

RIS.6220.5.2025

**D e c y z j a**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm., zwanej dalej oos), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej „k.p.a.”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Bogdana Knop Prezesa Zarządu EKOURBIS Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. M. Kopernika 2 lok. 5, 42-200 Częstochowa, działającego z upoważnienia Spółki SKALEC Sp. z o.o. z siedzibą w Koniecpolu przy ul. Przedmieście Przysieka 12, 42-320 Koniecpol, KRS 0000116845 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na produkcji zrębki drzewnej, na terenie zakładu SKALEC Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Wilhelmów, na działce o nr ewidencyjnym 72/2 obręb Wilhelmów

**orzekam**

**I.** Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na produkcji zrębki drzewnej, na terenie zakładu SKALEC Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Wilhelmów, na działce o nr ewidencyjnym 72/2 obręb Wilhelmów

**II.** Określam istotne warunki realizacji przedsięwzięcia, a w szczególności wskazuję konieczność uwzględnienia następujących warunków lub wymagań:

1. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  - a) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
  - b) Prowadzenie prac w porze dnia w godzinach od 6.00 do 22.00.
  - c) Zlokalizowanie urządzeń (rębak wolnoobrotowy, przesiewacz, rozdrabniacz) z dala od zabudowy mieszkaniowej.
2. W zakresie unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- a) W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych;
- b) Na terenie placu budowy wydzielić miejsce drobnych awaryjnych napraw sprzętu, jak wymiana żarówek – z uszczelnionym podłożem, natomiast pozostałe naprawy sprzętu budowlanego prowadzić w stacjach serwisowych poza terenem inwestycji;
- c) W trakcie realizacji oraz na etapie eksploatacji korzystać ze sprzętu i środków transportu o dobrej jakości, sprawnych, prawidłowo utrzymanych i wyposażonych wykluczających emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
- d) Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- e) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliw, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- f) Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów), ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- g) Wodę na etapie i eksploatacji inwestycji pobierać z sieci wodociągowej na warunkach gestora sieci;
- h) W fazie budowy i eksploatacji wytworzone ścieki bytowe odprowadzić do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić samochodami asenizacyjnymi do punktu zlewnego;
- i) Wody opadowe i roztopowe z terenu analizowanego przedsięwzięcia odprowadzić grawitacyjnie po terenie działki w kierunku istniejącego zbiornika odparowującego o pojemności 15000 m<sup>3</sup>;
- j) Powstające odpady magazynować w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

## U Z A S A D N I E N I E

W dniu 21 października 2024r. (data wpływu do tut. urzędu 28.10.2024) wpłynął wniosek nr L.dz. 318/2024 do Wójta Gminy Błędów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na produkcji zrębki drzewnej, na terenie zakładu SKALEC Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Wilhelmów, na działce o nr ewidencyjnym 72/2 obręb Wilhelmów złożonego przez Pana Bogdana Knop Prezesa Zarządu EKOURBIS Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. M. Kopernika 2 lok. 5, 42-200 Częstochowa, działającego z upoważnienia Spółki SKALEC Sp. z o.o. z siedzibą w Koniecpolu przy ul. Przedmieście Przysieka 12, 42-320 Koniecpol. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w wersji elektronicznej – 4 egz, pełnomocnictwo dla Pana

Bogdana Knopa, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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, poz. 1839) tj. *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.*

Planowana inwestycja polegać będzie na produkcji zrębki drzewnej na terenie zakładu SKALEC Spółka z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Wilhelmów na działce o nr ewidencyjnym 72/2 obręb Wilhelmów, gmina Błędów, powiat grójecki. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Błędów pismem z dnia 06 listopada 2024r. r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz wystąpił pismem z dnia 06 listopada 2024r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Piotrkowie Trybunalskim (zwanego dalej „Dyrektorem Zarządu Zlewni”) o wydanie opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu opinią z dnia 20 listopada 2024r., znak: ZNS.9027.2.1.29.2024 (data wpływu: 25.11.2024r) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji z zastrzeżeniami:

1. prowadzenie prac w porze dnia w godzinach od 6.00 do 22.00,
2. zlokalizowanie urządzeń (rębak wolnoobrotowy, przesiewacz, rozdrabniacz) z dala od zabudowy mieszkaniowej,
3. przedsięwzięcie musi być zaprojektowane, zrealizowane i eksploatowane w sposób wykluczający przekroczenie standardów jakości środowiska na terenach chronionych, w szczególności w zakresie hałasu oraz zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego i środowiska gruntowo-wodnego,
4. po uruchomieniu przedsięwzięcia zaleca się wykonanie pomiarów hałasu na granicach terenów podległych ochronie,
5. w przypadku możliwych konfliktów społecznych zaleca się przeprowadzenie spotkania inwestora z zainteresowanymi mieszkańcami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 26 listopada 2024r., znak: WOOŚ-I.4220.1429.2024.ML (data wpływu: 26.11.2024r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, pismem z dnia 9 stycznia 2025r. znak: WP.ZZŚ.4901.278.2024.MP (data wpływu:

16.01.2025r.) wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia związane m.in. z gospodarką wodno-ściekową. W dniu 17 stycznia 2025r. pismem znak RIS.III.6220.3.2025, Wójt Gminy Błędów wezwał inwestora o dokonanie stosownych wyjaśnień. Uzupełnienie zostało dostarczone pismem z dnia 24 stycznia 2025r. znak L.dz. 25/2025 (data wpływu: 29.01.2025r.). Następnie po otrzymaniu żądanego uzupełnienia przekazano je pismem z dnia 29 stycznia 2025r., znak RIS.III.6220.4.2025 do Dyrektora Zarządu Zlewni.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 14 marca 2025r., znak: WP.ZZŚ.4901.278.2024.MP.2 (data wpływu: 31.03.2025r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

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

Następnie zgodnie z art. 10 § 1 i na podstawie art.49 k.p.a. zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów przed wydaniem decyzji. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Wydając przedmiotową decyzję, na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano skalę, usytuowanie, charakter, zakres prac związanych z planowaną inwestycją, czas trwania etapu realizacji i uciążliwości związane z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. Poniżej przedstawiono uwarunkowania, którymi się kierowano rozstrzygając sprawę.

#### **1. Rodzaj, charakterystyka planowanego przedsięwzięcia:**

##### **a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności związanej z produkcją zrębki drzewnej w miejscowości Wilhelmów na działce nr ewid. 72/2 obręb Wilhelmów zlokalizowanej w gminie Błędów, powiecie grójeckim, województwie mazowieckim. Obecnie teren inwestycji jest nieogrodzony, posiada uzbrojenie w przyłącze energii elektrycznej oraz wody. Na obszarze zakładu znajdują się utwardzone drogi transportowe i place magazynowe. Teren zakładu posiada dostęp do drogi publicznej. Na przedmiotowym terenie aktualnie nie jest prowadzona żadna działalność gospodarcza. Sąsiedztwo Zakładu stanowią w głównej mierze tereny rolnicze. Najbliżej położony budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce graniczącej od strony południowej z terenem planowanej inwestycji. Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności związanej z produkcją zrębki drzewnej. W celu pozyskania materiału do procesu produkcyjnego na teren zakładu będą dostarczane samochodami ciężarowymi pozostałości ściętych drzew oraz ich korzenie z prowadzonej wycinki. Materiał będzie rozładowywany z samochodu ciężarowego za pomocą ładowarki i magazynowany w wyznaczonym miejscu w postaci pryzm. Za pomocą ładowarki materiał ten ładowany będzie na przesiewacz, celem oddzielenia pozostałości frakcji

mineralnej z przerabianego materiału. Materiał z przesiewacza trafi następnie do rębaka wolnoobrotowego, w którym dzięki mocnemu i wydajnemu układowi napędowemu oraz tnącemu, zostanie rozdrobniony on do postaci jednolitej zrębki drzewnej, stanowiącej produkt handlowy. Rębak wyposażony będzie w układ pozwalający na separację metali z przerabianego materiału. W razie zaistnienia takiej potrzeby, aby zrębka drzewna posiadała daną frakcję rozdrobnienia uzależnioną od potrzeb kontrahentów, będzie dodatkowo trafiała ona na rozdrabniacz.

Pozostałości z procesu przerobu w postaci mineralnej oraz niewielkiego udziału procentowego w postaci metali żelaznych i nieżelaznych jako odpady zostaną przekazane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie decyzje w zakresie gospodarki odpadami.

Zostaną wyznaczone miejsca przeznaczone do magazynowania materiału do przerobu, zostaną usytuowane urządzenia do prowadzenia procesu produkcji, takie jak rębak wolnoobrotowy, przesiewacz, rozdrabniacz a także zostanie utwardzona oraz skanalizowana część terenu i ustawione dwa kontenery socjalno-biurowe. Zostanie również wykonane ogrodzenie i oświetlenie placu.

**b) Powiązania 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami w związku z faktem, że emisje nie będą przekraczały zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia poza terenem należącym do Inwestora.

**c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi**

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wykorzystaniem takich surowców naturalnych jak woda. Ilość zużywanej wody nie będzie przekraczać obowiązujących norm zużycia poprzez zastosowanie nowych technologii. Woda będzie pobierana w ilościach niezbędnych i wyłącznie na cele socjalne z sieci wodociągowej.

**d) Emisja i występowanie innych uciążliwości**

W fazie realizacji przedsięwzięcia będą występowały zjawiska towarzyszące robotom budowlano-montażowym przy wykonywaniu tego typu inwestycji. Będą miały miejsce lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, pochodzące ze środków transportu oraz związane z uciążliwością akustyczną, powodowaną eksploatacją tych pojazdów przy wykonywaniu robót i transporcie materiałów budowlanych. Ograniczenie wykonywanych prac wyłącznie do pory dziennej pozwoli ograniczyć wpływ ww. pojazdów na klimat akustyczny.

W fazie eksploatacji przedmiotowej inwestycji źródłem zanieczyszczenia oraz hałasu będą:

- źródła ruchome: pojazdy osobowe, ciężarowe oraz ładowarka

- źródła stacjonarne: rębak wolnoobrotowy (około 105 dB), przesiewacz (około 100 dB), rozdrabniacz (około 102 dB).

Biorąc pod uwagę powyższe wartości hałas emitowany w związku z funkcjonowaniem zakładu nie spowoduje przekroczenie poziomów dopuszczalnych hałasu na terenach chronionych akustycznie określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie poziomów hałasu w środowisku.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie kwalifikowało się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ryzyko wystąpienia awarii będzie minimalizowane poprzez nadzorowanie pracy urządzeń oraz maszyn przez wykwalifikowanych pracowników, wykorzystywanie sprawnego technicznie sprzętu, poddawanie maszyn i urządzeń okresowym przeglądom i badaniom technicznym oraz uwzględnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

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

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wyznaczone miejsca przeznaczone do magazynowania materiału, zostaną usytuowane urządzenia, za pośrednictwem których będzie on przerabiany. Na etapie realizacji mogą powstać odpady z grupy 17, tj. odpady budowlane. Wszelkie prace remontowo serwisowe eksploatowanych maszyn i urządzeń będą przeprowadzane przez uprawniony serwis zewnętrzny, który przejmie obowiązek gospodarowania wytworzonymi podczas pracy odpadami. Pozostałości z procesu przerobu w postaci mineralnej oraz niewielkiego udziału procentowego w postaci metali żelaznych i nieżelaznych jako odpady zostaną przekazane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie decyzje w zakresie gospodarki odpadami.

Obrót odpadami potwierdzony będzie w „kartach przekazania odpadów” oraz odpowiednią ewidencją. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowego odpady magazynowane będą w szczelnych oznaczonych kontenerach oraz pojemnikach, co w sposób skuteczny zabezpieczy środowisko przed zanieczyszczeniem.

Odpady komunalne (papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, zmieszane odpady komunalne) będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

W fazie budowy i eksploatacji wytworzone ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone samochodami asenizacyjnymi do punktu zlewni. Wody opadowe i roztopowe z terenu odprowadzane będą grawitacyjnie po terenie działki w kierunku istniejącego zbiornika odparowującego o pojemności 15000 m<sup>3</sup>.

**g) Zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikające 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,**

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów wodno-błotnych, siedlisk łąkowych i ujść rzek, ani w obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,**

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów wybrzeży.

**c) Obszary górskie lub leśne**

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych

**d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ujść wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych strefą ochronną ujść wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych

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

Obszar przewidziany pod realizację planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody, nie występują również na nim siedliska przyrodnicze wymagające ochrony w ramach sieci Natura 2000. W najbliższej okolicy oraz w zasięgu oddziaływania ww. przedsięwzięcia nie znajdują się obszary chronione oraz inne tereny przyrodniczo cenne. Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są:

- w odległości ok. 10,7 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003
- w odległości ok. 10,84 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016.

Wokół miejsca inwestycji dominują tereny użytkowane rolniczo. Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność obszarów Natura 2000. Zakres prac zagwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, że powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie ani nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

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

Na obszarze przewidzianym pod realizację planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono przekroczeń standardów jakości środowiska oraz nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń związanych z realizacją przedsięwzięcia.

**g) Obszar o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Na obszarze przewidzianym pod realizację planowanego przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie nie występują tereny o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe bądź archeologiczne.

**h) Gęstość zaludnienia**

Obszar przewidziany pod realizację planowanego przedsięwzięcia jest obszarem dotychczas zagospodarowanym rolniczo, a okolice nie stanowią obszarów o dużej gęstości zaludnienia.

**i) Obszary przylegające do jezior**

Planowane przedsięwzięcia położone jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

**j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, o kodzie RW200010254929 Mogielanka w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu głównie rolnym. Stan ogólny jest zły

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w kartach charakterystyki dla ww. JCWP oraz charakter przedmiotowej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić, że nie będzie ona miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem GW200073, dla którego stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Sybniecka warszawska. Realizacja przedmiotowej inwestycji w przedstawionym zakresie oraz z zastosowaniem rozwiązań technicznych w odniesieniu do gospodarki wodno-ściekowej nie będzie miała wpływu na skład ilościowy i jakościowy wód ww. Zbiornika.

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

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

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

**b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na miejscowy zasięg w obrębie działki nr 72/2 i znaczną odległość od granicy państwa wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że 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 należącego do Inwestora.

**e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że 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**

Na terenie pod planowaną inwestycją, ze względu na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia może wystąpić niewielkie, skumulowanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w postaci emisji hałasu w następstwie ruchu pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja nie spowoduje znaczącego skumulowania oddziaływania na środowisko, zamknie się w granicach działki planowanego przedsięwzięcia.

**g) Możliwości ograniczenia oddziaływania**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem należącym do Inwestora

Powyżej przedstawione uwarunkowania realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, stosownie do postanowień art. 63 ust. 1 ustawy o oś, były podstawą do podjęcia rozstrzygnięcia wskazanego w sentencji niniejszej decyzji.

**POUCZENIE**

Wójt  
*Jakubczak*  
Radosław Jakubczak

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Błędów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do 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 [art. 127a) k.p.a.]. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymuje:

1. Pan Bogdan Knop Prezesa Zarządu EKOURBIS Sp. z o.o. z siedzibą w Koniecpolu 2 lok. 5, 42-200 Częstochowa
2. SKALEC Sp. z o.o. z siedzibą w Koniecpolu przy ul. Przedmieście Przysieka 12, 42-320
3. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a
4. a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności związanej z produkcją zrębki drzewnej w miejscowości Wilhelmów na działce nr ewid. 72/2 obręb Wilhelmów zlokalizowanej w gminie Błędów, powiecie grójeckim, województwie mazowieckim. Teren inwestycji posiada uzbrojenie w przyłącze energii elektrycznej oraz wody. Na obszarze zakładu obecnie znajdują się utwardzone drogi transportowe i place magazynowe. Teren zakładu posiada dostęp do drogi publicznej. Na przedmiotowym terenie aktualnie nie jest prowadzona żadna działalność gospodarcza. Sąsiedztwo Zakładu stanowią w głównej mierze tereny rolnicze. Najbliżej położony budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce graniczącej od strony południowej z terenem planowanej inwestycji.

Do prowadzenia działalności będą wykorzystywane urządzenia:

Rębak wolnoobrotowy – służący do uzyskania zrębki drzewnej z pozostałości drzew oraz korzeni

Przesiewacz – służący do oddzielenia pozostałości frakcji mineralnej z przerabianego materiału

Rozdrabniacz – służący do uzyskania właściwej frakcji przerobionego materiału.

W celu pozyskania materiału do procesu produkcyjnego na teren zakładu będą dostarczane samochodami ciężarowymi pozostałości ściętych drzew oraz ich korzenie z prowadzonej wycinki. Materiał będzie rozładowywany z samochodu ciężarowego za pomocą ładowarki i magazynowany w wyznaczonym miejscu w postaci pryzm. Za pomocą ładowarki materiał ten ładowany będzie na przesiewacz, celem oddzielenia pozostałości frakcji mineralnej z przerabianego materiału. Materiał z przesiewacza trafi następnie do rębaka wolnoobrotowego, w którym dzięki mocnemu i wydajnemu układowi napędowemu oraz tnącemu, zostanie rozdrobniony on do postaci jednolitej zrębki drzewnej, stanowiącej produkt handlowy. Rębak wyposażony będzie w układ pozwalający na separację metali z przerabianego materiału. W razie zaistnienia takiej potrzeby, aby zrębka drzewna posiadała daną frakcję rozdrobnienia uzależnioną od potrzeb kontrahentów, będzie dodatkowo trafiała ona na rozdrabniacz. Pozostałości z procesu przerobu w postaci mineralnej oraz niewielkiego udziału procentowego w postaci metali żelaznych i nieżelaznych jako odpady zostaną przekazane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie decyzje w zakresie gospodarki odpadami.

Na potrzeby działalności zostanie utwardzona oraz skanalizowana część terenu i ustawione dwa kontenery socjalno-biurowe. Zostanie również wykonane ogrodzenie i oświetlenie placu. Zakład będzie pracował od poniedziałku do piątku.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego nie ulegnie zmianie dotychczasowe zagospodarowanie terenu, nie będzie prowadzona wycinka drzew oraz nie ma konieczności wyburzania i budowania nowych obiektów.

Z uwagi na rodzaj, 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.

*Wojciech*  
*Jakubczak*  
Wojciech Jakubczak