

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE

WIROMAG Sp. z o.o.

11-040 Dobre Miasto, ul. Jana Pawła II 23, tel/fax 89 6151947

NIP 739-28-81-624

REGON 510673922

KRS 145419 – Sąd Rej. Olsztyn VIII Wzd. Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

<http://wiromag.pl>

e-mail: wiromag@gmail.com

Dobre Miasto, 2012.05.22



WNIOSEK

O wydanie decyzji dotyczących oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji scharakteryzowanej we wniosku, realizowanej w Rogiełdłach na terenie działek nr

115/35 i 115/37

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, 85 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 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.), a także Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych warunków związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnieniu 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.)

Planowane przedsięwzięcie pn „Innowacyjna technologia przetwarzania i odpylania wyrobisk chodnikowych” polegać będzie na : na wprowadzeniu na rynek innowacyjnych urządzeń w stosunku do technologii stosowanych obecnie w celu zwalczania zagrożeń pyłowych i metanowych w wyrobiskach korytarzowych drążonych kombajnami chodnikowymi w kopalniach węgla kamiennego.

Wg opinii niezależnych ekspertów przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do I i II grupy określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia będzie miał zasięg lokalny.

samochody ciężarowe 86 dB, koparki 100-120 dB, zagęszczarki 120dB. Emitowany hałas dachowe z rdzeniem poliuretanowym: 685m². Przewidywany poziom hałasu urządzeń to: cement -3,5 t, kostka betonowa - 150 m², bloczki betonowe - 217,5 m², Płyty warstwowe Komórkowe 59x24x24cm - 4065szt, chudy beton B10 - 9,3 m³, pospółka -120 m³, kształtowa - 7,2 t, cegła budowlana pełna: 5580 szt., bloczki z bet. ilości wody - 1m³/dobę, betonu B25 - 108,0 m³, betonu B20-10,3 m³, stal - t, stal Przewiduje się, że do prawidłowego użytkowania przedsięwzięcia potrzebne będą następujące

terenie działek nr: 115/35, 115/37, obręb Rogiedle.

Miejscowym Planem Zagospodarowania Gminy Lubomino jest terenem przemysłowym, na Całość przedsięwzięcia została zlokalizowana na terenie Rogiedli, który zgodnie z elektrycznej oraz instalacji wodnej i kanalizacyjnej oraz podłączenie do istniejących sieci.

4.Zasilenie hali w media: wodę i energię elektryczną poprzez wykonanie instalacji deszczowej.

Wody deszczowe również odprowadzane do istniejącej kanalizacji na hali nie będą wytwarzać ścieków. Ścieki tylko bytowe odprowadzane do istniejącej pracującej. Przewiduje się zatrudnienie na hali w wielkości 15 osób. Technologie realizowane kotłowni opalanej węglem. Hala będzie posiadała zaplecze socjalno-sanitarne dla załogi tam urządzenia do oczyszczania powietrza z dymów spawalniczych. Ogrzewanie hali z budowanej tokarki do metalu, wiertarki i spawarki. Hala będzie posiadała wentylację grawitacyjną oraz hydrauliczną, zwijarka do blach 3mm, urządzenie do zwijania kółnierzy z płaskowników, gilotynowe, wypalarka plazmowo -gazowa CNC, suwnica pomostowa, zaginarka 3. Wyposazenie hali w urządzenia do wykonywania konstrukcji stalowych (nożyce ocieplane płytami styropianowymi. Dach ocieplany z płyt warstwowych.

2. Powiększenie gabarytów budynku poprzez jego wydłużenie do 41,5m. Ściany murywane 1.Rozbiórka komina, dachu i niektórych ścian istniejącego budynku niezymnej kotłowni.

Realizacja punktu 1 będzie polegała na wykonaniu następujących prac:

5. Zakup wózka widłowego 2T
4. Zakup i zainstalowanie na hali zaginarki hydraulicznej do blach o grub 4mm i długości zaginania 3m
3. Zakup i zainstalowanie wypalarki plazmowo-gazowej CNC
2. Zakup i zamontowanie na hali suwnicy natorowej 5T
1. Adaptacja budynku gospodarczego na halę produkcyjną do realizacji produkcji nowego wyrobu oraz jego rozbudowa do wielkości zapewniającej wdrożenie produkcji nowego wyrobu.

Realizacja projektu będzie wymagała: rozbudowy hali produkcyjnej oraz zakupu wyposażenia technicznego do produkcji konstrukcji stalowych jak :

rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych warunków związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.).

Załączniki:

1. Mapa ewidencyjna.
2. Wypis z rejestru gruntów.

Z powazaniem

PREZES ZARZADU
DYREKTOR

mgr inż. Roman Kulinowski