



## WÓJT GMINY ŁUBNICE

---

Łubnice, dnia 23.11.2023 r.

Znak: RI.6220.3.2023

### DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), § 3 ust.1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r ., poz. 1839 ze zm.) oraz z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Teresy i Tomasza Kaleta, zam. Dzietrzkowice, ul. Prusa 17, 98-432 Łubnice z dnia 4.07.2023r. (data wpływu 5.07.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeprowadzeniu postępowaniu

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na pomieszczenie służące do produkcji pelletu”, na działce nr ewid. 1559/1 obręb 0003 Dzietrzkowice, gmina Łubnice, powiat wierszowski, województwo łódzkie oraz określam konieczność przestrzegania określonych warunków i wymagań w fazie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia.**

#### Uzasadnienie

W dniu 5.07.2023 r. do Wójta Gminy w Łubnicach wpłynął wniosek Państwa Teresy i Tomasza Kaleta, zam. Dzietrzkowice, ul. Prusa 17, 98-432 Łubnice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na pomieszczenie służące do produkcji pelletu, na działce nr ewid. 1559/1 obręb 0003 Dzietrzkowice, gmina Łubnice. Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP), oraz kopię mapy ewidencyjnej.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej *ustawą oos*, organem właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Łubnice.

Planowane przedsięwzięcie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r ., poz. 1839 ze zm.) tj.: „*instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej*”.

Po wstępnej analizie wniosku i dostarczonych dokumentów stwierdzono, że zawiera on braki formalne uniemożliwiające jego rozpoznanie. W związku z tym działając na podstawie art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) pismem znak: RI.6220.3.1.2023 z dnia 11.07.2023r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku poprzez dostarczenie poświadczony przez właściwy organ kopi mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, oraz wypis z rejestru gruntów. Ponadto po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej kip) na podstawie art. 50 §1 Kpa oraz art. 62a ust 1 ustawy o oś wezwano do uzupełnienia karty o dodatkowe informacje, które są niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 31.08.2023r. Wnioskodawca dostarczył niezbędne dokumenty i uzupełnioną kartę kip.

Po analizie dostarczonych dokumentów ustalono strony postępowania, i zawiadomiono je pismem znak: RI.6220.3.2.2023 z dnia 7.09.2023r. o wszczęciu postępowania w wyżej wymienionej sprawie i możliwości czynnego udziału w każdym jego stadium postępowania. Jednocześnie w dniu 7.09.2023r. pismem znak: RI.6220.3.3.2023 zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie podano do publicznej wiadomości w formie publicznego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 *ustawy o oś*, organ prowadzący postępowanie w dniu 7.09.2023r. zwrócił się z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 15 września 2023r., pismem znak: WOOŚ.4220.650.2023.JSy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Wójta Gminy Łubnice do przesłania uzupełnienia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 18.09.2023r. pismem znak:RI.6220.3.11.2023 Wójt Gminy Łubnice wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOŚ.4220.650.2023.JSy z dnia 15 września 2023r.

W dniu 21 września 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie wydał opinię znak: PPIS.ZNS.90291/1.32.1.2023 w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wydał opinię znak: PO.ZZŚ.2.4901.230.2023.JS z dnia 25.09.2023r. w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Po dostarczeniu przez wnioskodawcę uzupełnienia karty informacyjnej pismem znak: RI.6220.3.12.2023r. z dnia 12.10.2023r. Wójt Gminy Łubnice przesłał je do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi wraz z informacją, że Gmina Łubnice dla terenu objętego wnioskiem nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego. Uzupełnienie karty informacyjnej zostało wysłane również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Pismem z dnia 19.10.2023 r., znak: PPIS.ZNS.90291/1.32.2.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie podtrzymał swoje stanowisko zawarte we wcześniejszej opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinią znak: PO.ZZŚ.2.4901.230.2023.JS z dnia 19.10.2023r. także podtrzymał swoje stanowisko zawarte we wcześniejszej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ.4220.650.2023.DB1.2 z dnia 20.10.2023r. (data wpływu: 23.10.2023r.) wyraził opinię,

że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem znak: RI.6220.3.15.2023 z dnia 25 października 2023 roku, Wójt Gminy Łubnice poinformował strony postępowania i wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranego materiału przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie wszystkich dostarczonych materiałów przez wnioskodawcę, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w Kip, oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o sygnaturze WOOS.4220.650.2023.DBŁ.2 z dnia 20.10.2023r., opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o sygnaturze PO.ZZŚ.2.4901.230.2023.JS z dnia 25.09.2023r. i z dnia 19.10.2023r, oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie o sygnaturze: PPIS.ZNS.90291/1.32.1.2023 z dnia 21.09.2023r. i pismem z dnia 19.10.2023r. ustalono, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dalej Kip. przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na uruchomieniu działalności na działce o nr ewid. 1559/1 obręb 0003 Dzierzkowice, gmina Łubnice w zakresie produkcji pelletu ze słomy oraz trocin w istniejącym pomieszczeniu budynku gospodarczego poprzez jego dostosowanie na cele produkcyjne.

