

GK.6220.18.2022

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz z art.71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.) zwaną dalej ustawą OoŚ, § 3 ust. 1 pkt 37, § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 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 Pana Remigiusza Morawskiego – Prezesa Zarządu Ekorem Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 89, 02-001 Warszawa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „przebudowa istniejącej linii technologicznej do termicznego przetwarzania odpadów poprzez jej przystosowanie do zasilania gazem LPG (budowa instalacji do zasilania instalacji głównej w ekologiczne paliwo- gaz LPG) na terenie zakładu zlokalizowanego w msc. Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin działka nr ewid. 43/2”.

### ODMAWIAM

**ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą: „przebudowa istniejącej linii technologicznej do termicznego przetwarzania odpadów poprzez jej przystosowanie do zasilania gazem LPG (budowa instalacji do zasilania instalacji głównej w ekologiczne paliwo- gaz LPG) na terenie zakładu zlokalizowanego w msc. Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin działka nr ewid. 43/2”.**

### Uzasadnienie

Dnia 20 lipca 2022 r. Inwestor EKOREM Sp. z o.o., z siedzibą Aleje Jerozolimskie 89, 02-001 Warszawa wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej linii technologicznej do termicznego przetwarzania odpadów poprzez jej przystosowanie do zasilania gazem LPG (budowa instalacji do zasilania instalacji głównej w ekologiczne paliwo- gaz LPG) na terenie zakładu zlokalizowanego w msc. Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin działka nr ewid. 43/2.

W toku analizy złożonego wniosku ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje przebudowę istniejącej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów dla której została wydana prawomocna obowiązująca do chwili obecnej decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na terenie Zakładu Produkcyjnego, pozostającego we władaniu wnioskodawcy, w msc. Łęg Kościelny na działce Nr ewid. 43/2 poprzez:

1. Wyeliminowanie spalania gazu popirolitycznego z uwagi na konieczność prowadzenia stałego monitoringu lub oczyszczania gazu w stopniu umożliwiającym uzyskania składu gazu ziemnego poprzez montaż instalacji do skraplania gazu popirolitycznego i przekazania go jako odpadu wyspecjalizowanym odbiorcom.
2. Posadowienie dwóch zbiorników na gaz płynny o poj. 6m<sup>3</sup> każdy wraz z armaturą dostarczających gaz LPG poprzez parownik do palników reaktorów.

Źródłem energii cieplnej w instalacji będzie ekologiczne paliwo charakteryzujące się niskimi wskaźnikami emisji – gaz LPG zamiast gazu popirolitycznego. W związku z tym, konieczne jest posadowienie 2 zbiorników magazynowych na gaz o łącznej pojemności 12,0 m<sup>3</sup> wraz z armaturą doprowadzającą.

#### Rozwiązania techniczno-budowlane

Zamierzenie inwestycyjne sprowadza się do:

- Posadowienia i podłączenia wewnątrz hali produkcyjnej urządzeń do skraplania gazu popirolitycznego, oraz związanych z tym prac montażowych
- posadowienia dwóch zbiorników na gaz płynny o poj 6m<sup>3</sup> na istniejącym cokole betonowym (terenie utwardzonym)
- posadowienia armatury doprowadzającej gaz płynny do instalacji głównej
- prac montażowych przy podłączeniu mediów: wody, instalacji gazowej, prądu

Mając na uwadze fakt, że:

- instalacja do skraplania gazu jest urządzeniem gotowym, a wszystkie podzespoły stanowią jedną całość wmontowaną w stalowe ramy
- instalacja LPG również jest urządzeniem gotowym

nie przewiduje się (w związku z ich posadowieniem) prac budowlanych a jedynie roboty instalacyjno - montażowe.

Prace budowlane ograniczają się do przygotowania miejsca posadowienia.

Do realizacji przedsięwzięcia (istniejącego zakładu) zastosowano technologie termo – katalityczna (piroliza) składającą się z linii produkcyjnej wyposażonej w dwa reaktory typu XHZZ- 02860. W instalacji prowadzone jest przetwarzanie zużytych opon (odpadów o kodzie 16 01 03) metodą R3.

Dane eksploatacyjno-techniczne linii technologicznej:

- napęd reaktora silnik elektryczny 5,5 kw,
- napęd dmuchawy palnika silnik elektryczny 1,2 kw,
- napęd wentylatora silnik elektryczny 3 kw,
- napęd pompy wody wysokiego ciśnienia silnik elektryczny 3 kw,

- napęd pompy oleju silnik elektryczny 3 kw,
- napęd transportera sadzy z reaktora silnik elektryczny 2,2 kw,
- napęd pompy cieczy chłodzącej silnik elektryczny 2,2 kw,
- napęd w zbiorniku chłodniczym silnik elektryczny 1,5 kW,
- maksymalna objętość załadunkowa reaktora 30 m<sup>3</sup>,
- maksymalna masa załadunkowa reaktora 12,8 ton,
- maksymalna temperatura w reaktorze 360 - 380 °C,
- ciśnienie robocze w reaktorze 0,01 - 0,02 mpa,
- temperatura cieczy chłonej < 32 °C,
- powierzchnia chłodzenia > 50 m<sup>2</sup>,
- długość przepływu produktów z pirolizy > 80 m,
- czas pobytu produktów z pirolizy w układzie chłodzenia > 20 sekund,
- obsługa jeden operator i dwóch pomocników.

Zestawienie tabelaryczne komponentów linii do pirolizy (dla pojedynczej linii):

➤ reaktor	1	szt.
➤ separator wstępny olej-gaz	1	szt.
➤ zbiornik oleju ciężkiego	1	szt.
➤ transporter sadzy z reaktora	1	szt.
➤ kolumna katalizatora	1	szt.
➤ zbiornik kondensacyjno-odwadniający	2	szt.
➤ basen chłodzący z węzownicami	1	szt.
➤ zbiornik oleju lekkiego	1	szt.
➤ dwustopniowy bezpiecznik wodny	1	szt.
➤ kolumna atomizacyjna	1	szt.
➤ zbiornik kolumny atomizacyjnej	1	szt.
➤ pompa spryskiwaczy	1	szt.
➤ kolumna z węglem aktywnym	1	szt.
➤ wentylator	1	szt.
➤ kanał wylotowy dymu	1	szt.
➤ dmuchawa	2	szt.
➤ palnik olejowy	2	szt.
➤ zbiornik chłodniczy	1	szt.
➤ zbiornik na olej pirolityczny	1	szt.

