

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w związku z § 3 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), oraz zgodnie z art. 71 ust.2, pkt 2, art. 75 ust. 1, pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 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 2023 r. poz. 1094 późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.07.2023 r. PPUH „Kocoń SP. J. Kocoń Krzysztof, Kocoń Jakub – Rycerka Dolna 280 C, 34-370 Rajcza oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni w Żywcu

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanej inwestycji polegającej na „Produkcji pelletu z trocin w zakładzie produkcyjnym w Rycerce Dolnej, gminie Rajcza, powiecie żywieckim, województwie śląskim”, na działkach 2345/14, 2345/5, 2345/6”.**

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych wymagań:

- a) Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo — wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
- b) Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażać w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
- c) W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
- d) Ścieki socjalno - bytowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
- e) Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażać teren zakładu w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez uprawnione firmy posiadające stosowne zezwolenia.
- f) Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
- g) Wody opadowe lub roztopowe z dachów, a także z powierzchni utwardzonych, po ich wstępnym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do gruntu (po uzyskaniu stosownego pozwolenia wodno prawnego).
- h) Na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania

opadów atmosferycznych należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne.

- i) Zakład należy wyposażyć w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniającą wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
- j) Prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (w godz. 6.00-22.00).
- k) Pozostawienie wyłączonych silników maszyn oraz samochodów, w momencie ich nieużywania.
- l) Zraszanie wodą terenów prac budowlanych oraz dróg dojazdowych.
- m) Transport pod plandekami materiałów powodujących pylenie.
- n) Zakaz prowadzenia napraw sprzętu na terenie budowy oraz wycofanie z budowy wadliwego sprzętu.
- o) Linia technologiczna zostanie wyposażona w system filtrów do pyłów technologicznych (system odciągów i kanałów powietrznych), który będzie zapobiegał przedostawaniu się drobnych cząsteczek pyłu do powietrza i osadzaniu się ich w pomieszczeniu zakładu.
- p) Zastosowanie niskoemisyjnych urządzeń wentylacyjnych.
- q) Wykonanie pasa zieleni izolacyjnej.
- r) Ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób zorganizowany aby zapobiec przekroczeniom standardów jakości powietrza oraz pogorszeniu klimatu akustycznego na zlokalizowanych w odległości 60 m terenach budowlanych przylegających do inwestycji.

## **II. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

### **1). Rodzaj i miejsce usytuowania przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie pn „Produkcja pelletu z trocin w zakładzie produkcyjnym w Rycerze Dolnej, gminie Rajcza, powiecie żywieckim, województwie śląskim” będzie zlokalizowane w nowo zaprojektowanej hali stalowej, na działkach o nr 2345/14, 2345/5, 2345/6 w Rycerze Dolnej. Halę zaprojektowano jako budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o kształcie prostokąta. Hala o konstrukcji stalowej, wykończona płytą warstwową, fundamenty – stopy żelbetowe. Budynek przekryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia około 10%. Pokrycie dachu stanowi płyta warstwowa.

Wymiary hali wynoszą 15 m x 50 m.

Powierzchnia zabudowy: 750,00 m<sup>2</sup>,

Miesięczna produkcja zakładu jest planowana na poziomie 3600 ton pellet z trocin.

Przewidywane zatrudnienie pracowników produkcyjnych to 6 osób – pracownicy techniczni.

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północno-zachodniej – tereny kolejowe, a za nimi tereny mieszkaniowe i użytki rolne,
- od strony południowo-wschodniej – tereny przemysłowe, użytki rolne, potok Soła,
- od strony południowo-zachodniej – pastwiska, użytki rolne
- od strony północno-wschodniej – tereny przemysłowe.

Przedsięwzięcie powstanie na terenie zakładu obróbki i dystrybucji drewna PPUH „KOCOŃ” zlokalizowanego w Rycerze Dolnej na terenie o powierzchni 6,36 ha. Na terenie zakładu znajdują się budynki murowane, o konstrukcji stalowej i mieszanej.

Zakład posiada pełną infrastrukturę. Cała powierzchnia placów manewrowych i dróg jest utwardzona.

Zakład posiada własne ujęcie wody ze studni głębinowej, jest przyłączony do sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe systemem rynnowym będą odprowadzane do gruntu (na podstawie odrębnych uzgodnień). Obiekt jest wyposażony w pełne zaplecze socjalne, biurowe i magazynowe. Krajobraz otoczenia planowanej inwestycji ma charakter produkcyjno-składowy. Na terenie planowanej inwestycji znajduje się składowane w znacznych ilościach drewno do przetarcia. Teren działki jest nieutwardzony, częściowo porośnięty roślinnością niską, niestanowiącą cennych przyrodniczo siedlisk i gatunków. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się usuwania jakichkolwiek drzew i krzewów. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej, chroniony akustycznie, zlokalizowany jest minimum 60 m od granic działki, na której planuje się budowę hali z linią do produkcji pelletu. Terenami chronionymi akustycznie w tym przypadku są tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku poziom hałasu w porze dziennej - 50dB i w porze nocnej - 40dB, nie zostaną przekroczone. Projektowane przedsięwzięcie we wszystkich swoich etapach nie będzie oddziaływać negatywnie na elementy hydromorfologiczne. Nie przewiduje się oddziaływania na wody powierzchniowe i gruntowe zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia. W czasie prowadzenia prac budowlanych nie przewiduje się spowodowania zmiany stosunków wodnych, a wszelka działalność na terenie planowanej inwestycji będzie prowadzona w sposób uniemożliwiający ewentualne zanieczyszczenie wód powierzchniowych i gruntowych.

