

Zdzieszowice, 21 czerwiec 2013 r.

OŚ.6220.2.2013.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 (tekst jednolity z 2008 r. Dz. U. Nr 199, poz.1227) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1969 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.)

z a w i a d a m i a m

że dnia 21 czerwca 2013 r. została wydana przez Burmistrza Zdzieszowic decyzja nr OŚ.6220.2.2013.JBG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.

„rozbudowa zakładu WAKRO Sp. z o.o. w Kępnej oraz zakup przecinarki plazmowej i specjalistycznego oprogramowania”

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Inspektora Sanitarnego, są do wglądu w siedzibie Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska przy ul. Bolesława Chrobrego 34 w Zdzieszowicach, II piętro pok. B-207, w godzinach urzędowania t. 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 wywieszony na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego.

BURMISTRZ

Dieter Przewdzing

Zdzieszowice, 2013-06-21

OŚ.6220.2.2013.JBG

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 2 pkt 1 i 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.) 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) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2013 r. firmy Wakro Sp. z o.o. w Krępnej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz po zapoznaniu się z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 15.04.13 r (data wpływu do tut. urzędu 16.04.13 r.) znak NZ/GJ-4325-10/13 i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 25.04.13 r. (data wpływu do tut. urzędu 29.04.13 r.) znak WOOS.4242.35.2013.IOC oraz opinii Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu z dnia 19.06.13 r. znak SKO.I.40/1151/2013/oś

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC

po rozpatrzeniu wniosku:

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

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

pn.: "ROZBUDOWA ZAKŁADU WAKRO SP. Z O.O. W KRĘPNEJ ORAZ ZAKUP PRZECINARKI PLAZMOWEJ I SPECJALISTYCZNEGO OPROGRAMOWANIA"

Burmistrz Zdzieszowic
ustala

środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia

I. Określam

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Zdzieszowice, w powiecie krapkowickim, na działce o nr ewidencyjnym 676/3, obręb 0004 Krępna o łącznej powierzchni 0,9010 ha.

Inwestor planuje wyposażyć zakład w instalację do cięcia plazmowego. Nowy obiekt o powierzchni 313,6 m², zlokalizowany będzie w okolicy istniejącego magazynu. W chwili obecnej zakład posiada urządzenia do ręcznego cięcia plazmowego. Realizacja przedsięwzięcia polega wyłącznie na budowie hali produkcyjnej pod przyszłą instalację do cięcia plazmowego (oraz zakup oprogramowania do ww. urządzenia) nie dotyczy stosowania substancji zawierających rozpuszczalniki organiczne (LZO) ani w fazie realizacji ani też w trakcie eksploatacji. Planowana inwestycja pozwoli zastąpić posiadane dotąd urządzenia co wpłynie na zmniejszenie ilości emitowanego nieoczyszczonego gazu do atmosfery, poprzez zastosowanie systemu filtracyjnego oraz zwiększy bezpieczeństwo i higienę pracy obsługujących ją pracowników. Ponadto zapewni to precyzję, dokładność, większe tempo prac oraz najwyższą jakość cięcia.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- prace budowlane prowadzić w porze dziennej – w godz. od 6.00 do 22.00,
- zainstalować, w projektowanej hali III, maszynę do cięcia plazmowego wraz z systemem filtracyjnym o skuteczności odpylania nie mniejszej niż 99%,
- wody opadowo-roztopowe odprowadzić z powierzchni utwardzonych do gruntu,
- podczas realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, odpady gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób postronnych i nie powodując zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, w wydzielonych opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczających przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

- zainstalować, w projektowanej hali III, maszynę do cięcia plazmowego wraz z systemem filtracyjnym o skuteczności odpylania nie mniejszej niż 99% i o poziomie dźwięku nie większym niż 75 dB,
- zainstalować w hali III trzy wentylatory kanałowe o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 60 dB, każdy.

II. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.

III. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

IV. Obszar ograniczonego użytkowania.

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

VI. Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2013 r. wpłynął do tut. urzędu wniosek spółki z o.o. WAKRO o podjęcie zawieszono postępowania (postanowienie Burmistrza Zdzeszowic - znak OŚ.6220.9.1.2012.JBG/2013 z dnia 18.01.13 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie zakładu Wakro Sp. z o.o. w Kępnej oraz zakup przecinarki plazmowej i specjalistycznego oprogramowania.*

W związku z faktem, iż przyczyną zawieszenia postępowania w niniejszej sprawie była konieczność dołączenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (postanowienie RDOŚ w Opolu z 03.01.13 r. znak WOOŚ.4241.445.2012.IOC) Burmistrz Zdzeszowic zgodnie z art. 97 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm.) oraz na żądanie strony podjął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowej inwestycji (postanowienie Burmistrza Zdzeszowic znak OŚ.6220.2.2013.JBG z dnia 26.03.13 r.).