Reaktor wykonany jest ze stali specjalnej i obudowany od wewnątrz wymurówka ceramiczną. Z zewnątrz osłonięty jest płaszczem z termoizolacją. Podczas trwania procesu pirolizy komora załadunkowa reaktora jest obracana na rolkach w celu uzyskania równomiernego rozkładu temperatury. Prędkość obrotu komory reaktora jest płynnie regulowana od 6 do 60 obr./h.

Ilość wykorzystywanej wody, surowców materiałów paliw oraz energii nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu poprzedniego gdyż przedsięwzięcie polega na przystosowaniu

instalacji do spalania gazu LPG zamiast gazu popirolitycznego. Wielkość i rodzaj przetwarzanych odpadów pozostanie na dotychczasowym poziomie, nie zmieni się również wydajność oraz moc przerobowa instalacji. Zmianie ulegnie ilość zużytego gazu LPG z uwagi na zmianę rodzaju paliwa. W związku z tym bilans masowy będzie kształtował się następująco:

<b>Źródło nr</b>	<b>rodzaj materiałów, surowców, paliw</b>	<b>jednostka</b>	<b>Wielkość</b>
1	Opony	Mg/r	9000

Instalacja do wytwarzania mas bitumicznych wykorzystuje energię cieplną oraz elektryczną w ilości:

<b>Energia cieplna</b>	<b>Energia elektryczna</b>
<b>[GJ/r]</b>	<b>[MWh/r]</b>
36792	183

Zapotrzebowanie na gaz LPG w skali roku dla całego zakładu wynosi:

Według projektu technologicznego zainstalowane są dwa reaktory. Zapotrzebowanie na gaz jednego reaktora wynosi 500 dm<sup>3</sup>/d łącznie dla całej instalacji technologicznej 1000 dm<sup>3</sup>/d, czas pracy instalacji wynosi 365 dni/r w związku z zapotrzebowaniem na gaz wyniesie 365000dm<sup>3</sup>/r = 365,00 m<sup>3</sup>/r w stanie ciekłym

### **Rozwiązania chroniące środowisko**

#### *W zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza*

W trakcie procesu technologicznego (pirolizy) po uwzględnieniu zakresu przebudowy zasilanie gazem LPG (gaz popirolityczny będzie skraplany i przekazywany jako odpad wyspecjalizowanym podmiotom) emisja występuje tylko na skutek spalania gazu LPG oraz węgla kamiennego w kotłowni zakładowej (w tym przypadku emisja pozostaje bez zmian w stosunku do stanu pierwotnego). Gazy odlotowe zawierają zanieczyszczenia wynikające tylko z procesów spalania gazu (dwutlenek siarki, tlenki azotu, dwutlenek węgla, tlenek węgla, pył zawieszony – w śladowych ilościach).

Emisja wynikająca ze spalania paliwa w palnikach zarówno w źródle technologicznym jak i w źródłach energetycznych nie podlega redukcji (nie jest wymagana ponieważ wartości dopuszczalne zostaną dotrzymane).

Zastosowanie gazu LPG jako paliwa minimalizuje ilość zanieczyszczeń, a jak wykazały analizy zgodne z metodyką referencyjną, prognozowane stężenia substancji zanieczyszczających nie powodują pogorszenia standardów jakości środowiska oraz stężeń granicznych, uznawanych za bezpieczne dla środowiska, określonych wartościami odniesienia dla 1 godz i roku kalendarzowego z uwzględnieniem tła zanieczyszczeń i dopuszczalnej częstości przekroczeń.

#### *W zakresie emisji ścieków*

Rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zostały poddane ocenie oddziaływania na środowisko w postępowaniu prowadzonym uprzednio w 2013r., przed przystąpieniem do eksploatacji zakładu, w formie prawomocnych decyzji administracyjnych i jak już wykazano nie podlegają ponownej ocenie.

Przedmiotem niniejszego postępowania jest posadowienie instalacji LPG w celu zasilenia reaktorów gazem płynnym oraz urządzeń do skraplania gazu popirolitycznego w hali produkcyjnej. Instalacja LPG urządzenia do skraplania gazu popirolitycznego oraz istniejąca instalacja główna nie są źródłem emisji ścieków technologicznych.

Na terenie zakładu mogą powstawać wody opadowe zanieczyszczone na skutek mini wycieków z pojazdów i maszyn, które są odprowadzane do istniejącego szczelnego zbiornika retencyjno-odparowującego.

Ilość wód opadowych sposób ich ujmowania i odprowadzania określono uprzednio przed budową zakładu w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Na skutek realizacji obecnego przedsięwzięcia ilość wód opadowych, wskaźniki zanieczyszczeń oraz sposób ich odprowadzania nie ulegnie zmianie. Uwzględniając przyjęte uprzednio rozwiązania wody opadowe nie będą odprowadzane do wód lub do ziemi zatem nie zachodzi możliwość wnikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego i wód podziemnych

#### *W zakresie emisji hałasu*

Na terenie zakładu instalacja do termicznego przetwarzania odpadów, jest eksploatowana od wielu lat. W trakcie eksploatacji nie odnotowano wystąpienia przekroczeń w zakresie dopuszczalnego poziomu dźwięku np. na podstawie kontroli Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Na skutek realizacji obecnego przedsięwzięcia z uwagi na jego specyfikę nie przewiduje się zwiększenia emisji hałasu w stosunku do stanu obecnego. Otoczenie zakładu stanowią pola uprawne a w dalszej odległości zakłady usługowo – handlowe, w związku z tym zastosowanie środków technicznych ograniczających poziom hałasu nie jest wymagane (w świetle obowiązujących przepisów).