Projektowane rozwiązania nie będą wpływać negatywnie na:

- wielkość i dynamikę przepływu w ciekach naturalnych – nie planuje się prac w obrębie cieków naturalnych,
- połączenie z jednolitymi częściami wód podziemnych,
- głębokość i szerokość cieków naturalnych – nie planuje się prac w obrębie cieków naturalnych,
- strukturę i skład podłoża – brak ingerencji,
- ciągłość przepływu w ciekach naturalnych – brak ingerencji.

W ramach inwestycji nie planuje się wykonywania żadnych prac w obrębie cieków naturalnych. Projektowane rozwiązania nie przewidują wykonywania żadnych obiektów mostowych.

W procesie produkcji pelletu nie będą stosowane żadne surowce ani dodatki chemiczne, nie będą również wytwarzane żadne odpady szkodliwe. Wody opadowe i roztopowe z terenu dachu hali produkcyjnej oraz przyległych terenów utwardzonych (place manewrowe i drogi dojazdowe) będą zbierane do projektowanej kanalizacji deszczowej (oczyszczone poprzez zastosowanie separatorów substancji ropo-pochodnych) i odprowadzane do gruntu (po uzyskaniu stosownego pozwolenia wodnoprawnego). Nie będą zawierać substancji zanieczyszczających przekraczających dopuszczalne wartości.

## **2). Warunki wykorzystania terenu**

1. Ściśle przestrzegać przepisów BHP, prawa budowlanego i ochrony środowiska podczas prowadzenia prac budowlanych,
2. Niezbędne prace budowlane i porządkowe prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w sposób minimalizujący zagrożenie dla pracujących ludzi i okolicznego środowiska,
3. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
4. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych,
5. W fazie robót plac budowy, zaplecza oraz drogi techniczne zorganizować w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni,

6. Tak ulokować bazę sprzętu oraz materiałów, aby uniemożliwić przedostawanie się szkodliwych związków do środowiska gruntowo-wodnego,
7. Powstałe odpady zbierać selektywnie oraz magazynować w przystosowanych do tego pojemnikach lub punktach magazynowania, a także systematycznie wywozić,
8. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami, odpady przekazywane mogą być jedynie podmiotom posiadającym decyzje administracyjne w zakresie zbierania lub unieszkodliwiania odpadów, a transport odpadów powinien być realizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami przez koncesjonowaną firmę w sposób bezpieczny dla środowiska,
9. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty,
10. Stosować materiały budowlane odporne na wypłukiwanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych oraz posiadające stosowne atesty,
11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych warstwę gleby zebrać i zgromadzić w jednym miejscu, a następnie, w miarę potrzeb, zużyć do prac rekultywacyjnych po zakończeniu fazy budowy. W jak największym stopniu masy ziemne powinny być wykorzystane na miejscu dla potrzeb niwelacji terenu, a dopiero w ostateczności usuwane okresowo lub po zakończeniu budowy, jeśli istnieje wystarczająco dużo miejsca do ich tymczasowego magazynowania,
12. Składowane materiały sypkie, takie jak np. piasek, należy zabezpieczyć przed nadmiernym pyleniem i rozprzestrzenianiem się pyłów po sąsiednim terenie, a w warunkach silnych wiatrów magazynowane surowce sypkie należy zraszać wodą,
13. W trakcie budowy, podczas pracy urządzeń mechanicznych i ciężkiego sprzętu, jak również podczas ruchu pojazdów samochodowych, należy tak zorganizować front robót, aby w jak najmniejszym stopniu następowało pogorszenie klimatu akustycznego. Ograniczyć do minimum czas pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.
14. Sprzęt budowlany używany do prac ziemnych oraz służący do transportu powinien być sprawny, aby nie nastąpiła jego ewentualna awaria, skutkiem której mogłoby dojść do wycieku paliwa lub oleju, gdyż w obrębie wykopu stwarzałoby to większe zagrożenie niż na powierzchni terenu, z uwagi na mniejszą odległość od zwierciadła wody.
15. Szczególną ostrożność zachować należy podczas prowadzenia prac aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi, a w czasie budowy, przebudowy obiektów oraz prac likwidacyjnych należy dołożyć wszelkiej staranności celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

### **3). Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym**

1. Podczas realizacji tego przedsięwzięcia należy wykorzystać rozwiązania technologiczne chroniące środowisko oraz zastosować materiały odpowiedniej jakości,
2. W projekcie budowlanym przewidzieć sposób i warunki postępowania z wytworzonymi odpadami,
3. Biologicznie czynną warstwę gleby (humus) wykorzystać ponownie do kształtowania powierzchni terenów przylegających do realizowanej inwestycji,

4. Zastosować rozwiązania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity z 2003r.Dz.U. nr 169 poz. 1650 z późn. zm.),
5. Przedsięwzięcie realizować zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych w tym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 r poz. 2556 z późn. zm.).

