



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

Urząd Gminy Ciepłowody	
WPLYNEŁO	
10.11.2019	
Nr	5416
podpis	<i>[Signature]</i>

WOOŚ.4220.269.2019.AWL.6

Wrocław, dnia 8 listopada 2019 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do pisma Wójta Gminy Ciepłowody z dnia 30 kwietnia 2018 r. (data wpływu: 10 maja 2018 r.), znak: OŚRIS.6220.2.2019, wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Instalacja przetwarzania odpadów”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy ooś:

1. Przetwarzać odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38.
2. Nie przetwarzać odpadów niebezpiecznych.
3. Przetwarzać odpady w ilości nie większej 160 000 Mg/rok. Czas pracy instalacji nie może przekroczyć 8000 h/rok.
4. Magazynowanie odpadów na terenie placu i w budynku produkcyjnym prowadzić na utwardzonym podłożu.
5. Nie prowadzić mycia instalacji.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Ciepłowody pismem z dnia 30 kwietnia 2019 r. (data wpływu: 10 maja 2019 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest EURO-BROKER Krzysztof Łukaszczyk. Do wniosku została załączona Karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona przez Pana Marka Dębickiego, dalej zwana Kip.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów w budynku przemysłowym o powierzchni zabudowy 0,10 ha na terenie działki

ewidencyjnej nr 1081/4, obręb Ciepłowody. Działka inwestycyjna objęta jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Ciepłowody (*uchwała nr 8/II/2002 z dnia 29 listopada 2002 r., Dz. Urz. Woj. Doln. z 2003 r. nr 9, poz. 199*). Zgodnie z ww. planem teren inwestycji oznaczony jest symbolem 2PS – obszary aktywności gospodarczej i usług technicznych. W otoczeniu inwestycji znajdują się tereny z zabudową przemysłową oraz tereny zielone. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 80 m na południe od granicy terenu przedsięwzięcia.

Analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdzono, co następuje.

Planowana technologia polegać będzie na przetwarzaniu materiału pochodzenia roślinnego, odpadów innych niż niebezpieczne, pochodzących z przetwórstwa i produktów roślinnych. Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)* w zakładzie będą przetwarzane odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38. W uzupełnieniu do *Kip* z dnia 11 października 2019 r. (data wpływu: 14 października 2019 r.) inwestor zrezygnował z przetwarzania w instalacji odpadów w postaci popiołów lotnych z węgla o kodzie 10 01 02. Prowadzone procesy przetwarzania odpadów polegać będą na: wstępnym rozdrobieniu rębakiem, doprowadzeniu do uśrednienia wilgotności poprzez poddanie oddziaływaniu czynnikowi suszącemu surowców, uśrednieniu struktury, uplastycznieniu poprzez mieszanie kondycjonerze, granulacji. Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji to 300 Mg/dobę oraz 160 000 Mg/rok. Maksymalny czas pracy instalacji to 8000h/rok.

Z uwagi na fakt, że wielkość produkcji i czas pracy instalacji oraz rodzaj przetwarzanych odpadów przekłada się na wielkość oddziaływania przedsięwzięcia, w sentencji nałożono warunki pkt. 1-3.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się budowy obiektów budowlanych. Proces produkcyjny będzie prowadzony w istniejącym budynku o powierzchni zabudowy 0,10 ha, zlokalizowanym na działce. Planowane jest zainstalowanie w hali nowych urządzeń umożliwiających realizację procesów technologicznych oraz zapewnienie odpowiedniej wentylacji. W celu odpowiedniego magazynowania odpadów planowane jest ustawienie hali namiotowej i boksów magazynowych o przenośnej konstrukcji bez trwałego związania z gruntem.