Dla terenu objętego wnioskiem Gmina Łubnice nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planuje się, aby zakład produkcji pelletu z mokrej słomy lub trocin składał się z następujących głównych elementów, budynków/budowli oraz urządzeń:

- pomieszczenie planowane do dostosowania na cel produkcyjny;
- instalacji technologicznej i elektrycznej;
- linii do produkcji pelletu z biomasy, w skład której wchodzi: młynek domielający z automatycznym pobieraniem surowca do mielenia, ukośny zasobnik mieszający, dozownik surowca, dozownik komponentu, kondycjoner z pompą wody, granulator z płaską matrycą, chłodnico-przesiewacz wraz z odciążeniem wewnętrznym rozkruszu, wentylatorem oraz cyklonem do transportu rozkruszu w celu ponownej regulacji, taśmociąg do załadunku zasobnika workownicy, workownica półautomatyczna ze zgrzewarką ręczną na statywie, owijarka do palet sterowana ręcznie, szafa sterownicza i okablowanie techniczne linii;
- niezbędnej infrastruktury technicznej oraz urządzeń budowlanych pozwalających na korzystanie z ww. obiektu w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i zgodnie z przepisami.

Istniejący teren działki nr 1559/1 o powierzchni 5 605m<sup>2</sup> stanowią grunty orne o powierzchni 1 053m<sup>2</sup> oraz grunty rolne zabudowane o powierzchni 4 552 m<sup>2</sup>, na których

istnieje przedmiotowy budynek gospodarczy, budynek mieszkalny oraz pozostałe budynki gospodarcze. Istniejąca łączna powierzchnia zabudowy działki wynosi 1 584m<sup>2</sup>.

Planowa inwestycja będzie realizowana w istniejącym pomieszczeniu o powierzchni użytkowej wynoszącej około 240 m<sup>2</sup> znajdującym się w istniejącym na działce budynku gospodarczym o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej 689 m<sup>2</sup>, który znajduje się w dobrym stanie technicznym umożliwiającym dostosowanie przedmiotowego pomieszczenia znajdującego się w budynku na cele produkcyjne. Wymiary całego budynku w rzucie poziomym wynoszą 31,20 m x 21,10 m i wysokości w najwyższym punkcie kalenicy obiektu wynoszącej 6,80 m. Budynek pokryty więźbą dachową wielospadową o konstrukcji tradycyjnej drewnianej wraz z poszyciem zewnętrznym wykonanym z blachy profilowanej. W budynku znajduje się istniejąca instalacja elektryczna oraz instalacja wodociągowa, brak jest innych instalacji wewnętrznych i dodatkowych urządzeń i wyposażenia technicznego.

Najbliższe otoczenie nieruchomości stanowią

- od strony południowo-wschodniej – pola uprawne, zabudowania gospodarcze inwestora oraz istniejąca zabudowa zagrodowa sąsiedzka o charakterze rolnym,
- od strony północno-wschodniej – zabudowania gospodarcze inwestora (chlewnia tuczu wraz z infrastrukturą techniczną) oraz pola uprawne inwestora i droga gminna,
- od strony północno-zachodniej oraz południowo - zachodniej – pola uprawne i zabudowania zagrodowe i mieszkalne inwestora oraz przylegająca droga gminna.

Etap realizacji zamierzenia polegał będzie na instalacji wymaganych urządzeń wchodzących w skład linii do produkcji pelletu z biomasy (słomy oraz trocin), które będzie poprzedzone wykonaniem bieżącego remontu przedmiotowego pomieszczenia.

Celem przedmiotowej inwestycji jest prowadzenie działalności związanej z produkcją pelletu, czyli granulatu o średnicy od 6 do 10 mm sprasowanego mechanicznie wykorzystywanego jako paliwo.

Na potrzeby ww. działalności zostanie zakupiona i zamontowana w części istniejącego budynku gospodarczego mobilna instalacja do produkcji pelletu z biomasy.

Prowadzony proces nie wymaga wspomagania środkami chemicznymi. W przypadku gdy trociny okażą się zbyt suche jako lepiszcza używać się będzie wody. Technologia produkcji pelletu oparta jest na procesie zmielenia biomasy pod wysokim ciśnieniem z nagrzewaniem matrycy.

