

Nr 6220.3.2016

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 45 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. , poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożoną przez Pana Jacka Perzanowskiego, zam. Ponikiew Wielka 18, 06-232 Czerwonka oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „ Rozbudowa budynku produkcyjnego Nr 2 polegająca na dobudowie do istniejącego budynku produkcyjnego Nr 2 pomieszczenia do produkcji brykietu łącznie z suszarnią oraz pomieszczeniem do paczkowania i magazynowania brykietu oraz dobudowa do budynku Nr 3 pomieszczenia na zbiornik pyłu w postaci wiaty stalowej obudowanej blachą trapezową”

## UZASADNIENIE

W dniu 25.07.2016 r. Wójt Gminy Czerwonka na wniosek Pana Jacka Perzanowskiego, zam. Ponikiew Wielka 18, 06-232 Czerwonka, wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa budynku produkcyjnego Nr 2 polegająca na dobudowie do istniejącego budynku produkcyjnego Nr 2 pomieszczenia do produkcji brykietu łącznie z suszarnią oraz pomieszczeniem do paczkowania i magazynowania brykietu oraz dobudowa do budynku Nr 3 pomieszczenia na zbiornik pyłu w postaci wiaty stalowej obudowanej blachą trapezową”.

O zamiarze realizacji tego przedsięwzięcia przekazano informację poprzez zamieszczenie zawiadomienia o wszczęciu postępowania w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Czerwonka, wywieszono na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie, jak również tut. Urząd zawiadomił wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie elektronicznej, pisemnej i ustnej.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71) należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oddziaływania może być wymagane. Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 353



ze zm.) ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) Wójt Gminy Czerwonka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z prośbą o wydanie opinii w sprawie, czy istnieje konieczność sporządzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 25.08.2016 r. (data wpływu 29.08.2016 r.) pismem znak.: WOOS-II-4240.1236.2016.IA Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, wezwał Wójta Gminy Czerwonka do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Pismem z dnia 31.08.2016 r. Wójt Gminy poinformował, że uzupełnienie do przedmiotowej sprawy zostanie przekazane do dnia 09 września 2016 r. W odpowiedzi otrzymano informacje, że sprawa zostanie załatwiona do dnia 30 września 2016 r. Uzupełnienie zostało przedłożone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Wójta Gminy Czerwonka z dnia 08.09.2016 r., Nr 6220.3.2016.

W odpowiedzi na wyżej wymienione wystąpienia otrzymano:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z dnia 26.08.2016 r. (data wpływu 31.08.2016 r.), znak: PPIS.ZNS.471.01.16.2016, w której stwierdza, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego budynku produkcyjnego Nr 2 polegającej na zapewnieniu pomieszczeń przeznaczonych do produkcji brykietu wraz z suszarnią i magazynem oraz budynku Nr 3 o dodatkowe pomieszczenie na zbiornik pyłu, zlokalizowanych w miejscowości Ponikiew Wielka (dz. nr ewid. 208), jest niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, co wymagać będzie opracowania raportu.

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 19.09.2016 r. (data wpływu 20.09.2016r. ), znak: WOOS-II.4240.1236.2016.IA.4, w którym wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa budynku produkcyjnego Nr 2 polegająca na dobudowie do istniejącego budynku produkcyjnego Nr 2 pomieszczenia do produkcji brykietu łącznie z suszarnią oraz pomieszczeniem do paczkowania i magazynowania brykietu oraz dobudowa do budynku Nr 3 pomieszczenia na zbiornik pyłu w postaci wiaty stalowej obudowanej blachą trapezową” na działce o nr ew. 208 w miejscowości Ponikiew Wielka, gmina Czerwonka, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Czerwonka przeprowadził wnikliwą analizę dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) , po czym postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą ; „ Rozbudowa budynku produkcyjnego Nr 2 polegająca na dobudowie do istniejącego budynku produkcyjnego Nr 2 pomieszczenia do produkcji brykietu łącznie z suszarnią oraz pomieszczeniem do paczkowania i magazynowania brykietu oraz dobudowa do budynku Nr 3 pomieszczenia na zbiornik pyłu w postaci wiaty stalowej obudowanej blachą trapezową” na działce nr 208 w miejscowości Ponikiew Wielka, gmina Czerwonka.



