

OŚR.6220.2.2022.7

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 i 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Przemysława Gołygowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „produkcji pelletu na działce nr ewid. 200/2 obręb Truskawiec, gm. Wartkowie”

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „produkcji pelletu na działce nr ewid. 200/2 obręb Truskawiec, gm. Wartkowie”.**
- II. Wskazuję na konieczność spełnienia następujących warunków i wymagań:**
 1. W ramach planowanego przedsięwzięcia należy przetwarzać wyłącznie odpady o kodzie 02 01 03 w postaci słomy oraz 03 01 05 w postaci trocin, zrębek i wiórów.
 2. Maksymalna masa przetwarzanych odpadów nie może przekroczyć 1,5 Mg/dobę i 376,5 Mg/rok.

Uzasadnienie

Pan Przemysław Gołygowski w dniu 25 kwietnia 2022 roku wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: produkcji pelletu na działce nr ewid. 200/2 obręb Truskawiec, gm. Wartkowie”.

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych w czterech egzemplarzach;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 47 i 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z OŚR.6220.2.2022.7

późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się „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” oraz „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, 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, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”. Planowane przedsięwzięcie obejmuje instalację do produkcji pelletu z produktów roślinnych w tym z odpadów o kodach 02 01 03 w postaci słomy oraz 03 01 05 w postaci trocin, zrębek i wiórów, zatem należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji oraz rozpatrywania uwag i wniosków w tej sprawie jest Wójt Gminy Wartkowice.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójt Gminy Wartkowice po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poddębicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 cytowanej na wstępie ustawy wystąpiłem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poddębicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (pismo nr OŚR.6220.2.2022.2 z dnia 29 kwietnia 2022r.) z wnioskiem o wyrażenie opinii w temacie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją uznał ją za niekompletną pod względem merytorycznym i pismem z 10 maja 2022 r., o znaku: WOOŚ.4220.363.2022.ASo zwrócił się o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją również uznał ją za niekompletną pod względem merytorycznym i pismem z 23 maja 2022r., o znaku: PO.ZZŚ.5.435.221.2022.BM.1 zwrócił się o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach – opinią PPIS/ZNS/440/15/2022 z dnia 10 maja 2022r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe pismem znak: OŚR.6220.2.2022.3 z dnia 25 maja 2022r. wezwałem Inwestora o dokonanie stosownych wyjaśnień oraz przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie zostało dostarczone pismem z dnia 31 maja 2022r.

Następnie po otrzymaniu żądanego uzupełnienia przekazałem je pismem z dnia 01 czerwca 2022 r., znak: OŚR.6220.2.2022.4 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją postanowieniem znak: WOOŚ.4220.363.2022.ASo.2 z dnia 08 czerwca 2022r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po zapoznaniu się z przedłożonym uzupełnieniem opinią nr PO.ZZŚ.5.435.221.2022.BM z dnia 20 czerwca 2022r. wyraził opinię, w której nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wskazane warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Strony o wszczęciu postępowania i czynnościach związanych z w/w postępowaniem na każdym jego etapie były informowane pisemnie. Strony postępowania nie zgłosiły wniosków, uwag i zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych materiałów, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku stwierdziłem, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, określonych w art. 63 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy w następujący sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Zamierzenie inwestycyjne polega na uruchomieniu działalności na działce nr ewid. 200/2 obręb Truskawiec, gmina Wartkowie w zakresie produkcji pelletu z surowców odnawialnych, pochodzenia roślinnego, które ulegają degradacji. Dojazd będzie realizowany poprzez istniejący zjazd z gminnej drogi przez działkę 201/2. Na działce o łącznej powierzchni 2,5145 ha, w jej południowo – wschodniej części znajduje się zabudowa zagrodowa z budynkami wykorzystywanymi dotychczas jako budynki gospodarstwa rolnego. Jeden z budynków zostanie zaadoptowany na potrzeby planowanej działalności.

Maksymalna zdolność przetwarzania planowanej do realizacji instalacji wynosi:

- dobowa - do 1,5 Mg/dobę;
- roczna zdolność przetwarzania do 376,5 Mg/rok.

