

Chorzów, dn. 18 czerwca 2025r.

MU-III.6220.1.D.2025.MR1  
dot. UE-III.6220.77.2024.MR1

**Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe**  
**MAREX Sp. z o.o. Sp. k.**  
**ul. Kolejowa 3**  
**41-503 Chorzów**

**otrzymuje pełnomocnik**  
**Łukasz Strzelec**

**DECYZJA nr 9/2025**

Na podstawie:

- art.104 §1 i §2 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2024r., poz.572),
- art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art.82 ust. 1 pkt 1 lit.b w związku z art.84 ust.1a, art.84 ust.1 i ust.2, art.85 ust.1, art.85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2024r., poz.1112 ze zmianami) – dalej ustawa ooś,

po rozpatrzeniu wniosku spółki Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe MAREX Sp. z o.o. Sp. k. w Chorzowie przy ul. Kolejowej 3, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000307064, reprezentowanej przez pełnomocnika Łukasza Strzelca, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do pirolizy granulatu gumowego wraz z halą produkcyjną oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym nr 1784/4 w Chorzowie

**orzekam**

ustalić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji do pirolizy granulatu gumowego wraz z halą produkcyjną oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym nr 1784/4 w Chorzowie.

Określam:

I. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia:

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedsięwzięcie kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w:

- § 3 ust.1 pkt 29: instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów
- § 3 ust.1 pkt 35: instalacje do podziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a–d – inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>
- §3 ust. 1 pkt 37: instalacje do naziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a–d – inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w północno – wschodniej części miasta Chorzów na terenie Zakładów Azotowych Chorzów S.A. przy ul. Narutowicza 15. Teren inwestycji stanowi działka o numerze ewidencyjnym 1784/4 obręb 001. Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie tereny przemysłowe oraz produkcyjne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna znajduje się przy ul. Azotowej w odległości ok. 157 m od terenu przedsięwzięcia.

Inwestycja będzie zlokalizowana w obszarze oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Chorzów, uchwalonym w dniu 1 lipca 2004 r. (t.j. Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2021 r. poz. 1100 z późn. zm.), symbolem P/P,G – tereny produkcyjne. W obszarze tym ustala się zasady wykorzystania terenu pod funkcje związane z szeroko pojętą wytwórczością oraz funkcjami takimi jak magazynowanie, składowanie, usługi logistyczne, zawodowe usługi produkcyjne, rzemieślnicze i przetwórcze.

II. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji:

1. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej ograniczonej godzinami 6<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>.
2. W sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych;
3. Zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i szczelnym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;

4. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
  5. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego;
  6. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
  7. Ewentualne tankowania pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych wykonywać na uszczelnionej nawierzchni;
  8. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  9. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, ograniczyć wpływa prac do terenu działek inwestycyjnych, wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkoda dla gruntów sąsiednich;
  10. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji niebezpiecznych oraz powstawanie odcieków, zapewnić sukcesywne usuwanie odpadów z miejsca wytwarzania przez uprawnione podmioty. Uniemożliwić kontakt odpadów z wodami opadowymi i roztopowymi;
  11. Regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe oraz roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia.
  12. Należy stosować rozwiązania minimalizujące wtórną emisję pyłu do atmosfery.
- III. Warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji:
1. Do procesu pirolizy podawać wyłącznie granulatu gumowy niebędący odpadem.
  2. Palniki służące do ogrzewania reaktorów należy zasilać olejem opałowym lekkim i oczyszczonym gazem pirolitycznym.
  3. Gaz pirolityczny przed spalaniem należy oczyszczać za pomocą urządzeń i ze skutecznością określoną w punkcie IV.1 niniejszej decyzji.
  4. Gazy odlotowe z procesu spalania paliw w palnikach należy oczyszczać za pomocą urządzeń i ze skutecznością określoną w punkcie IV.1 niniejszej decyzji.
  5. Sadzę pirolityczną należy odbierać bez otwierania reaktora. System rozładunku powinien działać na lekkim podciśnieniu, aby zapobiec wydostawaniu się pyłów na zewnątrz. Sadza powinna być dostarczana do zamkniętego zbiornika, z którego będzie kierowana do stacji załadunku umożliwiającej bezpyłowe napełnienie worków.
  6. Gumowy granulatu przeznaczony do przekształcania w procesie pirolizy należy podawać do procesu zamkniętym systemem podawania wsadu zapobiegającym emisji pyłów.
  7. Odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska, na utwardzonym i skanalizowanym podłożu w sposób uniemożliwiający kontakt z wodami opadowymi i roztopowymi.
  8. Zapewnić sukcesywne usuwanie odpadów z miejsca wytwarzania przez uprawnione podmioty.
  9. Wytworzone odpady magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.
  10. Teren miejsca magazynowania odpadów ogrodzić, zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i oznakować, w szczególności kodem odpadu i instrukcją postępowania z odpadami. Miejsca magazynowania odpadów wyposażać w materiały gaśnicze oraz odpowiedni zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.
- IV. W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące warunki:
1. Zaprojektować halę o powierzchni zabudowy ok. 1000 m<sup>2</sup> i ok. 9 m wysokości, w której posadowiona zostanie instalacja pirolizy składająca się z trzech modułów o łącznej zdolności przetwarzania produktów na bazie elastomerów 72 Mg/dobę (21600 Mg/rok) wyposażoną m.in. w:
    - Trzy reaktory ze stali żaroodpornej, w których prowadzona będzie piroliza,
    - 6 palników olejowych o mocy znamionowej ok. 350 kW każdy i 9 palników gazowych zasilanych oczyszczonym gazem pirolitycznym o mocy znamionowej ok. 350 kW,
    - Układ oczyszczania gazu pirolitycznego, w którego skład wejdą co najmniej: wstępny filtr cząstek stałych, chłodnica, skrubler alkaliczny, płuczka glikolowa, adsorber z węglem aktywnym, filtr przeciwpływu tkaninowy. Układ winien zagwarantować otrzymanie po oczyszczeniu gazu, którego spalanie spowoduje emisje nie wyższe niż ze spalania gazu ziemnego,
    - Układ oczyszczania spalin z procesu spalania paliw w palnikach zasilających za pomocą metody selektywnej redukcji katalitycznej gwarantującej osiągnięcie stężenia tlenków azotu w oczyszczonych spalinach na poziomie nie wyższym niż 100 mg/Nm<sup>3</sup>,
    - Emitor pionowy otwarty o wysokości nie mniejszej niż 10 m i średnicy nie większej niż 0,4 m odprowadzający oczyszczone spaliny z palników zasilających reaktory,
    - Dwupłaszczowe zbiorniki podziemne o łącznej objętości ok. 200 m<sup>3</sup> do magazynowania wyprodukowanego w procesie pirolizy oleju,

- 3 zbiorniki o poj. 10 m<sup>3</sup> każdy i 3 zbiorniki po 2,5 m<sup>3</sup> każdy do magazynowania gazu uzyskanego w procesie pirolizy,
  - Pochodnie awaryjną zapewniającą bezpieczne zużycie nadmiaru gazu, gdy nie będzie możliwości wykorzystania gazu w inny sposób.
2. Punktowe źródła hałasu powinny charakteryzować się mocą akustyczną nie wyższą niż:
    - 16 wentylatorów dachowych hali – 72 dB każdy,
    - 3 stanowiska napełniania silosów z granulatem gumowym – 80 dB każde (praca wyłącznie w porze dnia),
    - 3 sztuki chłodziń – 85 dB każda,
    - 3 sztuki podajników surowca z magazynu do reaktorów i 3 sztuki podajników odbioru produktu – 77 dB każdy.
  3. Zaprojektować przegrody budowlane hali produkcyjnej (dach, ściany) o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 25 dB.
  4. Emitory należy wyposażyć w stanowiska do pomiaru emisji zanieczyszczeń zgodnie z Polską Normą.
- V. Należy przeprowadzić analizę porealizacyjną w zakresie:
- Składu oczyszczonego gazu pirolitycznego – w tym celu należy przeprowadzić badania zawartości w oczyszczonym gazie pirolitycznym następujących związków: siarka merkaptanowa, siarka całkowita, pary rtęci, tlen, pył o średnicy cząstek większej niż 5 μm, związki chloru, związki fluoru, amoniak, węglowodory mogące ulec kondensacji w temperaturze –5°C przy ciśnieniu panującym w gazociągu,
  - Składu spalin pochodzących ze spalania oczyszczonego gazu pirolitycznego – w tym celu należy przeprowadzić analizę składu emitowanych spalin i określić wielkość emisji: pyłu, substancji organicznych w postaci gazów i par wyrażonych jako całkowity węgiel organiczny, chlorowodoru, fluorowodoru, dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, kadmu + talu, rtęcie, sumy metali: antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad, dioksyn i furanów oraz porównać otrzymane wyniki pomiarów do emisji możliwych do uzyskania ze spalania gazu ziemnego.
- Pomiary należy przeprowadzić przy maksymalnym obciążeniu instalacji w ciągu trzech miesięcy od dnia oddania instalacji do użytkowania. Zgłosić w sposób pisemny termin uruchomienia instalacji – moment rozpoczęcia eksploatacji – tut. Organowi.
- VI. Brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.
- VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

