

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., zwanej dalej Kpa) oraz art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 i art. 85 ust. 1 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 z późn. zm., zwanej dalej ustawą o oś), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), na rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09.06.2021 r.

, reprezentowaną przez pełnomocnika . a po zmianie , w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice", położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice.

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice”, położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice.

I. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie istniejącej infrastruktury technicznej zakładu produkcyjnego poprzez wykonanie nowej hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalno-technicznym i infrastrukturą techniczną wraz z rozbudową i przebudową istniejącego budynku na działkach numer ewid. 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10/ 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice, położonych w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest nowa zabudowa o powierzchni do 0,59 ha oraz tereny utwardzone o powierzchni do 0,51 ha.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. Przy prowadzeniu prac budowlanych należy wykorzystać i przekształcić elementy przyrodnicze wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.
3. Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej), a po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.
4. Podczas prowadzenia prac budowlanych zaprojektować miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych w celu minimalizacji ich wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Plac budowy należy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych.
5. Zabezpieczyć powierzchnie składowania materiałów na terenie prac montażowych i budowlanych przed zanieczyszczeniem środowiska.

6. Maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie prac budowlanych.
7. Prace budowlane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić wyłącznie w porze dnia, w przypadku uzasadnionym koniecznością ciągłej pracy dopuszcza się prowadzenie prac w porze nocy. Dopuszcza się prowadzenie na późniejszym etapie prac wykończeniowych wewnątrz obiektów w porze nocy.
8. Wyeliminować przypadkowe rozsypywanie materiałów pylistych na terenie budowy i drogach wewnętrznych. Stosować odpowiednią organizację placu budowy eliminującą niezaplanowane składowanie piasku i kruszyw oraz transport materiałów pylistych pojazdami wyposażonymi w plandeki zabezpieczające przed rozsypywaniem i rozwiewaniem drobnych frakcji pyłowych.
9. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
10. Osłonić przed działaniem wiatru składowiska kruszyw i piasku zawierające drobne frakcje pyłowe, poprzez przykrywanie plandeką w suche dni.
11. W dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy lub polewania.
12. Ziemię i glebę z wykopów wykorzystać na terenie przedsięwzięcia do celów budowlanych oraz do niwelacji terenu i organizacji terenów zielonych, a jej nadmiar przekazać jako odpad uprawnionym podmiotom.
13. Na etapie realizacji inwestycji należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantującym zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu. Przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy, maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego. Należy zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego.
14. Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne.
15. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
16. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej.
17. Ścieki bytowe oraz ścieki z utrzymania czystości w obiekcie na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do kanalizacji gminnej.
18. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach na terenie inwestycji, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Odpady powstające na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
19. Wody opadowe zbierać przez indywidualną sieć kanalizacji deszczowej i przy zastosowaniu układu podczyszczania (istniejący separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem o przepustowości nominalnej 20 l/s i maksymalnej 200 l/s), a następnie odprowadzać do rowu poprzez istniejący wylot, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym nr PO.ZUZ.2.4210.20.2020.MN z dnia 1 lipca 2020 roku, wydanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu.
20. Wody opadowe i roztopowe z projektowych powierzchni dachów i dróg odprowadzać po podczyszczeniu w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych do projektowanego szczelnego zbiornika odparowującego. W okresie występowania deszczy nawalnych wykorzystywać układ retencyjny w szczelnej sieci kanalizacji deszczowej.

21. Po zrealizowaniu nowej hali przenieść do niej wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane do produkcji styropianu, znajdujące się w obiektach istniejących, a w istniejących obiektach nie prowadzić procesów i czynności stanowiących źródła emisji gazów i pyłów do powietrza.
22. Godziny pracy zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
23. Zaprojektować kocioł parowy w celu zapewnienia dostaw pary technologicznej do procesu produkcji styropianu, zlokalizowany w kotłowni wydzielonej w nowej hali.
24. W celu ogrzewania pomieszczeń oraz produkcji ciepłej wody użytkowej wykorzystywać projektowany kocioł parowy.
25. Istniejący kocioł węglowy oraz kocioł gazowy, które zostaną zdemontowane, zastąpić nowym kotłem.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować nową halę produkcyjno-magazynową z zapleczem socjalno-technicznym i infrastrukturą techniczną wraz z rozbudową i przebudową istniejącego budynku o całkowitej powierzchni zabudowy do 0,59 ha.
2. Zaprojektować nowe tereny utwardzone o powierzchni do 0,51 ha.
3. Zaprojektować kocioł parowy o mocy cieplnej do 3 500 kW opalany gazem ziemnym LNG. Spaliny ze spalania gazu odprowadzać do atmosfery emitorem pionowym otwartym o średnicy ok. 0,50 m i wysokości minimum 7,00 m.
4. Do retencjonowania wód opadowych i roztopowych przed odprowadzeniem ich do rowu zaprojektować szczelny zbiornik odparowujący o pojemności nie mniejszej niż 266 m³.
5. Zaprojektować maksymalnie następujące źródła zorganizowanej emisji do powietrza:

Symbol	Nazwa emitora	Parametry emitora		
		wysokość [m]	średnica [m]	rodzaj wylotu
E6	Kocioł parowy	≥ 7,0	≤ 0,5	otwarty
E1	Odprowadzenie powietrza z przedmuchu formy do bloków	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E2	Odprowadzenie powietrza z wyciągów oraz odciągów z hali produkcyjnej	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E5	Sezonowanie gotowych produktów	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E4	Wyciąg z pomieszczenia sezonowania bloków, cięcia bloków i przedmuchów	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E3	Wyciąg z pomieszczenia silosów i z suszarek za spieniarkami	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty

6. Zaprojektować maksymalnie następujące źródła emisji hałasu:

Lp.	Typ źródła	Liczba źródeł hałasu	Usytuowanie źródła, wysokość [m]	Maksymalny dopuszczalny poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
					Dzień	Noc
1.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5 m	64	TAK	NIE
2.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5 m	66	TAK	NIE
3.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5 m	75	TAK	NIE
4.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5 m	65	TAK	NIE
5.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5 m	70	TAK	NIE