Obliczenia poziomów hałasu w środowisku wyrażonego równoważnym poziomem dźwięku wykonane w uzgodnionym i zakończonym prawomocną decyzją raporcie o oddziaływaniu na środowisko wykonanym przed budową całego zakładu wykazały, że na obszarach objętych ochroną akustyczną nie nastąpi przekroczenie wartości dopuszczalnych, określonych w Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, (które wtedy obowiązywało) a tym samym standard jakości

#### ***Emisja gazów i pyłów do powietrza***

##### Źródła emisji zorganizowanej – źródła technologiczne

**Reaktory do prowadzenia procesu pirolizy** - w procesie termicznego przetwarzania odpadów nie występuje emisja gazów i pyłów do powietrza.

##### Źródła emisji zorganizowanej – źródła energetyczne

**Palniki stanowiące źródło ciepła do reaktorów** w trakcie prowadzenia procesu pirolizy występuje konieczność podgrzewania wsadu. Każdy z reaktorów wyposażony jest w oddzielne palniki o łącznej mocy 1,4 MW gdzie po zrealizowaniu inwestycji zasilane będą gazem LPG.

**Rodzaj emitora** - zanieczyszczenia odprowadzane są do powietrza poprzez emitor E1 i E2 o jednakowych parametrach: Ilość gazów odlotowych – 6493,352 Nm<sup>3</sup>/h, Temp. gazów 160 °C – 433 K, h = 10,00m, d = 0,25m, rodzaj emitora stalowy otwarty, czas emisji 3650h/r

**Kotłownia zakładowa do celów c.o.** kotłownia służy jedynie do ogrzewania pomieszczeń w związku z tym na skutek realizacji inwestycji wielkość i czas emisji nie ulegnie zmianie. Zastosowany został kocioł zasilany paliwem stałym – węglem kamiennym o mocy cieplnej 50 kW.

**Rodzaj emitora** - zanieczyszczenia odprowadzane są do powietrza poprzez emitor E3 o parametrach: Ilość gazów odlotowych – 6493,352 Nm<sup>3</sup>/h, Temp. gazów 160 °C – 433 K, h = 10,00m, d = 0,25m, rodzaj emitora stalowy otwarty, czas emisji 4380h/r

**Zawór wpustowy do tankowa zbiorników magazynowych LPG** – Emisja powstaje podczas przeładunku gazu LPG z autocystem do zbiorników magazynowych. Po odłączeniu węża spustowego uwalniane są do powietrza opary gazu zgromadzone w pistolecie spustowym autocysterny. Czas emisji podczas operacji jednostkowej – 10s.

**Rodzaj emitora** – zanieczyszczenia: gazy o temp. – 293 K, odprowadzane są do powietrza poprzez emitor E4 o parametrach: h = 1,6m, d = 0,08m, rodzaj emitora stalowy z wylotem bocznym, łączny czas emisji – (30 operacji x 10s) = 300s = 0,083 h/r.

#### Emisja niezorganizowana związana z funkcjonowaniem instalacji

**Ruch pojazdów po terenie zakładu** - na terenie zakładu występuje emisja niezorganizowana powstająca na skutek spalania paliwa w silnikach pojazdów dowożących surowce i odbierające produkt gotowy. Pojazdy ciężarowe poruszają się po torze liniowym.

Wielkość emisji zanieczyszczeń wynikającej z ruchu pojazdów

#### Ruch pojazdów (dystrybucja i zaopatrzenie) – emitor L1

Natężenie ruchu oraz jego struktura, z uwagi na tą samą wielkość produkcji, nie podlega zamianom w stosunku do założeń pierwotnych.

Obliczenia i zakres rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu wykonano w uprzednio wykonanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z metodyką referencyjną przy użyciu programu komputerowego OPERAT FB

W obliczeniach uwzględniono:

- Różnicę wiatrów i stany równowagi atmosfery - stacja meteorologiczna Płock - Radziwie
- Aerodynamiczną szorstkość terenu - 0,035
- Tło zanieczyszczeń przyjęto zgodnie z informacją Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie delegatura w Ciechanowie w zakresie PM10, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO ołowiu i benzenu dla pozostałych zanieczyszczeń na poziomie 10% zgodnie z zasadami modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu określonymi w cytowanym rozporządzeniu

Symulacja komputerowa (obliczenia i wykresy izolinii w załączeniu) wykazała, iż w żadnym punkcie poza terenem działki, na której zlokalizowana będzie inwestycja nie nastąpi przekroczenie wartości odniesienia z uwzględnieniem tzw. częstości przekraczania. Zostaną również zachowane standardy jakości środowiska w zakresie powietrza.

### ***Emisja hałasu do środowiska***

Specyfika planowanego przedsięwzięcia, polegająca na posadowieniu zbiorników na gaz LPG wraz z armaturą oraz instalacji do skraplania gazu popirolitycznego w hali produkcyjnej gdzie znajduje się szereg innych urządzeń mechanicznych w tym reaktory pozwala zakładać, że zarówno emisja jak i immisja hałasu nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu dotychczasowego. Nie ulega zmianie ilość źródeł stacjonarnych i typu budynków, natężenie ruchu pozostanie bez zmian ponieważ przewidywana wielkość produkcji i poziom zatrudnienia pozostaje na tym samym poziomie. Inne dodatkowe źródła emisji hałasu nie występują.

### ***Emisja ścieków***

Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia tą samą wielkość produkcji i zatrudnienia oraz brak zmian w zagospodarowaniu terenu (bilans poszczególnego rodzaju powierzchni o danym współczynniku spływu) emisja ścieków i wód opadowych nie ulegnie zmianie

### **Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów mogących znacząco oddziaływać na środowisko**

Instalacja główna do termicznego przetwarzania odpadów nie ulega zmianie, w związku z czym ilości i rodzaje odpadów, sposób ich zagospodarowania oraz potencjalne ich oddziaływanie na środowisko (z tym związane), zostały ocenione i ostatecznie rozstrzygnięte (w formie prawomocnej decyzji administracyjnej) na etapie budowy zakładu.

Stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami został uregulowany dla całego zakładu, w tym dla dotychczas użytkowanej instalacji.

Biorąc pod uwagę istotę zamierzenia inwestycyjnego należy uznać, że eksploatacja nowo zainstalowanej instalacji nie będzie powodować dodatkowej emisji odpadów w stosunku do stanu dotychczasowego (zatwierdzonego administracyjnie).

Po zrealizowaniu inwestycji, rodzaj i ilość odpadów powstających w wyniku jej użytkowania nie ulegnie zmianie.

Należy pokreślić, że wszystkie odpady są gromadzone w specjalnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu w istniejącym obiekcie budowlanym i następnie przekazywane odpowiednim podmiotom celem dalszego zagospodarowania. Odpady w stanie ciekłym lub zawierające substancje, które mogłyby przenikać do gruntu, gromadzone są w pojemnikach w miejscach odizolowanych od podłoża i zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych oraz wstępem osób niepowołanych oraz zwierząt. Następnie zgromadzone odpady przekazywane są wyspecjalizowanym podmiotom, z którymi wnioskodawca ma zawarte stosowne umowy.

Należy zatem uznać, że w świetle obowiązujących przepisów, w zakresie gospodarki odpadami, środowisko gruntowo-wodne jest zabezpieczone w sposób dostateczny przed negatywnymi oddziaływaniami (wynikającymi z możliwości migracji zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych).

## Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Planowane przedsięwzięcie stanowi instalację technologiczną wchodzącą w skład zakładu, który nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej.

Ustawa z dnia 21 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska w art. 3 p. 23 definiuje poważną awarię przemysłową w sposób następujący :

„Poważna awaria - rozumie się przez to zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.”

Przez poważną awarię przemysłową rozumie się zgodnie z art. 3 p. 24 w/w poważną awarię w zakładzie.

W myśl w/w zapisu warunkiem uznania poważnej awarii przemysłowej jest stosowanie substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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.* Zatem z uwagi na ilość transportowanych i magazynowanych substancji niebezpiecznych – zakład nie zalicza się do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Inwestor wypełniając rygorystycznie wymagania techniczne i technologiczne (zawarte w instrukcji producenta) dotyczące posadowienia i podłączenia do wymaganych systemów zasilających, już na wstępie minimalizuje wystąpienie sytuacji awaryjnych.

Może się jednak zdarzyć, że zawiedzie czynnik ludzki i np. przy przeładunku zostanie rozlany asfalt poza nieutwardzoną nawierzchnią, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi. Gdyby doszło do takiej sytuacji należy natychmiast przystąpić do usuwania skażeń ropopochodnych we własnym zakresie (przy użyciu preparatów i urządzeń znajdujących się na stacji) i bezzwłocznie powiadomić odpowiedni organ, właściwy w sprawach odpowiedzialności za zapobieganie szkodom w środowisku i naprawę szkód w środowisku.

Z powodu zmian klimatycznych można się spodziewać wzrostu częstości występowania zjawisk o charakterze klęsk żywiołowych: huraganów, powodzi, gradów, susz. Te zaś mogą wywoływać awarie i katastrofy.

Do sektorów najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu zaliczono m.in. budownictwo. Sektor budownictwa może stanąć przed problemem niedostatecznych wytrzymałości konstrukcji, nieodpowiednich materiałów oraz niedostosowanych norm budowlanych do bardzo silnych wiatrów i obciążeń konstrukcji śniegiem. Dlatego infrastruktura musi być przygotowana na wszelkie ekstremalne warunki pogodowe.

Należy zatem starannie projektować, a następnie wykonywać poszczególne elementy budowli. Rzetelne wykonanie oraz późniejsze utrzymanie obiektu budowlanego może przyczynić się do ograniczenia powstawania dużych szkód.



W sferze budownictwa dostosowanie się do zmieniających się warunków naturalnych powinno więc polegać na zmianie wykorzystywanych technologii na takie, których skutkiem będzie wzrost wytrzymałości konstrukcji.

Ryzyko wystąpienia awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej istnieje zawsze, dlatego w trakcie realizacji przedsięwzięcia ważne jest utrzymanie reżimów technologicznych, kontroli maszyn, sprzętu, kontroli robót oraz kontroli w zakresie BHP.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia – posadowienie i montaż instalacji do LPG oraz urządzeń do skraplania gazu popirolitycznego na terenie istniejącego zakładu dla którego została przeprowadzona uprzednio ocena oddziaływania na środowisko wraz z towarzyszącą infrastrukturą – oraz parametry budowlane (skonstruowana jest z wysokiej jakości elementów, wg nowoczesnych technologii), późniejsze użytkowanie (eksploatacja) zmniejsza do minimum ryzyko wystąpienia awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Bezpieczeństwo użytkowania zbiorników magazynujących gaz jest gwarantowane warunkami Urzędu Dozoru Technicznego, które na producenta i właściciela zbiornika nakładają wysokie wymagania związane z produkcją i eksploatacją.

Teren, na którym zlokalizowany jest zakład istniejący oraz planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody*. Nie występują również tego typu obszary w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Krajobraz w otoczeniu inwestycji jest typowo rolniczy. A teren inwestycji stanowi zabudowa przemysłowo-usługowa.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze NATURA 2000, obszarze parku narodowego lub krajobrazowego.

Najbliższe obszary Natura 2000 to Dolina Środkowej Wisły.

Przedmiotowa inwestycja, ze względu na znaczne odległości nie będzie miała znaczącego wpływu na w/w obszary Natura 2000.

W dniu 25.07.2022r. po przeanalizowaniu dokumentacji pismem znak GK.6220.18.2022 Burmistrz Miasta i Gminy Drobin wezwał Inwestora do uzupełnienia braków we wniosku. Inwestor zgodnie z wezwaniem z dnia 25.07.2022r. uzupełnił dokumentację w dniu 27.07.2023r..

