



66/2

Kamienna Góra, dnia 02.12.2008 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jedn. z 2000 r., Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm./ oraz art. 153 ust. 1 i 2 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. Nr 199, poz. 1227/ w związku z art. 378 ust. 1, art. 48 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska /tekst jedn. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150/, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14, 46, 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r., 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./, w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „zmianie technologii produkcyjnej z produkcji szczeliw prowadzonej przez Zakład Wyrobów Azbestowych „Gambit” na przeróbkę twardego i miękkiego drewna stanowiącego część linii produkcji mebli „BO-WA-DE 2” Sp. z o.o. w Kamiennej Górze”:

**Uzgadniam realizację przedsięwzięcia i ustalam następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Eksploatacja urządzeń budowlanych w czasie realizacji inwestycji nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych przed hałasem.
2. Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem technicznym, w taki sposób, aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia odpadami terenów przyległych do placu budowy.
3. Wszystkie prace budowlane winny być wykonywane z zastosowaniem sprawnego sprzętu.
4. Odpady powstające w trakcie prac związanych ze zmianą sposobu użytkowania obiektów budowlanych należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić z placu budowy.
5. Roboty ziemne winny być prowadzone w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia istniejącej szaty roślinnej, w tym drzewostanu. W obrębie systemu korzeniowego wykopy należy prowadzić ręcznie. Wykopy nie powinny powodować obniżania poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych.
6. Ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

**II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Urządzenia technologiczne zainstalowane w stolarni oraz centra obróbcze należy wyposażyć w indywidualne odciągi miejscowe, odprowadzające pył drzewny do zlokalizowanej na zewnątrz wspólnej odpylni, składającej się z 8 komór, wyposażonych w 28 filtrów workowych każda i minimalnej sprawności odpylania 98%.

2. Maszynę do cięcia płyt wiórowych wyposażyć w odciąg miejscowy i odpylnię, składającą się z dwóch komór po 28 filtrów workowych każda i minimalnej sprawności odpylania 98 %.
3. Stanowisko szlifiersko – polerskie należy wyposażyć w odciąg stacjonarny do oczyszczania powietrza z pyłów zakończony filtrem workowym; bez odprowadzenia powietrza na zewnątrz.
4. Wentylator ciągu kabiny lakierniczej typu LWP -1/BO, który recyrkułuje powietrze przed odpływem na zewnątrz musi być wyposażony w sprawne filtry; wstępny papierowy oraz tkaninowy. Odciągane powietrze odprowadzać na zewnątrz poprzez emitor.
5. Ręczne malowanie natryskowe z użyciem bejc i lakierów wodorozcieńczalnych należy prowadzić w kabinie lakierniczej z płaszczem wodnym.
6. Urządzenia tartaku tj.: trak tarczowy, wielopiła, dwupiła oraz dwie oflisiarki należy wyposażyć w miejscowe odciągi połączone z systemem odpylającym urządzeń do obróbki drewna w stolarni.
7. Ścieki bytowe należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
8. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych zakładu przed wprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić na separatorze ze zintegrowanym osadnikiem wstępnym.
9. W celu ograniczenia emitowanego hałasu do środowiska, cały cykl prowadzonych prac związanych z produkcją mebli ma być prowadzony w obiektach budowlanych. Stosowane urządzenia oraz narzędzia mają być wysokiej klasy i w bardzo dobrym stanie technicznym.
10. Odpady powstające w zakładzie należy gromadzić selektywnie w przeznaczonych do tego miejscu oraz przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, unieszkodliwiania bądź zbierania odpadów.

#### **Uzasadnienie:**

Burmistrz Miasta Lubawka, pismem z dnia 29.10.2008r., znak: GG.7624/22-4/11/2008, zwrócił się do tut. Starostwa, z prośbą o uzgodnienie planowanego do realizacji przez Spółkę z o.o. „BO-WA-DE-2” w Kamiennej Górze przedsięwzięcia polegającego na „zmianie technologii produkcyjnej z produkcji szczeliw prowadzonej przez Zakład Wyrobów Azbestowych „Gambit” na przeróbkę twardego i miękkiego drewna stanowiącego część linii produkcji mebli „BO-WA-DE 2” Sp. z o.o. w Kamiennej Górze”, w trybie przepisów art. 48 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska /tekst jedn. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm./.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 14, 46, 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r., 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./, przedmiotowe zamierzenie polegające na zmianie technologii produkcyjnej z produkcji szczeliw prowadzonej przez Zakład Wyrobów Azbestowych „Gambit” na przeróbkę twardego i miękkiego drewna może być zaliczane do inwestycji mogących mieć wpływ na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Inwestor zamierza uruchomić zakład obróbki drewna twardego i miękkiego na potrzeby produkcji mebli w zakładzie macierzystym w Kamiennej Górze. Przedmiotowa inwestycja lokalizowana jest na terenie działki nr 406/11 o powierzchni 1,3641 ha w Miskowicach w obiektach po zakładzie produkcyjnym Zakładów Wyrobów Azbestowych „Gambit” w Lubawce, wytwarzającym szczeliwa i uszczelnienia. W zakładzie prowadzona będzie produkcja gotowych mebli tapicerowanych z drewna twardego (krzesła) oraz wyrobów z drewna miękkiego i płyt (stoły i ławy), jak również produkcja półwyrobów z drewna miękkiego i płyt dla zakładu w Kamiennej Górze. Na terenie zakładu zainstalowany zostanie trak, przy pomocy którego tarcica przecierana będzie na surowiec kierowany do suszarni, a

następnie do dalszej obróbki mechanicznej (stolarnia) i lakierowania (linia lakiernicza wąskich płaszczyzn, lakiernia „sucha” i lakiernia „mokra”). Technologia produkcji wymusza konieczność zainstalowania urządzeń filtrujących i odpylających.

Warunki prowadzenia inwestycji określone w punkcie I pkt. 1 - 6 nałożono na inwestora w celu zminimalizowania negatywnego wpływu prac budowlanych związanych ze zmianą sposobu użytkowania zakładu na środowisko naturalne, jak i najbliższe otoczenie. Warunki nałożone w punkcie II mają zminimalizować potencjalne negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie jej eksploatacji.

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

**Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie**



#### **Otrzymują:**

1. Urząd Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka,
2. PW „BO-WA-DE-2”, ul. Papieża Jana Pawła II 10, 58-400 Kamienna Góra
3. Państwo Franciszek i Lucyna Nociń,
4. Agencja Nieruchomości Rolnej Skarbu Państwa, ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław,
5. Pan Połoz Łukasz,
6. Pani Krystyna Brodzińska,
7. Państwo Janina i Zbigniew Hyziak,
8. Pan Paweł Januskiewicz,
9. Państwo Maria i Stanisław Lorek,
10. Pani Katarzyna Majerska,
11. Państwo Felicja i Stefan Majerscy,
12. Pani Maria Rosiek,
13. pani Irena Wolska,
14. Pan Jacek Wolski,
15. Państwo Czesława i Kazimierz Zięba
16. A/a

#### **Sprawę prowadzi:**

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
pokój nr 200, tel. (075) 64 50 107, 64 50 106

**Z up. STAROSTY**

*mgr Andrzej Świątek*  
**WICESTAROSTA**