**4). Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016, poz. 138), na terenie inwestycji nie będą magazynowane substancje zaliczone do grupy substancji niebezpiecznych. W związku z czym analizowana inwestycja jako całość nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym oraz dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Za katastrofę naturalną uznaje się wg Ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej:

„Zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu”.

Obszar przewidziany pod realizację przedsięwzięcia jest w niskim zakresie narażony na wystąpienie któregośkolwiek ze zdarzeń wymienionych powyżej. Działka i otoczenie analizowanego budynku jest płaskie, utwardzone (chodniki, podjazdy).

Działka leży poza terenami zalewowymi rzeki Soła, a więc nie występuje zagrożenie zalaniem w czasie powodzi. Również wody opadowe nie stanowią zagrożenia w razie ewentualnych silnych opadów deszczu ponieważ działka nie znajduje się w zagłębieniu terenu. Wody opadowe będą odprowadzane rurociągami o odpowiedniej średnicy. Osuwiska ziemi nie stanowią zagrożenia dla przedmiotowej działki, która jest płaska a w bezpośrednim sąsiedztwie nie ma wypiętrzenia terenu. Wstrząsy sejsmiczne ani silne wiatry nie stanowią zagrożenia dla projektowanych zabudowań. W trakcie projektowania uwzględniono aspekty wytrzymałości budynku na powyższe zjawiska ekstremalne. W związku z funkcjonowaniem zabudowań nie występuje ryzyko wystąpienia jakiegokolwiek poważnej awarii przemysłowej mogącej wywołać niepożądane skutki w środowisku, biorąc pod uwagę stosowane substancje i stosowane technologie. Planowana hala produkcyjna nie jest więc zaliczana do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Rodzaj zaplanowanych prac, jak i całość przedsięwzięcia nie przewiduje sytuacji, w ramach których może dojść do poważnej awarii przemysłowej. Nie mniej jednak ze względu na stosowanie w trakcie prac sprzętu mechanicznego napędzanego paliwem zawierającym komponenty ropopochodne, należy szczególną uwagę zwrócić na zabezpieczenie sprzętu przed ewentualnym wystąpieniem niekontrolowanych wycieków paliwa. W celu przeciwdziałania tego typu zdarzeniom należy wykorzystywać do prac w pełni sprawny sprzęt

mechaniczny, przeprowadzać kontrole ich stanu oraz w obrębie przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały i środki (sorbenty) do likwidacji ewentualnego wycieku paliwa. W związku z charakterem nowoprojektowanego obiektu nie przewiduje się magazynowania materiałów wymagających specjalnych zabezpieczeń przeciwpożarowych tzn. np. materiałów wybuchowych lub takich, które zaliczyłyby obiekt do zakładów o zwiększonym ryzyku awarii przemysłowej. Właściwe zaprojektowanie i eksploatacja urządzeń zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym oraz przepisami BHP wyeliminuje wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych jest więc znikome. Obiekt zostanie zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

#### **5) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie administracyjne oddziaływania na środowisko**

Ze względu na lokalizację - około 12 km od granicy państwa oraz rodzaj oraz niewielką skalę usytuowania przedsięwzięcia, jak również zakres oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **6) Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 06.07.2023 r. Inwestor PPUH „KOCOŃ” Sp. J. K. Kocoń, J. Kocoń z siedzibą Rycerka Dolna 280 C, 34-370 Rajcza, zwrócił się do tut. Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Produkcji pelletu z trocin w zakładzie produkcyjnym w Rycerze Dolnej, gminie Rajcza, powiecie żywieckim, województwie śląskim”. Linia pelletu będzie zlokalizowana w nowo zaprojektowanej hali stalowej, na działkach ewidencyjnych o nr: 2345/14, 2345/5, 2345/6 w miejscowości Rycerka Dolna. Zakład będzie przetwarzał własne odpady drzewne. Miesięczna produkcja zakładu jest planowana na poziomie 3600 ton pellet z trocin.

Po zapoznaniu się z otrzymanymi dokumentami, Wójt Gminy Rajcza stwierdził, iż wniosek z dnia 06.07.2023 r. nie spełnia wymogów formalno – prawnych, wobec powyższego poprzez wezwanie: RBGK 6220. 7. 2023 z dnia 13.07.2023 r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Przedmiotowe uzupełnienie Wnioskodawca złożył w tut. Urzędzie w dniu 31.07.2023 r. Wójt Gminy Rajcza zawiadomieniem: RBGK 6220. 7.1.2023 z dnia 09.08.2023 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 47) 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.), wobec powyższego wystąpiono pismem z dnia 09.08.2023 r. nr RBGK 6220.7.2.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem nr RBGK 6220.7.3.2023 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, oraz pismem nr RBGK 6220.7.4.2023 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na kolejne wnioski organów opiniujących o dokonanie uzupełnień w KIP organ prowadzący kilkakrotnie wzywał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia między innymi do udzielenia informacji o planowanej budowie hali, z podaniem jej cech, sposobu wykonania, powierzchni, zapotrzebowaniu w wodę i sposobie odprowadzania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Należało podać ilość magazynowanych odpadów, zdolność ich przetwarzania oraz sposób zabezpieczenia ich przed wpływem czynników atmosferycznych. Należało również przedłożyć analizę wpływu inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych. Inwestor przesłał kolejne poprawki do karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniach 29.08.2023 r., 30.08.2023 r., 05.09.2023 r., 02.10.2023 r., oraz 08.11.2023 r.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 20.09.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu nr KR.ZZŚ.5.4901.47.2023.LB z dnia 19.09.2023 r. w którym Organ wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, następujących warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych: „(...)