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 29.07.2022r. o czym strony zostały zawiadomione Obwieszczeniem z dnia 29.07.2022r. Termin załatwienia sprawy określono na dzień 14.10.2022r.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.) pismem z dnia 29.07.2022r. tutaj organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 03.08.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie poinformował, iż po analizie przesłanej mu dokumentacji uznał, że miejscowo i rzeczowo właściwym do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

W dniu 08.08.2022r. wpłynęło postanowienie znak: WOOS-I.4220.1247.2022.ML Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określające następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

Opinią Sanitarną znak: PPIS/ZNS/451/92/GB/4962/2022 z dnia 16.08.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku uznał za niezbędne sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Dnia 09.09.2022r. Wnioskodawca uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z powyższym uzupełnieniem pismem z dnia 12.09.2022r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o ponowne uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

W dniu 19.09.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4220.1498.2022.AST wezwał do uzupełnienia dokumentów przesłanych w dniu 12.09.2022r. Pismem z dnia 20.09.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin skorygował braki w piśmie z dnia 12.09.2022r.

Pismem z dnia 06.09.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 21.09.2022r. pismem znak: GK.622018.2022 przekazano Inwestorowi powyższe wezwanie.

Dnia 03.10.2022r. Wnioskodawca uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia. Dnia 05.10.2022r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o ponowne uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 13.10.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin powiadomił strony o przebiegu postępowania oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy na dzień 16.12.2022r.

W dniu 21.10.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4220.1498.2022.AST.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 03.11.2022r. wezwanie wraz z pismem przewodnim przekazano Inwestorowi.

W dniu 21.10.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku pismem znak: PPIS/ZNS/062/86/GB/6612/2022 z dnia 21.10.2022r. nie wprowadził żadnych zmian w opinii PPIS/ZNS/451/92/GB/4962/2022 z dnia 16.08.2022r.

Dnia 14.11.2022r. Wnioskodawca uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z wezwaniem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. Pismem z dnia 16.11.2022r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o ponowne uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Pismem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku znak WA.ZZŚ.7.435.245.2022.AK z dnia 29.11.2022r. wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określono następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. odpady gumowe magazynować na szczelnych, utwardzonych powierzchniach, zabezpieczonych przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód,
2. kontrolować jakość odpadów, tak aby nie dopuścić przedostania się na plac odpadów niebezpiecznych,
3. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa samochodów transportujących odpady,
4. teren inwestycji wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym podmiotom,
5. wodę na potrzeby socjalno-bytowe pracowników i prace porządkowe pobierać z sieci wodociągowej na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci,
6. ścieki bytowe generowane na etapie realizacji i eksploatacji, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuszczać do ich przepełnienia),
7. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów zakładu, po podczyszczeniu w separatorze, ujmować poprzez wewnętrzny system kanalizacji deszczowej i odprowadzać do rowu melioracyjnego, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane,
8. zapewnić stałą konserwację urządzeń podczyszczających wody opadowe z terenów zanieczyszczonych w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych,
9. odpady komunalne gromadzić i magazynować w sposób selektywny; nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
10. zaprojektować 2 zbiorniki na gaz, o pojemności 6 000 m<sup>3</sup> każdy,
11. na etapie eksploatacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji instalację gazową.

Opinią Sanitarną znak: PPIS/ZNS/451/136/EJ/7763/2022 z dnia 07.12.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku uznał o braku konieczności przeprowadzenia procedury oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 09.12.2022r. wpłynęło postanowienie znak: WOOS-I.4220.1498.2022.AST3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określające następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
2. istniejące reaktory do pirolizy zasiląć wyłącznie gazem LPG.

Zawiadomieniem z dnia 15.12.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony o zebranych materiale dowodowym oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy na dzień 27.01.2023r.

Pismem znak: PPIS/ZNS/062/100/MW/7763/2022 z dnia 16.12.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku uznał po ponownym przeanalizowaniu dokumentów, iż anuluje i wycofuje opinię sanitarną nr PPIS/ZNS/451/136/EJ/7763/2022 z dnia 07.12.2022r. W związku z powyższym podtrzymuje stanowisko przedstawione w opinii sanitarnej nr PPIS/ZNS/451/92/GB/4962/2022 z dnia 16.08.2022r. oraz przy piśmie nr PPIS/ZNS/062/86/GB/6612/2022 z dnia 21.10.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 19.12.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin powiadomił strony o piśmie znak: PPIS/ZNS/062/100/MW/7763/2022 z dnia 16.12.2022r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku o zebranych materiale dowodowym o możliwości w 7 dniowym terminie wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy na dzień 27.01.2023r.

W dniu 10.01.2023r. wpłynęło pismo od stron postępowania oraz mieszkańców Łęga Kościelnego, w którym to mieszkańcy kategorycznie sprzeciwiają się działalności już istniejącej oraz planowanej inwestycji. Problemem jest zbyt bliska odległość lokalizacji inwestycji od zabudowy, oraz przedszkola które od września 2023 roku ma zostać oddane do użytku. Mieszkańcy obawiają się o swoje zdrowie, zdrowie swoich dzieci które będą bezpośrednio narażone na wdychanie oparów ze spalarni jak również o negatywny wpływ na środowisko przedmiotowej inwestycji. Do pisma dołączono dokumentację fotograficzną, która obrazuje stan faktyczny oraz nieprawidłowości, jakie mają miejsce na terenie planowanej inwestycji.

