

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 74 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 (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,

zawiadania strony postępowania

o wydanym w dniu 22.07.2011 r. znak: WOO-I.4242.207.2011.WS postanowieniu, którego treść podaję poniżej:

WOO.I.4242.207.2011.WS

za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3 ust. 4 i ust. 7 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 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Stęszewa znak: OŚ.6220.7.2011 z dnia 29.03.2011 r., w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w marcu 2011 r. przez firmę Eko-Projekt z siedzibą w Poznaniu oraz jego uzupełnienia.

I. **Uzgadniam** w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, na dz. nr 2067 obręb Stęszew.

II. **Określam** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Projektowane linie galwaniczne wyposażyć w odciały powietrza kierujące zanieczyszczone powietrze do instalacji redukującej stężenie substancji emitowanych z wanien galwanicznych – skrubera o sprawności nie mniejszej niż 95%.
2. Powietrze z ww. procesu oczyszczania wprowadzać do atmosfery emitorem o wysokości co najmniej 7 m n.p.t. i średnicy ok. 0,7 m, z prędkością wylotową nie mniejszą niż 10.8 m/s.
3. Wszelkie prace związane z eksploatacją zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00.
4. Procesy technologiczne prowadzić w budynku hali przy zamkniętych otworach zewnętrznych budynku.
5. Substancje chemiczne wykorzystywane do procesu magazynować w szczelnych opakowaniach producenta. Pomieszczenia magazynowe substancji chemicznych wyposażyć w szczelne, chemoodporne posadzki wyprofilowane w taki sposób, aby ewentualne wycieki ww. substancji nie wydostawały się na zewnątrz tych pomieszczeń. Dodatkowo ww. pomieszczenia wyposażyć w sorbenty.
6. Strefę z kąpielami galwanicznymi odizolować za pomocą progów od reszty hali oraz wyposażyć w szczelne, chemoodporne posadzki.
7. Wanny wykonać jako szczelne. Pod wannami zainstalować szczelną tacę betonową z dodatkowym uszczelnieniem syntetycznym o pojemności pozwalającej na zmagazynowanie wycieku z największej zastosowanej wanny procesowej. Ewentualne wycieki odpompować z tacy i odprowadzić do zakładowej oczyszczalni ścieków, bądź zagospodarować zgodnie z przepisami o odpadach.
8. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku zrzutu zużytych tzw. „płuczek” z wanien technologicznych odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych po wcześniejszym ich podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych. Zapewnić wywóz ww. ścieków do oczyszczalni ścieków.
9. Ścieki bytowe, do czasu oddania do użytkowania sieci kanalizacji sanitarnej, odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a po jego zapełnieniu zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
10. Zapewnić szczelność zbiorników oraz pozostałych elementów przemysłowej oczyszczalni ścieków.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu, tak jak do tej pory, magazynować w zbiornikach bezodpływowym i wywozić do gminnej oczyszczalni ścieków. W przypadku wyboru wariantu zakładającego odprowadzanie ww. wód do ziemi za pomocą studni chłonnych lub zbiornika infiltracyjno-

retencyjnego, ww. wody przed wprowadzeniem do ww. urządzeń wodnych podczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

12. Odpady niebezpieczne magazynować w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach, w miejscach utwardzonych oraz zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi.
13. Wszystkie wytwarzane odpady magazynować selektywnie, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
14. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

III. **Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których 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.

Inwestor:

