

Ośr.7624.3.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust.1 pkt 45 i pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez P.P.U.H. „TRANSFER” Łukasz Ciechański, ul. Orzechowa 36/29, 21-500 Biała Podlaska z dnia 19.06.2012r. (data wpływu 10.07.2012r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hali produkcyjno-handlowej; wytwórni peletu i brykietu z biomasy” przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 313/8, 313/9, 313/10, położonych w miejscowości Dobrynka, gmina Piszczac, powiat bialski.

UZASADNIENIE

Dnia 10.07.2012r. (data wpływu) wnioskodawca P.P.U.H. „TRANSFER” Łukasz Ciechański, ul. Orzechowa 36/29, 21-500 Biała Podlaska złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjno-handlowej; wytwórni peletu i brykietu z biomasy w miejscowości Dobrynka.

Do wniosku załączona została następująca dokumentacja: karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie map ewidencyjnych, wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W dniu 16.07.2012r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. budowie hali produkcyjno-handlowej; wytwórni peletu i brykietu z biomasy; przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 313/8, 313/9, 313/10, położonych w miejscowości Dobrynka, gmina Piszczac.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręczono stronom postępowania oraz treść zawiadomienia o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piszczac a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dobrynka.

Strony postępowania zostały poinformowane, że zgodnie z art.10 Kodeksu postępowania administracyjnego, przysługuje im prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym o prawie przeglądania akt sprawy oraz składania wniosków dowodowych. W związku z powyższym zainteresowane strony mogły zapoznać się ze złożonymi materiałami oraz wnieść uwagi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy w Piszczacu w ciągu 21 dni. W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z załączoną dokumentacją przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięcia określonego w § 3 ust. 1 pkt 45 i pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227z późn. zm.) Wójt Gminy Piszczac pismem znak: Ośr.7624.3.2012 z dnia 16 lipca 2012r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych w Białej Podlaskiej z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wynikiem tych wystąpień jest opinia nadesłana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej znak: ONS-NZ.700/51/12 z dnia 25.07.2012r., w której wnosi o przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wnioskuje o sporządzenie raportu w zakresie podanym w art.66 ust.1 i 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z uzupełnieniem przez inwestora wniosku o materiały dodatkowe w zakresie ograniczenia hałasu i wydzielanego odoru, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej zmienił opinię sanitarną z dnia 25.07.2012r. i nową opinią sanitarną z dnia 09.08.2012r., znak: ONS-NZ-700/51/1/12 odstąpił od wniosku o nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Wdział Spraw Terenowych w Białej Podlaskiej, pismem znak: WST I.4240.52.2012.MP z dnia 30 lipca 2012r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. budowie hali produkcyjno-handlowej; wytwórni peletu i brykietu z biomasy; przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 313/8, 313/9, 313/10, położonych w miejscowości Dobrynka, gmina Piszczac nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływań na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku produkcyjno – handlowego dla wytwórni peletu i brykietu o powierzchni zabudowy 1262,80 m², z przybudówką z zapleczem biurowo-socjalnym o powierzchni zabudowy 72,73 m², szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10 m³, parkingu, drogi dojazdowej i placu magazynowanego o łącznej powierzchni utwardzonej ok 3142,34 m² oraz stworzenie trawników, nasadzenie drzew i krzewów, o łącznej powierzchni ok. 2879,31 m² i budowa ogrodzenia obiektu. Ponadto planuje się następujące prace: ocieplenie obiektu za pomocą styropianu, wykonanie kotłowni o mocy 120 kW, spalającej pelet i brykiet, wykonanie przyłącza energetycznego oraz wodno-kanalizacyjnego (zasilanie w wodę z istniejącego wodociągu gminnego oraz budowa szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10 m³), wykonanie systemu odpylająco-wentylacyjnego, wyposażenie i uruchomienie linii produkcyjnej peletu i brykietu. Linia produkcyjna składać się będzie z: młyna bijakowego o wydajności ok. 2 Mg/h, silosu do półproduktu (sieczeni) o pojemności 15 m³, 2 pleciarek ZLSP 450 o wydajności ok. 0,5 Mg/h każda, brykieciarki MB 60 o wydajności ok 0,5 Mg/h, systemu podajników pneumatycznych, systemu wyciągów i zbiornika pyłów. Wszystkie maszyny i urządzenia będą fabrycznie nowe, instalowane przez dostawcę. Proces technologiczny produkcji peletu i brykietu będzie przebiegał następująco: rozdrabnianie słomy lub zrębków drewna w młynie bijakowym do odpowiedniej frakcji, pneumatyczny transport sieczeni do silosu, pneumatyczny transport sieczeni do urządzeń peletujących i brykietujących, konfekcjonowanie produktu. Przewiduje się, że wielkość produkcji wyniesie ok. 1,5 Mg/h (ok. 240 Mg/miesiąc). Zapotrzebowanie na surowce przy takiej produkcji, szacunkowo wyniesie ok. 2900Mg rocznie.

Negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia robót budowlanych uwarunkowaną

koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na to, aby wszelkie prace na etapie realizacji były przeprowadzane w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00 przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o najkorzystniejszych parametrach akustycznych oraz przy maksymalnie skróconym harmonogramie robót drogowych. Zaplecze sprzętowo – materiałowe należy zlokalizować w taki sposób, aby zminimalizować negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny najbliższej chronionej zabudowy. Przedmiotowa inwestycja będzie źródłem ponadnormatywnego poziomu dźwięku, pochodzącego w głównej mierze od zastosowanych urządzeń i maszyn podczas jego funkcjonowania. Pomimo wysokiej emisji hałasu, wszelkie niekorzystne akustycznie prace będą się odbywać w pomieszczeniu zamkniętym, a planowany budynek zakładu w swej konstrukcji będzie zawierał materiały o dobrych parametrach izolacyjnych pod względem wibroakustycznym, co spowoduje, że hałas nie przekroczy dopuszczalnych norm dla obiektów posadawianych wśród zabudowy zagrodowej. Nie będzie się też wydzielał odór. Natomiast hałas wywołany środkami transportu nie wpłynie na wzrost poziomu hałasu ogólnego. Inwestor planuje, że zakład będzie funkcjonował w porze dziennej w godzinach od 8.00 do 16.00 od poniedziałku do piątku.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zabudowy zagrodowej i użytków rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ponad 100 m.

Na podstawie przedstawionych informacji dotyczących planowanej inwestycji można stwierdzić, że gospodarka odpadami prowadzone będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Ze względu na rodzaje wytwarzanych odpadów, a także z uwagi na właściwy sposób zagospodarowanie odpadów nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne, pochodzące z utrzymania czystości i porządku w pomieszczeniach zakładu będą gromadzone w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i okresowo wywożone przez wyspecjalizowane służby.

Wody opadowe odprowadzane będą grawitacyjnie na teren do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Należy zwrócić uwagę, aby posadzki w budynku, przyłącza i sieci podziemne wykonane były jako szczelne, wykluczające możliwość przesiąkania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie wystąpi kumulowanie się przedsięwzięć w obszarze przedmiotowej inwestycji.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego wpływu na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę przedstawioną przez inwestora kartę informacyjną przedsięwzięcia uwzględniającą oddziaływanie inwestycji na poszczególne elementy środowiska oraz proponowane rozwiązania techniczne można uznać, że inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

Wobec powyższego, w oparciu o w/w opinię, a także posiadane dowody w sprawie postanowiono jak w sekwencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Inwestor – P.P.U.H. „TRANSFER”
Lukasz Ciechański
ul. Orzechowa 36/29, 21-500 Biała Podlaska
2. Pozostałe strony postępowania wg. spisu
3. a/a

WÓŁ GMINY
Jan Kurowski

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej
ul. Warszawska 18, 21-500 Biała Podlaska
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Magnoliowa 4, 20-143 Lublin