Do wniosku został załączony raport oddziaływania na środowisko inwestycji jw., sporządzony przez Panią Ewę Staszczuk i Panią Małgorzatę Poskart - Pracownia Usług Projektowych POSKART- ul. Wyspiańskiego 26 w Krapkowicach zgodnie z art. 66 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 ze zm.), mapy ewidencyjne, wypis z ewidencji gruntów, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego oraz zapis raportu na informatycznym nośniku danych.

Planowana inwestycja jest zgodna z postanowieniami planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczonych obszarów mieszkaniowych w sołectwach Rozwada-Kępna w obrębie gminy Zdzeszowice zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Zdzeszowicach nr LIV/400/98 z dnia 17.06.1998 r. i oznaczona jest symbolami: RPU (tereny urządzeń obsługi gospodarki polowej, ogrodniczej, zwierzęcej), UH (tereny usług handlu), S (tereny składów) w części Z (ulice zbiorcze droga 423).

Tereny oznaczone symbolem RPU,UH,S zgodnie z cytowanym planem zagospodarowania przestrzennego stanowią obszar przeznaczony pod działalność usługowo-produkcyjną. Zgodnie z § 13 m.p.z.p. pkt 1 uwzględniając potrzeby ochrony zdrowia ludzi i funkcjonowania środowiska przyrodniczego określa się ogólne zasady dla całego obszaru.

Pkt 2 zakazy obowiązują dla:

- 1/ realizacji obiektów budowlanych i urządzeń szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska przyrodniczego,
- 2/ użytkowania terenów i obiektów w sposób szkodliwy dla zdrowia ludzi i środowiska,
- 3/ składowania odpadów agresywnych dla środowiska,
- 4/ prowadzenie gospodarki ściekowej i odpadami, mogącej mieć negatywny wpływ na podziemne zasoby wody pitnej.

Dopuszczone normy hałasu dla terenów mieszkaniowych: 50 dB/a-dzień, 40 dB/A-noc, 75 dB/A-max krótkotrwały.

Planowana inwestycja nie narusza ustaleń mpzp. W świetle powyższego zapisu w/w przedsięwzięcie jakim jest *rozbudowa zakładu Wakro Sp. z o.o. w Krępnej oraz zakup przecinarki plazmowej i specjalistycznego oprogramowania* jest zgodne z wyżej cytowanym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzone przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 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) tj. „*rozbudowa, przebudowa lub montaż realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone*” oraz 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) tj. „*instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 16 rozporządzenia jw.* do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 26.03.2013 r., zgodnie z art. 77 ust 1 pkt. 1 i 2 oraz ust. 2 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 ze zm.) Burmistrz Zdieszowic przesłał przedmiotowy raport wraz z wnioskiem inwestora do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach w celu jego uzgodnienia.

Na podstawie art. 30, art. 33 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U Nr 199, poz.1227z późn.zm) Burmistrz Zdieszowic podał do publicznej wiadomości - w formie obwieszczenia, (opublikowanego na stronie internetowej gminy oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego, jak również w miejscu inwestycji) informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania uwag, wniosków dotyczących przedmiotowej sprawy w dniach od 26.03.2013 r. do 16.04.2013 r.

W wyżej wymienionym terminie tj. 2 kwietnia br. wpłynęło pismo Pana Józefa Kaletta (strona w postępowaniu) dotyczące braku działania ze strony organu w przedmiotowej sprawie, przekazane w dniu 5 kwietnia br. do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu.

Akta sprawy SKO.I.40/1151/2013/oś (po wezwaniu Samorządowe Kolegium Odwoławczego w Opolu) zostały złożone w dniu 14.05.13 r. w siedzibie organu.

W dniu 13.05.br. wpłynęło do tut. urzędu pismo Pana Józefa Kaletta w myśl którego skarżący cofa odwołanie na postanowienie Burmistrza Zdieszowic z dnia 26.05.13 r. w sprawie przedmiotowej inwestycji.