BRAMGAR Jacek Szekięda i Wspólnicy Sp.J.
ul. Wrocławska 5, 62-060 Stęszew

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 29.03.2011 r., znak: OŚ.6220.7.2011, (data wpływu 15.04.2011 r.) Burmistrz Stęszewa zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, na dz. nr 2067 obręb Stęszew.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko (dalej raport) wykonany w marcu 2011 r. przez firmę Eko-Projekt z siedzibą w Poznaniu, kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania dla terenu realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Na podstawie art. 77 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, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 13.05.2011 r. oraz z dnia 08.07.2011 r., uzupełniono ww. raport w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, hydrogeologii, ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Uzupełnienia raportu wpłynęły do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniach 03.06.2011 r., 11.07.2011 r. oraz 14.07.2011 r.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu zajmującego się produkcją i montażem bram garażowych i przemysłowych, parkanów, systemów ogrodzeniowych, drzwi metalowych i balustrad i polegać będzie na budowie trzech linii technologicznych, na których prowadzone będą procesy galwaniczne. Na liniach tych prowadzona będzie obróbka detali stalowych w zakresie powłok cynkowych. Przewiduje się, że obróbce poddawane będą m.in. elementy bram, ogrodzeń, hal namiotowych czy wózki sklepowe. Przewiduje się instalacje 49 waniei procesowych o łącznej pojemności ok. 220 m³.

Eksploatacja zakładu powodować będzie emisję substancji do powietrza. Głównymi źródłami emisji będą procesy galwaniczne, które będą prowadzone na projektowanych liniach technologicznych oraz procesy malowania elementów metalowych, które prowadzone są obecnie na terenie zakładu. Ponadto, źródłami emisji będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji, procesy spawania, eksploatacja kotłów o mocach 90 kW i 40 kW na olej opałowy, zasilających suszarki oraz kotła o mocy ok. 20 kW na gaz ziemny, służącego do ogrzewania pomieszczeń. Dla projektowanych linii galwanicznych wykonane zostaną odciągi miejscowe zbierające powietrze zanieczyszczone oparami z kąpieli. Powietrze to kierowane będzie do skrubera o sprawności przynajmniej 95%. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza wynika, iż emisje te nie będą powodować przekraczania dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r.

Nr 16, poz.87). Z przedstawionych danych wynika, że w zakładzie zużywa się ok. 1,2 Mg substancji zawierających lotne związki organiczne. Z uwagi na małą ilość zużywanych farb zakład nie podlega obowiązkowi dotrzymania standardów emisyjnych określonych dla instalacji wykorzystujących lotne związki organiczne. W dokumentacji założono, że powietrze po oczyszczeniu w ww. skruberze, wprowadzane będzie do atmosfery na wysokości przynajmniej 7 m, z prędkością wylotową ok. 10,8 m/s. Dla tych parametrów emitora wykazano działanie instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, wobec czego parametry te zostały wpisane jako warunek realizacji inwestycji.

