

GK.6220.18.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm.), oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm., dalej jako „ustawa OOS”), § 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. 2019 poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Remigiusza Morawskiego – Prezesa Zarządu Ekorem Sp. z o.o., Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin, 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”, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej tj. Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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”

- II. określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit b lub c, tj.:
 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 zasilać wyłącznie gazem LPG;
3. odpady gumowe magazynować na szczelnych, utwardzonych powierzchniach, zabezpieczonych przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
4. kontrolować jakość odpadów, tak aby nie dopuścić przedostania się na plac odpadów niebezpiecznych;
5. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa samochodów transportujących odpady;
6. 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;
7. wodę na potrzeby socjalno-bytowe pracowników i prace porządkowe pobierać z sieci wodociągowej na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci;
8. 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 przepelnienia);
9. 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;
10. zapewnić stałą konserwację urządzeń podczyszczających wody opadowe z terenów zanieczyszczonych w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych;
11. odpady komunalne gromadzić i magazynować w sposób selektywny; nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
12. zaprojektować 2 zbiorniki na gaz płynny, o pojemności 6 000 m³ każdy;
13. na etapie eksploatacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji instalację gazową.

Uzasadnienie

Pan Remigiusz Morawski – Prezes Zarządu Ekorem Sp. z o.o., Łęg Kościelny 19a, 09-210 Drobin zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z wnioskiem z dnia 20.07.2022r. uzupełnionym w dniu 09.09.2022r. 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”**.

Stosownie do przepisu art. 74 ust. 1 ustawy OOS do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia - 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry i charakterystyka przedsięwzięcia zalicza je do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 25.07.2022r. po analizie dokumentów złożonych przez Inwestora pismem znak: GK.6220.18.2022 z dnia 25.07.2022r. wezwano Inwestora do usunięcia braków w złożonym wniosku.

Dnia 27.07.2022r. Inwestor uzupełnił brakujące dokumenty.

Stroną w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego.

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. tut. 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.

Zawiadomieniem z dnia 29.07.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz o wyznaczeniu terminu załatwienia sprawy na dzień 14.10.2022r.

Pismem znak WA.ZZŚ.1.435.5.11.2022.WR 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 warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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. tut. 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 warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: WOOS-I.4220.1498.2022.AST.3 z dnia 09.12.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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.

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 zebranych materiale dowodowym, oraz o możliwości w 7 dniowym terminie wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie i 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. Dnia 13.02.2023r. Inwestor przedłożył swoje stanowisko co do materiału dowodowego.

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 zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 14.02.2023r. 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 strona 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.

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 strony postępowania oraz społeczeństwo zostało poinformowane obwieszczeniem z dnia 28.03.2023r.

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 strony postępowania oraz 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.

Analizując ponownie 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 21.12.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin wydał ponownie 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 strony postępowania oraz społeczeństwo zostało poinformowane obwieszczeniem z dnia 21.12.2023r.

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 26.02.2024r. uchyliło w całości zaskarżoną decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 21.12.2023r. i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia, o czym strony postępowania oraz społeczeństwo zostało poinformowane obwieszczeniem z dnia 26.02.2024r.

W dniu 19.04.2024r. (data wpływu do Urzędu 24.04.2024r.) 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 17.05.2024r. podjął postępowanie. Zawiadomieniem poinformowano strony o terminie załatwienia sprawy do dnia 21.06.2024r.

W dniu 13.06.2024r. Inwestor zgłosił do udziału w sprawie pełnomocnika.

W dniu 17.06.2024r. 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 12.07.2024r.

Dnia 24.06.2024r. strony postępowania wystąpiły o udostępnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Organ przychylił się do pisma udostępniając dokument.

Dnia 25.06.2024r. strony postępowania, oraz mieszkańcy okolicznych wsi w odpowiedzi na zawiadomienie o zebranych materiałach dowodowych Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 17.06.2024r. wnieśli uwagi i zastrzeżenia. Za problemy uznali zbyt bliską odległość lokalizacji inwestycji od zabudowy, czy przedszkola miejsko-gminnego. Wyrazili swoje obawy odnośnie zagrożenia dla zdrowia jak i negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Ponadto mieszkańcy zarzucili w powyższym piśmie nielegalność przetwarzania odpadów w tym zakładzie jak również szereg nieprawidłowości wynikający z jego funkcjonowania. Pod pismem podpisało się 116 osób.