Na potrzeby działalności wykorzystywany będzie istniejący budynek gospodarczy o powierzchni 171 m² znajdujący się na działce 200/2 oraz teren za budynkiem 880 m² - plac manewrowy.

Produkcja pelletu będzie polegać na przygotowaniu materiału do odpowiedniej frakcji w procesie mielenia, granulowania i pakowania. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano posadowienie linii do produkcji pelletu na którą składają się:

- pelecarka o mocy 22 kW i wydajności 600 kg/h,
- młyn bijakowy o mocy 11 kW i wydajności 400-700 kg/h,
- podajnik o mocy 1,5 kW i wydajności 1500 kg/h,
- wilgotnościomierz,
- zgrzewarka o mocy 1,5 kW,
- wago-workownica o mocy ok. 0,55 kW i wydajności 2000 kg/h.

W pierwotnej wersji nie przewiduje się wyposażania instalacji w suszarnie. Do produkcji pozyskiwane będą odpady i surowce o właściwej wilgotności. W przypadku braku odpowiedniego surowca na rynku może zajść potrzeba doposażenia instalacji w suszarnię. W tym wypadku do suszenia wykorzystywana będzie aerodynamiczna suszarnia do trocin o maksymalnej mocy przerobowej do 400 kg/h wyposażona w piec zasilany pelletem posiadająca dopuszczenia do użytkowania i spełniająca aktualne normy ochrony środowiska. Jeżeli zajdzie potrzeba instalacji

suszarni, przy jej lokalizacji zostaną zachowane zasady zapewniające jej bezpieczną eksploatację szczególnie w zakresie p.poż. i bhp.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu działalności na działce nr ewid. 200/2 obręb Truskawiec, gmina Wartkowice w zakresie produkcji pelletu z surowców odnawialnych, pochodzenia roślinnego i na tym terenie oraz w jego sąsiedztwie nie ma zlokalizowanych przedsięwzięć, dla których może zachodzić możliwość kumulowania się oddziaływań.

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

Przedsięwzięcie ma niewielką skalę. W ramach realizowanego przedsięwzięcia nie planuje się przekształcenia terenu i wznoszenia nowych budynków. Na potrzeby działalności wykorzystywany będzie istniejący budynek gospodarczy.

Podczas produkcji będzie występować zapotrzebowanie na energię elektryczną w przewidywanej ilości około 500 kWh na miesiąc.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego nie ulegnie zmianie dotychczasowe zagospodarowanie terenu, nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości

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 odciągowy do worków, a następnie zwracane 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 - hala produkcyjna oraz ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce sąsiedniej, w odległości ok. 120 m od hali produkcyjnej, wobec czego nie przewiduje się możliwości przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku, którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Ze względu na charakter, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

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

Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Odpady magazynowane będą w odpowiedni sposób na terenie utwardzonym, gdzie nie będą bezpośrednio oddziaływać na otaczające środowisko. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone obędzie przetwarzanie odpadów o kodach 02 01 03 oraz 03 01 04 oraz surowców w ilości do 1,5 Mg/dobę i 376,5 Mg/rok.

Surowiec będzie przechowywany w wydzielonych miejscach w budynku głównie w opakowaniach typu big-bag. Gotowy produkt będzie na bieżąco workowany oraz po wyprodukowaniu odpowiedniej ilości zbywany. Maksymalna jednorazowa ilość gotowego produktu składowanego w budynku będzie wynosiła do 5 Mg.

W trakcie prowadzonej działalności powstawać będą niewielkie ilości odpadów charakterystycznych dla prowadzenia tego typu działalności – głównie o charakterze odpadów komunalnych. Odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach, w uporządkowany sposób, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

Ponadto linia wyposażona będzie w układ odciążowy pyłu i trocin do pojemników w postaci worków. Powstające w ten sposób odpady będą ponownie zawracane na linie produkcyjną.

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

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.

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

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

c) obszary górskie lub leśne

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

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

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

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

W promieniu 5 km od granic przedsięwzięcia brak obszarowych form ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH100006 — oba w odległości ok. 11,7 km.

Przedmiotowa inwestycja leży poza zasięgiem korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym. 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.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarach wiejskich wśród luźnej zabudowy. Średnia gęstość zaludnienia w gminie Wartkowice wynosi około 44 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600072, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Ner od Dopływu spod Łęzek do kanału Zbylczyckiego o kodzie PLRW600020183275. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze

woj. łódzkie
orzeczona Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie pokrywać się z terenem realizacji inwestycji, na którym obecnie już zlokalizowana jest zabudowa. Realizacja i eksploatacja projektowanej inwestycji przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na to, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granic kraju oraz biorąc pod uwagę charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu wynika, iż nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku pozwalają stwierdzić, że w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji mogą wystąpić niewielkie oddziaływania przedsięwzięcia niemające wpływu na środowisko. Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Z uwagi na zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia negatywnego oddziaływania w porównaniu ze stanem obecnym.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powiązane i innymi przedsięwzięciami.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowych działek.

Linia produkcyjna będzie zgodna ze standardami ochrony środowiska dla maszyn/urządzeń technicznych. Produkcja pelletu i jego sprzedaż przyczyni się do ochrony środowiska. Pellet to wysokokaloryczne paliwo wytwarzane z surowców odnawialnych pochodzenia roślinnego, które ulegają degradacji (przede wszystkim z odpadów drzewnych i słomy, które nie zawierają sztucznych

dotatków). Jego kaloryczność sięga nawet 19 MJ/kg, a zawartość popiołu nie przekracza 0,5%. Oznacza to, że jest nie tylko ekologiczny, ale także ekonomiczny. Zaletą pelletu jest to, że nie zawiera szkodliwych substancji i nie emituje nieprzyjemnych zapachów. W czasie procesu wytwórczego nie będą dodawane żadne materiały, które to mogłyby toksycznie oddziaływać na środowisko naturalne.

Inwestor w ramach projektu zamierza zakupić urządzenia, które będą charakteryzowały się wysoką wydajnością pracy i mniejszym zużyciem energii.

Po przeanalizowaniu załączonego materiału, biorąc pod uwagę usytuowanie i charakter przedsięwzięcia oraz opinie w/w organów uznano, że planowane przedsięwzięcie polegające na: „produkcji pelletu na działce nr ewid. 200/2 obręb Truskawiec, gm. Wartkowice”, nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, zatem nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Wartkowice, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Wójt
mgr inż. Piotr Kuropatwa

Otrzymują:

- 1) Przemysław Gołygowski;
- 2) Bogusław Zasada;
- 3) Ryszard Mieszalski;
- 4) Agnieszka Sikora;
- 5) Rafał Jagielski;
- 6) Gmina Wartkowice;
- 7) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach,
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł w kasie Urzędu Gminy Wartkowice
w dniu 26 kwietnia 2022r. - nr pokwitowania 6245186.

Sporządził: Krzysztof Kubiak

Załącznik nr 1 do decyzji znak: OŚR.6220.2.2022.7 z dnia 07 lipca 2022r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zamierzenie inwestycyjne polega na uruchomieniu działalności na działce nr ewid. 200/2 obręb Truskawiec, gmina Wartkowie w zakresie produkcji pelletu z surowców odnawialnych, pochodzenia roślinnego, które ulegają degradacji. Dojazd będzie realizowany poprzez istniejący zjazd z gminnej drogi przez działkę 201/2. Na działce o łącznej powierzchni 2,5145 ha, w jej południowo – wschodniej części znajduje się zabudowa zagrodowa z budynkami wykorzystywanymi dotychczas jako budynki gospodarstwa rolnego. Jeden z budynków zostanie zaadoptowany na potrzeby planowanej działalności.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach wiejskich o rozproszonej zabudowie. Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości około 120 m na zachód od hali, w której planowana jest produkcja pelletu.

Produkcja pelletu polega na procesie przygotowania biomasy - surowców odnawialnych pochodzenia roślinnego, które ulegają degradacji (przede wszystkim z odpadów drzewnych i słomy), następnie przygotowanie materiału (biomasy) do odpowiedniej frakcji poprzez proces mielenia, końcowym etapem jest etap granulacji i pakowania. Pellet to wysokokaloryczne paliwo wytwarzane z surowców odnawialnych- produkt ekologiczny. Główne surowce, odpady drzewne i słoma będą pozyskiwane z gospodarstw rolnych, tartaków lub innych firm zajmujących się obórką drewna. Produkcja pelletu przyczyni się do zagospodarowania odpadami pochodzenia roślinnego oraz trocin - odpadami z produkcji drzewnej.

Cykl produkcyjny będzie odbywał się wewnątrz zamkniętej hali, na jednej kompletnej linii technologicznej do produkcji pelletu. Linia produkcyjna będzie w pełni sprawna technicznie i nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń w tym nadmiernego hałasu do środowiska. Wszystkie działania serwisowe będą realizowane przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne kwalifikacje.

W wyniku prowadzonej działalności do produkcji pelletu planowane są do wykorzystywania następujące surowce i odpady:

- biomasa rolnicza (głównie słoma) - surowiec;
- biomasa drzewna - surowiec;
- trociny, zrębki, wióry - odpad kod 03 01 05 (trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04),
- słoma - odpad kod 02 01 03 (odpadowa masa roślinna).

Odpady będą przetwarzane w procesach R3 i R13. Maksymalna zdolność przetwarzania planowanej do realizacji instalacji wynosi:

- dobową - do 1,5 Mg/dobę;
- roczną zdolność przetwarzania do 376,5 Mg/rok.

Na potrzeby działalności wykorzystywany będzie istniejący budynek gospodarczy o powierzchni 171 m² znajdujący się na działce 200/2 oraz teren za budynkiem 880 m² - plac manewrowy.

Produkcja pelletu będzie polegać na przygotowaniu materiału do odpowiedniej frakcji w procesie mielenia, granulowania i pakowania. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano posadowienie linii do produkcji pelletu na którą składają się:

- pelecziarka o mocy 22 kW i wydajności 600 kg/h,
- młyn bijakowy o mocy 11 kW i wydajności 400-700 kg/h,
- podajnik o mocy 1,5 kW i wydajności 1500 kg/h,
- wilgotnościomierz,
- zgrzewarka o mocy 1,5 kW,
- wago-workownica o mocy ok. 0,55 kW i wydajności 2000 kg/h.

W pierwotnej wersji nie przewiduje się wyposażania instalacji w suszarnie. Do produkcji pozyskiwane będą odpady i surowce o właściwej wilgotności. W przypadku braku odpowiedniego

surowca na rynku może zająć potrzeba doposażenia instalacji w suszarnię. W tym wypadku do suszenia wykorzystywana będzie aerodynamiczna suszarnia do trocin o maksymalnej mocy przerobowej do 400 kg/h wyposażona w piec zasilany pelletem posiadająca dopuszczenia do użytkowania i spełniająca aktualne normy ochrony środowiska. Jeżeli zajdzie potrzeba instalacji suszarni, przy jej lokalizacji zostaną zachowane zasady zapewniające jej bezpieczną eksploatację szczególnie w zakresie p.poż. i bhp.

Budynek jest na etapie modernizacji (wymiana wszystkich bram wjazdowych oraz drzwi). Docelowo w budynku będą wylane posadzki. Budynek nie będzie przebudowywany ani rozbudowywany. Działania modernizacyjne pomieszczenia produkcyjnego dodatkowo ograniczą emisję hałasu. Na hali wyodrębniona zostanie część magazynowa surowca, w której gromadzony będzie surowiec, część produkcyjna oraz część magazynowa produktu, w której gromadzony będzie zapakowany pellet.

Budynek zaopatrzonej jest w energię elektryczną z istniejącej sieci elektrycznej oraz w wodę z istniejącego przyłącza wodociągu wiejskiego. W związku z prowadzoną działalnością nie przewiduje się powstawania ścieków. Budynek nie będzie ogrzewany.

W celu wykonania dostaw surowców do produkcji, jak i gotowego pelletu do klientów detalicznych w małych ilościach (1-2 palety) wykorzystywany będzie prywatny samochód osobowy i przyczepa. Samochód z surowcem wjeżdżał będzie do środka hali, gdzie nastąpi jego rozładunek. Rozładunek odbywać się będzie przy zamkniętej bramie wjazdowej, co ograniczy pylenie na zewnątrz.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego nie ulegnie zmianie dotychczasowe zagospodarowanie terenu, nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów. Pokrycie szatą roślinną nie ulegnie zmianie.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Wójt

mgr inż. Piotr Kuropatwa