### Stan faktyczny

Wniosek o wydanie niniejszej decyzji został złożony przez Pana Marcina Kurzaczkę prezesa zarządu spółki Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe MAREX Sp. z o.o Sp. K z siedzibą w Chorzowie przy ul. Kolejowej 3, w dniu 15.10.2024r. Wniosek został złożony wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP) i załącznikami (kopia mapy ewidencyjnej, mapą z zaznaczonym przewidywanym terenem realizacji przedsięwzięcia oraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej). Lokalizację przedsięwzięcia wskazano na terenie działki o nr ewidencyjnym 1784/4 stanowiącej własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym wnioskodawcy.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w §3 ust. 1 pkt 29 b oraz §3 ust. 1 pkt 35 i §3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Tut. organ ustalił przeznaczenie terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego - teren inwestycji obejmujący obszar wskazany na dołączonej do wniosku mapie ewidencyjnej (działka nr 1784/4), znajduje się w obszarze obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Chorzów dla części obszaru gminy Chorzów położonego w rejonie ul. Narutowicza, oznaczonego symbolami P/P,G – tereny produkcyjne. Zgodnie z MPZP na terenach produkcyjnych ustala się zasadę wykorzystania terenu pod funkcje związane z szeroko pojętą wytwórczością, oraz funkcjami takimi jak magazynowanie, składowanie, usługi logistyczne, zawodowe, usługi produkcyjne, rzemieślnicze i przetwórcze. Ponadto na terenach oznaczonych symbolem P/P dopuszcza się m.in. magazynowanie odpadów niebezpiecznych. Uznano przedsięwzięcie za zgodne z ustaleniami MPZP pod względem funkcji.

Ponieważ przedłożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia oraz dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia (KIP) posiadały braki i wymagały wyjaśnień inwestor został wezwany pismem z dnia 03.12.2024r. (UE-III.6220.77.2024.MR1|wu) do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnień. Wyjaśnień i uzupełnień wymagały m.in. szczegóły procesu pirolizy oraz zastosowanej technologii i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie inwestor poprzez pełnomocnika, złożył w dniu 13.12.2024r. (data wpływu) uzupełnienie zawierające aneks nr 1 do karty informacyjnej w wersji papierowej oraz elektronicznej, wypisy i wyrzysy z rejestru gruntów w formie papierowej oraz pełnomocnictwo dla radcy prawnego Łukasza Strzelca wraz z opłatą skarbową.

Na podstawie wypisów z rejestru gruntów ustalono krąg stron postępowania w liczbie nieprzekraczającej 10. Ponieważ wniosek oraz karta informacyjna przedsięwzięcia po uzupełnieniu nie zawierały już braków formalnych pismem z dnia 27.12.2024r. zawiadomiono strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do pirolizy granulatu gumowego wraz z halą produkcyjną oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym nr 1784/4 w Chorzowie”. Ponieważ według tut. Organu informacje zawarte w KIP oraz aneksie nr 1 do KIP wymagały jeszcze wyjaśnień i uszczegółowienia, poprzez pełnomocnika pismem z dnia 27.12.2024r. wezwano inwestora o złożenie dodatkowych wyjaśnień. Sprostowania wymagały

informacje zawarte w aneksie nr 1 dotyczące nie zakwalifikowania planowanej inwestycji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości oraz dotyczące obliczeń emisji zanieczyszczeń i działań kompensacyjnych jakie przedstawił inwestor w wcześniejszym uzupełnieniu. Wyjaśnienia zostały złożone w dniu 13.01.2025r. i stanowią zażość wezwaniu.

Pismem z dnia 27.12.2024r. wysłano stronom zawiadomienie o prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do pirolizy granulatu gumowego wraz z halą produkcyjną oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym nr 1784/4 w Chorzowie”.