Lp.	Typ źródła	Liczba źródeł hałasu	Usytuowanie źródła, wysokość [m]	Maksymalny dopuszczalny poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
					Dzień	Noc
6.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	1	dach, 5 m	72	TAK	NIE
7.	Wentylator dachowy	1	dach, 5 m	70	TAK	NIE
8.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	8	dach, 8,5 m	92	TAK	NIE
9.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	8	dach, 8,5 m	85	TAK	NIE
10.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	2	dach, 8,5 m	60	TAK	NIE
11.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	8	dach, 8,5 m	86	TAK	NIE
12.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	2	dach, 8,5 m	86	TAK	NIE
13.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	76	TAK	NIE
14.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5,5 m	65	TAK	NIE
15.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5,5 m	63	TAK	NIE
16.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5,5 m	66	TAK	NIE
17.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	73	TAK	NIE
18.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	76	TAK	NIE
19.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	79	TAK	NIE
20.	Wentylator dachowy	2	dach, 8,5 m	78	TAK	NIE
21.	Wentylator dachowy	1	dach, 8,5 m	70	TAK	NIE
22.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5,5 m	63	TAK	NIE
23.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5,5 m	61	TAK	NIE

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowiska.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 07 czerwca 2021 r. (data wpływu do urzędu: 09.06.2021 r.) firma

„, reprezentowana przez pełnomocnika

„ po

zmianie wystąpiła do Wójta Gminy Galewice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice", położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś jest Wójt Gminy Galewice.

Planowane przedsięwzięcie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, który ma miejsce w niniejszej sprawie, gdy liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania w formie publicznego obwieszczenia lub innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś oraz art. 61 § 1 Kpa Wójt Gminy Galewice wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie oraz zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Galewicach, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Galewicach oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Galewice i Galewice A.

Ponadto zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś Wójt Gminy Galewice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi dalej zwanego RDOŚ w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie dalej zwanego PPIS w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu.

Pismem z dnia 06 lipca 2021 r. znak: WOOŚ.4220.530.2021.JKu.2 RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Wójta Gminy Galewice o przesłanie wyjaśnień dotyczących przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem znak: RI.OS.6220.1.2021 z dnia 12.07.2021 r. Wójt Gminy wezwał inwestora do uzupełnienia dokumentacji. W dniu 10.08.2021 do Urzędu Gminy wpłynęło wymagane uzupełnienie. Pismem z dnia 12.08.2021 r. Wójt Gminy Galewice przesłał wymagane uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi.

RDOŚ w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4220.530.2021.JKu z dnia 5 lipca 2021 r. zawiadomił o nowym terminie wydania orzeczenia kończącego postępowanie w przedmiocie uzgodnienia

Po zapoznaniu się z przesłanym uzupełnieniem, RDOŚ w Łodzi uznał, że nadal nie zwiera ono wszystkich niezbędnych informacji do wydania opinii o braku potrzeby, bądź konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i pismem z dnia 31 sierpnia 2021 r. znak; WOOŚ.4220.530.2021.JKu.4 ponownie wezwał do uzupełnienia dokumentacji.

Pismem z dnia 03.09.2021 r. organ ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji. W dniu 20.09.2021 r do Urzędu Gminy wpłynęło uzupełnienie oraz pismem z dnia 21 września Wójt Gminy Galewice przesłał uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi.

Pismem znak WOOŚ.4220.530.2021.JKu.5 z dnia 13 września 2021 r. RDOŚ w Łodzi zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy.

Po zapoznaniu się z przesłanym uzupełnieniem, RDOŚ w Łodzi uznał, że nadal nie zwiera ono wszystkich niezbędnych informacji do wydania opinii o braku potrzeby, bądź konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i pismem z dnia 11 października 2021 r. znak: WOOŚ.4220.530.2021.JKu.6 ponownie wezwał do uzupełnienia dokumentacji oraz pismem znak: WOOŚ.4220.530.2021.JKu.7 z dnia 11 października ponownie zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 13.10.2021 r. Wójt Gminy Galewice wezwał Inwestora do uzupełnienia. W dniu 25.10.2021 r do Urzędu Gminy wpłynęło uzupełnienie dokumentacji oraz pismem z dnia 26 października 2021 r. Wójt Gminy przesłał uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi.

Po zapoznaniu się z przesłanym uzupełnieniem RDOŚ w Łodzi ponownie pismem z dnia 5 listopada 2021 r. znak: WOOŚ.4220.530.2021.JKu.8 wezwał do uzupełnienia dokumentacji.

Pismem z dnia 09.11.2021 r. Wójt Gminy Galewice wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji. W dniu 24.11.2021 r do Urzędu Gminy wpłynęło uzupełnienie oraz pismem z dnia 25 listopada 2021 r. organ przesłał uzupełnienie do RDOŚ w Łodzi.

Pismem z dnia 05 listopada 2021 roku RDOŚ w Łodzi zawiadomił Wójta Gminy Galewice, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania opinii przez RDOŚ w Łodzi ze względu na skomplikowany

charakter danej sprawy nie jest możliwe i zawiadomił, że przewidywany termin wydania opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi 15 grudnia 2021 r.

Wójt Gminy Galewice poinformował strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 15 grudnia 2021 znak: WOOŚ.4220.530.2021.JKu.10 RDOŚ w Łodzi wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na "Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice", położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice" nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

PPIS w Wieruszowie pismem znak PPIS.ZNS-90291/1.10.1.21 z dnia 24 czerwca 2021 roku wyraził opinię, że dla inwestycji polegającego na "Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice", położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice" nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto pismami znak: PPIS.ZNS-90291/1.10.2.21 z dnia 23 sierpnia 2021 r.; PPIS.ZNS-90291/1.10.3.21 z 13 października 2021 r.; PPIS.ZNS-90291/1.10.4.21 z dnia 10 listopada 2021 r.; PPIS.ZNS-90291/1.10.5.21 z dnia 30 listopada 2021 r. poinformował Wójta Gminy Galewice, że w związku z uzupełnieniem do karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowane na wezwanie RDOŚ w Łodzi, podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w piśmie znak: PPIS.ZNS-90291/1.10.1.21 z dnia 24 czerwca 2021 roku.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinią znak: PO.ZZŚ.2.435.209.2021.AN z dnia 25 czerwca 2021 rok stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach szczególnych warunków i wymagań.