Planowana inwestycja polegać będzie na dobudowie do istniejącego budynku produkcyjnego Nr 2 pomieszczenia do produkcji brykietu łącznie z suszarnią oraz pomieszczeniem do paczkowania i magazynowania brykietu oraz dobudowie do budynku Nr 3 pomieszczenia na zbiornik pyłu, na działce o nr ew. 208 w miejscowości Ponikiew Wielka, gmina Czerwonka. Powierzchnia ww. działki wynosi 9,11 ha i stanowią ją zgodnie z wypisem z rejestru gruntów: grunty orne, grunty rolne zabudowane, łąki trwałe, lasy i grunty leśne i nieużytki. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowany przerób surowca wynosił będzie około 440 ton/rok, a poziom rocznej produkcji szacuje się na około 500 ton brykietu. Działka nr 208 położona jest na terenie oznaczonym symbolem RM – teren pod zabudowę zagrodową i mieszkaniową jednorodzinną. Na terenach tych, ustala się jako przeznaczenie podstawowe realizację budynków mieszkalnych, inwentarskich, garażowych i gospodarczych wraz z budowlami rolniczymi, podjazdami, parkingami, małą architekturą i infrastrukturą techniczną. Jako przeznaczenie dopuszczalne ustala się realizację budynków mieszkalnych jednorodzinnych, mieszkalno – pensjonatowych, agroturystycznych, rekreacji indywidualnej, obiektów i urządzeń związanych z działalnością rzemieślniczą o uciążliwości mieszczącej się w granicach własności oraz inną nieuciążliwą działalnością gospodarczą, usługową i komunalną.

Otoczenie terenu stanowią:

- od strony północnej – rów melioracyjny i użytki zielone;
- od strony wschodniej i zachodniej – tereny leśne i użytki zielone;
- od strony południowej – droga.

Najbliższe pojedyncze budynki mieszkaniowe znajdują się odległości ponad 800 m od miejsca planowanej inwestycji.

Działka nr 208 w chwili obecnej jest wykorzystywana pod prowadzoną działalność gospodarczą polegającą na produkcji brykietu drzewnego z miazgi drzewnego oraz stanowi siedlisko dla właściciela działki. Inwestor od 10 lat prowadzi działalność związaną z produkcją brykietu drzewnego i węgla drzewnego. Zabudowę przedmiotowej działki stanowią: budynek mieszkalny, 2 budynki gospodarcze, budynek garażowy, budynek magazynowy i wiata magazynowa oraz zbiornik na nieczystości ciekłe. Surowcem do produkcji brykietu grillowego są: miazga węgla drzewnego i węgiel drzewny, klej ze skrobi i woda. Surowce do produkcji brykietu drzewnego będą magazynowane pod istniejącymi wiatami magazynowymi.

Projekt zakłada zakup, montaż oraz uruchomienie specjalistycznego kotła do spalania pelletu oraz linii technologicznej do formowania i osuszania brykietu oraz budowę hali produkcyjnej z infrastrukturą techniczną.

Proces produkcji brykietu z węgla drzewnego realizowany będzie w dwóch etapach:

I. Przygotowanie półproduktu:

- rozdrabnianie miazgi o granulacji 0-20 mm na granulację 0-0,3 mm;
- podawanie miazgi przenośnikiem taśmowym na stanowisko mieszadła.

II. Przygotowanie masy formierskiej i formowanie brykietów:

- napełnianie zbiornika mieszadła miazgą węglową;
- włączanie mieszadła i dosypywanie środka klejącego;
- dolewanie wody oraz kontrolowanie wilgotności masy;



- podawanie masy podajnikiem taśmowym do urządzenia formującego;
- formowanie brykietów przy użyciu prasy walcowo/hydraulicznej (kontrolowanie jakości formowania) i układanie równomiernie na transporterze siatkowym;
- poddawanie brykietu procesowi suszenia (około 2 godziny) w temperaturze 80-150°C (kontrolowanie wysokości temperatury);
- podawanie wysuszonego brykietu o wilgotności 5-8% na taśmę wago pakowarki.

Po rozbudowie zakładu zamontowana będzie suszarnia wraz z trzema kotłami na pellet o mocy 40 kW, 75 kW i 75 kW oraz filtr workowy. Miał węgla drzewnego dowożony od zewnętrznych dostawców magazynowany będzie na placu utwardzonym w zamkniętych opakowaniach typu big-bag lub w workach. Przewiduje się jednak bezpośrednie kierowanie surowca na linię technologiczną produkcji brykietu grillowego. Natomiast gotowy produkt w postaci zapakowanego brykietu grillowego magazynowany będzie w części magazynowej istniejącej hali. W przedmiotowym zakładzie zatrudnionych jest około 6 osób, pracujących w systemie jednozmianowym.

Planowana inwestycja jest powiązana istniejącym zakładem do produkcji węgla i brykietu drzewnego. Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie około 6000 kW w ciągu miesiąca. Woda do celów technologicznych pobierana będzie z gminnego wodociągu. Zapotrzebowanie na pellet wynosi około 55 ton/rok.

Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi. Powyższe uciążliwości będą krótkotrwałe, odwracalne i niepozostawiające trwałych śladów w środowisku.

