

Wrocław, 2 lipca 2019 r.

**Wójt Gminy Ciepłowody**  
**Ul. Kolejowa 3**  
**57-211 Ciepłowody**

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (Dz.U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Ciepłowody z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak: OŚRIS.6220.2.2019 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Pana Krzysztofa Łukaszczyka, EURO-BROKER, ul. Targowa 9/203, 66-400 Gorzów Wielkopolski

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Instalacja przetwarzania odpadów” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

## UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Ciepłowody pismem z dnia 30 kwietnia 2019 r. (data wpływu: 13 maja 2019 r.), znak: OŚRIS.6220.2.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP). Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu pismem z dnia 3 czerwca 2019 r. (znak: WR.RZŚ.435.617.2019.KC) wezwał Inwestora do uzupełnienia KIP. W dniu 13 czerwca 2019 r. do tut. Dyrekcji wpłynęło pismo Inwestora zawierające wymagane uzupełnienie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 80.

Przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów, które realizowane będzie na terenie bazy firmy przy ul. Kolejowej w miejscowości Ciepłowody, działka o nr ewid. 1081/4, obręb ewidencyjny Ciepłowody; stanowiącej własność wnioskodawcy. Przedmiotowa działka objęta jest miejscowym planem

### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

zagospodarowania przestrzennego w części wsi Ciepłowody (Uchwała nr 8/II/2002 z dnia 29 listopada 2002 r.). Na terenie działki znajduje się instalacja do produkcji peletu drzewnego z materiału drzewnego nie będącego odpadem. Głównym obiektem na przedmiotowej działce jest budynek przemysłowy o powierzchni zabudowy 0,10 ha. Obiekt jest w bardzo dobrym stanie technicznym i zostanie przystosowany (instalacja nowych urządzeń oraz zapewnienie odpowiedniej wentylacji) pod działalność przetwarzania odpadów.

Planowana technologia oparta będzie o przetwarzaniu materiału pochodzenia roślinnego, odpadów innych niż niebezpieczne, pochodzących z przetwórstwa i produktów roślinnych.

Wszystkie odpady przed przyjęciem ich do miejsca przetwarzania, jak również po ich przetworzeniu będą ważone na legalizowanej wadze najazdowej o ładowności do 60 ton. 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 tylnozsypowymi. Po dostarczeniu na teren bazy - w zależności od sposobu ich dalszego przetwarzania będą wysypywane w wyznaczone miejsca na utwardzonym placu lub w hali magazynowej, w których będą magazynowane, lub w przypadku dowozu odpadów w kontenerach – kontenery z odpadami będą zestawiane przy użyciu podnośników hydraulicznych zamontowanych w pojazdach z zabudową hakową w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu lub w hali magazynowej, gdzie odpady w tych kontenerach będą magazynowane pod siatkami lub plandekami. Ponadto planuje się w celu odpowiedniego magazynowania odpadów: ustawienie hali namiotowej o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup> i wysokości do 5 m (przenośna konstrukcja bez trwałego związania z gruntem) oraz dwóch boksów magazynowych (przenośna konstrukcja bez trwałego związania z gruntem) o powierzchni do 800 m<sup>2</sup> każdy.

Do procesów technologicznych zaliczyć można m.in.: wstępne rozdrobnienie rębakiem, doprowadzenie do uśrednienia wilgotności poprzez poddanie oddziaływaniu czynnikowi suszącemu, uśrednienie struktury, uplastycznienie poprzez mieszanie w kondycjonerze, granulację. Proces produkcyjny będzie prowadzony w budynku przemysłowym znajdującym się na działce. W hali zostaną zainstalowane urządzenia techniczne umożliwiające realizację procesów technologicznych.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny do czasu zbierania partii odpowiedniej do przetworzenia, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na terenie bazy oraz w hali magazynowej. Cały plac - miejsca magazynowania odpadów oraz miejsca przyległe, powierzchnie komunikacyjne i przeładunkowe na terenie bazy - są szczerlnie utwardzone kostką betonową. Hala magazynowa posiada szczelną posadzkę z betonu. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane (opisane kodem oraz nazwą odpadu) i niedostępne dla osób postronnych, oświetlone i wyposażone w system ochrony przeciwpożarowej – urządzenia i materiały gaśnicze oraz w monitoring wizyjny. Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenia ewentualnymi odciekami wody, gleby lub roślin, jak również zapobiegający ich rozwianiu i rozproszeniu. Gospodarka zbieranymi odpadami będzie prowadzona w sposób eliminujący zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt, jak również uciążliwości wynikające z ewentualnego hałasu lub zapachu.

Ścieki bytowe, zgodnie z danymi Inwestora, odprowadzane będą do przykładowego systemu neutralizacji ścieków. System składa się z osadnika gnilnego, studzienki rozdzielczej, kopca filtracyjnego z drenażem rozprowadzającym – przepustowość 0,78 m<sup>3</sup>/dobę. Zgodnie z informacjami znajdującymi się w uzupełnieniu KIP, maszyny i urządzenia w instalacji nie będą podlegały procesowi mycia. Wody opadowe, zgodnie z informacją Inwestora odprowadzane będą do istniejącego zbiornika ppoż. Inwestor zwróci się

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

o pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych do środowiska. Jednocześnie informujemy, iż z dniem 2 lipca 2019 r. traci moc dotychczasowe Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800) zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534). W związku z tym uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi będzie możliwe po ogłoszeniu w Dzienniku Ustaw nowego Rozporządzenia. W uzupełnieniu zawarto informację, iż nie przewidziano systemu podczyszczania wód opadowych. Inwestor zadeklarował okresowe badania fizykochemiczne wód opadowych pod kątem możliwych zanieczyszczeń (np. ropopochodnych).

W wyniku procesu przetwarzania odpadów nie powstają odpady z uwagi na fakt ich ostatecznego zagospodarowania. Inwestor przewiduje jedynie możliwość powstawania odpadów opakowaniowych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Cieńkówka o kodzie PLRW600061334169. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach chronionych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Ciepłowody, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Sprawę prowadzi:

Kinga Cichowicz, tel. 71 39 63 407, email: [kinga.cichowicz@wody.gov.pl](mailto:kinga.cichowicz@wody.gov.pl)

Do wiadomości:

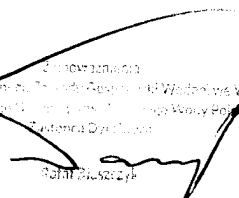
1. Krzysztof Łukaszczyk, EURO-BROKER

Ul. Targowa 9/203

66-400 Gorzów Wielkopolski

2. RZŚ aa

Kinga Cichowicz  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl



Kinga Cichowicz

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 3 z 3

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)