Pismami znak: PO.ZZŚ.2.435.209.2021.AN.1 z dnia 31 sierpnia 2021r.; PO.ZZŚ.2.435.209.2021.AN.2 z dnia 4 października 2021r.; PO.ZZŚ.2.435.209.2021.AN.3 z dnia 03 listopada 2021r.; PO.ZZŚ.2.435.209.2021.AN.4 z dnia 1 grudnia 2021r. Państwowe Gospodarstwo Wodne stwierdziło, że w związku z uzupełnieniami do karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowane na wezwanie RDOŚ w Łodzi podtrzymuje swoje stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W dniu 21 lutego 2022 r. zawiadomieniem – obwieszczeniem znak: RI.OŚ.6220.1.2021 Wójt Gminy Galewice zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu do załatwienia sprawy ze względu na skomplikowany charakter sprawy i konieczność wyjaśnienia przez Inwestora nieścisłości zawartych w dokumentacji sprawy.

W dniu 30 marca 2022 r. postanowieniem znak: RI.OŚ. 6220.1.2021 Wójt Gminy Galewice nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na "Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice", położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice. Pismem z dnia 30.03.2022 r. strony postępowania zostały poinformowane o wydanym postanowieniu.

Postanowieniem znak RI.OŚ.6220.1.2021 z dnia 26 kwietnia 2022 r. Wójt Gminy Galewice zawiesił postępowanie do czasu złożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 26.04.2022 r. strony postępowania zostały poinformowane o wydanym postanowieniu.

W dniu 27 marca 2023 r. wnioskodawca przedłożył do tutejszego organu opracowany raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie "Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice", położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice wraz z pełnomocnictwem Pana Damiana Rojewskiego.

Postanowieniem z dnia 3 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Galewice podjął z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia, w związku z ustąpieniem przyczyn uzasadniających zawieszenie postępowania, tj. przedłożeniem przez inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko. Obwieszczenie o wydaniu ww. postanowieniu podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie w Bip, wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Galewice oraz przesłanie sołtysowi wsi Galewice i Galewice A celem umieszczenia na tablicy ogłoszeń. Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o oś pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Galewice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia załączając raport o oddziaływaniu na środowisko, kopie wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz kopię karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Galewice obwieszczeniem z dnia 14 kwietnia 2023 r., poinformował o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wyznaczono termin składania uwag i wniosków tj. 30 dni od dnia podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości tj. od 17.04. 2023 r. – 18.05.2023 r. Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Galewicach, zamieszczono w Bip, oraz przesłano sołtysowi sołectwa Galewice i Galewice A celem umieszczenia na tablicy ogłoszeń. W powyższym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski oraz zastrzeżenia stron postępowania.

Pismem znak: WOOS.4221.47.2023.JKu z dnia 19 maja 2023 r. RDOŚ w Łodzi wezwał Wójta Gminy Galewice o przesłanie uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz pismem znak: WOOS.4221.47.2023.JKu.2 z dnia 19 maja 2023 r. zawiadomił, że z uwagi na skomplikowanie sprawy administracyjnej, konieczność szczegółowego przeanalizowania całej zgromadzonej dokumentacji, zakres i charakter inwestycji, konieczność uzupełnienia dokumentacji, dotrzymanie terminu ustawowego wydania uzgodnienia dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe i wyznaczył termin na wydanie orzeczenia kończącego postępowanie do 19 lipca 2023 r.

W dniu 19 maja 2023 r. do Urzędu Gminy w Galewicach wpłynął wniosek Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą w Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Sportowa 30/B o dopuszczenie na prawach strony organizacji ekologicznej Fundacji Grand Agro do przedmiotowego postępowania. Postanowieniem znak: RI.OŚ.6220.1.2021 z dnia 25 maja 2023 r. Wójt Gminy Galewice dopuścił organizację do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "Rozbudowie i przebudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10, 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice", położonej w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice. Obwieszczeniem z dnia 26 maja 2023 r. zostały zawiadomione strony postępowania.

Pismem znak: RI.OŚ.6220.1.2021 z dnia 23 maja 2023 r. Wójt Gminy Galewice wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oś. W dniu 7 lipca 2023 r. oraz 18 lipca 2023 r. do Urzędu Gminy w Galewicach wpłynęło uzupełnienie raportu o oś. Pismem z dnia 12 lipca 2023 r. oraz 26 lipca 2023 r. Wójt Gminy Galewice przesłał uzupełnienie dokumentacji do RDOŚ w Łodzi oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Kaliszu.

Pismem znak: WOOS.4221.47.2023.JKu.3 z dnia 18 lipca 2023 r. RDOŚ w Łodzi zawiadomił Wójta Gminy Galewice o przedłużeniu terminu na wydanie orzeczenia kończącego postępowanie nie później niż do 20 września 2023 r.

W dniu 22 sierpnia 2023 r. RDOŚ w Łodzi ponownie wezwał Wójta Gminy Galewice do przesłania uzupełnienia raportu o oś dla przedmiotowej inwestycji. Pismem z dnia 23 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Galewice wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oś.

W dniu 22 września 2023 r. wpłynęło do Urzędu Gminy w Galewicach uzupełnienie raportu. Pismem z dnia 25 września 2023 r. Wójt Gminy Galewice przesłał uzupełnienie raportu do RDOŚ w Łodzi oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Kaliszu.

Pismem znak: WOOS.4221.47.2023.JKu.6 z dnia 19 września 2023 r. RDOŚ w Łodzi ponownie zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu na wydanie orzeczenia kończącego postępowanie do dnia 20 listopada 2023 r.

Po zapoznaniu się z przesłanymi uzupełnieniami RDOŚ w Łodzi uznał, że nadal nie zawierają one wszystkich niezbędnych informacji i pismem znak: WOOS.4221.47.2023.JKu.7 z dnia 20 października 2023 r. ponownie wezwał Wójta Gminy Galewice do uzupełnienia raportu. Pismem z dnia 24 października 2023 r. Wójt Gminy Galewice wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 16 listopada 2023 r. wpłynęło uzupełnienie. Pismem z dnia 20 listopada 2023 r. Wójt Gminy Galewice przekazał uzupełnienie raportu do RDOŚ w Łodzi oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Kaliszu.

