



WOŚ-II.7222.48.2023.PM

Szczecin, 14 lutego 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) w związku z art. 192 i art. 376 pkt 2b oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Zuzanny Kucharskiej reprezentującej Comekoprojekt Sp. z o.o. z Poznania, działającej z pełnomocnictwa Messer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie, ul. Maciejkowska 30, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 maja 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.71.11.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania acetylenu zlokalizowanej w Policach przy ul. Jasienickiej 7

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 maja 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.71.11.2014.BK w następujący sposób:

- 1. Zmienić załączniki nr 2 i 3** do decyzji z dnia 22 maja 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.71.11.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania acetylenu zlokalizowanej w Policach przy ul. Jasienickiej 7.
- 2. W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.**

U Z A S A D N I E N I E

Decyzja Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 maja 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.71.11.2014.BK udzielająca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania acetylenu zlokalizowanej w Policach przy ul. Jasienickiej 7, została zmieniona na wniosek Pani Zuzanny Kucharskiej reprezentującej Comekoprojekt Sp. z o.o. z Poznania, działającej z pełnomocnictwa Messer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie.

W toku postępowania pismami z dnia 2 listopada 2023 roku oraz z dnia 8 grudnia 2023 roku, znak: WOŚ.II.7222.48.2023.PM wezwano Pełnomocnika strony do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienia zostały doręczone do tut. urzędu w dniach 27 listopada 2023 roku i 18 grudnia 2023 roku.

Na podstawie art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 4 stycznia 2024 roku, znak: WOŚ.II.7222.48.2023.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie Strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów.

W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag do sprawy.

Instalacją eksploatowaną w Messer Polska Sp. z o.o. jest instalacja do wytwarzania acetylenu kwalifikująca się jako instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania organicznych substancji chemicznych -

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

węglowodorów, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, która została wymieniona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 poz. 1169).

Niniejszy wniosek obejmuje zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, w związku z funkcjonowaniem instalacji wraz z miejscami i sposobami magazynowania i sposobami postępowania z tymi odpadami oraz wskazaniem lokalizacji miejsc magazynowania tych odpadów (złączniki nr 2 i 3).

Zgodnie z „Kryterium definiowania znaczącej zmiany instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska, nie nastąpi istotna zmiana działalności Zakładu, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 163 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, jak również uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Zuzanna Kucharska
Comekoprojekt Sp. z o.o. ul. Żmigrodzka 41/49, 60-17 Poznań
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska - adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lutego 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.48.2023.PM

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, w związku z funkcjonowaniem instalacji do produkcji acetyleny oraz instalacji do magazynowania i dystrybucji gazów technicznych, zlokalizowanych w Policach przy ul. Jasienickiej 7 wraz z miejscami i sposobami magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami, zestawiono w tabeli nr 2.

Pozostałe pozycje z załącznika nr 2 do decyzji z dnia 22 maja 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.71.11.2014.BK, pozostają bez zmian.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Instalacja do wytworzenia acetyleny						
Odpady niebezpieczne						
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,6000	Odpad stanowią przetworzone oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe stosowane w urządzeniach mechanicznych wchodzących w skład instalacji produkcyjnej. Skład: destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem, głęboko rafinowane oleje mineralne wraz dodatkami, nie klasyfikowane jako łatwopalne i rakotwórcze (zawartość DMSO dimetylosulfotlenku <3%). Właściwości: uczulające (HP13).	Magazynowanie selektywne w opisanych, zamkniętych, szczelnych beczkach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod wiatą (magazyn karbidu). Miejsce magazynowania oznaczone numerem nr 3 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	120,0000	Odpad stanowią opakowania po sprayach zawierające gaz pędny (np. propan — butan) oraz nienadające się do dalszego wykorzystania butle ciśnieniowe zawierające masę porowatą z włóknami azbestu. Masa porowata dodatkowo nasyczona jest rozpuszczalnikiem (aceton lub dimetyloformamid). Włókna azbestowe są uwieszone w stałym materiale porowatym i nie są uwalniane w normalnych warunkach stosowania. Skład: stal, aluminium, masa porowata (azbestowa), aceton, dimetyloformamid, propan — butan. Właściwości: wybuchowe (HP1).	Magazynowanie selektywne luzem lub na paletach na utwardzonej powierzchni w magazynie acetyleny. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 4 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0100	<p>Opad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wchodzące w skład linii produkcyjnej acetylenu oraz zużyte świetlówki. Odpady tego typu są niejednorodne pod względem surowców, z których zostały wykonane. Zagrożenie dla środowiska powodują m.in. metale ciężkie zawarte w podzespołach. Wśród występujących metali można wyróżnić głównie beryl, jak również ołów, rtęć, kadm i inne. Właściwości: drażniące (HP4), toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).</p>	<p>Magazynowanie selektywne luzem lub w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu napełnialni gazów technicznych. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 6 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.</p>	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	3,0000	<p>Odpady elementów instalacji do wytwarzania acetylenu - tzw. pierścienie Raschiga, które nie nadają się do dalszej eksploatacji. Pierścieni Raschiga używa się w celu zwiększenia efektywności procesów prowadzonych w kolumnach, poprzez rozwinięcie powierzchni międzyfazowej obu stykających się mediów. W przypadku, gdy pierścienie nie będą nadawały się do regeneracji zostaną potraktowane jako odpad. Skład chemiczny: tworzywo sztuczne zanieczyszczone kwasem siarkowym. Właściwości: żrące (HP8).</p>	<p>Magazynowanie selektywne w opisanych, zamkniętych, szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod wiatą (magazyn karbidu). Miejsce magazynowania oznaczone numerem 11 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.</p>	
Odpady inne niż niebezpieczne						
5.	15 01 04	Opakowania z metali	180,00	<p>Opad w postaci opakowań z metali (stal i inne stopy żelaza), taśm mocujących, uszkodzonych zawodów z butli itp. W skład odpadu wchodzi również butle po gazach przeznaczone do zezłomowania, niezawierające azbestu. Butle pozbawione są zaworów oraz nie zawierają gazów. Opad nie zawiera składników i właściwości, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach o pojemności 200 kg w wyznaczonym miejscu napełnialni gazów technicznych oraz luzem lub na paletach na utwardzonym placu zakładu. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 9 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.</p>	

