

Zdzieszowice, 20 listopada 2013 r

OŚ.6220.6.2013.JBG

ZAWIADOMIENIE - O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn.zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

z a w i a d a m i a m

że dnia 20 listopada 2013 r. została wydana przez Burmistrza Zdzieszowic decyzja nr OŚ.6220.6.2013.JBG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.

„rozbudowa Działu Badań i Wdrożeń poprzez budowę Laboratorium Materiałów Sypkich i Procesów Spawalniczych wraz z wyposażeniem w miejscowości Krępna, gmina Zdzieszowice na działce o nr ewidencyjnym 676/3 obręb 004 Krępna”.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Inspektora Sanitarnego, są do wglądu w siedzibie Referatu Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska przy ul. Bolesława Chrobrego 34 w Zdzieszowicach, II piętro pok. B-207, w godzinach urzędowania tj. od 7.30 do 15.30.

Zgodnie z art. 49 Kpa, powyższą decyzję uznaje się za doręczoną stronom postępowania administracyjnego po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Przedmiotowe zawiadomienie zostaje opublikowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zdzieszowicach bip.biuletyn.info.pl, wywieszane na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego.

BURMISTRZ

Dieter Przewdzing

OŚ.6220.6.2013.JBG

D E C Y Z J A **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 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 z późn.zm.), a także § 3 ust.2 pkt.2 w związku z §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.09.2013 r. firmy Wakro Sp. z o.o. w Krępnej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *„rozbudowa Działu Badań i Wdrożeń poprzez budowę Laboratorium Materiałów Sypkich i Procesów Spawalniczych wraz z wyposażeniem w miejscowości Krępna, gmina Zdzieszowice na działce o nr ewidencyjnym 676/3 obręb 004 Krępna”* oraz po zapoznaniu się z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 11.10.13 r (data wpływu do tut. urzędu 17.10.13 r.) znak NZ/GJ-4325-31/13 oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 10.10.13 r.(data wpływu do tut. urzędu 14.10.13 r.) znak WOŚ.4241.291.2013.MSe

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *„rozbudowa Działu Badań i Wdrożeń poprzez budowę Laboratorium Materiałów Sypkich i Procesów Spawalniczych wraz z wyposażeniem w miejscowości Krępna, gmina Zdzieszowice na działce o nr ewidencyjnym 676/3 obręb 004 Krępna”*.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U Z A S A D N I E N I E

Spółka z o.o. Wakro mieszcząca się w Krępnej przy ul. Zdzieszowickiej 51 zwróciła się z wnioskiem o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Do wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obszaru inwestycji, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wersję elektroniczną zapisu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust.2 pkt.2 (*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały*

określone) w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 (instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 676/3 obręb Krępna, na której obecnie Spółka Wakro prowadzi działalność polegającą na produkcji urządzeń inżynierii chemicznej materiałów sypkich, w tym do procesów magazynowania, transportu, ważenia, mieszania, suszenia i pakowania tych materiałów. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wyznaczonym dla obszarów mieszkaniowych w sołectwach Rozwadza-Krępna w obrębie gminy Zdzieszowice, przyjętym uchwałą nr LIV/400/98 Rady Miejskiej w Zdzieszowicach z dnia 17.06.1998 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren inwestycji znajduje się w obszarze oznaczony symbolami: RPU (tereny urządzeń obsługi gospodarki polowej, ogrodniczej, zwierzęcej), UH (tereny usług handlu), S (tereny składów), Z (ulice zbiorcze).

Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej, chronionej ze względu na hałas, zlokalizowany jest w odległości ok 60 m w kierunku północno - wschodnim od planowanego budynku laboratorium.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie obiektu o powierzchni zabudowy ok. 366 m², przeznaczonego na laboratorium materiałów sypkich i procesów spawalniczych. W nowoprojektowanym obiekcie przewiduje się:

- halę badań materiałów sypkich,
- laboratorium badawcze procesów spawalniczych,
- pomieszczenie laboratoryjne do wykonywania badań,
- pomieszczenia biurowe,
- kotłownię,
- węzeł sanitarny.