W dniu 30.12.2024r. (znak pisma UE-III.6220.77.2024.MR1|RDOŚ|PPIS|WP) wystąpiono z wnioskiem do organów współdziałających w postępowaniu, tj. do: Zarządu Zlewni w Katowicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie, w sprawie wypowiedzenia się tych organów co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W dniu 08.01.2025r. Grupa Azoty Zakłady Azotowe S.A. poprzez pełnomocnika Panią Magdalenę Karpierz (pełnomocnictwo 33/2022 z dnia 03.11.2022r. – w aktach sprawy), jako strona postępowania, zapoznała się z aktami sprawy poprzez skopiowanie danych z płyt CD na komputer oraz zrobienie zdjęć telefonem.

Opinia sanitarna została wydana w dniu 14.01.2025r. znak NS-NZ.9022.8.1.2025, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Również Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach wyraził opinię w dniu 17.01.2025r., znak CK.ZZŚ.4901.3.2025.KR, o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego postępowania, jednocześnie określił warunki realizacji tego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione niniejszą decyzją w pkt II i pkt III orzeczenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 15.01.2025r. postanowił wyrazić opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał szczegółowe wymagania dla raportu (znak WOOŚ.4220.5.2025.KM.1). Warunki zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji w pkt III, IV oraz V.

Pismem z dnia 16.01.2025r. przesłano do organów opiniujących złożony przez inwestora aneks nr 2 do KIP celem ustosunkowania się do przekazanych wyjaśnień oraz o ponowne przesłanie opinii w razie jej zmiany. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie podtrzymali swoje wcześniejsze opinie (pisma WOOŚ.4220.5.2025.KM.2 z dnia 23.01.2025r., CK.ZZŚ.4901.3.2025.KR.2 z dnia 22.01.2025r., NS-NZ.9022.8.1.2025 z dnia 22.01.2025r.). W związku z powyższym Prezydent Miasta Chorzów postanowieniem z dnia 04.02.2025r. (znak UE-III.6220.77.P.2024.MR1) stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do pirolizy granulatu wraz z halą produkcyjną oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 1784/4 w Chorzowie. Powyższym postanowieniem określono również zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w inwestycji zgodny z art.66 ustawy ooś. Określono również dodatkowe wymagania jakie powinien spełniać raport. W związku z powyższym postanowieniem z dnia 05.02.2025r. (znak UE-III.6220.77.P/z.2024.MR1) zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 63 ust. 5 ustawy ooś.

W dniu 14.03.2025r. do tut. Organu wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia opracowany przez zespół pod kierownictwem mgr inż. Eweliny Konieczko – oświadczenie o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy ooś stanowi załącznik do raportu. Pełnomocnik strony pismem z dnia 01.04.2025r. wniósł o niezwłoczne podjęcie zawieszonych postępowania i pilne skierowanie dokumentu (raportu) do dalszego procesu uzgadniania i opiniowania. Po przeanalizowaniu treści złożonego raportu oraz załączników stwierdzono, że nie wymaga on uzupełnień i wyjaśnień w związku z czym w dniu 04.04.2025r. postanowiono podjąć zawieszone postępowanie administracyjne (znak UE-III.6220.77.P/p.2024.MR1) i zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś podano do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do pirolizy granulatu gumowego wraz z halą produkcyjną oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym nr 1784/4 w Chorzowie”.

Wobec powyższego pismem z dnia 09.04.2025r. (znak pisma UE-III.6220.77.2024.MR1|uzg) w oparciu o art. 77 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 78 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Do pisma załączono kopie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zapis cyfrowy treści dokumentów na płycie CD oraz kopię postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (UE-III.6220.77.P.2024.MR1). W dniu 09.05.2025r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowił uzgodnić realizację i określić warunki realizacji przedsięwzięcia (znak pisma WOOŚ.4221.35.2025.KM.1), w związku z czym tut. Organ pismem z dnia 20.05.2025r. zawiadomił (znak MU-III.6220.1.z/z.2025.MR1 dot. UE-III.6220.77.2024.MR1) strony postępowania, że zostały zebrane dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa instalacji do pirolizy granulatu gumowego wraz z halą produkcyjną oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym nr 1784/4 w Chorzowie". Pouchono strony o prawie do zapoznania się z aktami sprawy i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz materiałów i złożenia końcowego oświadczenia przed wydaniem decyzji. W terminie 7 dni od dnia otrzymania tegoż zawiadomienia żadna ze stron postępowania nie skorzystała z tych praw, należy więc uznać, że warunki art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego zostały dotrzymane.

