

WÓJT GMINY
64-720 LUBASZ

Lubasz, dnia 29.01.2010 r

Os-7624/9-13/10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) oraz art.63 ust. 1 i 4, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz.1227) po zapoznaniu się z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie z dnia 17 grudnia 2009 r. nr NS 71/3/11-60/09 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu RDOŚ – 30 – OO.II-66190-203/09/mb z dnia 12.01.2010.

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa tartaku z jednym stanowiskiem traczynym na działce o nr ewidencyjnym 500 położonej w Lubaszu „

II.1. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; który powinien zawierać:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;



- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 15) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

2. Informacje, o których mowa w pkt. 4-8, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

3. W razie stwierdzenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, informacje, o których mowa w pkt. 1-16, powinny uwzględniać określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



4. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

5. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

6. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

7. Zakres raportu w szczególności winien również zawierać analizę podanych niżej zagadnień;

1) W zakresie ochrony przed hałasem:

- należy opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 , poz. 826) ,
- należy inwentaryzować wszelkie źródła hałasu występujące na terenie planowanego przedsięwzięcia , podać ich parametry techniczne oraz czas ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie , zgodnie z art.66 ust 1 pkt.1 lit c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określić przewidywaną emisję hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia uwzględniając poziomy dopuszczalny hałasu dla danych kategorii terenu wymagających ochrony akustycznej,
- opisać konstrukcję budynku tartaku z podaniem izolacyjności akustycznej przegród zewnętrznych ,
- określić skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze , na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie ,
- w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska należy określić środki organizacyjne , techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomu dopuszczalnego ,

2) W zakresie ochrony powietrza :

- wskazać wszystkie źródła emisji substancji do powietrza , zorganizowanej jak i niezorganizowanej , charakterystyczne dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawić dla nich tok obliczeń wielkości emisji ,
- wykonać analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł , o których mowa powyżej ,
- uzyskane wyniki tj. wartości stężeń substancji w powietrzu , należy przedstawić w formie słownej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń ,
- przedstawić pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska określające aktualny stan jakości powietrza ,
- dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu – dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń ,



- opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza (tzn. należy opisać działania organizacyjne techniczne i technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność),

- określić nominalną moc cieplną kotła zlokalizowanego w istniejącym budynku gospodarczym oraz wyjaśnić czy inwestor zamierza spalać w nim także odpady drewniane z produkcji.

3) W zakresie gospodarki odpadami :

- należy przedstawić rodzaje odpadów oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów , które mogą powstać na etapie budowy , realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania ,

- należy przedstawić rodzaje odpadów oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów , które mogą powstać na etapie likwidacji istniejącego budynku tartaku oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania,

- podać sposoby minimalizacji odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

4) W zakresie gospodarki wodnej i hydrogeologii :

- przedstawić sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń powstałych na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. substancji ropopochodnych ze spływem wód opadowych) z miejsc postoju i obsługi maszyn oraz środków transportu ,

- opisać budowę geologiczną , poziomy wodonośne oraz użytkowe poziomy wód podziemnych ,

- podać informacje na temat ujęć wód podziemnych zlokalizowanych w pobliżu inwestycji wraz z ich strefami ochrony pośredniej oraz bezpośredniej ,

- podać informacje na temat GZWP ,

- określić źródło i ilość wody na cele socjalno – bytowe ,

- podać informacje o zagospodarowaniu wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia.

5) Zakres raportu ma w szczególności zawierać analizę oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiednie, dotyczącą zagadnienia drgań i wibracji w kontekście technicznym i społecznym.

UZASADNIENIE

W związku z postanowieniem Wójta Gminy Lubasz Os-7624/9-7/ z dnia 03 grudnia 2009 r. o wznowieniu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji ostatecznej Nr Os-7624/IX/09 z dnia 27.10.2009 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku tartaku z jednym stanowiskiem traczynym na działce o nr ewidencyjnym 500 położonej w Lubaszu zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz.1227) Wójt Gminy Lubasz pismem z dnia 03.12.2009 r. Nr Os-7624/9-10/09 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem dnia



03.12.2009 r Nr Os-7624/9-11/09 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią sanitarną NS-71/3/11-60/09 z dnia 17 grudnia 2009 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie budynku tartaku z jednym stanowiskiem traczynym, na działce nr Ew. 500 położonej w Lubasz, w zakresie uwzględniającym odpowiednio, założenia art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz.1227).

Postanowieniem RDOŚ-30-OO.II-66190-203/09/mb z dnia 12.01.2010 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku tartaku z jednym stanowiskiem traczynym na działce o nr ewidencyjnym 500 położonej w Lubasz istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określając zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien zostać opracowany zgodnie z wymogami przepisu art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności winien zawierać analizę zagadnień w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, gospodarki odpadami oraz gospodarki wodnej i hydrogeologii.

Opinie Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz uwagi mieszkańców zebrane w toku prowadzonego postępowania wzięto pod uwagę w niniejszym postanowieniu.

Przy stwierdzaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnił uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 w ustawy biorąc pod uwagę m.in. informacje opisane poniżej.

Inwestycja obejmuje budowę budynku tartaku z jednym stanowiskiem traczynym. Realizacja przedmiotowej inwestycji stanowi kontynuację dotychczasowego wykorzystania terenu. W budynku zamontowana będzie pilarka pionowa ramowa produkcji FOD Bydgoszcz wyposażona w silnik główny o mocy 40 kW oraz silniki pomocnicze o mocy 5-7 kW. Tartak pracować będzie tylko w porze dziennej. Proces technologiczny będzie polegał na przecieraniu kłód i pryzm drewna liściastego i iglastego w ilości maksymalnej 10 m³ dziennie. Czynność ta odbywać się będzie w zamkniętej hali traczynnej. Na zewnątrz hali przewiduje się użycie ręcznej pilarki elektrycznej. Na terenie inwestycji przewiduje się także ruch samochodowy związany z obsługą i dowożeniem surowca do tartaku.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art.63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

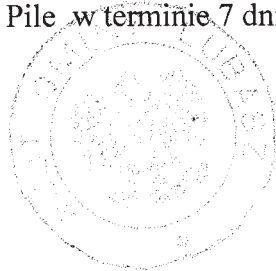
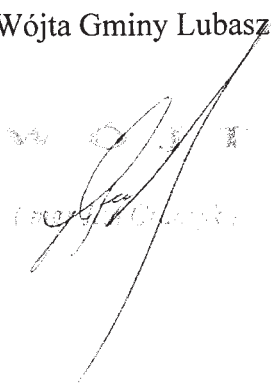
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m. in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, zakres robót związanych z jej realizacją,

prawdopodobieństwo , czas trwania , zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania , a także emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji.

Wójt Gminy Lubasz wnikliwie rozpatrując całość sprawy oraz zapoznając się z powyższymi opiniami orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile w terminie 7 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz.



Otrzymują:

- 1/ Tartak Usługowy Henryk Pajczyk ul. Podgórna 39, 64-720 Lubasz,
- 2/ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań
- 3/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny , ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków,
- 4/ Polskie Koleje Państwowe Al. Niepodległości 8 , 61-875 Poznań,
- 5/ Gmina Lubasz ,
- 6/ a/a.

Do wiadomości :

- 1/ Starostwo Powiatowe w Czarnkowie
Wydział Architektury i Budownictwa ,
ul. Rybaki 3 , 64-700 Czarnków