6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,70	Odpad stanowią zabrudzone, uszkodzone ubrania robocze i rękawice ochronne oraz czyściwa. Odpad nie zawiera składników i właściwości, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Skład chemiczny uzależniony jest od rodzaju stosowanego materiału – celuloza, diatomit, ziemia okrzemkowa, bawełna, włókniny polipropylenowe.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach w magazynie acetyleno oraz w napełnialni gazów technicznych. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 10 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Magazynowanie selektywne w opisanych, zamkniętych, szczelnych beczkach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod wiatą (magazyn karbidu). Miejsce magazynowania oznaczone numerem nr 3 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Instalacja do magazynowania i dystrybucji gazów technicznych							
Odpady niebezpieczne							
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,6000	Odpad stanowią przetworzone oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe stosowane w urządzeniach mechanicznych wchodzących w skład instalacji produkcyjnej. Skład: destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem, głęboko - rafinowane oleje mineralne wraz dodatkami, nie klasyfikowane jako łatwopalne i rakotwórcze (zawartość DMSO dimetylosulfotlenku <3%). Właściwości: uczulające (HP13).	Magazynowanie selektywne w opisanych, zamkniętych, szczelnych beczkach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod wiatą (magazyn karbidu). Miejsce magazynowania oznaczone numerem nr 3 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Magazynowanie selektywne luzem lub w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu napełnialni gazów technicznych. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 6 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0100	Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wchodzące w skład linii produkcyjnej acetyleno oraz zużyte świetlówki. Odpady tego typu są niejednorodnie pod względem surowców, z których zostały wykonane. Zagrożenie dla środowiska powodują m.in. metale ciężkie zawarte w podzespołach. Wśród występujących metali można wyróżnić głównie beryl, jak również ołów, rtęć, kadm i inne. Właściwości: drażniące (HP4), toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).	Magazynowanie selektywne luzem lub w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu napełnialni gazów technicznych. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 6 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Magazynowanie selektywne luzem lub w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu napełnialni gazów technicznych. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 6 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne							

3.	15 01 04	Opakowania z metali	180,00	<p>Odpad w postaci opakowań z metali (stal i inne stopy żelaza), taśm mociących, uszkodzonych zawodów z butli itp. W skład odpadu wchodzi również butle po gazach przeznaczone do zeżłomowania, niezawierające azbestu. Butle pozbawione są zaworów oraz nie zawierają gazów. Odpad nie zawiera składników i właściwości, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpad stanowią zabrudzone, uszkodzone ubrania robocze i rękawice ochronne oraz czyściwa. Odpad nie zawiera składników i właściwości, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Skład chemiczny uzależniony jest od rodzaju stosowanego materiału – celuloza, diatomit, ziemia krzemkowa, bawełna, włókniny polipropylenowe</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach o pojemności 200 kg w wyznaczonym miejscu napełnialni gazów technicznych. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 9 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,70	<p>Odpad stanowią zabrudzone, uszkodzone ubrania robocze i rękawice ochronne oraz czyściwa. Odpad nie zawiera składników i właściwości, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Skład chemiczny uzależniony jest od rodzaju stosowanego materiału – celuloza, diatomit, ziemia krzemkowa, bawełna, włókniny polipropylenowe</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych, opisanych pojemnikach w magazynie acetyleny oraz w napełnialni gazów technicznych. Miejsce magazynowania oznaczone numerem 10 na mapie stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 lutego 2024 roku,
znak: WOŚ.II.7222.48.2023.PM

Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów

