

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 z późn. zm.), art.71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 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, poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Skłodowski Spółka z o. o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksowej, zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy i śruty rzepakowej zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 15 w miejscowości Skłody-Stachy, gmina Zaręby Kościelne, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.

Stwierdzam:

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „budowa kompleksowej, zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy i śruty rzepakowej zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 15 w miejscowości Skłody-Stachy, gmina Zaręby Kościelne, powiat ostrowski, województwo mazowieckie”.

Uzasadnienie

Firma Skłodowski Spółka z o. o. w dniu 07.06.2024r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowa kompleksowej, zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy i śruty rzepakowej zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 15 w miejscowości Skłody-Stachy, gmina Zaręby Kościelne, powiat ostrowski, województwo mazowieckie”.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na budowie kompleksowej, zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy i śruty rzepakowej zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 99 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. Powiadomiono strony postępowania zgodnie z art. 61 § 4 Kpa poprzez zawiadomienie. W ramach tego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.) tutejszy organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi

Mazowieckiej z wnioskiem z dnia 11.06.2024r. znak: RGK.6620.04.2024 o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 12.07.2024r. (data wpływu do Urzędu: 15.07.2024r.) znak: WOOS-I.4220.835.2024.IP wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 01.07.2024r. (data wpływu do Urzędu: 04.07.2024r.) znak: LS.ZZŚ.4901.158.2024.MAO nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej opinią z dnia 26.06.2024r. (data wpływu do Urzędu: 28.06.2024r.) znak: ZNS.7040.47.2024.HC stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu dla przedsięwzięcia nie jest wymagane.

W ślad za powyższymi opiniami tutejszy organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko realizacji planowanej inwestycji zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 15 położonej w obrębie Skłody-Stachy. Dokonując analizy przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań tutejszy organ stwierdza, co następuje:

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa § 3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę kompleksowej, zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy oraz śruty rzepakowej o mocy produkcyjnej ok. 46000 ton rocznie oraz zdolności produkcyjnej instalacji 50 ton/h. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu zabudowanego budynkami gospodarczymi i magazynowymi. Teren zakładu graniczy z terenami wykorzystywanymi rolniczo, terenami leśnymi, nieruchomością Inwestora, zabudową zagrodową, a dalej z drogą gminną. Odległość od najbliższego budynku mieszkalnego w linii prostej wynosi ok. 180 m. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja nie wymaga usuwania drzew i krzewów, a jej funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu. Obszary niezabudowane oraz nieutwardzone pozostaną w formie trawników. Działka inwestycyjna posiada niezbędne media tj. przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej oraz elektroenergetyczne.

Podstawowym obszarem działalności firmy jest sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych o kodzie PKD 46, 75, Z, zaś planowana inwestycja dotyczy działalności w zakresie produkcji i sprzedaży hurtowej i detalicznej pasz dla zwierząt, klasyfikowanej pod kodem: PKD: 10.91.Z pn. Produkcja gotowej paszy dla zwierząt gospodarskich. Obecnie zakład dysponuje linią warząco-pakującą wykorzystywaną do produkcji i pakowania kiszzonego gniecionego ziarna kukurydzy o mocach produkcyjnych: 10 ton/godz. i 18400 ton/rok. Aktualnie realizowane procesy produkcyjne nie są powiązane z przedmiotowym projektem. Planowana inwestycja nie ma powiązań technicznych z istniejącymi instalacjami i może funkcjonować samodzielnie, niezależnie od pozostałych instalacji.

Celem przedmiotowego przedsięwzięcia jest zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń do produkcji gotowej paszy dla zwierząt gospodarskich wolnej od GMO, co umożliwi wdrożenie do produkcji nowego, wysokojakościowego produktu paszowego oraz zwiększy skalę prowadzonej działalności i mocy produkcyjnych. Zakup własnego parku maszynowego umożliwi rezygnację z dzierżawy maszyn o niskim poziomie zaawansowania

technologicznego. Dzięki temu nastąpi wzrost mocy przerobowej zakładu oraz automatyzacja procesu pakowania kiszonki w worki typu Big – Bag, dotychczas wykonywanego ręcznie. Średnie zapotrzebowanie na podstawowe surowce stanowić będzie ok. 2200 ton/miesiąc kukurydzy mokrej oraz ok. 5500 ton/miesiąc śruty rzepakowej. Zdolność produkcyjna instalacji po realizacji inwestycji wynosić będzie 50 ton/h. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga prac wyburzeniowych ani budowy nowych budynków.

W efekcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zakupi i zamontuje urządzenia do przetwarzania i pakowania tj. gniotownik o wydajności od 15 do 30t, w pełni zautomatyzowane stanowisko napełniania worków Big Bag oraz 2 kosze zasypowe. Linia do przetwarzania i pakowania ziarna usytuowana zostanie w istniejącym budynku magazynowym. Powierzchnia wewnątrz budynku zajęta pod planowaną inwestycję wyniesie ok. 150 m². Dwa kosze zlokalizowane zostaną przy budynku magazynowym pod wiatą, na terenie utwardzonym o pow. ok. 100 m². Łącznie teren inwestycji obejmie powierzchnię ok. 250 m². Dojście oraz dojazd do zainstalowanych obiektów, w których zainstalowane zostaną urządzenia technologiczne zapewnione będą za pomocą istniejących zjazdów poprzez działki nr 65/2 i 66/2. W obrębie inwestycji zlokalizowany jest plac manewrowy z 10 miejscami postojowymi.

W trakcie procesu technologicznego surowiec z wysoką zawartością wody (ok. 30 %) magazynowany będzie poprzez składowanie w rękawach foliowych, do 12 godzin po zbiorze, napełnianych za pomocą urządzenia pakującego. Śruta rzepakowa składowana będzie w boksie magazynowym. W chwili zapotrzebowania, ziarno wydobywane będzie z rękawów za pomocą urządzenia rozpakowującego. W momencie podawania ziarna na gniotownik w ilości 80% ziarna kukurydzy dozowana będzie śruta rzepakowa w ilości 20% i konserwanty. Konfekcjonowania produktu odbywać się będzie w ilości uzależnionej od zapotrzebowania klientów, w worki Big - Bag.

Na obszarze planowanej inwestycji wody opadowe z wiaty odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz rozprowadzone na teren działki Inwestora. Wody opadowe z dachów istniejących obiektów magazynowych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne. Inwestor zobowiązany jest również do właściwego prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej. W tym celu teren inwestycji wyposażony zostanie w urządzenia sanitarne. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych, bezodpływowych zbiornikach typu TOI-TOI, a następnie przekazywane uprawnionym jednostkom. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki wprowadzane będą system kanalizacji do istniejącego szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie wywożone przy pomocy wyspecjalizowanych środków transportu do oczyszczalni ścieków w Ostrowi Mazowieckiej. Woda dla pracowników budowlanych dostarczana będzie w baniakach, zbiornikach wody czystej. Zakład zaopatrywany jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, a jej zużycie na cele socjalno-bytowe szacuje się na poziomie 180 dm³/dobę.

Zgodnie z podziałem w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie „Brok od Siennicy do ujścia” o kodzie RW20001126714769 i typie abiotycznym: RzN – rzeka nizinna. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód o stanie ogólnym ocenionym jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. Analizowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPD jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone.

JCWPD znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Teren planowego przedsięwzięcia położony jest poza obszarem Głównych zbiorników Wód Podziemnych oraz obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 1336 ze zm.). Zgodnie z mapą Podziału Hydrograficznego Polski działka inwestycyjna, na której zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie oddalona jest o ok. 112 m od cieku wodnego „Brok” oraz ok. 395 m od cieku wodnego „Dopływ z Leśniewka”.

Negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji tj. budowy kompleksowej, zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy i sruły rzepakowej na środowisko związane będzie głównie z etapem jej realizacji. Podczas wykonywania prac budowlano-montażowych linii produkcyjnej istnieje ryzyko wycieku substancji ropopochodnych z pracujących maszyn, urządzeń i pojazdów poruszających się po terenie inwestycji, a tym samym zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego. Aby ograniczyć to ryzyko należy zapewnić odpowiednią organizację placu budowy, oszczędne korzystanie z terenu, a także zapewnić odpowiedni stan techniczny pracującego sprzętu oraz technologię prac. Ponadto teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty przeznaczone do usuwania potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych. Pracownikom budowy zapewnić należy dostęp do zaplecza socjalno-bytowego. Dostarczane, niezbędne materiały budowlane, przechowywane będą w sposób zapewniający ochronę terenu przed zanieczyszczeniem. Materiały sypkie (piasek, cement itp.) będą przechowywane w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu (np. pod przykryciem). Wobec powyższego istniejące ryzyko zanieczyszczenia gleb i gruntu zostanie zminimalizowane, a samo oddziaływanie przedsięwzięcia na otoczenie będzie miało charakter lokalny i przemijający przez co nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko.

Odpady powstające na etapie budowy przedsięwzięcia przekazywane będą od odzysku, unieszkodliwienia lub wykorzystania wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia i środki do ich odbioru i gospodarowania. Miejsca czasowego składowania wytworzonych odpadów zostaną zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych i osób postronnych. Odpadowa masa roślinna powstała na etapie produkcji gromadzona będzie w kontenerze poprodukcyjnym. Wywóz odpadu poza teren zakładu zapewniać będą wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. Selektywna zbiórka odpadów oraz zgodna z przepisami gospodarka odpadami pozwoli ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Planowa inwestycja oddziaływać będzie na klimat akustyczny oraz jakość powietrza głównie na etapie prowadzenia robót budowlanych. Oddziaływanie związane będzie z emisją zanieczyszczeń powietrza (pył, gazy) i hałasu pochodzącego od sprzętu budowlanego pracującego na terenie inwestycji, a także od samochodów dostarczających niezbędne materiały. W celu ochrony klimatu akustycznego należy zapewnić utrzymywanie w sprawności urządzeń technologicznych emitujących hałas. Emisja do atmosfery substancji gazowych i pyłów nie pogorszą trwale stanu aerosanitarnego rejonu planowanej inwestycji. Podczas eksploatacji instalacji będzie następować niezorganizowana emisja zanieczyszczeń, Instalacja nie będzie wyposażona w mechaniczne urządzenia wentylacyjne lub filtracyjne. Ze względu na grubość ziaren (np. kukurydza) podczas rozładunku surowców unoszący pył będzie niewielki. Załadunek koszy zasypowych odbywać się będzie pod wiatą, co dodatkowo ograniczać będzie unoszący i rozprzestrzenianie pyłu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336 ze zm.). Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się w odległości: ok. 6,7 km od Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz obszarów Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 i Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011, a także w odległości ok. 7,2 km

od obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Najbliższy korytarz ekologiczny Lasy Mielnickie-Puszcza Biała znajduje się w odległości około 1,9 km od planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność w/w obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w istotny sposób do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy danych zawartych w przedłożonej przez Wnioskodawcę karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz nie spowoduje trwałych, negatywnych skutków dla środowiska naturalnego. W zakładzie prowadzone będą działania zapobiegające negatywnym oddziaływaniom przedsięwzięcia na środowisko takie jak utrzymywanie urządzeń technologicznych w sprawności technicznej oraz zapewnienie niezawodności działania instalacji jako całości i jej poszczególnych obiektów. Zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia Inwestor zamierza prowadzić politykę w zakresie gospodarowania odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej zgodną z zasadami ochrony środowiska. Z przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji na środowisko wynika, że zarówno emisja hałasu, jak również zanieczyszczeń do powietrza nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych norm na terenie inwestycji jak i w najbliższym jej otoczeniu. Wyżej opisane działania sprawią, że nie będzie konieczne podejmowanie działań mających na celu kompensację przyrodniczą

Kierując się powyższym oraz analizą danych zawartych w przedłożonej przez Wnioskodawcę karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Zaręby Kościelne, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Skłodowski Spółka z o.o.
2. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Organy opiniujące (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Magdalena Przywoźna, Referat Inwestycji, Rolnictwa, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska



Z up. WÓJTA
D. Subda
mgr Dorota Subda
SEKRETARZ GMINY

Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 16.07.2024 r. znak. RGK.6220.4.2024

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Budowa kompleksowej, zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy i śruty rzepakowej zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 15 w miejscowości Skłody-Stachy, gmina Zaręby Kościelne, powiat ostrowski, województwo mazowieckie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne zakłada utworzenie u Wnioskodawcy kompleksowej, nowoczesnej i w pełni zautomatyzowanej linii do przetwarzania i pakowania ziarna kiszzonej kukurydzy i śruty rzepakowej. Założenie projektowe zostanie zrealizowane poprzez zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń do produkcji gotowej paszy dla zwierząt gospodarskich wolnej od GMO. Inwestycja umożliwi wdrożenie do produkcji nowego, wysokojakościowego produktu paszowego, zwiększenie skali prowadzonej działalności i mocy produkcyjnych zakładu oraz automatyzacja procesu pakowania kiszonki w worki typu Big – Bag. Zdolność produkcyjna instalacji po realizacji inwestycji wynosić będzie 50 ton/h. W efekcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zakupi i zamontuje urządzenia do przetwarzania i pakowania tj. gniotownik o wydajności od 15 do 30t, w pełni zautomatyzowane stanowisko napelniania worków Big Bag oraz 2 kosze zasypowe.

Realizacja prac związanych z montażem linii produkcyjnej będzie wymagała przeprowadzenia prac typowo budowlano - montażowych. Projektowane obiekty stanowiąc będą element istniejącego budynku. Linia do przetwarzania i pakowania ziarna zostanie zamontowana wewnątrz istniejącego budynku magazynowego. Powierzchnia wewnątrz budynku zajęta pod planowaną instalację wynosić będzie ok. 150 m². Natomiast dwa kosze zasypowe zostaną zlokalizowane przy budynku magazynowym pod wiatą, na terenie utwardzonym o powierzchni około 100 m². Teren inwestycji obejmował będzie powierzchnię ok. 250 m².

Z up. WÓJTA
mgr Dorota Subiela
SEKRETARZ GMINY