SKO w Opolu po przeanalizowaniu akt sprawy w dniu 19.06.13 r. postanowieniem znak SKO.I.40/1151/2013/oś umorzyło postępowanie w powyższej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 16 kwietnia 2013 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach opinią sanitarną z dnia 15.04.13 r. znak NZ/GJ-4325-10/13 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych z zastrzeżeniami:

- uwzględnić wszystkie zalecenia i warunki, w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, określonych w „*Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko*...sporządzonym na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- projekt budowlany przedmiotowej inwestycji podlega uzgodnieniu przez PPIS w Krapkowicach lub uprawnionego rzeczoznawcę ds. sanitarnohigienicznych.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2013 r. (data wpływu do tut. urzędu 29.04.2013 r.) znak WOOŚ.4242.35.2013.IOC uzgodniła firmie WAKRO Sp. z o.o. w Kępnej przy ul. Zdieszowickiej 51 następujące warunki z zakresu ochrony środowiska dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w wariantcie zaproponowanym przez inwestora:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. prace budowlane prowadzić w porze dziennej – w godz. od 6.00 do 22.00,
2. zainstalować, w projektowanej hali III, maszynę do cięcia plazmowego wraz z systemem filtracyjnym o skuteczności odpylania nie mniejszej niż 99%,
3. wody opadowo-roztopowe odprowadzić z powierzchni utwardzonych do gruntu,
4. podczas realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, odpady gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób postronnych i nie powodując zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, w wydzielonych opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczających przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. zainstalować, w projektowanej hali III, maszynę do cięcia plazmowego wraz z systemem filtracyjnym o skuteczności odpylania nie mniejszej niż 99% i o poziomie dźwięku nie większym niż 75 dB,
2. zainstalować w hali III trzy wentylatory kanałowe o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 60 dB, każdy.

3. Wyrazić stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 cyt wyżej ustawy:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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. Nr 199, poz.1227 z późn.zm.)

W toku postępowania uwzględniono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z analizy danych zawartych w ww. opracowaniu wynika, że:

- przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Krępna, w gminie Zdzeszowice, powiecie opolskim, na działce nr 676/3 o powierzchni 0,901 ha, która jest w wieczystym użytkowaniu firmy WAKRO Sp. z o.o.,
- obecnie na przedmiotowym terenie WAKRO Sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie inżynierii chemicznej materiałów sypkich,
- inwestor planuje wyposażyć zakład w instalacje do cięcia plazmowego, nowy obiekt o powierzchni 313,6 m² zlokalizowany będzie w okolicy magazynu.,
- realizacja inwestycji polegającej na budowie obiektu przeznaczonego pod posadowienie instalacji do cięcia plazmowego nie spowoduje konieczności wycinki drzew, na przedmiotowym terenie nie występuje roślinność cenna z punktu widzenia ochrony przyrody i gatunków roślin,
- w celu udoskonalenia procesu cięcia metalu zakład zamierza posadzić instalację do cięcia plazmowego, instalacja ta zapewnia precyzję, szybkość oraz najwyższą jakość cięcia, co jest ważne głównie przy obróbce niewielkich elementów (urządzenie to pozwala na obróbkę m.in.: stali miękkiej, nierdzewnej, aluminium i jego stopów, mosiądzu, miedzi, a także żeliwa),
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w związku z funkcjonowaniem planowanej instalacji do cięcia plazmowego wynosi ok. 19,5 kW.,
- do celów grzewczych (c.o., c.w.u.) zakład wykorzystuje gaz w ilości 37,5 m³/rok,
- do prac budowlanych związanych z budową obiektu przeznaczonego pod instalację do cięcia plazmowego wykorzystywane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym,
- z uwagi na fakt, iż przedmiotowa instalacja posadowiona będzie na terenie już utwardzonym, nie będzie konieczności prowadzenia prac budowlanych związanych z niwelacją terenu i wykonaniem szczelnej, betonowej podstawy,
- w trakcie realizacji planowego przedsięwzięcia powstawać będą przede wszystkim odpady budowlane z grupy 17 oraz odpady z grupy 15, jednakże wytwórcą tych odpadów będzie firma zewnętrzna wykonująca prace budowlane i ona będzie odpowiedzialna za ich zagospodarowanie,
- wykonawca robót zobowiązany będzie do selektywnego magazynowania odpadów, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania,
- powstałe odpady w pierwszej kolejności będą kierowane do odzysku, natomiast w dalszej kolejności do unieszkodliwiania.
- w trakcie prowadzenia robót związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego będzie praca silników samochodów transportowych spalających głównie olej napędowy, dowożących i wywożących materiały na miejsce realizacji inwestycji. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji nieorganizowanej, o niedużym zasięgu oraz będzie występować okresowo, z różnym natężeniem w sposób przemijający,