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo — wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
3. W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
4. Ścieki socjalno - bytowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
6. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
7. Wody opadowe lub roztopowe należy zagospodarować w sposób niepowodujący szkody dla gruntów sąsiednich.
8. Na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych należy uzyskać wymagane przepisami prawa wodnego zgody wodno prawne.
9. Zakład należy wyposażyć w instrukcje postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniającą wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.”(...)

Po dokonaniu analizy otrzymanych dokumentów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, postanowieniem nr WOŚ.4220.456.2023.KMJ.3 z dnia 30.10.2023 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując swoje stanowisko następująco:

(...)”Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos „(...)

Następnie, w dniu 01.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, nr NS-NZ.9027.3.6.2023 L.dz.9660 z dnia 29.11.2023 r., w której Organ po dokonaniu analizy otrzymanych dokumentów stwierdził o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz określił zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z w/w opinią:

(...)”Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać elementy wymienione w art. 66 ust.1 ustawy 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz obejmować ocenę jakościową i ilościową wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska , w zakresie:

- narażenia na hałas, wibracje i zanieczyszczenia powietrza;
  - zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, zwłaszcza na terenach zabudowy mieszkaniowej,
  - zapewnienia odpowiednich standardów jakości powietrza atmosferycznego.
1. Opis aktualnego zagospodarowania terenu przewidzianego pod przedsięwzięcie z uwzględnieniem warunków meteorologicznych i hydrogeologicznych terenu oraz terenów bezpośrednio sąsiadujących, ze szczególnym uwzględnieniem zabudowy mieszkaniowej.
  2. Potencjalne narażenie środowiskowe wynikające z planowanego przedsięwzięcia, w szczególności szacowana wielkość emisji szkodliwych substancji na obszarze bezpośredniej lokalizacji przedsięwzięcia i jego oddziaływanie na tereny przyległe (zasieg, , wielkość oddziaływania) na poszczególnych etapach jego realizacji — narażenie powinno obejmować czynniki chemiczne, fizyczne.
  3. Odniesienie się do oddziaływania na tereny zabudowy chronionej (zabudowy mieszkaniowej), pod kątem zdrowia i bezpieczeństwa ludzi tam przebywających,
  4. Opis analizowanych wariantów popartych obliczeniami wraz z uzasadnieniem ich wyboru, w tym:
    - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
    - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska i zdrowia ludzi.
  5. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w szczególności na zdrowie ludzi, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii.
  6. Opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na zdrowie ludzi.
  7. Szczegółową analizę konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
  8. Określenie docelowego usytuowania i parametrów wszystkich emitorów.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji. Dodatkowo, ze względu na charakter oraz zasięg planowanego przedsięwzięcia, należy zwrócić szczególną uwagę, aby opracowany raport oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia zawierał rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, pozwalające wszystkim zainteresowanym, także tym nieposiadającym specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, zapoznać się z wynikami i wnioskami z oceny, a także uczestniczyć w dyskusji związanej z realizacją przedsięwzięcia i jego wpływem na zmiany stanu środowiska.



Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839 z późn. zm.) ww. inwestycja zaliczona została do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 180 m od planowanej inwestycji, natomiast w odległości ok. 60 m od granic przedsięwzięcia znajdują się tereny przeznaczone pod taką zabudowę. Wzmożony ruch samochodów ciężarowych i osobowych oraz praca maszyn i urządzeń produkcyjnych, może spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska, w związku z tym PPIS w Żywcu stwierdził, że planowana inwestycja może mieć ujemny wpływ na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców.

Raport powinien dać rzetelną ocenę oddziaływania na zdrowie oraz warunki i komfort życia ludzi (zwłaszcza zamieszkujących tereny w pobliżu planowanego przedsięwzięcia).

Ponadto, w przypadku zidentyfikowania ryzyka wystąpienia negatywnych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi, związanych z realizacją przedsięwzięcia, należy w raporcie oddziaływania na środowisko w sposób szczególny odnieść się do możliwych metod ich skutecznej eliminacji bądź maksymalnego ograniczenia.

Dodatkowo, należy mieć na uwadze, iż stosownie do brzmienia art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r, poz. 2556 z późn. zm.), ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko, rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi."(...)