Pismem znak: WOOS.4221.47.2023.JKu.8 z dnia 17 listopada 2023 r. RDOŚ w Łodzi wydłużył termin na wydanie orzeczenia kończącego postępowanie do dnia 19 stycznia 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS.4221.47.2023.JKu.9 z dnia 19 stycznia 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki, które zostały w całości uwzględnione w sentencji decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu pismem znak: PO.ZZŚ.4900.6.2023.AN.1 z dnia 25 maja 2023 r. wezwało Wójta Gminy Galewice do uzupełnienia raportu ooś. Pismem z dnia 01.06.2023 Wójt Gminy Galewice wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu. W dniu 7 lipca 2023 r. wpłynęło uzupełnienie raportu. Pismem z dnia 12 lipca organ przesłał uzupełnienie do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Kaliszu oraz RDOŚ w Łodzi.

W dniu 27 lipca 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu pismem znak: PO.ZZŚ.4900.6.2023.AN.2 z dnia 26 lipca 2023 r. wezwało Wójta Gminy Galewice do kolejnego uzupełnienia raportu. Pismem z dnia 28 lipca 2023 r. Wójt Gminy Galewice wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie raportu. W dniu 31 sierpnia 2023 r. do Urzędu Gminy wpłynęło uzupełnienie, które pismem z dnia 31 sierpnia 2023 r. zostało przesłane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Kaliszu oraz RDOŚ w Łodzi.

Postanowieniem znak: PO.ZZŚ.2.4900.6.2023.AN.3 z dnia 18 września 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie i określił warunki jego realizacji, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Ponadto pismem znak: PO.ZZŚ.2.4900.6.2023.AN.4 z dnia 6 października 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ponownie uzgodniło realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanym wariantcie oraz pismem znak: PO.ZZŚ.2.4900.6.2023.AN.5 z dnia 14 grudnia 2023 r. stwierdziło, że w związku z uzupełnieniami raportu, opracowane na wezwanie RDOŚ w Łodzi podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 6 października 2023 r. znak: PO.ZZŚ.4900.6.2023.AN.4 dotyczące uzgodnienia realizacji ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie pismem znak: PPIS.ZNS.90291/2.2.2.2023 z dnia 19 czerwca 2023 r. poinformował, że w wydanej opinii z dnia 24.06.2021 znak: PPIS.ZNS-90291/1.10.1.21 uznał, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko, co stanowi przesłankę do zastosowania art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś.

W dniu 23 stycznia 2024 r. zakończono postępowanie dowodowe wyznaczając 7-dniowy termin do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym przez organ 7-dniowym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), tj. *„polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”* w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, tj. *„instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”* oraz do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b ww. rozporządzenia, tj. *„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą,*

o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a", dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie istniejącej infrastruktury technicznej zakładu produkcyjnego poprzez wykonanie nowej hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalno-technicznym i infrastrukturą techniczną wraz z rozbudową i przebudową istniejącego budynku na działkach numer ewid. 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10/ 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice położonych w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice.

Przedmiotem działalności firmy YETICO Sp. z o.o. jest produkcja styropianu. Teren przedsięwzięcia wraz z istniejącą i projektowaną zabudową w Galewicach jest i będzie wykorzystywany dla prowadzenia działalności w zakresie produkcji wyrobów styropianowych:

- płyty styropianowe do termoizolacji,
- kształtki styropianowe – techniczne oraz opakowaniowe,
- styropian spadkowy do profilowania i ocieplania dachów płaskich,
- opakowania termoizolacyjne.

Planowany obiekt będzie wykorzystywany jako element poprawy logistyki funkcjonowania zakładu oraz zwiększenia możliwości produkcyjnych.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższe otoczenie planowanej lokalizacji inwestycji to:

- od północy – ul. Przemysłowa oraz tereny działalności przemysłowej,
- na zachód – zabudowa mieszkaniowa oraz tereny działalności gospodarczej,
- od wschodu – tereny działalności przemysłowej,
- od południa – tereny nieużytkowane, działalności rolniczej.

Bilans terenu przedsięwzięcia po realizacji przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia istniejąca	Powierzchnia planowana	Powierzchnia po realizacji przedsięwzięcia
Zabudowa obiektami kubaturowymi	ok. 1,14 ha	ok. 0,59 ha	ok. 1,73 ha
Zabudowa obiektami kubaturowymi do wyburzenia	ok. 0,46 ha	-	-
Tereny utwardzone	ok. 0,86 ha	ok. 0,51 ha	ok. 1,37 ha
Powierzchnia biologicznie czynna	-	-	ok. 0,40 ha

Na terenie rozbudowywanej hali będzie prowadzona działalność w zakresie produkcji styropianu oraz wyrobów na bazie tego surowca. Obecna wielkość produkcji wynosi 4 700 Mg/rok (18,8 Mg/dobę), zaś po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie 6 000 Mg/rok (24 Mg/dobę).

Zakład produkcyjny w Galewicach jest producentem styropianu w postaci bloków, płyt i kształtek. Do produkcji używany jest surowiec w postaci granulatu polistyrenu o handlowej nazwie owipian (chemiczna nazwa surowca EPS = polistyren spienialny). Produkcja każdego z rodzajów styropianu polega na powiększeniu objętości granulek polistyrenu zawierającego w swojej masie pentan i izopentan poprzez ekspandowanie ich za pomocą pary wodnej. Wstępnie ekspandowane granulki wymagają stabilizacji poprzez sezonowanie ich w silosach wykonanych z brezentu. Po wysezonowaniu granul styropianu następuje przesłanie ich, za pomocą transportu pneumatycznego do form, w których w czasie ogrzewania parą następuje dalsze zwiększanie się granul styropianu i uformowanie trwałe w postaci bloków (walców, prostopadłościanów lub kształtek). Tak uformowane bloki i kształtki przemieszczane są do części magazynowej, gdzie są sezonowane. Sezonowanie ma na celu obniżenie ich wilgotności oraz usunięcie naprężeń wewnątrz produktów. Po kilku lub kilkunastu dniach bloki w postaci prostopadłościanów są cięte na wymiar za pomocą oscylujących drutów oporowych rozgrzanych do odpowiedniej temperatury. Bloki w postaci walców oraz kształtki nie wymagają po uformowaniu obróbki i w takiej postaci sprzedawane są klientom.

Surowcem do produkcji styropianu jest granulowany polistyren, o nazwie handlowej „Owipian”, Neopor, „Lambdapor” (nazwy w zależności od dostawcy).