#### Stan prawny

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu instalacji pirolizy granulatu gumowego wyposażonej w 3 moduły, pracujące niezależnie, o łącznej wydajności do 36 Mg jednorazowego załadunku (12 Mg na 1 moduł). W ramach inwestycji planowana jest budowa hali produkcyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 1784/4 w Chorzowie, której użytkownikiem wieczystym jest inwestor. Przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz.1839), zostało przez inwestora zakwalifikowane do:

- § 3 ust.1 pkt 29: instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów;
- § 3 ust.1 pkt 35: instalacje do podziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a–d – inne

niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>;

- §3 ust. 1 pkt 37: instalacje do naziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a–d – inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Zgodnie z art.59a ust.1 ustawy ooś, przed przystąpieniem do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, organ poprzedził postępowanie analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze objętym aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta, przyjętego uchwałą Rady Miasta Chorzów nr XXII/430/2004 w dniu 1 lipca 2004r. (t.j. Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2021 r. poz. 1100 z późn. zm.). Uznano przedsięwzięcie jako zgodne z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego na podstawie jego ogólnych ustaleń ujętych w § 6 ust. 11 pkt 1 lit. a powyższej uchwały. Zgodnie z tym jako zgodne z planem uznaje się wykorzystanie terenu pod funkcje związane z szeroko pojętą wytwórczością, oraz funkcjami takimi jak magazynowanie, składowanie, usługi logistyczne, zawodowe, usługi produkcyjne, rzemieślnicze i przetwórcze. Ponadto zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 powyższej uchwały uznaje się jako zgodne z planem m.in. budowę nowych budowli o wysokości nieprzekraczającej 18,0 m. Planowana budowa hali technologicznej, zgodnie z zapisami w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz raporcie będzie miała wysokość ok. 9 m. Niniejszą decyzję zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, tut. Organ wydał po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, uwzględniając uwarunkowania określone w art.63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)(t.j. Dz. U. 2024 poz. 1112).

Organ wystąpił o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach (pismo z dnia 30.12.2024r. znak UE-III.6220.77.2024.MR1|RDOŚ|PPIS|WP).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w Katowicach wyrazili opinie (pisma NS-NZ.9022.8.1.2025 z dnia 14.01.2025r., CK.ZZŚ.4901.3.2025.KR z dnia 17.01.2025r.), że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 15.01.2025r. (znak WOOŚ.4220.5.2024.KM.1) wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wskazał, że zawartość raportu o oddziaływaniu na środowisko powinna być zgodna z wymaganiami w art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać m.in.: szczegółowy opis technologii oczyszczania gazu pirolitycznego wraz z podaniem jego skuteczności w odniesieniu do konkretnych związków/zanieczyszczeń, dane/dowody potwierdzające słuszność twierdzenia, że zastosowany układ oczyszczania gazu pirolitycznego zagwarantuje, oczyszczenie gazów w takim stopniu, że jego spalanie nie spowoduje emisji większych niż w wyniku spalania gazu ziemnego, spójną i jednoznaczną analizę wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uzasadniono w szczególności tym, że:

- a) lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych – najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 157 m od terenu inwestycji,
- b) ze względu na skalę przedsięwzięcia – w ciągu doby w instalacji możliwe będzie przetworzenie ok. 72 Mg granulatu gumowego,
- c) z uwagi na wielkość, charakter i złożoność oddziaływań, które zależą wprost od składu i metod oczyszczania gazu z pirolizy.

Instalacja objęta wnioskiem może być źródłem przede wszystkim emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu. Analizę w zakresie emisji do powietrza w KIP oparto na założeniu, że spalanie gazu pirolitycznego nie będzie powodowało emisji wyższych niż spalanie gazu ziemnego. Jednak w dokumentacji nie zawarto żadnych dowodów na potwierdzenie tej tezy. Spalanie gazu z pirolizy, w przypadku, gdy nie zostanie on wystarczająco oczyszczony może być przyczyną emisji do powietrza szerokiego zakresu związków, w tym substancji szkodliwych dla zdrowia ludzi. W związku z czym przeprowadzenie szczegółowej analizy w zakresie rodzaju, wielkości emisji oraz jej wpływu na stan jakości powietrza jest w tym przypadku niezbędne. Ponadto eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z:

- emisją hałasu ze źródeł technologicznych (punktowych i kubaturowych); źródłem hałasu będzie również transport samochodowy i kolejowy,
- wytwarzaniem odpadów,
- odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do środowiska.