Planowana inwestycja polega na uruchomieniu linii do produkcji pelletu z trocin w zakładzie produkcyjnym w Rycerze Dolnej, gmina Rajcza. Linia pelletu będzie zlokalizowana w nowo zaprojektowanej hali stalowej, na działkach nr 2345/14, 2345/5, 2345/6 w Rycerze Dolnej. Powierzchnia zabudowy hali wyniesie ok. 750 m<sup>2</sup>. Na terenie zakładu produkcyjnego znajdują się budynki murowane, o konstrukcji stalowej i mieszanej. Cała powierzchnia placów manewrowych i dróg jest utwardzona.

Aktualnie na terenie planowanej inwestycji składowane jest drewno do przetarcia. Teren, gdzie planowana jest budowa hali jest nieutwardzony, częściowo porośnięty trawą. Inwestycja nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew.

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północno-zachodniej — tereny kolejowe, a za nimi tereny mieszkaniowe i użytki rolne,
- od strony południowo-wschodniej — tereny przemysłowe, użytki rolne, rzeka Soła, - od strony południowo-zachodniej — pastwiska, użytki rolne,
- od strony północno-wschodniej — tereny przemysłowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 180 m od planowanej inwestycji, natomiast w odległości ok. 60 m od granic przedsięwzięcia znajdują się tereny przeznaczone pod taką zabudowę.

Przedmiotowy teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Rajcza przyjętym uchwałą nr LXIV/424/2023 Rady Gminy Rajcza z dnia 31 marca 2023 r. Teren realizacji przedsięwzięcia oznaczony jest symbolami 1 PZZ — składy związane z przemysłem drzewnym oraz 1 P/E/U/ZZ — obiekty produkcyjne, składy, bazy, magazyny związane z przemysłem drzewnym. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy oś stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokonuje organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W instalacji będą przetwarzane trociny pochodzące z produkcji tartacznej zakładu obróbki i dystrybucji drewna. Proces technologiczny składać się będzie z kilku etapów. Rozładunek trocin, załadunek do instalacji suszenia ogrzewanej piecem na paliwo stałe (zrębki drewniane) znajdować się będą poza projektowaną

halą. Na hali produkcyjnej odbywać się będzie proces mielenia (w hermetycznie zamkniętym specjalnym młynie), prasowania, konfekcjonowania do worków i wstępnego magazynowania.

Pellet wytłacza się z rozdrobnionej suchej biomasy pod dużym ciśnieniem bez dodatku substancji klejącej. Produktem końcowym są małe granulki o kształcie cylindrycznym o średnicy 6-25 mm i długości do kilku centymetrów. Po przejściu drogi z kondycjonera do granulatora trociny podlegają prasowaniu - w taki sposób, aby uzyskać pożądaną strukturę pelletu drzewnego. Produkcja pelletu nie wymaga stosowania dodatkowych lepiszczy oraz dodatkowej obróbki odpadów. Znajdujący się w kolumnie gorący pellet poddany jest procesowi chłodzenia poprzez owiewanie chłodnym powietrzem, przez co ulega stwardnieniu. Zamknięty system odciągowy za pomocą wentylatora zapewnia cyrkulację powietrza niezbędnego do schłodzenia granulek i zbierania skalibrowanych resztek surowca i pyłu w pojemniku w postaci worków filtracyjnych. Moc urządzenia 1,5 kW. Na hali znajdować się będzie wydajny wentylator, który wytwarza niezbędne ciśnienie, aby odciągać małe cząstki i kurz. Wyprodukowany materiał składa się w specjalnym zbiorniku, który to współpracuje z automatyczną linią pakującą (workowarka).

Linia produkcyjna będzie wyposażona w system odpylania (odciągi pyłów wraz z cyklonami i workami wyłapującymi zanieczyszczenia). Wydajność urządzenia do odpylania wynosi 99,2% (stopień oczyszczania powietrza). Odciąg zapewnia cyrkulację powietrza niezbędną do chłodzenia granulek i łapania niespeletowanych cząstek i pyłu w workach. Jest podłączony do głowicy pelecarki oraz bębna przesiewającego. System odciągowy (odpylania) jest przeznaczony do usuwania małych suchych cząstek spod schronów urządzeń transportowych i technologicznych oraz obszaru roboczego za pomocą metody zasysania ich strumieniem powietrza do rurociągu systemu odciągowego, przez który cząstki z przepływem powietrza docierają do miejsca przeznaczenia (filtr, osadnik i gromadzą się w workach). Do zbierania odpadów stosuje się worki zbierające, a gdy są całkowicie wypełnione, odpady z nich można podawać do dalszego przetwarzania lub do pojemników magazynowych.

Linia pelletu zostanie wyposażona w szafkę sterującą z wbudowanym automatycznym systemem chłodzenia, urządzeniem do kontroli obciążenia pelecarki oraz przycisk do awaryjnego wyłączenia linii.

W skład zespołu będą wchodzić następujące urządzenia:

- linia suszarnicza SB-B10 2,2/13 - poza projektowaną halą, - młyn bijakowy M875 /rozdrabnianie/,
- linia do produkcji pelletu /BioMachines/,
- linia chłodzenia i pakowania /BioMachines/.