Planowane zadanie polega na rozbudowie hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem

socjalno-technicznym i infrastrukturą techniczną, rozbudowie i przebudowie istniejących zabudowań w celu dostosowania do planowanego sposobu użytkowania obiektu. Teren planowanej inwestycji jest wyposażony w zabezpieczenia techniczne gwarantujące sprawne funkcjonowanie, zgodne z zasadami ochrony środowiska.

Po zrealizowaniu nowej hali przeniesione zostaną do niej wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane do produkcji styropianu, znajdujące się w obiektach istniejących. Po rozbudowie na terenie istniejących obiektów Wnioskodawca nie zamierza już prowadzić procesów i czynności stanowiących źródła emisji gazów i pyłów do powietrza. W chwili obecnej nie określono przeznaczenia i sposobu ich wykorzystania.

Teren planowanej inwestycji jest wyposażony w pełne zabezpieczenie rozwiązań technicznych gwarantujące sprawne funkcjonowanie, zgodne z zasadami ochrony środowiska.

Woda dostarczana jest z istniejącego wodociągu zlokalizowanego na terenie zakładu, energia elektryczna dostarczana jest z sieci energetycznej, natomiast gaz ziemny dostarczony jest z istniejącej instalacji gazu LNG zlokalizowanej na terenie zakładu.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, energii oraz paliw. Materiałochłonność nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Przewidziana do zastosowania technologia prac realizacyjnych będzie typowa, przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego oraz materiałów posiadających wszystkie aprobaty techniczne. W fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały w szacunkowych ilościach:

- woda (na cele bytowe oraz budowlane) – ok. 10,5 m³/dobę,
- energia elektryczna – ok. 50 kWh/dobę,
- paliwa do środków transportowych – ok. 0,5 Mg/dobę.

Na etapie eksploatacji obiektu oraz po jego uruchomieniu zgodnie z uzyskanymi warunkami technicznymi wydanymi na etapie prac projektowych przewiduje się zużycie materiałów w następujących ilościach:

- woda – ok. 26 710 m³/rok,
- energia elektryczna – ok. 2 000 MWh/rok,
- gaz LNG – ok. 3 500 000 Nm³/rok,
- surowce – EPS – ok. 9,152 Mg.

Aktualnie na terenie zakładu zatrudnione jest 57 osób. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wielkość zatrudnienia nie ulegnie zmianie.

Informacje zawarte w dokumentacji pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Rozwiązania techniczne zastosowane w przypadku analizowanego przedsięwzięcia będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o powszechnie znane i sprawdzone technologie budowy z wykorzystaniem materiałów posiadających dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Na etapie realizacji będą wytwarzane odpady powstające w trakcie robót budowlano-montażowych, w wyniku pracy sprzętu i środków transportu oraz odpady bytowe wytwarzane przez pracowników. Budowa przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wiąże się z wytwarzaniem standardowych ilości i rodzajów odpadów, głównie z grupy 15 oraz 17. W okresie budowy należy zorganizować miejsce czasowego magazynowania odpadów, gdzie ustawione zostaną odpowiednie pojemniki i kontenery do selektywnego gromadzenia odpadów budowlanych. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i umieszczone na utwardzonym szczelnym betonowym lub asfaltowym podłożu. Odpady niebezpieczne należy zbierać w wydzielonych szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych szczelną plandeką. Magazynowanie odpadów na placu budowy będzie chwilowe i nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko.

Na etapie wykonawstwa, użytkowanie terenu będzie typowe jak dla prac budowlanych. Wykonane zostaną prace ziemne obejmujące zdjęcie całego nadkładu gleby (warstwy próchnicznej) nad powierzchnią wykopu fundamentów. Po zakończeniu budowy gleba z nadkładu zostanie rozproszona po terenie inwestora a nadmiar zostanie wywieziony do zagospodarowania. Po zakończeniu prac budowlanych, wykonana zostanie niwelacja terenu w celu wyrównania jego poziomu z poziomem terenów sąsiednich. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów oraz likwidacją obszarów biologicznie czynnych. Podczas wykonywania prac montażowych i budowlanych używany będzie wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.

Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji będzie pracujący sprzęt mechaniczny – środki transportu, maszyny budowlane itp. Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej placu budowy w porze nocnej. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prowadzone roboty budowlane, w tym składowanie, rozładunek i załadunek materiałów budowlanych oraz prace pojazdów i urządzeń mechanicznych. Oddziaływanie w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza będzie miało charakter przejściowy i krótkotrwały, przemijający po zakończeniu budowy. Odpowiednia organizacja fazy budowy pozwoli zminimalizować oddziaływania wynikające z emisji do powietrza.

Woda na etapie realizacji, pobierana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe powstałe na etapie realizacji odprowadzane będą do zbiorników przenośnych toalet i odbierane przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki ściekowej.

Oddziaływania na etapie budowy będzie miało charakter odwracalny, nie powodujący negatywnego oddziaływania na środowisko.

Faza likwidacji przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się podobnymi oddziaływaniami jak faza budowy. Podobnie jak na etapie realizacji, oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych prac. Ewentualna likwidacja przedsięwzięcia, prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Na etapie eksploatacji przewiduje się emisję hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, powstawanie odpadów, a także emisję ścieków bytowych i wód opadowych i roztopowych. Oddziaływania w fazie eksploatacji będą długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże nie będą powodować zagrożenia jakości środowiska, jeśli przedsięwzięcie będzie przeprowadzone zgodnie z zamierzeniami Inwestora przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji.

Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na produkcji wyrobów styropianowych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia profil działalności zakładu pozostanie niezmienny.

Obecnie styropian wytwarzany jest w istniejącej części zakładu. Po zrealizowaniu nowej hali do niej przeniesione zostaną wszystkie maszyny i urządzenia wykorzystywane do produkcji styropianu, znajdujące się w obiektach istniejących. Po rozbudowie na terenie istniejących obiektów Wnioskodawca nie zamierza już prowadzić procesów i czynności stanowiących źródła emisji gazów i pyłów do powietrza. Istniejące obiekty zostaną zaadoptowane na magazyny.

Wszystkie źródła emisji z obiektów istniejących przeniesione zostaną do nowej zabudowy i funkcjonować będą w sposób identyczny.