Pismem z dnia 16.01.2025r. (znak UE-III.6220.77.2024.MR1|RDOŚ|PPIS|WP|2) przekazano organom opiniującym wyjaśnienia inwestora stanowiące aneks nr 2 do KIP w celu wydania ponownej opinii w razie jej zmiany. Organy opiniujące w odpowiedzi uznały, że złożone przez inwestora wyjaśnienia nie mają istotnego wpływu na wydane już opinie.

Po przeanalizowaniu dokumentacji, uwzględniając następujące kryteria określone w art. 63 ust.1 ustawy :

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem emisji i występowania innych uciążliwości oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji,
  - rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania w odniesieniu do w/w kryteriów, wynikające z zasięgu oddziaływania oraz możliwości ograniczenia oddziaływania oraz uwzględniając opinię:
    - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 15.01.2025r., znak WOOŚ.4220.5.2025.KM.1 stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności ze względu na lokalizację planowanego przedsięwzięcia w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych, skalę przedsięwzięcia oraz wielkość, charakter i złożoność oddziaływań, które zależą wprost od składu i metod oczyszczania gazu z pirolizy,
- Prezydent Miasta Chorzów postanowieniem z dnia 04.02.2025r. (znak UE-III.6220.77.P.2024.MR1) stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu na środowisko dla w/w zgodny z art. 66 ustawy ooś. Raport w szczególności powinien być obejmować:
- a. Szczegółowy opis technologii oczyszczania gazu pirolitycznego wraz z podaniem jej skuteczności w odniesieniu do konkretnych związków/zanieczyszczeń.
  - b. Dane/dowody potwierdzające słuszność twierdzenia, że zastosowany układ oczyszczania gazu pirolitycznego zagwarantuje, że będzie on oczyszczony w takim stopniu, że jego spalanie nie spowoduje emisji większej niż w wyniku spalania gazu ziemnego.
  - c. Spójną i jednoznaczną analizę wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza uwzględniającą m.in.:
    - Wskazanie i opis wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza z wszystkich etapów procesu, w tym również przygotowania reaktorów do procesu i ich rozkładu po procesie. W przypadku, gdy dany etap zostanie uznany za niepowodujący emisji do powietrza należy podać uzasadnienie,
    - Rodzaj i wielkość emisji (zorganizowanej i niezorganizowanej) wraz z podaniem sposobu jej wyznaczenia,
    - Szczegółowe informacje w zakresie ujmowania, oczyszczania i odprowadzania gazów poprocesowych w tym m.in. parametry emitorów, rodzaj planowanych do zastosowania urządzeń redukujących emisję i ich skuteczność z zakresie poszczególnych zanieczyszczeń, które mogą być emitowane do powietrza,
    - Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń wykonane zgodnie z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu wraz z opisem założeń przyjętych do obliczeń,
    - Analizę wyników obliczeń oraz ich graficzną interpretację w postaci izol linii na podkładzie mapowym z zaznaczonymi granicami zakładu.
  - d. Objaśnienie kwalifikacji poszczególnych składowych przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 ze zmianami).
  - e. Przedstawienie wielkości emisji hałasu związanych z planowanym przedsięwzięciem z uwzględnieniem wszystkich składowych elementów przedsięwzięcia na każdym etapie jego realizacji. Analiza powinna uwzględniać emisje hałasu w porze dziennej i nocnej. Wyniki analizy powinny zostać przedstawione również w formie graficznej (mapa imisyjna). Analiza hałasu powinna w szczególności uwzględnić najbliższą zabudowę mieszkaniową (znajdującą się w odległości ok. 157 m od terenu realizacji przedsięwzięcia).

Ponadto raport o oddziaływaniu na środowisko powinien spełnić wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Tut. Organ dokonał weryfikacji złożonego raportu i stwierdził, że spełnia wszystkie powyższe wymagania. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska dokonał analizy powyższego dokumentu i stwierdził, że informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia na środowisko. Niniejsza decyzja uwzględnia również warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia określone w opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach. Ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadził Prezydent Miasta Chorzów w ramach postępowania o wydanie niniejszej decyzji poprzez:

- weryfikację wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia i raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami;
- zapewnienie społeczeństwu udziału w postępowaniu – niezwłocznie po przeprowadzeniu weryfikacji raportu podano do publicznej wiadomości informację wskazując na możliwość zapoznania się z aktami sprawy zainteresowaną stroną społeczną i dając możliwość składania uwag i wniosków w terminie od 07.04.2025r. do 06.05.2025r.
- uzyskanie uzgodnienia: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i 4 nie wystąpiono o ponowną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie i o uzgodnienie do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach ponieważ wcześniej ich opinie stanowiły, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska.