Produkcja pelletu będzie oparta na surowcach pozyskiwanych ze współpracy z zakładami produkcji drzewnej – trociny oraz z gospodarstwa własnego i okolicznych rolników – słoma. Dostawy surowca są przewidziane w promieniu do 50 km od wytwórni. Przewiduje się produkcję pelletu ze słomy w ilości około 10 ton na miesiąc oraz z trocin w ilości 8 ton na miesiąc. Zakład produkcji pelletu będzie pracował wyłącznie w porze dziennej w godzinach 7.00 –15.00. Do obsługi całego procesu produkcji zatrudniony będzie wyłącznie inwestor.

Proces produkcji pelletu jest zbudowany według następującego schematu:

1. Zmieszanie materiału do odpowiedniej frakcji,
2. Suszenie,
3. Kontrola wilgotności,
4. Pelletowanie,
5. Chłodzenie,
6. Pakowanie.

Z informacji zawartej w Kip wynika, że etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia istotnych prac budowlanych w celu przystosowania pomieszczenia budynku gospodarczego na cele produkcyjne. W związku z powyższym etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania nadmiernych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Nie będzie zachodziła również konieczność przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z prowadzonej działalności – ruchu pojazdów po terenie inwestycji. Powstające na linii pyły będą przechwytywane przez układ odciążowy do worków, a następnie zawracane do procesu produkcyjnego. Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem dodatkowych ilości ścieków bytowych oraz opadowych, które będą zagospodarowywane jak dotychczas.

Na terenie rozważanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można kubaturowe i ruchome źródła hałasu – pomieszczenie produkcyjne wyposażone w linię produkcyjną oraz ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 22 m od skrajnego narożnika pomieszczenia produkcyjnego, które znajduje się w kompleksie istniejącej zabudowy gospodarczej inwestora i jest szczelnie wydzielone z przestrzeni za pomocą ścian konstrukcyjnych i szczelnego pokrycia dachowego. Linia do produkcji pelletu będzie umieszczona w pomieszczeniu zamkniętym bez otworów okiennych wyposażonym jedynie w metalową bramę wjazdową. Pomieszczenie to stanowi część budynku gospodarczego o konstrukcji murowanej z pustaków żużlowych i wykonanym pokryciu z blachy trapezowej z poszyciem wykonanym z materiału zapobiegającemu kondensacji pary wodnej na wewnętrznej powierzchni pokrycia. Wykonany mur z pustaka żużłowego alfa na całym budynku cechuje się dobrą izolacyjnością akustyczną, wobec czego nie przewiduje się możliwości przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

W związku z prowadzoną działalnością przewidziano wytwarzanie odpadów, głównie z grupy 15 i 20, w ograniczonych ilościach.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanych oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W związku z realizacją i eksploatacją 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.

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

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 położonym obszarem chronionym Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны w odległości ok. 0,19 km. Najbliżej położony obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Teklusia PLH160017 w odległości ok. 20,23 km. Przedmiotowa inwestycja leży poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z karty informacyjnej nie wynika aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia dla terenu gminy Łubnice na rok 2022 wynosi 63,3 os/km<sup>2</sup>.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę przedstawione informację w KIP, oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy ooś*.

### **Otrzymują:**

1. Pani Teresa Kaleta,
2. Pan Tomasz Kaleta,
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
4. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu.

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu działalności na działce o nr ewid. 1559/1 obręb 0003 Dziętkowice, gmina Łubnice w zakresie produkcji pelletu ze słomy oraz trocin w istniejącym pomieszczeniu budynku gospodarczego poprzez jego dostosowanie na cele produkcyjne.

Planuje się, że zakład produkcji pelletu z mokrej słomy lub trocin składał się będzie z następujących głównych elementów, budynków/budowli oraz urządzeń:

- pomieszczenie planowane do dostosowania na cel produkcyjny;
- instalacji technologicznej i elektrycznej;
- linii do produkcji pelletu z biomasy, w skład której wchodzi: młynek domielający z automatycznym pobieraniem surowca do mielenia, ukośny zasobnik mieszający, dozownik surowca, dozownik komponentu, kondycjoner z pompą wody, granulator z płaską matrycą, chłodnico-przesiewacz wraz z odciągami wewnętrznym rozkruszu, wentylatorem oraz cyklonem do transportu rozkruszu w celu ponownej regulacji, taśmociąg do załadunku zasobnika workownicy, workownica półautomatyczna ze zgrzewarką ręczną na statywie, owijarka do palet sterowana ręcznie, szafa sterownicza i okablowanie techniczne linii;
- niezbędnej infrastruktury technicznej oraz urządzeń budowlanych pozwalających na korzystanie z ww. obiektu w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i zgodnie z przepisami.

