



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań,12 01 2010.....

Załącznik 2

RDOŚ-30-OO.II-66190-203/09/mb

za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 63 ust.1, art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lubasz z dnia 03.12.2009 r., znak: Os-7624/9-10/09

I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku tartaku z jednym stanowiskiem trawnym na działce o nr ewidencyjnym 500 położonej w Lubaszu istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. określám zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien zostać opracowany zgodnie z wymaganiami przepisu art. 66 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, a w szczególności winien 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 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826),
 - należy inwentaryzować wszystkie źródła hałasu występujące na terenie planowanego przedsięwzięcia, podać ich parametry techniczne oraz określić 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 dopuszczalne 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 poziomów dopuszczalnych.
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 wodonośny oraz użytkowy poziom 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.

UZASADNIENIE

W dniu 09.12.2009 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Lubasz z dnia 03.12.2009 r., znak: Os-7624/9-10/09 o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie budynku tartaku z jednym stanowiskiem traczynowym na działce nr ew. 500 w Lubaszcu. Do wniosku zostały m.in. dołączone: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karta informacyjna przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego. Pismem z dnia 21.12.2009 r. znak RDOŚ-30-00-II-66190-203/09/mb wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 05.01.2010 r. wpłynęło uzupełnienie w przedmiotowej sprawie czyniąc zadość wezwaniu.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Lubasz postanowieniem Nr Os-7624/9-7/09 z dnia 03.12.2009 r. wznowił z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ze względu na to, iż na jaw wyszły istotne dla sprawy nowe okoliczności faktyczne (w szczególności dotyczące oddziaływania powstających w trakcie pracy maszyn drgań, wibracji i hałasu na budynki mieszkalne usytuowane w rejonie planowanego przedsięwzięcia), nie znane organowi wydającemu decyzję.

Ponadto, w dniu 31.12.2009 r. do tut. organu wpłynęło pismo z dnia 28.12.2009 r. mieszkańców Lubasza zamieszkujących w najbliższym sąsiedztwie terenu objętego inwestycją, w którym wnoszą protest co do realizacji przedmiotowej inwestycji. Mieszkańcy skarżą się na nadmierny hałas i drgania powstające w trakcie pracy tartaku. W niniejszym postanowieniu tutejszy organ nie może zająć stanowiska w sprawie realizacji przedmiotowej inwestycji, jednak wydając opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę możliwość negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r. nr 257, poz. 2573 ze zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 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, organem właściwym do wydania przedmiotowej opinii jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

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 w silniki pomocnicze o mocy 5-7 kW. Tartak pracować będzie tylko w porze dziennej. Proces technologiczny będzie polegał na przecieraniu kłód i przyzm drewna liściastego i iglastego w ilości maksymalnie 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 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 uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 50 m od planowanego budynku tartaku. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia podano informację, iż w trakcie piłowania przyzmy lub kłody poziom hałasu przy pilarence może sięgać 105 dB. Ponadto na zewnątrz budynku tartaku przewiduje się używanie elektrycznej pilarki łańcuchowej w celu przygotowania poprzecznego kłód, przed wprowadzeniem ich do budynku. Wskazana jest zatem ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia jego wpływu na warunki akustyczne na terenach zabudowy mieszkaniowej i innych terenach wymagających ochrony przed hałasem, wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenia parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaze, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie

poddane zostaną działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Planowane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, co rodzi konflikty społeczne. Dokładna analiza przedstawiona w raporcie, zgodnie z zakresem wskazanym w niniejszym postanowieniu pozwoli wykazać czy poza terenem zakładu dotrzymane będą także dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji organ stwierdził, iż informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie są wystarczające do określenia faktycznego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. W przedłożonych dokumentach nie ma informacji na temat usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, objętych ochroną w tym: stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na dokładne określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne oraz zasoby ilościowe oraz jakościowe wód podziemnych.

Ponadto odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 2 pkt e, ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest ok. 100 m od granicy obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza Notecka”, i ok. 0,5 km od granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Noteci”. Ponadto inwestycja leży w odległości ok. 2 km od obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków PLB 300015 „Puszcza Notecka”, obszaru specjalnej ochrony ptaków PLB 300003 „Nadnoteckie Łęgi”, obszaru mającego znaczenie dla wspólnoty (specjalnego obszaru ochrony siedlisk zatwierdzonego przez Komisję Europejską) PLH300004 „Dolina Noteci”.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z gospodarką wodno-ściekową, ochroną przed hałasem, ochroną powietrza, gospodarką odpadami oraz hydrogeologią. Ponadto w niniejszym postanowieniu nie wskazano możliwości odstąpienia od wymagań określonych w art. 66 ust. 1 pkt 4, 13, 15, 16 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



[Handwritten signature]
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
Poznań

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubasz, ul. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
2. aa

3. Zarząd Województwa Wielkopolskiego, ul. Piotrkowska 39, 61-137 Lubasz
4. Sekcja Kariery i Rekrutacji, Al. Wolności 10, 61-512 Poznań