

**OBWIESZCZENIE
PREZYDENTA MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO**

Na podstawie art. 85 ust. 3 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 (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego informuje o wydaniu w dniu 23 grudnia 2014 r. decyzji Nr 20/S/2014 ustalającej środowiskowe uwarunkowania (zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: BAM.6220.8.d..2011.JS.2013 z dnia 19 września 2013 r.)

Zakres zmian:
Załącznik nr 1

Nazwa przedsięwzięcia:
Budowa hali produkcyjnej płyt warstwowych w różnych okładzinach z rdzeniem poliuretanowym

Lokalizacja przedsięwzięcia:
Działki o numerach ewidencyjnych:
167/17, 167/18, 167/19, 167/20, 167/21, 167/22, 167/24, 167/25, 167/26, 167/2 obręb 4
położone w Tomaszowie Maz.

Postępowanie prowadzone na wniosek:
Pani Emilii Krystek reprezentującej Biuro Projektów Ekologicznych „Ekoprojekt” Robert Kowalski z/s ul. Balzacka 127, 97-300 Piotrków Tryb., działającej z upoważnienia „BALEX METAL” Sp. z o.o. z/s ul. Wejherowska 12 C, 84-239 Bolszewo

Informuje się jednocześnie o możliwości zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim

Akta sprawy znajdują się w Biurze Architekta Miasta Urzędu Miasta w Tomaszowie Mazowieckim, ul. P.O.W. 10/16 (II piętro, pok. 43; godziny urzędowania pon. - pt. 7³⁰ - 15³⁰; śr. 7³⁰ - 17⁰⁰)

Załącznik nr 1

Założenia przedstawione w decyzji z dn. 19.09.2013r. znak: BAM.6220.8.d.2011.JS.2013	Zmiany jakie nastąpiły w stosunku do założeń przedstawionych w uzyskanej decyzji
	Budowa dodatkowej hali magazynowej o pow. zabudowy do 500 m ²
	Wykonanie zabudowy rolotoku o pow. zabudowy do 700 m ²
	Budowa dodatkowej hali magazynowo - produkcyjnej o pow. zabudowy do 12 000 m ²
Powierzchnie zagospodarowania działek: <ul style="list-style-type: none"> pow. terenów utwardzonych ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych do 4 ha 	Powierzchnie zagospodarowania działek: <ul style="list-style-type: none"> pow. terenów utwardzonych ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych do 5 ha
Oczyszczanie ścieków deszczowych i opadowych z utwardzonych powierzchni parkingów i ciągów komunikacyjnych, za pomocą separatora lub separatorów substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym nie mniejszym niż 69,23 l/s	Oczyszczanie ścieków deszczowych i opadowych z utwardzonych powierzchni parkingów i ciągów komunikacyjnych, za pomocą separatora lub separatorów substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym nie mniejszym niż 81,9 l/s
Sposób ogrzewania: <ul style="list-style-type: none"> zainstalowanie dwóch kotłów grzewczych na gaz o mocy do 2 MW (do celów co i cwu) w kotłowni nowoprojektowanego budynku (nr 9) 	Sposób ogrzewania: <ul style="list-style-type: none"> zainstalowanie dwóch kotłów grzewczych na gaz o mocy do 2 MW (do celów co i cwu) w kotłowni projektowanej hali produkcyjnej nr 10 zainstalowanie dwóch kotłów grzewczych na gaz o mocy do 150 kW każdy w kotłowni hali nr 6 zainstalowanie kotła grzewczego na gaz o mocy do 50 kW w kotłowni hali nr 6 zainstalowanie dwóch kotłów grzewczych na gaz o mocy do 50 kW w kotłowni istniejącej hali produkcyjnej nr 1 zainstalowanie kotła grzewczego na gaz o mocy do 50 kW w kotłowni hali nr 10
Odprowadzanie substancji gazowych i pyłowych powstających ze spalania paliwa w kotłach grzewczych: <ul style="list-style-type: none"> substancje gazowe i pyłowe powstające w kotłach grzewczych o mocy do 1 MW każdy odprowadzać dwoma emitorami o parametrach: minimalna wysokość – 10 m n.p.t, średnica ok. 0,4 wylot otwarty 	Odprowadzanie substancji gazowych i pyłowych powstających ze spalania paliwa w kotłach grzewczych: <ul style="list-style-type: none"> substancje gazowe i pyłowe powstające w dwóch kotłach grzewczych o mocy do 1 MW każdy odprowadzać dwoma emitorami o parametrach: minimalna wysokość – 10 m n.p.t, średnica ok. 0,4 wylot otwarty substancje gazowe i pyłowe powstające w dwóch kotłach grzewczych o mocy do 150 kW każdy odprowadzać dwoma emitorami o parametrach: minimalna wysokość – 7 m n.p.t, średnica ok. 0,15 m, wylot zadaszony substancje gazowe i pyłowe powstające w kotle grzewczym o mocy do 50 kW odprowadzać emitorem o parametrach: minimalna wysokość – 7 m n.p.t, średnica ok. 0,10m, wylot zadaszony substancje gazowe i pyłowe powstające w dwóch kotłach grzewczych o mocy do 50 kW każdy odprowadzać dwoma emitorami o parametrach: minimalna wysokość – 10 m n.p.t, średnica ok. 0,10 m, wylot zadaszony - substancje gazowe i pyłowe powstające w kotle grzewczym o mocy do 50 kW odprowadzać emitorem o parametrach: minimalna wysokość – 10 m n.p.t, średnica ok. 0,10m, wylot zadaszony
	Substancje gazowe i pyłowe z frezowania płyt z okładziną metalową odprowadzane będą zewnętrznym emitorem wyposażonym w filtr