Źródłami hałasu znajdującymi się w chwili obecnej na terenie przedmiotowej inwestycji są wentylatory, sprężarka, spawarka, piła taśmowa oraz urządzenia do piaskowania. Źródła te zlokalizowane są w budynku produkcyjnym i są używane do procesów związanych z produkcją i montażem bram garażowych. Sprężarka znajduje się dodatkowo w pomieszczeniu izolowanym akustycznie. Przedmiotowa galwanizernia zlokalizowana zostanie w ww. hali produkcyjnej. Nowymi znaczącymi źródłami hałasu będą cztery wentylatory umieszczone wewnątrz hali, kompresor sprężonego powietrza oraz umieszczony na dachu hali komin skrubera. Inwestor przewiduje ruch maksymalnie trzech pojazdów ciężkich wyłącznie w porze dziennej. Przedmiotowy zakład sąsiaduje z zabudową jednorodzinną. Skumulowana analiza oddziaływania akustycznego przedmiotowego zakładu wykazała, iż po rozbudowie nie będzie on powodował przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) w porze dnia. Inwestor nie przewiduje eksploatacji zakładu w porze nocy, a prace technologiczne będą prowadzone przy zamkniętych otworach zewnętrznych budynku. Przy powyższych założeniach przeprowadzono analizę akustyczną, stąd warunki wpisane do niniejszego postanowienia zapewniające zachowanie akustycznych standardów jakości środowiska.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do niego informacji wynika, iż planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych tj. Wielkopolska Dolina Kopalna nr 144. Użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy ww. doliny. Najbliżej położonym ujęciem jest ujęcie miejskie SUW Stęszew zlokalizowane w odległości ok. 1,8 km na południe od przedmiotowej inwestycji. Dla ujęcia wyznaczona została tylko strefa ochrony bezpośredniej. Przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ustalono, że Inwestor będzie pobierał wodę na cele planowanej inwestycji z gminnej sieci wodociągowej. Inwestor przewidział zużycie wody na cele zakładu na cele socjalno-bytowe w ilości 1,35 m³/dobę oraz technologiczne w ilości 4 m³/dobę. Ścieki bytowe będą odprowadzane do do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a po jego zapelnieniu będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe będą doprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, po wcześniejszym ich podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych. Następnie zostaną wywiezione do oczyszczalni ścieków. Zobowiązano Inwestora, aby zapewnił szczelność zbiorników oraz pozostałych elementów przemysłowej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, w tym z parkingów będą odprowadzane, tak jak do tej pory do zbiorników bezodpływowych i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Inwestor rozważał także wariant zakładający odprowadzanie ww. wód do ziemi za pomocą studni chłonnych lub zbiornika infiltracyjno-retencyjnego, ww. wody przed wprowadzeniem do ww. urządzeń wodnych będą podczyszczone w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Inwestor będzie stosował środki mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Nałożono na Inwestora obowiązek magazynowania substancji chemicznych wykorzystywanych do procesu w szczelnych opakowaniach producenta na szczelnej posadzce w wydzielonej części zakładu. Dodatkowo zobowiązano Inwestora do wyposażenia ww. pomieszczeń w sorbenty służące do zbierania ewentualnych wycieków środków chemicznych w nich magazynowanych. Ponadto wanny procesowe zostaną wykonane jako szczelne. Pod wannami zostanie zainstalowana szczelna taca betonowa z dodatkowym uszczelnieniem syntetycznym o pojemności pozwalającej na zmagazynowanie wycieku z największej zastosowanej wanny procesowej. Zobowiązano Inwestora, aby ewentualne wycieki odpompowane z ww. tacy odprowadzał do zakładowej oczyszczalni ścieków, bądź zagospodarował zgodnie z przepisami o odpadach. Nałożono na niego również obowiązek odizolowania za pomocą progów strefy z kapielami galwanicznymi od reszty hali oraz wyposażenia tej strefy w szczelne, chemoodporne posadzki. Zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w niniejszym postanowieniu, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

W związku z planowaną rozbudową zakładu wytwarzane będą odpady zarówno niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Inwestor przedstawił w raporcie informacje na temat gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243). W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na inwestora obowiązek magazynowania odpadów niebezpiecznych w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach, w miejscach utwardzonych oraz zabezpieczonych

przed opadami atmosferycznymi. Zobowiązano inwestora również do selektywnego magazynowania wszystkich wytwarzanych odpadów oraz do przekazywania ich podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady winny być przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zmianą sposobu użytkowania terenu, budową nowych obiektów, wycinką drzew lub krzewów. Przedmiotowa inwestycja planowana jest w odległości ok. 1,6 km od obszarów Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska oraz PLH300010 Ostoja Wielkopolska, a także ok. 500 m od otuliny Wielkopolskiego Parku Narodowego. Uwzględniając lokalizację inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie oraz jej oddalenie od obszarów chronionych, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na obszary chronione, w tym na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i w jego uzupełnieniu oraz w niniejszym postanowieniu.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przedmiotowa inwestycja będzie spełniać wymagania najlepszej dostępnej techniki, a przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Inwestor przed rozpoczęciem eksploatacji przedmiotowej inwestycji będzie zobowiązany do uzyskania stosownego pozwolenia zintegrowanego.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art.77 ust. 7 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) na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

*Z up Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/.../*

*Dr Jerzy Ptaszyk
I Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody*

Otrzymują:

- I. Burmistrz Stęszewa
ul. Poznańska 11; 62-060 Stęszew
- II. Strony postępowania:
 1. EKO-PROJEKT Marek Benedykciński
ul. Dąbrowskiego 291A; 60-406 Poznań
 2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
- III. aa

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.