Gotowy pellet będzie wstępnie magazynowany w silosie w hali, workowany pellet będzie składowany na paletach poza projektowaną halą.

Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą poruszające się samochody ciężarowe w związku z dowozem trocin i wywozem wyrobów gotowych, a także punktowe źródła hałasu (wentylacja) oraz hala produkcyjna (źródło kubaturowe). Głównymi trasami przejazdu pojazdów będą drogi wewnętrzne zakładu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się za torami kolejowymi, w odległości ok. 60 m na północny-zachód od terenu przedsięwzięcia. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na kształtowanie się klimatu akustycznego w rejonie planowanej inwestycji. W fazie eksploatacji instalacja nie będzie generowała zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Linia technologiczna będzie wyposażona w system filtrów do wyłapywania pyłów technologicznych oraz w system ich wykorzystywania

w procesie produkcji pelletu. Na etapie eksploatacji zamierzenia emisja nieorganizowana związana będzie z ruchem pojazdów ciężarowych po terenie obiektu. W związku z faktem, iż ruch pojazdów charakteryzować się będzie niskim natężeniem, a instalacja technologiczna będzie wyposażona w system odpylania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, w tym przepisami szczegółowymi.

Zakład posiada własne ujęcie wody ze studni głębinowej i jest przyłączony do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe systemem rynnowym są odprowadzane do gruntu. Projektowana instalacja nie będzie źródłem powstania ścieków przemysłowych.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu tutejszego organu, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otulinie Żywieckiego Parku Krajobrazowego, jednak poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że planowane jest do realizacji poza granicami wielko powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Beskid Żywiecki PLH240006, zlokalizowany ok. 775,0 m od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Ostoja Beskid Żywiecki PLH240006 obejmuje fragment Beskidu Żywieckiego oraz Górę Grojec w Kotlinie żywieckiej i Janikową Grapę w Beskidzie Makowskim. W granicach ostoi prawie w całości zlokalizowany jest Żywiecki Park Krajobrazowy. Teren ten charakteryzuje się występowaniem różnorodnych form geomorfologicznych (żeber, murów skalnych i osuwisk) oraz dużym zróżnicowaniem szaty roślinnej i obecnością dobrze zachowanych, typowych zbiorowisk górskich (leśnych i nieleśnych). Jest tu jedno z kilku rejonów występowania w Polsce tojadu morawskiego i tocji karpackiej. Utrzymuje się także populacja dzwonka piłkowanego. Kompleksy leśne stanowią ostoje dużych drapieżników (niedźwiedzia, wilka i rysia). W Masywie Piłska znajduje się jedno z 3 znanych z Polski stanowisk darniówki tatrzańskiej (endemit karpacki). Wśród gatunków ptaków stwierdzono tutaj występowanie m.in.: głuszca, puchacza, sóweczki, dzięcioła czarnego i dzięcioła trójpalczastego.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1604) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk.

Dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606), które zostało z mienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 3402).

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Odpady (trociny) będą składowane w boksach, pod zadaszeniem. Nie będą miały kontaktu z czynnikami atmosferycznymi, w związku z czym nie będą powstawać odcieki stanowiące ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe zostaną zagospodarowane na własnej działce Inwestora. Wody z dachu hali produkcyjnej oraz przyległych terenów utwardzonych (place manewrowe i drogi dojazdowe) będą zbierane do projektowanej kanalizacji deszczowej i odprowadzane do gruntu. Zdaniem Inwestora, nie będą zawierać substancji zanieczyszczających przekraczających dopuszczalne wartości. W związku z powyższym wody opadowe lub roztopowe należy zagospodarować w sposób niepowodujący szkody dla gruntów sąsiednich. W przypadku ujęcia ww. wód w otwarty lub zamknięty system kanalizacji, należy uzyskać, wymagane przepisami Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono, że etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wiąże się z powstaniem następujących rodzajów odpadów: zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpowiednich materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 [17 01 07] w ilości około 0,2 Mg i inne niewymienione odpady (wszelkiego rodzaju odpady inne niż niebezpieczne związane z budową lub remontem [17 01 82] w ilości około 0,2 Mg oraz zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 oraz 17 09 03 [17 09 04] w ilości około 0,4 Mg). Odpady będą segregowane i oddawane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia spowoduje wygenerowanie następujących odpadów: pyłu drzewnego z filtrów workowych 03 01 05, który będzie zawracany na linię produkcyjną.

Analiza dostępnych danych kartograficznych wykazała, że inwestycja leży na terenie otuliny Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Cel środowiskowy dla obszaru, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami, to ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy 00Ś, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW200004213219 —Soła do Wody Ujsolskiej, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000158.

Jednolita część wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000158 i powierzchni 1483,93 km<sup>2</sup>, jest JCWPd o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Jednolita część wód powierzchniowych JCWP Soła od Wody Ujsolskiej kod: RW200004213219, zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (*Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* - Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) jest to naturalna część wód o złym stanie wód, na który składają się stan ekologiczny — umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych

wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Zagrożona jest nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). JCWP przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Zgodnie z uzupełnieniem do KIP, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych JCWP i JCWPd.