Postanowieniem znak: GK.6220.18.2022 z dnia 26.01.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony o dopuszczeniu jako dowód w prowadzonym postępowaniu administracyjnym w powyższej sprawie dodatkowych dokumentów tj.: dokumentacji zdjęciowej z terenu planowanej inwestycji złożonych przez strony postępowania (szt. 10), decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Drobin znak: RRG.6220.10.2013 z dnia 15.01.2014, pisma Starosty Płockiego znak: AB.670.24.2022 z dnia 13.04.2022r., pisma Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak: PL-IN.7024.8.2021.EM z dnia 01.09.2021r., oraz pisma Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Płocku znak: PINB.7740.47.2020 z dnia 29.06.2021r. ponadto zawiadomieniem z dnia 26.01.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin powiadomił strony o wydanym postanowieniu oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy na dzień 10.03.2023r.

Postanowieniem znak: GK.6220.18.2022 z dnia 14.02.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony o dopuszczeniu jako dowód w prowadzonym postępowaniu administracyjnym w powyższej sprawie dodatkowych dokumentów tj.: stanowiska Inwestora, które zostało skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku ponadto obwieszczeniem z dnia 26.01.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony o wydanym postanowieniu oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy na dzień 31.03.2023r.

W dniu 08.03.2023r. Stowarzyszenie Mazowieckiej Organizacji Ekologicznej wystąpiło z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w postępowaniu administracyjnym jako stronę postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej linii technologicznej do termicznego przetwarzania odpadów poprzez jej przystosowanie do zasilania gazem LPG (budowa instalacji do zasilania instalacji głównej w ekologiczne paliwo - gaz LPG) na terenie zakładu zlokalizowanego w msc. Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin działka nr ewid. 43/2. Na powyższy wniosek Burmistrz Miasta i Gminy Drobin wyraził zgodę pismem znak:

GK.6220.18.2022 z dnia 10.03.2023r. uznając Stowarzyszenie Mazowieckiej Organizacji Ekologicznej jako stronę w powyższym postępowaniu.

Zgłoszone w trakcie procedowania postępowania uwagi zarówno od stron postępowania, jak i od społeczeństwa organ poddał wnikliwej analizie, każdorazowo rozważając merytorycznie wnioskowane rozwiązania oraz merytoryczne argumenty związane z przedmiotową Inwestycją, sposobem jej realizacji, możliwym zakresem oddziaływania jej na środowisko i możliwymi sposobami minimalizowania tego oddziaływania, a także dogłębnie analizując wszelkie dokumenty i konfrontując każdorazowo cały nadesłany materiał z innymi dowodami zebranymi w postępowaniu dowodowym.

Analizując wpływ planowanej inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi organ stwierdził, że zamierzone przedsięwzięcie po uruchomieniu spowoduje niewątpliwie pogorszenie stanu środowiska, stworzy uciążliwości dla mieszkańców i środowiska przyrodniczego. W związku z powyższym w dniu 28.03.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin wydał decyzję odmawiającą określenia środowiskowych uwarunkowań dla realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „przebudowie istniejącej linii technologicznej do termicznego przetwarzania odpadów poprzez jej przystosowanie do zasilania gazem LPG (budowa instalacji do zasilania instalacji głównej w ekologiczne paliwo- gaz LPG) na terenie zakładu zlokalizowanego w msc. Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin działka nr ewid. 43/2”. O wydanej decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Drobin społeczeństwo zostało poinformowane obwieszczeniem z dnia 23.03.2023r.

Od powyższej decyzji odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku (dalej SKO) w ustawowo zachowanym terminie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin wniósł Inwestor Ekorem Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku decyzją z dnia 30.05.2023 r. uchyliło w całości zaskarżoną decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 28.03.2023r. i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia, o czym społeczeństwo zostało poinformowane obwieszczeniem z dnia 31.05.2023r.

W dniu 20 lipca 2023r. (data wpływu do Urzędu 25.07.2023r.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku przesłało akta sprawy znak GK.6220.18.2022 do Burmistrza Miasta i Gminy w Drobinie celem dalszego procedowania postępowania.

W ramach ponownego rozpatrzenia sprawy organ prowadzący postępowanie w dniu 31.07.2023r. kierując się wytycznymi określonymi w decyzji SKO w Płocku znak KO-682/4105/21/23 z dnia 30.05.2023r. wydał postanowienie znak: GK.6220.18.2022 o dopuszczeniu jako stronę do udziału w postępowaniu administracyjnym Stowarzyszenia Mazowieckiej Organizacji Ekologicznej, oraz zawiadomieniem poinformował o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 29 września 2023r. uwzględniając zapisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r.

Zawiadomieniem z dnia 31.07.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 29 września 2023r.

Zawiadomieniem z dnia 26.09.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym umożliwiającym merytoryczne rozpatrzenie sprawy, o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 23 października 2023r.

Zawiadomieniem z dnia 23.10.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony postępowania o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 31 października 2023r.

W związku z pojawieniem się nowego materiału dowodowego w sprawie w dniu 27.10.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin wydał postanowienie o dopuszczeniu jako dowód w prowadzonym postępowaniu wniosku o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, którego wnioskodawcą był CARBON-ŁĘG Sp. z o.o., oraz decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Drobin znak: GK.6220.20.2023 z dnia 03.10.2023r. przenoszącej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15.01.2014r., znak RRG.6220.10.2013, wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z Ekorem Sp. z o.o., ul. Aleje Jerozolimskie 89 02-001 Warszawa na CARBON-ŁĘG Sp. z o.o., Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin.

W dniu 27.10.2023r. wezwano Inwestora by odniósł się do powyższego materiału dowodowego, oraz zawiadomieniem Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony o przebiegu postępowania i o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.11.2023r.

Dnia 22.11.2023r. wpłynęły wyjaśnienia od Inwestora w związku z wezwaniem z dnia 27.10.2023r. po czym Burmistrz Miasta i Gminy Drobin w dniu 28.11.2023r. poinformował strony postępowania o zebranych materiale dowodowym umożliwiającym wydanie rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie, o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 22.12.2023r, oraz możliwości wypowiedzenia się w terminie 7 dni od dnia doręczenia co do zebranego materiału dowodowego.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły od Inwestora oraz od stron postępowania żadne uwagi oraz wnioski.