W obszarze nowej zabudowy wykonany zostanie dodatkowo piąty emitor (oznaczony symbolem E5), którym odprowadzane będą do atmosfery zanieczyszczenia uwalniane w czasie magazynowania wyrobów gotowych. Obecnie emisja powodowana magazynowaniem wyrobów w części istniejącej zakładu posiada charakter niezorganizowany.

Wszystkie planowane emitory technologiczne wykonane zostaną jako otwarte o wysokości co najmniej 28,00 m i średnicy co najmniej 0,80 m.

W celu zapewnienia dostaw pary technologicznej do procesu produkcji styropianu, w kotłowni wydzielonej w nowej hali, planowany jest montaż kotła parowego o mocy cieplnej do 3 500 kW opalanego gazem ziemnym LNG. Kocioł pracować będzie również w celu ogrzewania pomieszczeń oraz produkcji ciepłej wody użytkowej.

Nowy kocioł zastąpi istniejący kocioł węglowy oraz kocioł gazowy, które zostaną zdemontowane.

Spaliny ze spalania gazu odprowadzane będą do atmosfery emitorem pionowym otwartym o średnicy około 0,50 m i wysokości minimum 7,00 m.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są następujące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza:

Symbol	Nazwa emitora	Parametry emitora		
		wysokość [m]	średnica [m]	rodzaj wylotu
E6	Kocioł parowy	≥ 7,0	≤ 0,5	otwarty
E1	Odprowadzenie powietrza z przedmuchu formy do bloków	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E2	Odprowadzenie powietrza z wyciągów oraz odciągów z hali produkcyjnej	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E5	Sezonowanie gotowych produktów	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E4	Wyciąg z pomieszczenia sezonowania bloków, cięcia bloków i przedmuchów	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty
E3	Wyciąg z pomieszczenia silosów spienionych granul i z suszarek za spieniarkami	≥ 28,0	≤ 0,8	otwarty

W dokumentacji przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu atmosferycznym. W związku z przedstawionymi wynikami obliczeń stanu jakości powietrza emisja substancji zanieczyszczających z terenu przedsięwzięcia nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Źródłami hałasu pochodzącego z inwestycji będą:

- urządzenia wentylacyjne zamontowane na projektowanym budynku,
- ruch samochodów ciężarowych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się następujące punktowe źródła hałasu:

Lp.	Typ źródła	Liczba źródeł hałasu	Usytuowanie źródła, wysokość [m]	Maksymalny dopuszczalny poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
					Dzień	Noc
1.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5 m	64	TAK	NIE
2.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5 m	66	TAK	NIE
3.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5 m	75	TAK	NIE
4.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5 m	65	TAK	NIE
5.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5 m	70	TAK	NIE
6.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	1	dach, 5 m	72	TAK	NIE
7.	Wentylator dachowy	1	dach, 5 m	70	TAK	NIE
8.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	8	dach, 8,5 m	92	TAK	NIE
9.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	8	dach, 8,5 m	85	TAK	NIE
10.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	2	dach, 8,5 m	60	TAK	NIE

Lp.	Typ źródła	Liczba źródeł hałasu	Usytuowanie źródła, wysokość [m]	Maksymalny dopuszczalny poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
					Dzień	Noc
11.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	8	dach, 8,5 m	86	TAK	NIE
12.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	2	dach, 8,5 m	86	TAK	NIE
13.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	76	TAK	NIE
14.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5,5 m	65	TAK	NIE
15.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5,5 m	63	TAK	NIE
16.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	1	dach, 5,5 m	66	TAK	NIE
17.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	73	TAK	NIE
18.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	76	TAK	NIE
19.	Wentylator dachowy	1	dach, 5,5 m	79	TAK	NIE
20.	Wentylator dachowy	2	dach, 8,5 m	78	TAK	NIE
21.	Wentylator dachowy	1	dach, 8,5 m	70	TAK	NIE
22.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5,5 m	63	TAK	NIE
23.	Centrala wentylacyjna	1	dach, 5,5 m	61	TAK	NIE

W celu ograniczenia emisji hałasu na wentylatorach dachowych przeciwwybuchowych zastosowane zostaną podstawy tłumiącej.

Wykonane i przedstawione w raporcie obliczenia pozwalają stwierdzić, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w sąsiedztwie, nie będzie stanowić zagrożenia dla terenów chronionych akustycznie i nie będzie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane w oparciu o sieć wodociągową. Woda wykorzystywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe oraz w ramach procesu produkcyjnego w procesie spieniania granulatu (ciśnienie oraz para wodna). Z przedstawionych danych wynika, że zapotrzebowanie na wodę dla celów technologicznych wynosi ok. 100 m³/dobę. Zatem szacunkowe zapotrzebowanie na wodę do wytworzenia pary technologicznej wynosić będzie ok. 26 000 m³/rok.

W związku z planowaną działalnością na terenie przedsięwzięcia będą powstawały dwa rodzaje ścieków: bytowe oraz z utrzymania czystości obiektu, które będą bezpośrednio odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacji bytowej i dalej kierowane do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe są i będą zebrane przez indywidualną sieć kanalizacji deszczowej i przy zastosowaniu układu podczyszczania (separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem o przepustowości nominalnej 20 l/s i maksymalnej 200 l/s) odprowadzane do rowu poprzez istniejący wylot, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym nr PO.ZUZ.2.4210.20.2020.MN z dnia 1 lipca 2020 roku wydanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu, a obowiązującym do 1 lipca 2050 roku.

Wody opadowe i roztopowe z projektowych powierzchni dachów i dróg odprowadzane będą po podczyszczeniu w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych do projektowanego szczelnego zbiornika odparowującego o pojemności minimalnej 266 m³. W okresie występowania deszczy nawalnych będzie możliwość wykorzystania układu retencyjnego w szczelnej sieci kanalizacji deszczowej.