Przedsięwzięcie planowane jest w granicach Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych, nr GZWP 445 Zbiornik warstw Magura (Babia Góra).

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Ze względu na zasięg oddziaływania mieszczący się w granicach państwa polskiego, wyklucza się transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

W celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko, Inwestor planuje wprowadzić następujące rozwiązania:

- zastosowanie sprzętu, urządzeń i pojazdów w dobrym stanie technicznym (sprawnych, bez wycieków olejów);
- prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00); — pozostawienie wyłączonych silników maszyn oraz samochodów, w momencie ich nieużywania;
- zraszanie wodą terenów prac budowlanych oraz dróg dojazdowych;
- transport pod plandekami materiałów powodujących pylenie;
- zakaz prowadzenia napraw sprzętu na terenie budowy oraz wycofanie z budowy wadliwego sprzętu.
- selektywna zbiórka odpadów oraz ich sukcesywne wywożenie przez uprawnione firmy, posiadające stosowne zezwolenia;
- gromadzenie odpadów w kontenerach w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą cyklony (wentylatory) i pojazdy dostarczające surowce do produkcji oraz odbierające wytworzone produkty. Pojazdy poruszające się po drogach dojazdowych będą źródłem emisji nieorganizowanej zanieczyszczeń zawartych w spalinach samochodowych. W wyniku procesu suszenia do atmosfery będą wydostawać się gazy, pyły i para wodna. W celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko, inwestor planuje wprowadzić następujące rozwiązania:

- linia technologiczna zostanie wyposażona w system filtrów do pyłów technologicznych (system odciągów i kanałów powietrznych będzie zapobiegał przedostawaniu się drobnych cząstek pyłu do powietrza i osadzaniu się ich w pomieszczeniu zakładu);
- przewiduje się zastosowanie niskoemisyjnych urządzeń wentylacyjnych;
- planuje się wykonanie pasa zieleni izolacyjnej;
- ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej;
- wody opadowe i roztopowe z dachów, a także z powierzchni utwardzonych, po ich wstępnym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do gruntu (po uzyskaniu stosownego pozwolenia wodnoprawnego);
- prowadzona będzie selektywna gospodarka odpadami;
- ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia będzie zorganizowany.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wskazuje na konieczność spełnienia określonych warunków i wymagań, których realizacja przyczyni się do zminimalizowania wpływu inwestycji na środowisko, szczególnie klimat akustyczny na przylegających do terenu inwestycji terenów przeznaczonych pod zabudowę.

Po przeanalizowaniu treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także po zasięgnięciu opinii organów właściwych do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Rajcza stwierdza, że Inwestor w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wykazał na etapie zarówno budowy jak i eksploatacji zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 późn. zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10, § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne wnioski mające wpływ na rozstrzygnięcie niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 1 lub zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Rajcza, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
5. Zgodnie z art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 775) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. 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, co zamyka zarówno drogę złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej jak i prawo złożenia skargi do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Inwestor przedsięwzięcia PPUH „KOCOŃ” Spółka Jawna Kocoń Krzysztof, Kocoń Jakub – Rycerka Dolna 280 C, 34-370 Rajcza, za wydanie niniejszej decyzji uiścił opłatę w wysokości 205,00 zł na podstawie część I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dz.U. 2023. poz.2111 t.i.).

Z poważaniem

  
WÓJT  
Zbigniew Paciorek

Otrzymują:

1. PPUH „KOCOŃ” Spółka Jawna Kocoń Krzysztof, Kocoń Jakub – Rycerka Dolna 280 C, 34-370 Rajcza
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie zgodne z art. 49 KPA. (tablica ogłoszeń, BIP Urzędu Gminy Rajcza)
3. RBGK A/a – sporządziła B.P.

Do wiadomości:

4. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.
5. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.
6. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Żywcu



## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegające na „Budowie pelletu z trocin w zakładzie produkcyjnym w Rycerze Dolnej, gminie Rajcza, powiecie żywieckim, województwie śląskim”. Linia pelletu będzie zlokalizowana w nowo zaprojektowanej hali stalowej, na działkach ewidencyjnych o nr: 2345/14, 2345/5, 2345/6 w miejscowości Rycerka Dolna. Zakład będzie przetwarzał odpady drzewne.

Inwestorem przedsięwzięcia jest: PPUH „KOCOŃ” Spółka Jawna Kocoń Krzysztof, Kocoń Jakub – Rycerka Dolna 280 C, 34-370 Rajcza.

Halę zaprojektowano jako budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o kształcie prostokąta. Hala o konstrukcji stalowej, wykończona płytą warstwową, fundamenty – stopy żelbetowe. Budynek przekryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia około 10%. Pokrycie dachu stanowi płyta warstwowa.

Wymiary hali wynoszą 15 m x 50 m.

Powierzchnia zabudowy: 750,00 m<sup>2</sup>

Miesięczna produkcja zakładu jest planowana na poziomie 3600 t pellet z trocin.

Przewidywane zatrudnienie pracowników produkcyjnych to 6 osób – pracownicy techniczni.