Lokalizacja przedsięwzięcia przebudowy istniejącej linii technologicznej do termicznego przetwarzania odpadów poprzez jej przystosowanie do zasilania gazem LPG (budowa instalacji do zasilania instalacji głównej w ekologiczne paliwo - gaz LPG) na terenie zakładu zlokalizowanego w msc. Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin działka nr ewid. 43/2 budzi zdecydowany sprzeciw społeczności lokalnej. Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, projektowana linia technologiczna mimo przyjętych założeń technologicznych i technicznych będzie źródłem emisji substancji gazów i pyłów do powietrza, powstających w wyniku spalania odpadów. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter inwestycji mieszkańcy miejscowości Łęg Kościelny w szczególności będą narażeni na wszelkie uciążliwości związane z jej funkcjonowaniem, co narusza zasady współżycia społecznego. Uwzględniając wnioski mieszkańców organ stwierdził, że długotrwała i ciągła emisja substancji zapachowo czynnych z planowanego obiektu będzie wykraczać swym zasięgiem poza obszar planowanego przedsięwzięcia. W związku z czym właściwe jest uznanie przez Burmistrza Miasta i Gminy Drobin jako organu prowadzącego postępowanie, protestu mieszkańców. Determinacja mieszkańców i podejmowane przez nich wspólne działania pokazują, jak ważne jest dla nich zapewnienie godnych warunków życia w ich miejscu zamieszkania. Ustawa o samorządzie gminnym nakłada na gminę obowiązek zaspokajania zbiorowych potrzeb mieszkańców, w tym w zakresie ochrony środowiska i przyrody oraz zdrowia i bezpieczeństwa obywateli. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin jako organ wypełniający obowiązki wynikające z ustawy o samorządzie gminnym, dąży do systematycznego, zrównoważonego rozwoju gminy. Zrównoważony rozwój jest zasadą ujętą w konstytucji RP, jego istotą jest powiązanie szybkiego rozwoju gospodarczego, jakości życia ludności z poprawą stanu środowiska przyrodniczego. Zgodnie z art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej – Rzeczpospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolność i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska - kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju. Zgodnie z art. 3 pkt 50 Prawa ochrony środowiska – przez zrównoważony rozwój rozumie się taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń. Dlatego podejmowanie decyzji w sprawach szczególnie ważnych dla środowiska przyrodniczego oraz lokalnych społeczności, należy dokonywać z niezwykłą

starannością. Bowiem decyzje te mają znaczący wpływ nie tylko na teraźniejszą sytuację społeczno-gospodarczą, a także na przyszłe pokolenia mieszkańców gminy oraz dalszy, zrównoważony rozwój gminy. Rozważając kwestie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi należy mieć na uwadze zasadę przezorności - zasada prawa unijnego (art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej TFUN), która jako tzw. ogólna zasada powinna być uwzględniana przy interpretacji wszystkich przepisów ochrony środowiska oraz przy podejmowaniu decyzji w sprawach administracyjnych związanych z ochroną środowiska. Zasada ta wymaga, aby wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków traktować, jak pewność ich wystąpienia. Kierując się zasadą przezorności na płaszczyźnie ocen środowiskowych należy przyjąć, że działania których skutki są nie pewne, wątpliwe lub ryzykowne należy uznać za znaczące. Organ uznał, iż realizacja inwestycji w sposób znaczący wpłynie na jakość życia ludzi w najbliższym otoczeniu obiektu.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia nie można wykluczyć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób negatywny wpływać na zdrowie okolicznych mieszkańców. Karta jest dokumentem o wysokiej wartości dowodowej lecz sporządzenie jej nie zwalnia organu uzgadniającego do czynienia własnych ustaleń w celu weryfikacji przedstawionych danych natomiast dokonane uzgodnienia przez wyspecjalizowane organy środowiska nie zwalniają organu rozpoznającego sprawę od weryfikacji zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego, jak również pozostałych przesłanek uzasadniających wydanie decyzji. Organ nie może automatycznie ustalić środowiskowych uwarunkowań w przypadku pozytywnego uzgodnienia przez RDOŚ zgodnie bowiem z art. 7 i 77 kpa organ administracji publicznej winien brać pod uwagę i rozważyć cały materiał zgromadzony w sprawie, również ten wynikający z udziału społeczeństwa. W prowadzonym postępowaniu organ rozważył wszystkie kwestie związane z uciążliwościami emisji substancji na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców. Biorąc pod uwagę, że najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości około 30 m na wschód od granic przedsięwzięcia, a w bardzo bliskiej odległości około 350 m powstało przedszkole nie ulega wątpliwości, że emisja pochodząca ze źródeł hali produkcyjnej będzie charakterystyczna, odczuwalna i rozpoznawalna dla całego sołectwa jak i pobliskich miejscowości, oraz dzieci przebywających w przedszkolu.

Ponadto Organ nie podziela stanowiska Inwestora co do wyjaśnień złożonych w dniu 22.11.2023r. do Urzędu Miasta i Gminy Drobin. Zgodzić się trzeba ze stwierdzeniem, że przedłożenie poprzedniej decyzji formalnie nie jest wymagane gdyż, nie jest ona załącznikiem obligatoryjnym do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Natomiast z powyższych wyjaśnień wynika, że Inwestor utracił prawa do posługiwania się poprzednią decyzją, a co za tym idzie w ocenie Organu prowadzącego nie powinien wносить o rozszerzenie działalności z niej wynikających albowiem jest to kolejny etap tegoż samego przedsięwzięcia do którego Inwestor w tym momencie nie posiada żadnych praw.

Wnikliwie rozważając całość sprawy biorąc pod uwagę uzgodnienia oraz protesty mieszkańców orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony. Dla działki, na której będzie realizowana Inwestycja nie został uchwalony plan zagospodarowania przestrzennego.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, nie jest decyzją lokalizacyjną. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest pierwszym etapem w procesie inwestycyjnym, bowiem jej wydanie

następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023, poz.775 ze zm., dalej dalej „k.p.a.”) organ w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy.