Wszystkie odpady przed ich przyjęciem do miejsca przetwarzania, jak również po ich przetworzeniu, będą wazone na wadze najazdowej. Odpady będą dowożone na teren bazy transportem własnym lub obcym – w kontenerach przy wykorzystaniu pojazdów z zabudową hakową lub pojazdami z tzw. ruchomą podłogą i wywrotkami tylnosypowymi. Odpady po dostarczeniu na teren bazy (w zależności od sposobu ich dalszego przetwarzania będą składowane w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu lub w hali magazynowej lub w przypadku dowozu odpadów w kontenerach – w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu lub w hali magazynowej. Odpady gromadzone w kontenerach będą magazynowane pod siatkami lub plandekami.

Źródłami hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą pracujące silniki środków transportu (samochody dostawcze i osobowe pracowników budowlanych) oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych (dźwigi, pompy, generatory prądu, sprężarki, młoty pneumatyczne, ręczne narzędzia elektryczne itp.). Z uwagi na lokalizację poza obszarami chronionymi akustycznie nie przewiduje się nadmiernej uciążliwości związanej z fazą realizacji.

Na etapie eksploatacji głównymi źródłami hałasu wewnątrz hali produkcyjnej będą rębaki. Średni poziom hałasu w pomieszczeniach produkcyjnych nie powinien przekroczyć 85 dBA. Ponadto źródłem hałasu będzie system wentylacji budynku (2 wentylatory wyciągowe zlokalizowane na dachu hali o wydajności ok. 2400 m³/h) oraz transport samochodowy, związany z produkcją (dostawy surowców oraz wywóz produktów). Transport na terenie zakładu odbywać się będzie w porze dnia od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Przewidywane natężenie ruchu to ok 250 samochodów w miesiącu – 864 rocznie.

Źródłem emisji do powietrza będą: urządzenia zainstalowane wewnątrz hali – urządzenia i zbiorniki mogące być źródłem emisji niewielkiej ilości pyłu do wnętrza hali (powierzchnia produkcyjna wentylowana będzie przy użyciu wentylacji mechanicznej ogólnej o wydajności ok. 4800m³/h), kocioł o mocy cieplnej 3,0 MW, opalany drewnem opałowym lub peletem oraz transport surowców i produktów przez pojazdy ciężarowe.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres planowanej działalności, w tym zaplanowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie powinno znacząco wpłynąć na klimat akustyczny analizowanego terenu, a ponadto nie powinno spowodować znaczącego pogorszenia stanu powietrza na przedmiotowym terenie.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie bazy oraz w hali magazynowej. Cały plac – miejsca magazynowania, powierzchnie komunikacyjne i przeładunkowe na terenie bazy – będą szczelnie utwardzone kostką betonową. Hala magazynowa posiada szczelną posadzkę z betonu. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i niedostępne dla osób postronnych. W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami nałożono warunek pkt. 4.

Woda zużywana będzie na potrzeby bytowe pracowników zakładu. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do przyzakładowego systemu neutralizacji ścieków. System ten składa się z osadnika gnilnego, studzienki rozdzielczej i kopca filtracyjnego z drenażem rozprowadzającym. Maszyny i urządzenia w instalacji nie będą podlegały procesowi mycia. W tym celu nałożono w sentencji warunek pkt. 5. Wody opadowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika przeciwpożarowego. Inwestor uzyska pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód deszczowych do środowiska.

W sytuacjach awaryjnych wycieków płynów eksploatacyjnych lub paliwa z pojazdów, zanieczyszczenia będą neutralizowane sorbentami przed przedostaniem się do kanalizacji wewnątrzzakładowej i zbiornika przeciwpożarowego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.)*. Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj.: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Muszkowicki Las Bukowy PLH020068 znajduje się w odległości ok. 3,5 km. Ponadto w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

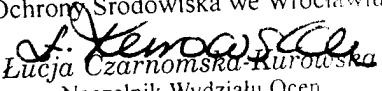
Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, lokalizację w obszarze zagospodarowanym, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno znacząco

oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla ww. inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono ww. obszar Natura 2000.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Ciepłowody, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Lucja Czarnomska-Rurawska
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ciepłowody, ul. Kolejowa 3, 57-211 Ciepłowody.
2. EURO-BROKER Krzysztof Łukaszczyk, ul. Targowa 9/203, 66-400 Gorzów Wielkopolski