Pierwszy etap prac laboratorium materiałów sypkich, obejmie wykonanie oznaczenia własności materiałów tj. gęstości nasypowej materiału wilgotnego, wilgotności, gęstości nasypowej materiału suchego, naturalnego kąta zasypu oraz przebiegu krzywej suszenia. Na tej podstawie dokonuje się oceny zdolności materiału do suszenia i dobiera się wstępne warunki suszenia tj.; ilość ciepła, ilość doprowadzanej wilgoci, ilość gazów suszących, gabaryty urządzenia. Kolejnym etapem będzie przeprowadzenie próby suszenia na stanowisku do badań kinetyki suszenia w suszarkach bębnowych. Dzięki temu możliwe będzie sprawdzenie przyjętych wcześniej założeń i ewentualne wprowadzenie korekty. Stanowisko umożliwi również dobór odpowiedniego profilu łopat podnosząco – przemieszczających, jak również określenie wymaganego czasu suszenia. Końcowym etapem prac laboratorium materiałów sypkich będzie przygotowanie założeń i wytycznych

projektowanych na podstawie przeprowadzonej analizy i badań dotyczących oferowanej dla klienta suszarni. Natomiast praca laboratorium procesów spawalniczych polegać będzie na:

- sprawdzeniu zakupionych materiałów pod względem zgodności z zamówieniem oraz normami materiałowymi,
- sprawdzeniu twardości zakupionych materiałów twardościomierzem,
- sprawdzenie defektoskopem magnetyczno-proszkowym stali pod względem powierzchniowych nieciągłości płaskich i wąsko-szczelinowych oraz dużych nieciągłości podpowierzchniowych, rozwarstwienia w celu wyeliminowania niezgodności materiałowych przed spawaniem,
- sprawdzeniu defektoskopem ultradźwiękowym blachy pod względem niejednorodności materiału, w celu wyeliminowania niezgodności materiałowych przed spawaniem, jak również sprawdzenie grubości elementów – porównanie z grubością z atestu materiałowego,
- badaniu pospawanych już próbek materiałowych pod względem m.in. twardości spoiny,
- badaniu chropowatości powierzchni obrabianej po spawaniu, kształtu, profilu uzyskanej powierzchni.

Czas pracy laboratorium szacuje się na ok. 2-3 h/dobę. Do ogrzewania hali badań materiałów sypkich przewiduje się nagrzewnicę gazową o mocy ok. 37 kW, natomiast pozostałe pomieszczenia planuje się ogrzewać kotłem gazowym o mocy ok. 24 kW.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) Burmistrz Zdieszowic zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)) Burmistrz Zdieszowic zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Pismem z dnia 24.09.2013 r. znak OŚ.6220.6.2013.JBG Burmistrz Zdieszowic, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r. Nr 199, poz.1227 ze zm.) wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu WOOS.4241.291.2013.MSe z dnia 10.10.13 r. (data wpływu do tut. urzędu 14.10.13 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uchwały ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie z dnia 11.10.13 r. (data wpływu do tut. urzędu 17.10.13 r.) znak NZ/GJ-4325-31/13 stwierdził, że

przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, co oznacza, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ustawy z 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 z późn.zm.). Zdaniem PPIS w Krapkowicach fakt wystąpienia Inwestora o dofinansowanie planowanej inwestycji ze środków Unii Europejskiej nie stanowi podstawy do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zatem wydanie opinii w powyższej sprawie jest bezprzedmiotowe.

Organ zważył co następuje:

- zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z pracami budowlano-montażowymi, uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.
- Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie powodowało emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzącą z procesu badania i suszenia materiałów sypkich oraz energetycznego spalania gazu zasilającego obiekt w ciepło. Mając na uwadze, że planowane laboratorium eksploatowane będzie ok. 2-3 h/dobę, stwierdzono, że skumulowane oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia z istniejącymi instalacjami, nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego.
- Przewidziane w ramach przedsięwzięcia urządzenia (m.in. podajnik komorowy, suszarka bębnowa, przenośnik taśmowy, suwnica itp.) będą dodatkowym źródłem hałasu, jednak wszystkie wymienione urządzenia umieszczone będą wewnątrz planowanego budynku.
- Biorąc pod uwagę fakt, że najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej, chronionej ze względu na hałas, zlokalizowane są w odległości ok. 60 m w kierunku północno-wschodnim od planowanego budynku, stwierdzono, że skumulowane oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia z istniejącymi instalacjami Spółki Wakro, nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny na terenach chronionych.
- Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie odpadów m.in. opakowania z papieru i tektury, opakowania z drewna, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, natomiast podczas funkcjonowania planowanego obiektu będą powstawały m.in. sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, odpady toner drukarski itp.
- Wszystkie odpady gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach i odbierane będą przez wyspecjalizowane podmioty gospodarcze posiadające stosowne zezwolenia.
- Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu ilości powstających ścieków bytowych. Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe, będą odprowadzone tak jak do tej pory, do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
- Instalacja objęta przedsięwzięciem nie będzie generowała ścieków przemysłowych, projektowana hala czyszczona będzie na "sucho".
- Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu planowanego budynku laboratorium, będą odprowadzone bezpośrednio do gruntu na terenie należącym do Inwestora.
- Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i skalę nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto ocenia się, że realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.
- Realizacja jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.
- Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew.

- Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- Nie stwierdzono też obiektów o walorach kwalifikujących je do objęcia taką ochroną. W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r. Nr 199, poz.1227 ze zm.) a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organu opiniującego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227 z późn.zm.).

Od niniejsze decyzji przysługuje stronie możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (dwieście pięć złotych) zgodnie z art. 4 część I załącznika ust 45 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) Wpłatę dokonano w kasie Urzędu Miejskiego w dniu 23 września 2013 r. nr pokwitowania No 0423876.

Opracowała:
Joanna Buska-Gnoińska
Referat Infrastruktury i Ochrony Środowiska
20.11.2013 r.

BURMISTRZ

Dieter Przewdzing

Otrzymują:

- Wakro Sp. z o.o. - ul. Zdieszowicka 51, 47-330 Krępna
- Strony postępowania-według rozdzielnika
- A/a

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
znak OŚ.6220.6.2013.JBG z dnia 20.11.2013

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Działu Badań i Wdrożeń poprzez budowę Laboratorium Materiałów Sypkich i Procesów Spawalniczych wraz z wyposażeniem w miejscowości Krępna, gmina Zdzeszowice na działce o nr ewidencyjnym 676/3 obręb 004 Krępna”.

Inwestor

WAKRO Sp. z o.o.
ul. Zdzeszowicka 51
47-330 Krępna

Realizacja zamierzonego projektu będzie odbywała się na terenie Zakładu WAKRO Sp. z o.o., na działce o nr 676/3, zlokalizowanym w miejscowości Krępna, gmina Zdzeszowice, powiat Krapkowice.

Planowane przedsięwzięcie dotyczące rozbudowy DZIAŁU BADAŃ I WDROŻEŃ polegać będzie na dobudowaniu obiektu o powierzchni zabudowy około 366,05 m², przeznaczonego na laboratorium materiałów sypkich i procesów spawalniczych.

Budynek zostanie wybudowany jako obiekt odrębny, dwubryłowy:

- prostokątna hala,
- przyległa część laboratoryjna (w kształcie litery L).

W nowoprojektowanym obiekcie znajdować się będą:

- hala badań materiałów sypkich,
- laboratorium badawcze procesów spawalniczych,
- pomieszczenia laboratoryjne do wykonywania badań,
- pomieszczenia biurowe,
- kotłownia,
- węzeł WC.

Przewiduje się następujące parametry techniczne budynku:

- fundamenty żelbetowe,
- cokół murowany, betonowy zbrojny lub prefabrykowany izolowany termicznie,
- izolacje termiczne z płyt styropianowych,
- tynki wewnętrzne mineralne cementowo-wapienne 1,5 cm lub gipsowe,
- tynki zewnętrzne mineralne cienkowarstwowe,
- dach dwuspadowy o ukształtowaniu umożliwiającym łatwy spływ wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów,
- pokrycie dachu z lakierowanych/powlekanych izolowanych termicznie płyt warstwowych,
- odbiór wód opadowych z dachu poprzez rynny i rury spustowe PCV,
- doświetlenie hali za pomocą okien i ew. świetlików dachowych.

W budynku znajdować się będą następujące stanowiska:

- stanowiska do badań transportu pneumatycznego,
- stanowiska do badań kinetyki suszenia w suszarkach bębnowych,
- stanowisko do badań wydajności podnośników ślimakowych,
- stanowisko do badań intensywności i stopnia zmieszania w mieszarkach,
- stanowisko do oceny wpływu aeracji na wysyp ze zbiornika materiału sypkiego,
- stanowisko do badania połączeń spawanych,
- stanowisko do badań materiałów konstrukcyjnych,
- suwnicę.