Istniejący teren działki nr 1559/1 o powierzchni 5 605m<sup>2</sup> stanowią grunty orne o powierzchni 1 053m<sup>2</sup> oraz grunty rolne zabudowane o powierzchni 4 552m<sup>2</sup> na których istnieje przedmiotowym budynek gospodarczy, budynek mieszkalny oraz pozostałe budynki gospodarcze. Istniejąca łączna powierzchnia zabudowy działki wynosi 1 584m<sup>2</sup>.

Planowa inwestycja będzie realizowana w istniejącym pomieszczeniu o powierzchni użytkowej wynoszącej około 240 m<sup>2</sup> znajdującym się w istniejącym na działce budynku gospodarczym o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej 689 m<sup>2</sup>, który znajduje się w dobrym stanie technicznym umożliwiającym dostosowanie przedmiotowego pomieszczenia znajdującego się w budynku na cele produkcyjne. Wymiary całego budynku w rzucie poziomym wynoszą 31,20 m x 21,10 m i wysokości w najwyższym punkcie kalenicy obiektu wynoszącej 6,80 m. Budynek pokryty więźbą dachową wielospadową o konstrukcji tradycyjnej drewnianej wraz z poszyciem zewnętrznym wykonanym z blachy profilowanej. W budynku znajduje się istniejąca instalacja elektryczna oraz instalacja wodociągowa, brak jest innych instalacji wewnętrznych i dodatkowych urządzeń i wyposażenia technicznego.

Najbliższe otoczenie nieruchomości stanowią

- od strony południowo-wschodniej – pola uprawne, zabudowania gospodarcze inwestora oraz istniejąca zabudowa zagrodowa sąsiedzka o charakterze rolnym,
- od strony północno-wschodniej – zabudowania gospodarcze inwestora (chlewnia tuczu wraz z infrastrukturą techniczną) oraz pola uprawne inwestora i droga gminna,



- od strony północno-zachodniej oraz południowo - zachodniej – pola uprawne i zabudowania zagrodowe i mieszkalne inwestora oraz przylegająca droga gminna.

Etap realizacji zamierzenia polegał będzie na instalacji wymaganych urządzeń wchodzących w skład linii do produkcji pelletu z biomasy (słomy oraz trocin), które będzie poprzedzone wykonaniem bieżącego remontu przedmiotowego pomieszczenia.

Celem przedmiotowej inwestycji jest prowadzenie działalności związanej z produkcją pelletu, czyli granulatu o średnicy od 6 do 10 mm sprasowanego mechanicznie wykorzystywanego jako paliwo.

Na potrzeby ww. działalności zostanie zakupiona i zamontowana w części istniejącego budynku gospodarczego mobilna instalacja do produkcji pelletu z biomasy.

Prowadzony proces nie wymaga wspomaganie środkami chemicznymi. W przypadku gdy trociny okażą się zbyt suche jako lepiszcza używać się będzie wody. Technologia produkcji pelletu oparta jest na procesie zmielenia biomasy pod wysokim ciśnieniem z nagrzewaniem matrycy.

Produkcja pelletu będzie oparta na surowcach pozyskiwanych ze współpracy z zakładami produkcji drzewnej – trociny oraz z gospodarstwa własnego i okolicznych rolników – słoma. Dostawy surowca są przewidziane w promieniu do 50 km od wytwórni. Przewiduje się produkcję pelletu ze słomy w ilości około 10 ton na miesiąc oraz z trocin w ilości 8 ton na miesiąc. Zakład produkcji pelletu będzie pracował wyłącznie w porze dziennej w godzinach 7.00 –15.00. Do obsługi całego procesu produkcji zatrudniony będzie wyłącznie inwestor.

Proces produkcji pelletu jest zbudowany według następującego schematu:

1. Zmieszanie materiału do odpowiedniej frakcji,
2. Suszenie,
3. Kontrola wilgotności,
4. Pelletowanie,
5. Chłodzenie,
6. Pakowanie.

Gotowy produkt w postaci granulek pelletu będzie workowany w worki o pojemności 20, 30, lub 50 kg i składowany na paletach transportowych skąd będzie rozwożony transportem inwestora do odbiorców indywidualnych. Do obsługi całego procesu produkcji zatrudniony będzie wyłącznie inwestor.

Zakład produkcji pelletu będzie pracował wyłącznie w porze dziennej.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie ono realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.