- emisja hałasu z terenu inwestycji będzie związana z ruchem samochodów ciężarowych i dostawczych związanych z transportem nowej instalacji do cięcia plazmowego,
- prace instalacyjne będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w oparciu o opracowany harmonogram, a emitowany hałas będzie przejściowy,
- podczas budowy nie przewiduje się powstawania ścieków, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne,
- planowana instalacja do cięcia plazmowego będzie źródłem dodatkowej emisji zorganizowanej pyłowych i gazowych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego (przedmiotowa instalacja będzie wyposażona w urządzenie ochronne o skuteczności >99%.),
- głównymi zanieczyszczeniami emitowanymi podczas prowadzenia cięcia plazmowego będą: pył ogółem, tlenki azotu (przyjęte jako dwutlenek azotu), żelazo,
- ze względu na położenie przedmiotowej inwestycji (najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany ok. 120 m od instalacji) emitowany hałas nie będzie stwarzał znaczących uciążliwości pod względem akustycznym,
- ścieki bytowe z terenu zakładu, powstałe na skutek bytowania zatrudnionych osób, odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej na podstawie umowy zawartej z firmą świadcząca usługi w tym zakresie (ilość powstających ścieków bytowo-gospodarczych przyjęto jako 100% ilości pobranej wody pitnej, czyli około 900 m³/rok.),
- funkcjonowanie WAKRO Sp. z o.o. nie powoduje powstania ścieków technologicznych,
- przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie JCWP PLRW60001911759 (Odra-Obrowiec), której stan, w PGW określono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jednak realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów określonych w Planie Gospodarowania Wodami Dorzecza Odry.

W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wnikliwego przeanalizowania akt sprawy, a przede wszystkim raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – organ uznał, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000, a w wyniku zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych będą dotrzymane standardy środowiska i nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zważywszy na merytoryczną jakość dostarczonych przez Inwestora materiałów i opracowań oraz ich szczegółowość, organ uznał, że nie ma potrzeby ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, pkt 1 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.).

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 lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy przyrody,
- 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

Na podstawie przedstawionych informacji stwierdzono, że w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi skumulowane oddziaływanie na środowisko, ponieważ istniejący zakład produkcji urządzeń inżynierii chemicznej zostanie rozbudowany o instalację do ciecienia plazmowego. Biorąc jednak pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia oraz przyjęte w jego ramach rozwiązania techniczne przewiduje się, że skumulowane oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska – organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono orzec 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 No 6813252 w dniu 27.03.2013.

Opracowała:
Joanna Buska-Gnoińska
Referat Infrastruktury i Ochrony Środowiska
21.06.2013 r.

Otrzymują:

BURMISTRZ

Dieter Przewdzing

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 Kępna
- Józef i Julianna Przybyła – ul. Krótka 2, 47-330 Kępna
- Józef Kaletta i Anna Matysiak-Kaletta – ul. Dzieszowicka 47, 47-330 Kępna
2. Wakro Sp. z o.o. - ul. Dzieszowicka 51, 47-330 Kępna
Do wiadomości:
- RDOŚ w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- PPIŚ w Krapkowicach – ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
- A/a

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
znak OŚ.6220.2.2013.JBG z dnia 21.06.2013 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie zakładu WAKRO Sp. z o.o. w Krępnej oraz zakupie przecinarki plazmowej i specjalistycznego oprogramowania”

Inwestor

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

Planowana inwestycja obejmuje dobudowanie obiektu o powierzchni 313,6 m² przeznaczonego pod instalację do cięcia plazmowego, znajdującego się w pobliżu istniejącego magazynu. W skład przedmiotowej instalacji będzie wchodziła maszyna do cięcia plazmowego, system wentylacyjny z filtrem, oraz odpowiednie oprogramowanie. 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 Zdieszowice, powiat opolski.

Wielkość rocznego zużycia surowców i materiałów wykorzystywanych w procesach produkcyjnych

- Stal - 750000 kg/rok
- Drut spawalniczy - 8845 kg/rok
- Elektrody - 1765 kg/rok
- Mieszanka 80% Ar+20% CO₂ - 5872 kg/rok
- Tlen techniczny - 14470 kg/rok
- Gaz propan - butan - 42,94 m³/rok
- Śrut stalowy - 3000 kg/rok

Wykaz rodzajów i ilości odpadów jakie mogą powstać w trakcie realizacji inwestycji:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury - 1,00 Mg,
- 15 01 03 Opakowania z drewna - 2,00 Mg,
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,50 Mg
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 0,50 Mg,
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne - 1,50 Mg
- 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz - 1,00 Mg
- 17 04 05 Żelazo i stal - 5,00 Mg
- 17 04 07 Mieszanki metali - 10,00 Mg
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 - 0,50 Mg
- 17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - 0,50 Mg

Podczas normalnego funkcjonowania instalacji do cięcia plazmowego powstawać będą następujące rodzaje i ilości odpadów:

Odpady niebezpieczne

15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - 0,050 Mg

16 02 13 Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 – 0,050 Mg

Odpady inne niż niebezpieczne

12 01 99 Inne niewymienione odpady - 0,10 Mg

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