



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.2.2021

Poznań, dnia 25 sierpnia 2021 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 3, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku TOMPOL Kępno Sp. z o.o. z siedzibą w Myjomicach 36, 63-600 Kępno, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedyckińskiego

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.70.2016 z dnia 29.12.2016 r., udzielającą Tomaszowi Pietrusowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: PPHU „TOMPOL” Tomasz Pietrus, z siedzibą w Myjomicach 36, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki PUR, zlokalizowanej na terenie zakładu w miejscowości Krążkowy, gm. Kępno, zmienioną w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.5.2020 z dnia 31.03.2020 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.1.1. ppkt 2. lit j. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

j. 7 kotłów opalanych gazem, w tym, 4 kotły o nominalnej mocy cieplnej 115 kW, 2 palniki central wentylacyjno-klimatyzacyjnych o nominalnej mocy cieplnej 575 kW każdy oraz kotła o nominalnej mocy cieplnej 300 kW.

2. Pkt I.1.2. ppkt 6,7 i 9 ww. decyzji otrzymują brzmienie:

6. Magazynowanie TDI (toluendiizocyjanianu) odbywa się w 4 zbiornikach o pojemności 19,67 m³ każdy oraz 9 zbiornikach o pojemności 30 m³ każdy, co pozwala na jednorazowe magazynowanie 425,4 Mg TDI łącznie. Zbiorniki usytuowane są w zamkniętym magazynie, w wannie betonowej umożliwiającej w razie wycieku zgromadzenie objętości 72 m³.

Magazynowanie MDI (diizocyjanianu difenylometanu) odbywa się w 2 zbiornikach o pojemności 19,67 m³ każdy, co pozwala na jednorazowe magazynowanie 48 Mg MDI łącznie. Zbiorniki usytuowane są w zamkniętym magazynie, w wannie betonowej umożliwiającej w razie wycieku zgromadzenie objętości 72 m³.

Zbiorniki TDI/MDI wyposażone są w wskaźniki poziomu cieczy, czujnik poziomu maksymalnego i minimalnego cieczy, czujnik „awarii chemicznej” umieszczony w najniższym punkcie wanny wychwytowej, zawór odcinający na rurociągu ssawnym, tankowania i powrotu. Ponadto magazyn wyposażony jest w system samoczynnej sygnalizacji alarmowo-pożarowej skonstruowanej na bazie czujek dymowych oraz sieć przycisków ręcznych.

7. Poliole magazynowane są w 40 zbiornikach o pojemności 30 m³ każdy, 1 zbiorniku o pojemności 12 m³, 1 zbiorniku o pojemności 24 m³, 4 zbiornikach o pojemności 18 m³ każdy, 1 zbiorniku o pojemności 2 m³, wyposażonych we wskaźniki poziomu cieczy oraz zawór odcinający na rurociągu ssawnym, tankowania i powrotu. Zbiorniki usytuowane są w zamkniętym magazynie posiadającym szczelną betonową posadzkę, wyprofilowaną w kierunku stanowiska do rozładunku cystern z substancjami chemicznymi. Ponadto magazyn wyposażony jest w system samoczynnej sygnalizacji alarmowo-pożarowej skonstruowanej na bazie czujek dymowych oraz sieć przycisków ręcznych.
9. Miejsce do rozładunku cystern z TDI/MDI i poliolami jest szczelnie utwardzone i skonstruowane w formie tacy z kratką odciekową oraz zbiornikiem wychwytyjącym ewentualne wycieki.