Źródłami hałasu na terenie zakładu będą urządzenia technologiczne i ruch pojazdów. Maszyny i urządzenia technologiczne, wywołujące uciążliwość akustyczną umieszczone będą w pomieszczeniach, dzięki czemu emitowany hałas zatrzymywany będzie przez przegrody budowlane, posiadające określoną izolacyjność akustyczną.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą samochody poruszające się po terenie zakładu i emisja zorganizowana z procesów mechanicznej obróbki surowca.

Ponadto, przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- wszystkie przenośniki linii technologicznej będą zamknięte, a przenośniki transportujące suchy miął drzewny lub brykiet podłączone będą do centralnego systemu odpylania;
- zastosowana będzie instalacja odpylania zbudowana z zespołu filtrów workowych na ciągu technologicznym;
- zaprojektowany będzie szczelny układ transportowy pyłów z zespołu filtrów workowych do szczelnego zbiornika przy dozowniku w celu powtórnego wykorzystania do procesu produkcyjnego;
- przewiduje się transportowanie rozdrobnionego surowca na taśmociągach szczelnie obudowanych;
- zaprojektowana będzie hermetyzacja urządzeń służących do prowadzenia procesów technologicznych transportu i mieszania surowca oraz suszenia brykietu, uniemożliwiająca emisję zanieczyszczeń na zewnątrz instalacji;



- przewiduje się wykorzystanie spalin z kotłowni, po uzdatnieniu w łapaczu cząstek stałych do ogrzewania suszarni brykietu;

- pyły zatrzymywane w łapaczu cząstek stałych będą kierowane szczelnym zsypem do worków w celu wyeliminowania emisji pyłów do powietrza;

- maszyny i urządzenia ustawione będą na „poduszkach” (wykonane z gumy, masy plastycznej) w celu ograniczenia przenoszenia wibracji i powstawania wtórnych źródeł hałasu.

Biorąc pod uwagę charakter planowanej inwestycji, jej lokalizację i przedstawione w dokumentacji rozwiązania chroniące środowisko stwierdza się, że nie powinna ona powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Odpady powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do zamkniętego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone przez uprawnione podmioty do najbliższej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe oraz roztopowe z terenów dróg wewnętrznych i miejsc parkingowych podczyszczane są w separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzane są do gruntu. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, czy w miejscu realizacji inwestycji występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz przebiega poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie obszarów leśnych. W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie wynika, aby występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków – Dolina Dolnej Narwi PLB140014 znajduje się w odległości około 6,6 km od terenu inwestycji.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze ze względu na lokalizację przedmiotowej inwestycji na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego oraz położenie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora, brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę charakter i skale prowadzonej działalności stwierdzić można, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.



Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

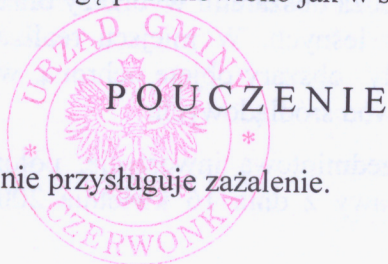
Ze względu na charakter i niewielki rozmiar inwestycji, zastosowane rozwiązania techniczne, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan poszczególnych elementów środowiska.

Inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów mających chronić środowisko oraz czystości i porządku na terenie nieruchomości. Zastosowane rozwiązanie techniczne i organizacyjne na etapie eksploatacji skutecznie ograniczą oddziaływanie na środowisko.

W fazie realizacji będą występowały oddziaływania spowodowane emisją hałasu i substancji do powietrza, które nie będą znacząco oddziaływać na środowisko. Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na skalę i charakter, nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Czerwonka na podstawie otrzymanych opinii i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia polegającego pn.: „Rozbudowa budynku produkcyjnego Nr 2 polegająca na dobudowie do istniejącego budynku produkcyjnego Nr 2 pomieszczenia do produkcji brykietu łącznie z suszarnią oraz pomieszczeniem do paczkowania i magazynowania brykietu oraz dobudowa do budynku Nr 3 pomieszczenia na zbiornik pyłu w postaci wiaty stalowej obudowanej blachą trapezową” stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno stanowić zagrożenia na środowisko i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.



## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. WÓJTA

Jan Sitka  
SEKRETARZ

Otrzymują:

1. P. Jacek Perzanowski, zam. Ponikiew Wielka 18, 06-232 Czerwonka
2. P. Bożena Perzanowska, zam. Ponikiew Wielka 18, 06-232 Czerwonka.
3. a/a

Do wiadomości:

1. P. Gronowski Jerzy, zam. Adamowo 4, 06-232 Czerwonka.
2. P. Janczewski Konrad, ul. Różańska 15, 06-200 Maków Maz.
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych I  
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim  
ul. Mickiewicza 31, 06-200 Maków Maz.