Zgodnie z art. 79 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach, którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), wymaga uzasadnienia , a organ właściwy do jej wydania podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami.

Stosownie do art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Organ administracji publicznej w myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023, poz. 775 ze zm.) załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Mając powyższe na uwadze tut. Organ uznał, iż zachodzą przesłanki odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia pociągnie za sobą znaczące oddziaływania. Zwracając szczególną uwagę na skalę i lokalizację planowanej inwestycji uznano, że zarówno realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia wpłyną negatywnie na środowisko i warunki życia społeczności lokalnej.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Miasta i Gminy Drobin - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>  
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeksu postępowania administracyjnego 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.



3. Niniejsza decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. 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 terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

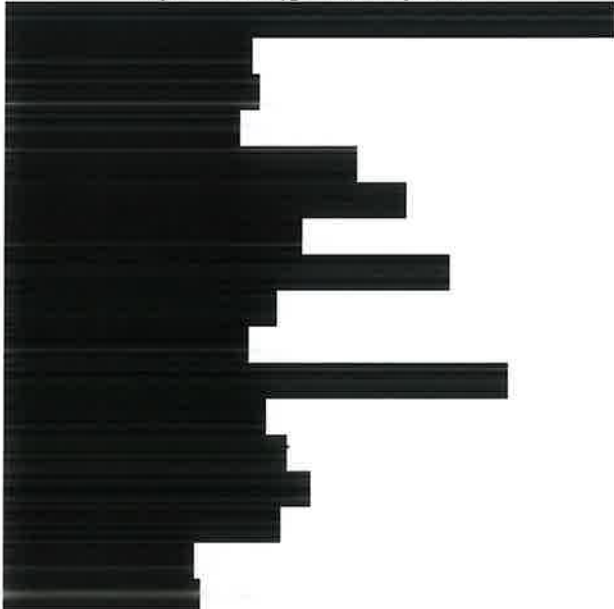
**BURMISTRZ**

*Krzysztof Wielec*

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłata została przekazana w dniu 20.07.2022r. na konto Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie Nr 85 9042 1068 0420 0358 2000 0050 Bank Spółdzielczy „Mazowsze” Płock o. Drobin.

Otrzymują:

1. Ekorem Sp. z o.o., Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin





24. a/a

w/w strony otrzymują niniejszą decyzję w trybie przewidzianym w art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022, poz. 1029 ze zm.) w zw. z art. 49 k.p.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku.

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OOS.

Teren planowanej inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 43/2 o powierzchni 6,32 ha. Na działce nr ewid 43/2 prowadzona jest działalność przemysłowa polegająca na termicznym przetwarzaniu odpadów z gumy (zakład funkcjonuje od wielu lat).

Zakres zamierzenia inwestycyjnego przewiduje tylko i wyłącznie przebudowę istniejącej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów dla, której została wydana prawomocna obowiązująca do chwili obecnej decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na terenie Zakładu Produkcyjnego, pozostającego we władaniu wnioskodawcy, w msc. Łęg Kościelny na działce Nr ewid. 43/2 poprzez:

1. Wyeliminowanie spalania gazu popirolitycznego z uwagi na konieczność prowadzenia stałego monitoringu lub oczyszczania gazu w stopniu umożliwiającym uzyskania składu gazu ziemnego poprzez montaż instalacji do skraplania gazu popirolitycznego i przekazania go jako odpadu wyspecjalizowanym odbiorcom.
2. Posadowienie dwóch zbiorników na gaz płynny o poj. 6m<sup>3</sup> każdy wraz z armaturą dostarczających gaz LPG poprzez parownik do palników reaktorów.
3. Posadowieniu wewnątrz hali produkcyjnej gotowych urządzeń do skraplania gazu popirolitycznego.

Realizacja inwestycji sprowadza się do prac instalacyjno-montażowych, bez zmian pozostają:

1. Wielkość produkcji a tym samym wielkość zużytych surowców i materiałów.
2. Wielkość zatrudnienia.
3. Czas pracy.
4. Emisja z instalacji.

Na wydzielonym obszarze działki inwestycyjnej przewiduje się w istniejącej hali produkcyjnej posadowienie instalacji do skraplania gazu popirolitycznego i instalacji pomocniczej, tj. zbiorników na gaz LPG wraz z infrastrukturą odprowadzającą oraz parowniki gazu. Parowniki będą podgrzewane elektrycznie. Gaz LPG będzie służył do zasilania palników reaktorów zamiast gazu popirolitycznego.

Na ww. terenie w obecnej chwili znajdują się obiekty budowlane takie jak:

1. Hala produkcyjna
2. Obiekty pomocnicze (magazyny, warsztat)
3. Pojazdy specjalne i urządzenia

Teren jest ogrodzony płotem zbudowanym z wysokich betonowych paneli. Tuż przy ogrodzeniu w niewielkich ilościach rosną pospolite drzewa i krzewy. Część terenu obejmuje zadrzewienia i staw. Na terenie zlokalizowano zbiorniki retencyjno-odparowujące. Bezpośrednie sąsiedztwo zakładu stanowią pola uprawne. Dalsze otoczenie to również pola uprawne a następnie pojedyncze zakłady handlowe i usługowe. W odniesieniu do rozpatrywanego terenu nie został uchwalony aktualnie obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Fauna i flora jest bardzo uboga o znikomej wartości przyrodniczej. Teren jest równinny typowo rolniczy, gdzie niegdzie występują nieliczne drzewa i krzewy. Zamierzenie inwestycyjne nie wprowadza żadnych zmian w zagospodarowaniu i infrastrukturze terenu zakładu oraz nie zmienia skali oddziaływania na środowisko. Skala oddziaływania ulega radykalnemu obniżeniu z uwagi na to, że zamiast gazu popirolitycznego spalany będzie gaz LPG. Wielkość i rodzaj produkcji nie ulegnie zmianie.

**BURMISTRZ**

*Krzysztof Wielec*

