	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	15,00	Odpady selektywnie magazynowane, niepalne lub tworzywo sztuczne – na drewnianych paletach, owinięte folią, oznakowane	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
4.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	3,0	Szczelne opakowania, oznakowane – beczki metalowe 200l, ustawione na tacy wychwytywowej	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
5.	1. Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	10,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych, zamkniętych pojemnikach. Kontener metalowy 2m ³	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
6.	2. Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09*	1,0	Szczelne opakowania, oznakowane, zamknięte, metalowe beczki 200l, ustawione na tacy wychwytywowej	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
7.	3. Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	12 01 14*	2,0	Szczelne opakowania, oznakowane, zamknięte, metalowe beczki 200l, ustawione na tacy wychwytywowej	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
8.	4. Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	1,0	Szczelne opakowania, oznakowane, zamknięte, metalowe beczki 200l, ustawione na tacy wychwytywowej	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5	6	7
9.	5. Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	1,0	Szczelne opakowania, oznakowane, zamykane, metalowe beczki 200l, ustawione na tacy wychwytywowej	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
10.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świełówki)	16 02 13*	0,2	Szczelne, oznakowane opakowania	MMO Wyznaczone miejsce pod wiatą na utwardzonej powierzchni	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE						
11.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	5,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych metalowych kontenerach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
12.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	5,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych metalowych kontenerach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
13.	Inne nie wymienione odpady	08 01 99	5,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych zamykanych pojemnikach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
14.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	15,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych zamykanych pojemnikach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
15.	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	100,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych metalowych kontenerach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
16.	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	12 01 03	15,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych metalowych kontenerach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
17.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	4,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych metalowych kontenerach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
18.	Odpady spawalnicze	12 01 13	5,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych metalowych kontenerach	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
19.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	10,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych kontenerach z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
20.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych kontenerach z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy
21.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż	15 02 03	5,0	Selektywne magazynowanie w oznakowanych kontenerach z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów (MMO), obok wiaty magazynowej	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
1	2	3	4	5	6	7
22.	wymienione w 15 02 02 6. Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	0,2	Po wymianie odpad będzie niezwłocznie przekazywany odbiorcy – bez magazynowania	Nie będzie magazynowania	Przekazywanie odpadu do uprawnionej firmy

III. Spółka Muehlhan zajmuje się przemysłową obróbką powierzchni, od obróbki wstępnej związanej z przygotowaniem powierzchni aż do jej pomalowania. Spółka Muehlhan Polska realizuje procesy technologiczne polegające na przygotowaniu, spawaniu, obróbce mechanicznej oraz montażu stalowych elementów wielkogabarytowych. W obiektach produkcyjnych powstają konstrukcje stalowe dla różnych gałęzi przemysłu, m.in. okrętowego, wiatrowego, drogowego, przemysłowego. Spółka wykonuje również usługi spawalnicze, monterskie, ślusarskie izolacyjne i malarskie.

Instalacja obejmuje zespół urządzeń technicznych do obsługi prowadzonej działalności

W skład instalacji wchodzi następujące linie technologiczne: do cięcia blach oraz profili (gilotyny, piły taśmowe, palniki acetylenowo – tlenowe), spawania oraz szlifowania, wentylatory wyciągowe do wentylacji ogólnej oraz indywidualne dla stanowisk spawalniczych, przygotowania powierzchni do malowania w kabinie czyszczenia strumieniowo – ściernego wentylowana wentylatorami wyciągowymi oraz malowania powierzchni w sposób ręczny przy pomocy pistoletów w malarni z pięcioma strefami malarskimi, suszarnie wyrobów,

IV. Ustalam następujące sposoby postępowania z odpadami, uwzględniające hierarchię sposobów postępowania z odpadami :

- zapobieganie powstawaniu odpadów,
- przygotowanie do ponownego użycia,
- przekazywanie do odzysku, w tym recyklingu,
- przekazywanie do unieszkodliwiania .

V. Magazynowanie odpadów według rodzajów określonych w punkcie II może się odbywać w Szczecinie na terenie zakładu przy ul. Bronowickiej nr 27 (dz. nr 13/14 obr. 2126) , w wyznaczonych miejscach (MMO), w sposób zgodny z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), przy spełnieniu następujących warunków:

- konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
- okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
- do magazynowania stosuje się opakowania, pojemniki, kontenery lub worki uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia, magazynowanych odpadów;
- odpady niebezpieczne powinny być magazynowane selektywnie w specjalistycznych, szczelnych, zamykanych pojemnikach, beczkach, , wykonanych z substancji nie wchodzących w reakcje fizyczne i chemiczne z magazynowanymi odpadami, ustawionymi w wyznaczonym, oznakowanym miejscu, o utwardzonym, szczelnym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska,
- odpady inne niż niebezpieczne powinny być magazynowane w wydzielonych, oznakowanych miejscach,
- miejsca magazynowania odpadów muszą spełniać warunki odpowiedniego stanu sanitarnego, porządkowego oraz przepisów BHP,
- należy stosować się do wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez specjalistę ds. BHP i ppoż.. mgr inż. pożarnictwa Roberta Wnukiewicza (nr dyplomu SGSP 1795/94), zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 20.03.2023 r. znak: PZ.5268.9.1.2023 oraz zaopiniowanych pozytywnie postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 03.08.2023 r. znak: PZ.5268.9.4.2023,
- 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 usunąć ewentualne zagrożenie w inny sposób.

VI. Określam następujące sposoby monitorowania procesów technologicznych w zakresie ewidencjonowania wielkości emisji:

1. prowadzenie ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 i 67 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699),
2. składanie Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami.

VII. W celu zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko należy:

- prowadzić optymalizację zużycia surowców,
- stosować nowoczesne technologie oraz maszyny, urządzenia i materiały,
- eliminować źródła ewentualnych wycieków płynów z urządzeń (instalacji) oraz środków transportu.

VIII. **Ustalam ważność decyzji do dnia 17 sierpnia 2033 r.**

IX. MUEHLHAN Polska 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,
 X. 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 jednego miliona złotych.

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 2001 r. – 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. Przestrzeganie przez Wnioskodawcę 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.

Wnioskodawca wniósł także o jednoczesne wygaszenie dotychczas posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 162 §1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony.

Pouczenie

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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. MUEHLHAN Polska sp. z o. o .
ul. Bronowicka nr 27
71 –012 Szczecin
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
al. Marszałka J. Piłsudskiego 40
70-421 Szczecin
e-PUAP
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4
70 – 502 Szczecin
e-PUAP

Z up. PREZYDENTA MIASTA
 Dariusz Matejski
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Wydziału Ochrony Środowiska

Znaczenie 75 z pracowni
 do odwołania
 Horyzont do rufy

Otrzymał wiceprezesa : 18-08-2023r

GŁÓWNY SPECJALISTA
 Lesław Rodak

KIEROWNIK REFERATU
 Dariusz Młynarczyk

Horyzont