Zgłoszone uwagi i zastrzeżenia organ poddał wnikliwej analizie, każdorazowo rozważając merytorycznie wnioskowane rozwiązania oraz merytoryczne argumenty związane z przedmiotową inwestycją:

Oddziaływanie na zdrowie ludzi - zanieczyszczenie środowiska

Przeprowadzone analizy wykonane na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazały, iż projektowana inwestycja przy zastosowaniu działań minimalizujących oddziaływanie w trakcie funkcjonowania nie będzie generowała niekorzystnych oddziaływań mogących istotnie oddziaływać na zdrowie i życie mieszkańców.

Oddziaływanie hałasu

Bezpieczne odległości inwestycji od budynków mieszkalnych i obiektów przeznaczonych do stałego przebywania ludzi zostały określone na podstawie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, przede wszystkim w zakresie emisji hałasu. W analizie akustycznej uwzględniono zabudowę mieszkaniową i ustalono poziom równoważnego poziomu dźwięku w punktach obserwacyjnych tam usytuowanych, co oznacza iż fakt zabudowy o charakterze mieszkaniowym nie został przez Inwestora pominięty. Na skutek realizacji obecnego przedsięwzięcia z uwagi na jego specyfikę nie przewiduje się zwiększenia emisji hałasu w stosunku do stanu obecnego.

Oddziaływanie inwestycji zrealizowanej na planowaną

Na wstępie wskazać należy, iż problemy mieszkańców przede wszystkim dotyczą przedsięwzięcia już uprzednio zrealizowanego, na które została wydana w 2014r. decyzja środowiskowa. Aktualnie Inwestor wnioskuje o inne przedsięwzięcie wprawdzie powiązane z istniejącym, co nie zmienia faktu, iż analizie zarówno stron postępowania jak i organu prowadzącego postępowanie winno zostać poddane przedsięwzięcie objęte wnioskiem, a nie jak

wspomniano istniejące. Decyzja ustalająca środowiskowe uwarunkowania dotyczy bowiem inwestycji planowanych, nie już zrealizowanych. Zamierzenie inwestycyjne obecnie procedowane obejmuje tylko i wyłącznie przebudowę istniejącej instalacji do termicznego przetwarzania odpadów i ma na celu wyeliminowanie spalania gazu popirolitycznego, oraz posadowienie dwóch zbiorników na gaz płynny o poj. 6m³ każdy wraz z armaturą dostarczających gaz LPG poprzez parownik do palników reaktorów. Na skutek zastosowania jako paliwa gazu LPG zamiast gazu popirolitycznego emisja szkodliwych substancji zostanie wyeliminowana a emisja produktów spalania paliwa ulegnie radykalnemu obniżeniu. Tym samym skala oddziaływania na środowisko ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu dotychczasowego.

Wnioskowana Inwestycja została zaopiniowana przez organy opiniujące zgodnie z ustawą środowiskową. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie czy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny posiadają odpowiednie kompetencję, wiedzę oraz doświadczenie wymagane do rzetelnej analizy przedsięwzięcia pod kontem jego oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w kip należy podzielić stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin po przeanalizowaniu zebranych materiałów oraz uwzględniając łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje:

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. 6m³ każdy wraz z armaturą dostarczających gaz LPG poprzez parownik do palników reaktorów.

W związku z tym, emisja substancji i energii z zakładu produkcyjnego ulegnie istotnemu ograniczeniu, a tym samym i skala oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie w świetle z § 3 ust. 2. pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stanowi posadowienie gotowych urządzeń w hali produkcyjnej do skraplania gazu popirolitycznego, dwóch zbiorników na gaz płynny o poj 6m³ każdy wraz z armaturą.

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 m³ wraz z armaturą doprowadzającą.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o nr ewidencyjnym 43/2 w Łęgu Kościelnym 19a, w odległości około 8 km od Drobina.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie już istniejącego zakładu produkcyjnego w msc. Łęg Kościelny, zlokalizowanego na działce nr ewid. 43/2.

Na obszarze działki w chwili obecnej znajduje się zakład produkcyjny o profilu działalności – termiczne przetwarzanie odpadów z gumy.

