

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.25.15.2025.BK Rzeszów, 2025-10-14

# DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.);
* art. 192, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Orion Engineered Carbons Sp. z o.o., ul. 3 Maja 83, 38- 200 Jasło (REGON 143185230, NIP 5272659684) złożonego przy piśmie z dnia 29 sierpnia 2025 r., znak: OEC/ESH/73/2025 w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 sierpnia 2006 r., znak: ŚR.IV-6618/26/05, zmienionej decyzjami Wojewody Podkarpackiego:

* z dnia 9 marca 2007 r., znak: ŚR.IV.6618-16/1/07,
* z dnia 9 lipca 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-16/7/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego:
* z dnia 4 kwietnia 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-8/1/08,
* z dnia 16 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-8/6/08,
* z dnia 12 stycznia 2009 r., znak: RŚ.VI.7660-8/12/08,
* z dnia 17 lipca 2009 r., znak: RŚ.VI.RD.7660/12-8/09,
* z dnia 20 września 2012 r., znak: OS-I.7222.30.6.2012.DW wraz z postanowieniem z dnia 27 listopada 2012 r. znak: OS-I.7222.30.6.1.2012.DW o oczywistej omyłce,
* z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: OS-I.7222.30.19.2012.DW,
* z dnia 21 października 2013 r., znak: OS-I.7222.25.10.2013.DW,
* z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: OS-I.7222.31.19.2014.DW,
* z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: OS-I.7222.31.18.2014.DW,
* z dnia 21 grudnia 2016 r., znak: OS-I.7222.27.18.2015.DW,
* z dnia 28 marca 2019 r., znak: OS-I.7222.16.1.2019.DW,
* z dnia 23 października 2019 r., znak: OS-I.7222.16.7.2019.MH,
* z dnia 4 września 2020 r., znak: OS-I.7222.37.9.2020.MH,
* z dnia 15 września 2021 r. znak: OS-I.7222.14.13.2021.MH,
* z dnia 25 stycznia 2024r. znak: OS-I.7222.27.20.2023.BK,
* z dnia 5 marca 2025 r. znak: OS-I.7222.25.1.2025.BK udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej

**orzekam**

## I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 sierpnia 2006 r., znak: ŚR.IV-6618/26/05, zmienionej decyzjami Wojewody Podkarpackiego:

* z dnia 9 marca 2007 r., znak: ŚR.IV.6618-16/1/07,
* z dnia 9 lipca 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-16/7/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego:
* z dnia 4 kwietnia 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-8/1/08,
* z dnia 16 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-8/6/08,
* z dnia 12 stycznia 2009 r., znak: RŚ.VI.7660-8/12/08,
* z dnia 17 lipca 2009 r., znak: RŚ.VI.RD.7660/12-8/09,
* z dnia 20 września 2012 r., znak: OS-I.7222.30.6.2012.DW wraz z postanowieniem z dnia 27 listopada 2012 r. znak: OS-I.7222.30.6.1.2012.DW o oczywistej omyłce,
* z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: OS-I.7222.30.19.2012.DW,
* z dnia 21 października 2013 r., znak: OS-I.7222.25.10.2013.DW,
* z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: OS-I.7222.31.19.2014.DW,
* z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: OS-I.7222.31.18.2014.DW,
* z dnia 21 grudnia 2016 r., znak: OS-I.7222.27.18.2015.DW,
* z dnia 28 marca 2019 r., znak: OS-I.7222.16.1.2019.DW,
* z dnia 23 października 2019 r., znak: OS-I.7222.16.7.2019.MH,
* z dnia 4 września 2020 r., znak: OS-I.7222.37.9.2020.MH,
* z dnia 15 września 2021 r. znak: OS-I.7222.14.13.2021.MH,
* z dnia 25 stycznia 2024r. znak: OS-I.7222.27.20.2023.BK,
* z dnia 5 marca 2025 r. znak: OS-I.7222.25.1.2025.BK udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej, w następujący sposób:

### I.1. Piąty tiret podpunktu I.2.2. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„− dwóch dwupłaszczowych zbiorników podziemnych do magazynowania oleju pirolitycznego o pojemności 300 m3 każdy, powiązanego z nimi stanowiska do rozładunku autocystern samochodowych z wiatą pomp oraz systemu inertyzacji azotem.”