Laboratorium procesów spawalniczych polegać będzie na:

- zakupieniu specyfikowanego do badań materiału wraz z odpowiednim atestem materiałowym (co najmniej 3.1 lub 3.1B wg PN-EN 10204),
- sprawdzeniu zakupionych materiałów pod względem zgodności z zamówieniem oraz normami materiałowymi,
- sprawdzeniu twardości zakupionych materiałów twardościomierzem, w celu wyeliminowania pomyłki na etapie dostawy – potwierdzenie zgodności z atestem,
- sprawdzenie defektoskopem magnetyczno - proszkowym stali pod względem powierzchniowych nieciągłości płaskich i wąsko-szczelinowych oraz dużych nieciągłości podpowierzchniowych, rozwarstwienia w celu wyeliminowania niezgodności materiałowych przed spawaniem,
- sprawdzeniu defektoskopem ultradźwiękowym blachy pod względem niejednorodności materiału, w celu wyeliminowania niezgodności materiałowych przed spawaniem jak również sprawdzenie grubości elementów – porównanie z grubością z atestu materiałowego,
- badaniu pospawanych już próbek materiałowych (zgodnie z przygotowanym wcześniej WPQR / WPS) pod względem: twardości spoiny oraz SWC (lico, grań, strefa wpływu ciepła). Twardość strefy wpływu ciepła niesie informację o wytrzymałości i strukturalnej niejednorodności materiałowej,
- badaniu NDT MT,
- badania NDT UT,
- badaniu chropowatości powierzchni obrabianej po spawaniu, kształtu, profilu uzyskanej powierzchni.

Wykaz stanowisk zlokalizowanym w projektowanym laboratorium:

- stanowiska do badań transportu pneumatycznego,
- stanowiska do badań kinetyki suszenia w suszarkach bębnowych,
- stanowisko do badań wydajności podnośników ślimakowych,
- stanowisko do badań intensywności i stopnia zmieszania w mieszarkach,
- stanowisko do oceny wpływu aeracji na wysyp ze zbiornika materiału sypkiego,
- stanowisko do badania połączeń spawanych,
- stanowisko do badań materiałów konstrukcyjnych,
- suwnica.

Zakres i skala potencjalnych emisji związanych z jego funkcjonowaniem wykluczają możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie również powodowało wykorzystywania zasobów naturalnych ani kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Realizacja oraz eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

BURMISTRZ

Dieter Przewdzing

<i>Lp.</i>	<i>Decyzje i postanowienia, wskazania lokalizacyjne</i>	
<i>1</i>	<i>Numer wpisu w spisie kart</i>	B/6/2013
<i>2</i>	<i>Zakres przedmiotowy decyzji</i>	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: „ rozbudowa Działu Badań i Wdrożeń poprzez budowę Laboratorium Materiałów Sypkich i Procesów Spawalniczych wraz z wyposażeniem w miejscowości Krępna, gmina Zdzeszowice na działce o nr ewidencyjnym 676/3 obręb 004 Krępna ”.
<i>3</i>	<i>Znak sprawy</i>	OŚ.6220.6.2013.JBG
<i>4</i>	<i>Data wydania</i>	20.11.2013 r.
<i>5</i>	<i>Nazwa organu, który wydał decyzję</i>	Burmistrz Zdzeszowic
<i>6</i>	<i>Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy</i>	WAKRO Sp. z o.o. w Krępnej
<i>7</i>	<i>Numer wpisu wniosku dotyczącego decyzji</i>	-
<i>8</i>	<i>Miejsce przechowywania (nazwa organu, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu)</i>	Urząd Miejski Zdzeszowice Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Pok. Nr B 207 Tel. 077/4064453
<i>9</i>	<i>Informacja, czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji/postanowienia* lub o dokonanych w nich zmianach</i>	Prawomocna -
<i>10</i>	<i>Zastrzeżenia dotyczące udostępnienia informacji</i>	Brak
<i>11</i>	<i>Numery innych wpisów w wykazie dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja</i>	-
<i>12</i>	<i>Uwagi</i>	-