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 :

- Hala produkcyjna
- Obiekty pomocnicze (magazyny, warsztat)
- 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 na tym terenie jest bardzo uboga o znikomej wartości przyrodniczej. Teren jest równinny typowo rolniczy, gdzie nie gdzie 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.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W chwili obecnej w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest innych istniejących i planowanych inwestycji wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

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

Źródło	rodzaj materiałów,	jednostka	Wielkość
1	Opony	Mg/r	9000

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

Energia cieplna	Energia elektryczna
[GJ/r]	[MWh/r]
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 dm³/d łącznie dla całej instalacji technologicznej 1000 dm³/d, czas pracy instalacji wynosi 365 dni/r w związku zapotrzebowanie na gaz wyniesie 365000dm³/r = 365,00 m³/r w stanie ciekłym.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Rodzaj i wielkość emisji oraz środki techniczne ograniczające emisję z zakładu istniejącego zostały określone wiele lat temu na etapie budowy i usankcjonowane prawomocnymi decyzjami administracyjnymi. Obecnie planowane przedsięwzięcie, obejmuje jedynie posadowienie instalacji LPG w celu zasilania instalacji głównej innym rodzajem paliwa – gazem płynnym oraz posadowienie w hali technologicznej instalacji do skraplania gazu popirolitycznego, która nie jest źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza.

Emisja z kotłowni zakładowej nie ulegnie zmianie.

W związku z tym, w ramach prowadzonego postępowania wnioskodawca zobowiązany był do określenia emisji substancji i energii z nowej instalacji wraz z infrastrukturą pomocniczą, źródeł emisji niezorganizowanej oraz oceny skutków dla środowiska stąd wynikających.

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 Nm³/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 Nm³/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 autocystern 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. W takim przypadku, gazy ulegają swobodnej dyfuzji pionowej i poziomej. Szczegółowe obliczenia wielkości emisji zostały przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W świetle przedstawionych wyników obliczeń ocenia się, że negatywne oddziaływanie instalacji na powietrze atmosferyczne nie jest ponadnormatywne w rozumieniu przepisów ochrony środowiska.

- e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych*

technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

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.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Jak wykazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotem postępowania administracyjnego jest przedsięwzięcie polegające na posadowieniu instalacji LPG oraz urządzeń do skraplania gazu popirolitycznego. Instalacja główna do termicznego przetwarzania odpadów nie ulega zmianie, w związku z czym ilości i rodzaje odpadów, sposób ich zagospodarowania oraz potencjalne ich oddziaływania 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 powinny być 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 powinny być w pojemnikach w miejscach odizolowanych od podłoża i zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych oraz wstępem osób niepowołanych oraz zwierząt. Następnie zgromadzone odpady przekazywać należy 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).

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem wybrzeża i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem górskim lub leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

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.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Planowana inwestycja usytuowana jest na terenie gminy Drobin. Z informacji udostępnionych przez Główny Urząd Statystyczny wynika, iż teren gminy w 2022 roku zamieszkiwało 7 363 osób, tj. 51,3 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000172756449 – Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobin. Dla JCWP Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobin aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto wyznaczono derogację 4(7) na podst. art. 4 ust.7, którą uzasadnia się następująco: Rzeka Sierpienica Wschodnia- zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 7+600 -14+000 gm. Drobin i Staroźreby, Kanał Stropkowo – zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 0+000 -11+910 gm. Zawidz. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie prowadzone zgodnie z przepisami prawa nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jednak zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania na środowisko wynikają jedynie z emisji substancji i energii, a przedsięwzięcie obejmuje jedynie zmianę rodzaju używanego paliwa przy zachowaniu tej samej wielkości

produkcji, oraz czasu pracy. Ze względu na charakter inwestycji oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczony do terenu działki inwestycyjnej.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy przedmiotowej inwestycji. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja w żaden sposób nie wpływa na otoczenie.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

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 tylko 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. 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 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, (które wtedy obowiązywało)*, a tym samym standard jakości.

Biorąc pod uwagę zgromadzony materiał w tym opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku a także kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy OOS nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, w związku z powyższym

orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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. Niniejszą 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.
4. 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 zajęciu przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.


Z-ca Burmistrza
Paweł Pachniewski

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOS.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044). 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.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości w dniu 12.07.2024r. poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin.

Otrzymują:

1. Ekorem Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa
2. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 k.p.a.:
 - 1) Tablica informacyjna Urzędu Miasta i Gminy Drobin;
 - 2) Sołectwo Łęg Kościelny - celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 3) Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
3. A/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.

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. 6m³ 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.



Z-ca Burmistrza
Paweł Pachniewski