### I.2. Punkt I.3. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„**I.3.** Zbiorniki magazynowe surowców, półproduktów i produktów:

TABELA nr 1

| **Lp.** | **Nazwa**  **substancji** | **Oznakowanie**  **zbiornika** | **Pojemność**  **[m3]** | **Usytuowanie zbiornika** | **Zabezpieczenia mające na celu ograniczenie emisji do środowiska** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zbiorniki surowca** | | | | | |
| 1. | Mieszanka olejowa w której skład wchodzą oleje naftopochodne  i węglopochodne oraz inne smoły | Nr 011010 | 3000 | W „Parku zbiorników magazynowych”  zb. Nr 011010, 011020 i 011030 znajdować się będą we wspólnej tacy ochronnej betonowej  o powierzchni 4077 m2,  zb. Nr 011040 znajdować się będzie  w oddzielnej tacy ochronnej betonowej  o powierzchni  912 m2. | Zbiorniki stalowe walcowe z osią pionową, jedno płaszczowe, z podwójnym dnem, z systemem podciśnieniowego wykrywania nieszczelności, z alarmem dźwiękowym oraz z dachem stałym w formie kopuły.  Każdy ze zbiorników wyposażony będzie  w czujnik przekroczenia dopuszczalnego poziomu surowca, indukujący alarm systemie DCS automatyczne wyłączenie pomp podających olej.  Ekran iłowy wzdłuż wschodniego ogrodzenia  Unimot Infrastruktura będzie zabezpieczał wody w rzece przed ewentualnym przenikaniem zanieczyszczeń. |
| 2. | Mieszanka olejowa w której skład wchodzą oleje naftopochodne  i węglopochodne  oraz inne smoły | Nr 011020 | 3000 |
| 3. | Mieszanka olejowa w której skład wchodzą oleje naftopochodne  i węglopochodne  oraz inne smoły | Nr 011030 | 3000 |
| 4. | Mieszanka olejowa w której skład wchodzą oleje naftopochodne  i węglopochodne  oraz inne smoły | Nr 011040 | 1000 |
| 5. | Olej TPO | Nr 011060 | 300 | Obok budynku pompowni od strony zachodniej,  zbiorniki stalowe, podziemne, dwupłaszczowe. | Każdy ze zbiorników wyposażony będzie w: zawory oddechowe, przerywacze płomienia, system monitorowania szczelności międzypłaszczowej zbiorników, pomiary poziomu cieczy w zbiorniku, pomiary temperatury, czujniki max. poziomu w zbiorniku.  Podczas rozładunku autocystern będzie działał system powrotu oparów, tzw. „wahadło gazowe”.  Stosowany będzie system inertyzacji azotem przestrzeni nad olejem w zbiorniku. |
| 6. | Olej TPO | Nr 011070 | 300 |
| **Zbiorniki magazynowe sadzy technicznej** | | | | | |
| 7. | Sadza techniczna | Nr 105040 (Z3) | 500 | Zbiorniki będą usytuowane na północnej ścianie budynku granulacji. | Urządzenia nasypowe i wysypowe zbiorników podłączone będą do filtra aspiracji. |
| 8. | Sadza techniczna | Nr 105050 (Z4) | 500 |
| 9. | Sadza techniczna | Nr 105060 (Z5) | 500 |
| 10. | Sadza techniczna | Nr 105070 (Z6) | 500 |
| 11. | Sadza techniczna | Nr 105080 (Z7) | 25 |
| 12. | Sadza techniczna | Nr 205020 (Z1) | 490 | Zbiorniki będą usytuowane  w południowo-wschodniej części placu magazynowego. | Każdy zbiornik wyposażony będzie w filtr oddechowy oraz we wspólny filtr aspiracyjny załadunkowy. |
| 13. | Sadza techniczna | Nr 205030 (Z2) | 490 |
| 14. | Sadza techniczna | Nr 105340 (Z8) | 790 | Zbiorniki będą usytuowane po wschodniej stronie budynku granulacji. | Urządzenia nasypowe  i wysypowe zbiorników podłączone będą do filtra aspiracji. |
| 15. | Sadza techniczna | Nr 105350 (Z9) | 790 |

”

## II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

# Uzasadnienie

Pismem z dnia 29 sierpnia 2025 r. znak: OEC/ESH/73/2025 Spółka: Orion Engineered Carbons Sp. z o.o., ul. 3 Maja 83, 38-200 Jasło zwróciła się z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 sierpnia 2006 r., znak: ŚR.IV- 6618/26/05, zmienionej decyzjami Wojewody Podkarpackiego:

* z dnia 9 marca 2007 r., znak: ŚR.IV.6618-16/1/07,
* z dnia 9 lipca 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-16/7/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego:
* z dnia 4 kwietnia 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-8/1/08,
* z dnia 16 maja 2008 r., znak: RŚ.VI.7660-8/6/08,
* z dnia 12 stycznia 2009 r., znak: RŚ.VI.7660-8/12/08,
* z dnia 17 lipca 2009 r., znak: RŚ.VI.RD.7660/12-8/09,
* z dnia 20 września 2012 r., znak: OS-I.7222.30.6.2012.DW wraz z postanowieniem z dnia 27 listopada 2012 r. znak: OS-I.7222.30.6.1.2012.DW o oczywistej omyłce,
* z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: OS-I.7222.30.19.2012.DW,
* z dnia 21 października 2013 r., znak: OS-I.7222.25.10.2013.DW,
* z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: OS-I.7222.31.19.2014.DW,
* z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: OS-I.7222.31.18.2014.DW,
* z dnia 21 grudnia 2016 r., znak: OS-I.7222.27.18.2015.DW,
* z dnia 28 marca 2019 r., znak: OS-I.7222.16.1.2019.DW,
* z dnia 23 października 2019 r., znak: OS-I.7222.16.7.2019.MH,
* z dnia 4 września 2020 r., znak: OS-I.7222.37.9.2020.MH,
* z dnia 15 września 2021 r. znak: OS-I.7222.14.13.2021.MH,
* z dnia 25 stycznia 2024r. znak: OS-I.7222.27.20.2023.BK,
* z dnia 5 marca 2025 r. znak: OS-I.7222.25.1.2025.BK udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 249/2025.

Funkcjonująca na terenie Spółki instalacja została zakwalifikowana zgodnie z ust. 4 pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), jako instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych nieorganicznych substancji chemicznych.

Instalacja zaliczana jest zgodnie z § 2 ust.1 pkt 1b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska właściwym w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia jest marszałek województwa.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów stwierdzono, że zawiera braki formalne. Do wniosku nie dołączono zaświadczenia o niekaralności wspólnika. W związku z powyższym pismem: z dnia 10 września 2025 r. znak: OS- I.7222.25.15.2025.BK wezwano Spółkę do uzupełnienia braków formalnych. Spółka pismem z dnia 26 września 2025 r. znak: OEC/ESH/79/2025 złożyła uzupełnienie wniosku w ww. zakresie. Po analizie złożonego uzupełnienia, pismem z dnia 1 października 2025 r. znak: OS-I.7222.25.15.2025.BK zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie ww. instalacji.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 ust. 7) ustawy Prawo ochrony środowiska, a związane są z wdrożeniem systemu inertyzacji azotem zbiorników magazynowych oleju z pirolizy opon.

Zbiorniki magazynowe oleju z pirolizy opon zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami bezpieczeństwa zapewniając tym samym bezpieczeństwo magazynowania oleju o niskiej temperaturze zapłonu. Jednakże Spółka planuje zastosować system inertyzacji azotem, który jest niezawodną i bezpieczną metodą utrzymywania zabezpieczającej warstwy gazu ponad substancją łatwopalną jako dodatkowy środek bezpieczeństwa, wykraczający poza wymagane przepisami prawa standardy techniczne. Metoda ta polega na zastąpieniu wilgotnego powietrza w górnej przestrzeni zbiornika (nad cieczą) obojętnym i całkowicie suchym azotem o wysokiej czystości. Precyzyjny system sterowania zaworem kontrolować będzie napełnianie lub opróżnianie zbiornika, automatycznie regulując zawartość azotu w celu utrzymania warstwy ochronnej.

Stację magazynową ciekłego azotu stanowić będzie wolnostojący (bez osłony budynkowej) zbiornik kriogeniczny o podwójnej ściance z izolacją próżniową wraz z orurowaniem, armaturą i osprzętem pomiarowo – kontrolnym, przeznaczony do magazynowania ciekłego azotu na płycie fundamentowej o powierzchni ok. 15 m2.

Konstrukcja zbiornika zabezpiecza przed możliwością wycieku ciekłego azotu. Dostawy ciekłego azotu zapewniającego pełną ciągłość pracy systemu inertyzacji realizowane będą raz na miesiąc.

Na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pod nazwą: „Stacja zgazowania azotu w Orion Engineered Carbons Sp. z o.o. w Jaśle” Prowadzący instalację uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody z dnia 17 lutego 2025 r. znak: 12362/GK.6220.12.2024 wydaną przez Burmistrza Miasta Jasła.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji punkt I.1. piąty tiret podpunktu I.2.2. mówiący o tym, z czego składa się stacja rozładunku i magazynowania surowca otrzymał nowe brzmienie. Natomiast w punkcie I.2. niniejszej decyzji nowe brzmienie otrzymał opis w kolumnie pn.: „Zabezpieczenia mające na celu ograniczenie emisji do środowiska” przypisany dla wierszy 5 i 6 Tabeli nr 1 w punkcie I.3. pozwolenia.

Wyżej opisane zmiany nie zmieniają zdolności produkcyjnej instalacji oraz nie zmieniają wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes stron, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w sentencji decyzji.

# Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z upoważnienia

MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Andrzej Kulig

DYREKTOR

DEPARTAMENTU OCHRONY ŚRODOWISKA

Opłata skarbowa w wys. 253 zł.

uiszczona w dniu 25 lipca 2025 r.

na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Otrzymują:

1. Orion Engineered Carbons Sp. z o.o.

ul. 3-go Maja 83, 38-200 Jasło

1. OS-I, a/a