Powstające na etapie eksploatacji instalacji odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne, są i będą magazynowane w zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane będą selektywnie na terenie przedsięwzięcia w wydzielonym i oznakowanym miejscu o utwardzonej nawierzchni lub wyznaczonych powierzchniach magazynowych zabezpieczonych przed

działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób trzecich. Po uzbieraniu ilości transportowej odpady przekazywane będą uprawnionym w tym celu odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia, w celu poddania odpadów odzyskowi bądź unieszkodliwieniu. W pierwszej kolejności wytwarzane odpady przekazane będą do zagospodarowania w procesie recyklingu, a jeżeli będzie to niewykonalne ze względów technologicznych lub ekonomicznych, do unieszkodliwienia. Wszystkie instalacje i urządzenia znajdujące się na omawianym terenie będą poddawane kontroli, co zapewni możliwość utrzymania we właściwym stanie technicznym i prawidłową eksploatację.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja do powietrza, odpadów, ścieków, hałasu) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na terenie instalacji nie będą się znajdowały rodzaje, kategorie i ilości substancji niebezpiecznych, kwalifikujących zakład do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej zlokalizowana obszarowa forma ochrony przyrody (do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) to Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Prosną położony w odległości ok. 2,8 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu do 5 km znajduje się jeden obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną PLH100037, położony w odległości ok. 4,6 km od terenu przedsięwzięcia.

Obszar Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną (PLH100037) (Dz. U. poz. 2361). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną PLH100037, według ww. rozporządzenia, jest następujący typ siedliska przyrodniczego i gatunek rośliny: 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz 1903 lipiennik Loesela *Liparis loeselii*.

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną PLH100037 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4869 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 celami działań ochronnych i zagrożeniami dla poszczególnych przedmiotów ochrony są (cele działań ochronnych odnoszą się do poszczególnych parametrów/wskaźników):

1. 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
Cele: Powierzchnia: Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 6,45 ha. Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 80-100%. Gatunki charakterystyczne: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 4-8 gatunków charakterystycznych, lub pokrycie na transekcje 20-50%. Gatunki dominujące: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy. Pokrycie i struktura gatunkowa mchów:

Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów. Obecne gatunki inwazyjne: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak. Gatunki ekspansywne roślin zielnych: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmują do 5% powierzchni. Zakres pH: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – powyżej 7. Ekspansja krzewów i podrostu drzew: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – udział mniejszy niż 15%. Stopień uwodnienia: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – poziom wody mierzony w piezometrze – do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w praktyce, w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna, przynajmniej do wysokości podeszwy). Pozyskanie torfu: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak. Melioracje odwadniające: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów, bądź też podejmowane działania ochronne, np. budowę zastawek, zasypywanie rowów itp.

2. 1903 lipiennik Loesela *Liparis loeselii*

Cele: Liczebność osobników: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >100. Struktura populacji: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – obecność juwenilnych i rozmnażających się osobników. Stan zdrowotny: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak uszkodzeń. Powierzchnia potencjalnego siedliska: Utrzymanie siedliska na powierzchni nie mniejszej 2,82 ha. Powierzchnia zajętego siedliska: Utrzymanie nie mniej niż 0,15 ha powierzchni. Fragmentacja siedliska: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub mała. Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%. Wysokie byliny/gatunki ekspansywne konkurencyjne: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmujące łącznie ponad 25 % arealu. Wysokość runi: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 25-45 cm. Grubość wojłoku: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – < 5 cm. Miejsca do kiełkowania: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10%. Stopień uwodnienia: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – duże.

Zagrożeniami dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego i gatunku, będących przedmiotami ochrony obszaru są: zaniechanie koszenia lub jego brak przez co obserwuje się częściowy zanik siedliska na skutek ekspansji drzew i krzewów oraz potencjalne zagrożenia związane z zanieczyszczeniem wód podziemnych, melioracjami, regulacją koryt rzecznych, czy też występowaniem susz związanych ze zmianami klimatycznymi.

W uzupełnionym raporcie o oddziaływaniu na środowisko przeanalizowano cele ochrony ww. obszaru Natura 2000 i z analizy wynika, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na ten obszar. ~~Przedsięwzięcie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 oraz na integralność tego obszaru przede wszystkim ze względu na brak planowanych prac bezpośrednio na jego terenie. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowi zabudowa przemysłowa i mieszkaniowa, a od południa są to tereny nie użytkowane lub podlegające działalności rolniczej. Rozbudowa istniejącego już zakładu produkcji styropianu spowoduje zwiększenie powierzchni zabudowy obiektami kubaturowymi o około 1,30 ha jednak z uwagi na znacząco odległość inwestycja nie zaburzy integralności obszaru Torfowiska nad Prosną PLH100037, a także spójności całej sieci Natura 2000.~~

Przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę skalę i lokalizację nie spowoduje takich zmian w środowisku, by generowało zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Torfowiska nad Prosną PLH100037. W ocenie Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 realizacja wymienionych powyżej celów działań ochronnych nie będzie zagrożona po realizacji przedsięwzięcia, przedsięwzięcie nie utrudni ani nie uniemożliwi ich realizacji. Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczących skutków dla ww. obszaru Natura 2000 z punktu widzenia celu jego ochrony. Sporządzony raport wskazuje minimalny wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, z tego powodu nie zaplanowano działań minimalizujących zmierzających do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko oraz wprowadzania dodatkowych środków łagodzących w stosunku do obszaru Natura 2000. W opinii WPN nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do obszaru Natura 2000.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego i siedliska gatunku, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunek, dla ochrony którego został on wyznaczony oraz nie pogorszy integralności ww. obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, siedlisk łągowych i ujść rzek oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarami wybrzeży, górskimi i leśnymi. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy bezpośredniej ochronny wód. Z raportu wynika, że inwestycja realizowana będzie na obszarach, na których standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone, jak również brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Galewice, powiat wieruszowski w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Galewice wynosi 45 os./km² (wg GUS z 2022 r.).

Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Biorąc pod uwagę skalę i zakres przedsięwzięcia oraz przewidziane działania minimalizujące należy wykluczyć możliwość jego negatywnego oddziaływania na rośliny, zwierzęta, grzyby, porosty i siedliska przyrodnicze oraz różnorodność biologiczną na etapie realizacji. Ponadto, przewidziano stosowanie rozwiązań ograniczających oddziaływanie w tym zakresie.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Galewice w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Przed upływem 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 ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 ustawy ooś, wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś,
4. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Niniejsza decyzja stanowi również podstawę dokonania zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić nie później niż przed upływem 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, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

6. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

7. Niniejsza decyzja nie uprawnia do wycinki drzew.

WÓJT GMINY

Piotr Kołodziej



Otrzymują:

1. Wnioskodawca –
2. Pełnomocnik –
3. Strony postępowania poprzez publiczne ogłoszenie w drodze obwieszczenia,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie istniejącej infrastruktury technicznej zakładu produkcyjnego poprzez wykonanie nowej hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalno-technicznym i infrastrukturą techniczną wraz z rozbudową i przebudową istniejącego budynku na działkach numer ewid. 98/16, 98/17, 98/25, 98/9, 98/10/ 98/11, 98/12, 98/26, 98/18, 98/19, 98/21 obręb Galewice położonych w miejscowości Galewice, ul. Przemysłowa 5, gm. Galewice.