3. Pkt I.4. lit a i b ww. decyzji otrzymują brzmienie:

- a. Magazynowanie surowców do produkcji pianki PUR - TDI i MDI odbywa się w zbiornikach:
 - TDI (toluendiizocyanianu) odbywa się w 4 zbiornikach o pojemności 19,67 m³ każdy oraz 9 zbiornikach o pojemności 30 m³ każdy,
 - MDI (diizocyanian difenylometanu) odbywa się w 2 zbiornikach o pojemności 19,67 m³ każdy,umieszczonych w magazynie surowców podstawowych, w wannie betonowej umożliwiającej w razie wycieku zmagazynowanie objętości 72 m³.
- b. Magazynowanie polioli w zbiornikach wyposażonych we wskaźniki poziomu cieczy oraz zawór odcinający na rurociągu ssawnym, tankowania i powrotu, usytuowane w magazynie posiadającym szczelną betonową posadzkę wyprofilowaną ze spadkiem w kierunku miejsca rozładunku TDI i MDI zaopatrzonego w kratkę odciekową zintegrowaną z zbiornikiem na odcieki.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.70.2016 z dnia 29.12.2016 r., udzielającej Tomaszowi Pietrusowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: PPHU „TOMPOL” Tomasz Pietrus, z siedzibą w Myjomicach 36, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki PUR, zlokalizowanej na terenie zakładu w miejscowości Krążkowy, gm. Kępno, zmienionej w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.5.2020 z dnia 31.03.2020 r. – pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.70.2016 z dnia 29.12.2016 r., udzielającą Tomaszowi Pietrusowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: PPHU „TOMPOL” Tomasz Pietrus, z siedzibą w Myjomicach 36, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki PUR, zlokalizowanej na terenie zakładu w miejscowości Krążkowy, gm. Kępno, zmienioną w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.5.2020 z dnia 31.03.2020 r.

UZASADNIENIE

W dniu 11.03.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek TOMPOL Kępno Sp. z o.o. z siedzibą w Myjomicach 26, 63-600 Kępno, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.70.2016 z dnia 29.12.2016 r., udzielającej Tomaszowi Pietrusowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: PPHU „TOMPOL” Tomasz Pietrus, z siedzibą w Myjomicach 36, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji pianki PUR, zlokalizowanej na terenie zakładu w miejscowości Krążkowy, gm. Kępno, zmienionej w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.5.2020 z dnia 31.03.2020 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 4 pkt 1 lit. h załącznika do rozporządzenia 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 z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o zmianę ww. decyzji, w postaci elektronicznej.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, zgodnie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.51.2021 z dnia 11.05.2021 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację złożył pisemne wyjaśnienia.

Poinformowano, również, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-1.7222.51.2021 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.2.2021.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.2.2021 z dnia 10.08.2021 r. poinformowano Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim ze zwiększeniem ilości zbiorników do magazynowania TDI (toluenu diizocyanianu) oraz zmianą ilości kotłów grzewczych. Ponadto, Prowadzący instalację zwiększył ilość zbiorników do magazynowania polioli oraz zmniejszył ilość zbiorników do magazynowania substancji MDI (diizocyanianu difenylometanu). Zgodnie z danymi przedstawionymi przez Wnioskodawcę, powyższe zmiany podyktowane są optymalizacją systemu dostaw surowców i nie mają wpływu na wielkość produkcji pianki PUR, która pozostaje niezmienną.

Uwzględniając ww. zmiany, zmieniono pkt I.1.1., I.1.2. oraz I.4. ww. decyzji.

Na terenie zakładu zlokalizowano 7 kotłów opalanych gazem, w tym 4 kotły o nominalnej mocy cieplnej 115 kW, 2 palniki central wentylacyjno-klimatyzacyjnych o nominalnej mocy cieplnej 575 kW każdy oraz jeden kocioł o nominalnej mocy cieplnej 300 kW, służących do ogrzewania pomieszczeń produkcyjnych i socjalnych. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji do produkcji pianki PUR, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

W związku ze znacznym zwiększeniem możliwości magazynowania substancji TDI, Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie i wytwarzanie substancji powodujących ryzyko, jednak z uwagi na sposób postępowania z nimi i zastosowane zabezpieczenia nie stwierdzono możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych ww. substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Mając na uwadze rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), znajdujące się na terenie przedmiotowej instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej ilości substancji niebezpiecznych kwalifikują ją do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogów dotyczących informowania o wystąpieniu awarii. Obowiązki prowadzącego zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia awarii przemysłowej wynikają z przepisu art. 249-264 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Zgodnie z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi. Uwzględniając cytowany przepis, niniejsza decyzja zostanie doręczona tylko ustanowionemu przez Wnioskodawcę pełnomocnikowi, tj. Markowi Benedykcińskiemu.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Marek Benedykciński - pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2