Jak podano w dokumentacji planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, będzie wiązało się z wytwarzaniem odpadów oraz odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do środowiska. Przeprowadzone w raporcie teoretyczne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu ze wszystkich źródeł eksploatowanych na terenie zakładu wykazały, że spełnione będą standardy jakości powietrza oraz wartości odniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.08.2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 845). Emisja ze spalania gazu pirolitycznego została określona w oparciu o założenie, że spalając otrzymany w procesie i oczyszczony gaz pirolityczny będzie źródłem emisji jak ze spalania gazu ziemnego. Proces pirolizy odpadów np. opon, które pod względem składu są materiałem

zblizonym do granulatu gumowego pozyskiwanego z opon, w przypadku, gdy substancje powstajace podczas tego procesu sa nastepnie spalane, na podstawie 3 ust. 1 pkt 29 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) traktuje sie jako termiczne przekszaltacanie odpadow. Dla takiego procesu okreslono standardy emisyjne jak dla spalania odpadow. Standardow tych nie stosuje sie jedynie w przypadku, gdy spalany gaz uzyskany w wyniku pirolizy odpadow, jest oczyszczony w takim stopniu, ze przed spalaniem nie jest juz odpadem i jego spalanie nie moze spowodowac emisji wiekszych niz w wyniku spalania gazu ziemnego. Jak wynika z zalacznika nr 7 do rozporzadzenia w sprawie standardow emisyjnych, rodzaj i wielkosc emisji ze spalania gazu bledajacego wynikiem pirolizy odpadow, znacząco różni się od emisji ze spalania gazu ziemnego. Ze spalania odpadow mogą być emitowane związki, których wpływ na środowisko powinien być szczegolowo przeanalizowany. Z uwagi na to, istotne jest przedstawienie wiarygodnych danych wskazujacych, że gaz pirolityczny zostal oczyszczony w stopniu wystarczajacych. W przedmiotowej instalacji nie będą termicznie przekszaltacane odpady, dlatego nie jest mozliwe zastosowanie powyższych przepisow. Jednak z uwagi na wykorzystanie jako wsadu granulatu gumowego pochodzacego z opon, ktorego sklad nie odbiega znacząco od skladu odpadu jakim są opony, a także z uwagi na fakt, że inwestor nie posiada wiarygodnych badan potwierdzajacych przyjęte zalozenia w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach niezbedne jest potwierdzenie tych zalozen na etapie eksploatacji instalacji. W tym celu inwestor zostal zobowiazany do przeprowadzenia analizy porealizacyjnej, w ramach ktorej przeprowadzone zostaną badania skladu oczyszczonego gazu pirolitycznego celem porownania jego parametrów z parametrami gazu ziemnego oraz pomiary emisji, celem potwierdzenia, że rodzaj i wielkosc emisji odpowiadaja emisji ze spalania gazu ziemnego.

Eksploatacja instalacji będzie wiązala się z emisja hałasu. Głównymi źródłami hałasu będą źródła kubaturowe, punktowe oraz transport. Do raportu zalaczono obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu, uwzględniając wszystkie istotne źródła hałasu, dane o mocy akustycznej tych źródeł, poziomach hałasu wewnątrz budynków, izolacyjności przegród. Z przeprowadzonych analiz oraz wyznaczonych izolacji poziomów hałasu wynika, że przy zastosowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji projektowana inwestycja nie będzie powodowac przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegajacych ochronie akustycznej.

Woda będzie wykorzystywana na cele bytowe pracowników i technologiczne do uzupełnienia obiegu wody chłodzącej. W fazie eksploatacji woda dostarczana będzie z wodociągu dostawcy zewnetrznego. Powstajace ścieki bytowe odprowadzane będą do zewnetrznzej kanalizacji sanitarnej, natomiast wody opadowe i roztopowe będą ujmowane w system kanalizacji wewnetrznzej, oczyszczane z substancji ropopochodnych i odprowadzane do kanalizacji deszczowej.

Zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji będą wytwarzane odpady, będą one gromadzone w sposób uniemożliwiający ich kontakt wodami opadowymi i roztopowymi. Odpady będą magazynowane pod wiatą, na utwardzonej nawierzchni. Miejsce ich magazynowania będzie wyposażone w materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków. Odpady magazynowane będą selektywnie, w odpowiednich specjalistycznych pojemnikach, kontenerach lub workach typu big-bag. Pojemniki będą wykonane z materiału odpornego na działanie składników umieszczonych w nich odpadów. Gospodarowanie odpadami będzie się odbywac zgodnie z obowiązujacych przepisami prawa m.in. ustawą z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587 ze zm.), rozporzadzeniem Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegolowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742).

Teren przeznaczony pod inwestycje stanowi teren przemysłowy, w związku z czym jego pokrycie roślinne terenu i struktura są silne przekszaltcone antropogenicznie. Obszar przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia to obszar, na terenie ktorego nie występują obiekty cenne przyrodniczo, siedliska czy gatunki chronione. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązala się z wycinką drzew i krzewów. Teren inwestycji znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000 i jest zlokalizowany poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przedstawionych dokumentów wynika, że nie istnieje ryzyko ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz oddziaływań innych istniejących lub planowanych zamierzeń zlokalizowanych w jego otoczeniu. Nie istnieje również ryzyko wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko, ryzyko katastrofy budowlanej czy negatywnych skutków katastrofy naturalnej jest minimalne. Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl ustawy z 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska. Z raportu wynika, że planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których istnieje mozliwość utworzenia obszaru ograniczonego ryzyka.

Zgodnie z art. 6 ustawy o oś wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się w przypadku, gdy organ prowadzący postępowanie ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym. W związku z tym Prezydent Miasta Chorzów nie wydal opinii w tej sprawie jako organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego. Ponadto, zgodnie z przedłożoną dokumentacją (KIP i raport) planowana inwestycja nie kwalifikuje się do instalacji, o których mowa w zalaczniku do rozporzadzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogacych powodowac znaczne zanieczyszczenie poszczegolnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako calosci (Dz.U. 2014.1169).

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o oś podano do publicznej wiadomosci informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym zmierzajacych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do pirolizy granulatu gumowego wraz z halą produkcyjną oraz niezbedną infrastrukturą towarzysząca na działce o numerze ewidencyjnym nr 1784/4 w Chorzowie”. Powyższa informacja była udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Chorzów w terminie od 7 kwietnia 2025 r. do 6 maja 2025 r. Nikt w wyznaczonym terminie nie zapoznawal się z aktami sprawy, jak i nie skladal uwag ani wniosków do postępowania.

Zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 20.05.2025 roku znak: MU-III.6220.1.z/z.2025.MR1 dot. UE-III.6220.54.p.2024.MR1 wyznaczono stronom 7-dniowy termin od daty uznania zawiadomienia za doręczone na zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne pisma w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art.29 usta.6 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2025r. poz.418), realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jako przedsięwzięcia, które wymagało przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art.84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zalacznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie w trybie art. 129 §1 i 2 kpa do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Chorzów w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 130 §1,2 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Na podstawie art.127a. § 1 kpa 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.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji oraz brak możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Opłata skarbową – 205,00 zł

z up. Prezydenta Miasta

Elżbieta Popielska

Zastępca Prezydenta Miasta

### Do wiadomości

1. LOJA Poland Sp. z o.o., ul. Maciejkowicka 5, 41-503 Chorzów
2. Property 5 Sp. z o.o., ul. Cieszyńska 23G, 43-170 Łaziska Górne
3. Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów
4. OLMET Przemysław Oleś Sp.k., ul. Towarowa 15, 42-600 Tarnowskie Góry
5. Łukasz Księżyk
6. Italmatch Polska Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów
7. Cadconnexion Sp. z o.o., ul. 3 Maja 136, 41-500 Chorzów

### Organy współdziałające:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice - na podstawie art.74 ust.4 OOS – kopia tylko w formie elektronicznej ePUAP lub e-mail
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie, ul. Kazimierza Wielkiego 6, 41-500 Chorzów - na podstawie art.74 ust.4 OOS – kopia tylko w formie elektronicznej ePUAP lub e-mail
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowice, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice - na podstawie art.74 ust.4 OOS – kopia tylko w formie elektronicznej ePUAP lub e-mail

MU-III a/a