

OŚ.6220.6.2013.JBG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2013 r. Poz. 267) oraz art. 63 ust. 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.), a także § 3 ust.2 pkt.2 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 zapoznaniu się z opiniami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 10.10.13 r. (data wpływu do tut. urzędu 14.10.13 r.) znak WOOS.4241.291.2013 MSe i 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 kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 w/w ustawy

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC po rozpatrzeniu wniosku:

Wakro Sp. z o.o.

ul. Zdzieszowicka 51, 47-330 Krępna

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

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

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach

postanawia

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Firma Wakro Sp. z o.o. w Krępnej w dniu 23.09.2013 r. złożyła w tut. urzędzie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn. „rozbudowa Działu Badań i Wdrożeń poprzez budowę Laboratorium Materiałów Sypkich i Procesów Spawalniczych wraz z wyposażeniem w miejscowości Krępna na działce o nr ewidencyjnym 676/3 obręb Krępna”.

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 Zdieszowice, przyjętym uchwałą nr LIV/400/98 Rady Miejskiej w Zdieszowicach 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 łopaty

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.

W związku z powyższym 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.), pismem z dnia 24.09.2013 r. znak OŚ.6220.6.2013.JBG, 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 WOOŚ.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, odpadowy 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 objeta 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:

Na podstawie art. 65 ust. 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.) na postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Z up. BURMISTRZA

mgr Sybila Zimmerman
Z-ca Burmistrza Zdieszowic

Otrzymują:

1. Strony postępowania:

- Skarb Państwa Agencja Nieruchomości Rolnych – ul. 1-go Maja 6, 45-068 Opole
 - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu – ul. Oleska 127, 46-020 Opole
 - Danuta Gołasz – ul. Odrzańska 13, 47-330 Krępna
 - Józef i Julianna Przybyła – ul. Krótka 2, 47-330 Krępna
 - Józef Kaletta i Anna Matysiak-Kaletta – ul. Zdieszowicka 47, 47-330 Krępna
2. Wakro Sp. z o.o. - ul. Zdieszowicka 51, 47-330 Krępna

Do wiadomości:

- RDOŚ w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- PPIS w Krapkowicach – ul. Ks. Koziołka 30, 47-303 Krapkowice
- A/a