Przedmiotem działalności firmy YETICO Sp. z o.o. jest produkcja styropianu. Teren przedsięwzięcia wraz z istniejącą i projektowaną zabudową w Galewicach jest i będzie wykorzystywany dla prowadzenia działalności w zakresie produkcji wyrobów styropianowych:

- płyty styropianowe do termoizolacji,
- kształtki styropianowe – techniczne oraz opakowaniowe,
- styropian spadkowy do profilowania i ocieplania dachów płaskich,
- opakowania termoizolacyjne.

Planowany obiekt będzie wykorzystywany jako element poprawy logistyki funkcjonowania zakładu oraz zwiększenia możliwości produkcyjnych.

Na terenie rozbudowywanej hali będzie prowadzona działalność w zakresie produkcji styropianu oraz wyrobów na bazie tego surowca.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że aktualna wielkość produkcji – zapotrzebowania na surowiec (EPS) wynosi ok. 9 152 Mg/rok. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie mocy przerobowych zakładu, a wielkość zapotrzebowania na surowiec kształtować się będzie na poziomie ok. 9 152 Mg/rok.

Na terenie rozbudowywanej hali będzie prowadzona działalność w zakresie produkcji styropianu oraz wyrobów na bazie tego surowca. Obecna wielkość produkcji wynosi 4 700 Mg/rok (18,8 Mg/dobę), zaś po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie 6 000 Mg/rok (24 Mg/dobę).

Zakład produkcyjny w Galewicach jest producentem styropianu w postaci bloków, płyt i kształtek. Do produkcji używany jest surowiec w postaci granulatu polistyrenu o handlowej nazwie owipian (chemiczna nazwa surowca EPS = polistyren spienialny). Produkcja każdego z rodzajów styropianu polega na powiększeniu objętości granulki polistyrenu zawierającego w swojej masie pentan i izopentan poprzez ekspandowanie ich za pomocą pary wodnej. Wstępnie ekspandowane granulki wymagają stabilizacji poprzez sezonowanie ich w silosach wykonanych z brezentu. Po wysezonowaniu granul styropianu następuje przesłanie ich, za pomocą transportu pneumatycznego do form, w których w czasie ogrzewania parą następuje dalsze zwiększanie się granul styropianu i uformowanie trwałe w postaci bloków (walców, prostopadłościanów lub kształtek). Tak uformowane bloki i kształtki przemieszczane są do części magazynowej, gdzie są sezonowane. Sezonowanie ma na celu obniżenie ich wilgotności oraz usunięcie naprężeń wewnątrz produktów. Po kilku lub kilkunastu dniach bloki w postaci prostopadłościanów są cięte na wymiar za pomocą oscylujących drutów oporowych rozgrzanych do odpowiedniej temperatury. Bloki w postaci walców oraz kształtki nie wymagają po uformowaniu obróbki i w takiej postaci sprzedawane są klientom.

Planowane zadanie polega na rozbudowie hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalno-technicznym i infrastrukturą techniczną, rozbudowie i przebudowie istniejących zabudowań w celu dostosowania do planowanego sposobu użytkowania obiektu. Teren planowanej inwestycji jest wyposażony w zabezpieczenia techniczne gwarantujące sprawne funkcjonowanie, zgodne z zasadami ochrony środowiska.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, energii oraz paliw. Materiałochłonność nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Przewidziana do zastosowania technologia prac realizacyjnych będzie typowa, przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego oraz materiałów posiadających wszystkie aprobaty techniczne. W fazie realizacji

przedsięwzięcia wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały w szacunkowych ilościach:

- woda (na cele bytowe oraz budowlane) – ok. 10,5 m³/dobę,
- energia elektryczna – ok. 50 kWh/dobę,
- paliwa do środków transportowych – ok. 0,5 Mg/dobę.

Na etapie eksploatacji obiektu oraz po jego uruchomieniu zgodnie z uzyskanymi warunkami technicznymi wydanymi na etapie prac projektowych przewiduje się zużycie materiałów w następujących ilościach:

- woda – ok. 26 710 m³/rok,
- energia elektryczna – ok. 2 000 MWh/rok,
- gaz LNG – ok. 3 500 000 Nm³/rok,
- surowce – EPS – ok. 9,152 Mg.

Na etapie realizacji będą wytwarzane odpady powstające w trakcie robót budowlano-montażowych, w wyniku pracy sprzętu i środków transportu oraz odpady bytowe wytwarzane przez pracowników. Budowa przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wiąże się z wytwarzaniem standardowych ilości i rodzajów odpadów, głównie z grupy 15 oraz 17.. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i umieszczone na utwardzonym szczelnym betonowym lub asfaltowym podłożu. Odpady niebezpieczne należy zbierać w wydzielonych szczelnych zamykanych pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych szczelną plandeką. Magazynowanie odpadów na placu budowy będzie chwilowe i nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko.

Na podstawie wykonanych analiz akustycznych wykazano, że inwestycja może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W celu ograniczenia emisji hałasu dokonano redukcji poziomu mocy akustycznej na wentylatorach dachowych przeciwwybuchowych poprzez zastosowanie podstawy tłumiącej.

Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane w oparciu o sieć wodociągową. Woda wykorzystywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe oraz w ramach procesu produkcyjnego w procesie spieniania granulatu (ciśnienie oraz para wodna). Z przedstawionych danych wynika, że zapotrzebowanie na wodę dla celów technologicznych wynosi ok. 100 m³/dobę. Zatem szacunkowe zapotrzebowanie wody do wytworzenia pary technologicznej wynosić będzie ok. 26 000 m³/rok.

W związku z planowaną działalnością na terenie przedsięwzięcia będą powstawały dwa rodzaje ścieków: bytowe oraz z utrzymania czystości obiektu, które będą bezpośrednio odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacji bytowej i dalej kierowane do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z projektowych powierzchni dachów i dróg odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do projektowanego szczelnego zbiornika otwartego o pojemności minimalnej 233 m³.

WÓJT GMINY

Piotr Kołodziej