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północno-zachodniej – tereny kolejowe, a za nimi tereny mieszkaniowe i użytki rolne,
- od strony południowo-wschodniej – tereny przemysłowe, użytki rolne, rzeka Soła,
- od strony południowo-zachodniej – pastwiska, użytki rolne
- od strony północno-wschodniej – tereny przemysłowe.

Najbliższe tereny mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 60 m od granicy działki, na której planuje się budowę hali z linią do produkcji pelletu.

Przedmiotowy teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Rajcza przyjętym uchwałą nr LXIV/424/2023 Rady Gminy Rajcza z dnia 31 marca 2023 r. Teren realizacji przedsięwzięcia oznaczony jest symbolami 1 PZZ — składy związane z przemysłem drzewnym oraz 1 P/E/U/ZZ — obiekty produkcyjne, składy, bazy, magazyny związane z przemysłem drzewnym. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy oświadczenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokonuje organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Trociny do produkcji pelletu będą pozyskiwane z własnego zakładu i przewożone własnym transportem do projektowanych boksów przeznaczonych na ich magazynowanie. Boksy na trociny będą wykonane w konstrukcji żelbetonowej (ściany, podłoga), zadaszone. Następnie trociny będą suszone poza projektowaną halą, w instalacji do suszenia ogrzewanej piecem na paliwo stałe (zrębka drewniana). Suchy materiał będzie transportowany do zasobników, skąd przewożony będzie na linię produkcyjną usytuowaną w hali. Na hali produkcyjnej odbywać się będzie proces mielenia (w hermetycznie zamkniętym specjalnym młynku), prasowania, chłodzenia i konfekcjonowania do worków oraz wstępnego magazynowania. Pellet wytłacza się z rozdrobnionej suchej biomasy pod dużym ciśnieniem bez dodatku substancji klejącej. Produktem końcowym są małe granulki o kształcie cylindrycznym o średnicy 6-25 mm i długości do kilku centymetrów. Po przejściu drogi z kondycjonera do granulatora trociny podlegają

prasowaniu - w taki sposób, aby otrzymać pożądaną strukturę pelletu drzewnego. Produkcja pelletu nie wymaga stosowania dodatkowych lepiszczy oraz dodatkowej obróbki odpadów. Znajdujący się w kolumnie gorący pellet poddawany jest procesowi chłodzenia poprzez owiewanie chłodnym powietrzem, przez co ulega stwardnieniu. Zamknięty system odciągowy za pomocą wentylatora zapewnia cyrkulację powietrza niezbędnego do schłodzenia granulek i zbierania skalibrowanych resztek surowca i pyłu w pojemniku w postaci worków filtracyjnych. Moc urządzenia 1,5 kW. Na hali znajdować się będzie wydajny wentylator, który wytwarza niezbędne ciśnienie, aby odciągnąć małe cząstki i kurz. Wyprodukowany materiał składa się w specjalnym zbiorniku, który to współpracuje z automatyczną linią pakującą (workowarka).

Linia produkcyjna będzie wyposażona w system odpylania (odciągi pyłów wraz z cyklonami i workami wytapującymi zanieczyszczenia). Wydajność urządzenia do odpylania wynosi 99,2% (stopień oczyszczania powietrza). Odciąg zapewnia cyrkulację powietrza niezbędną do chłodzenia granulek i łapania niespeletowanych cząstek i pyłu w workach. Jest podłączony do głowicy pelecarki oraz bębna przesiewającego. System odciągowy (odpylania) jest przeznaczony do usuwania małych suchych cząstek spod schronów urządzeń transportowych i technologicznych oraz obszaru roboczego za pomocą metody zasysania ich strumieniem powietrza do rurociągu systemu odciągowego, przez który cząstki z przepływem powietrza docierają do miejsca przeznaczenia (filtr, osadnik i gromadzą się w workach). Do zbierania odpadów stosuje się worki zbierające, a gdy są całkowicie wypełnione, odpady z nich można podawać do dalszego przetwarzania lub do pojemników magazynowych.

Linia pelletu zostanie wyposażona w szafkę sterującą z wbudowanym automatycznym systemem chłodzenia, urządzeniem do kontroli obciążenia pelecarki oraz przycisk do awaryjnego wyłączenia linii.

W skład zespołu będą wchodzić następujące urządzenia:

- linia suszarnicza SB-B10 2,2/13 - poza projektowaną halą, - młyn bijakowy M875 /rozdrabnianie/,
- linia do produkcji pelletu /BioMachines/,
- linia chłodzenia i pakowania /BioMachines/.

Gotowy pellet będzie wstępnie magazynowany w silosie w hali, workowany pellet będzie składowany na paletach poza projektowaną halą.

Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a ich prowadzenie przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą poruszające się samochody ciężarowe w związku z dowozem trocin i wywozem wyrobów gotowych, a także punktowe źródła hałasu (wentylacja) oraz hala produkcyjna (źródło kubaturowe). Głównymi trasami przejazdu pojazdów będą drogi wewnętrzne zakładu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się za torami kolejowymi, w odległości ok. 60 m na północny-zachód od terenu przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 - Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

**WÓJT**  
**Zbigniew Paciorek**

