

ROS.6220.37.2012

ROS.6220-0037/010/2012

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu 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 zmianami) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego – tekst jednolity (Dz.U. 00.98.1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - DRAMERS S.A., ul. Olszynowa 38, 62-020 Rabowice, gm. Swarzędz, reprezentowanego przez Pana Andrzeja Bosy oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu

**postanawiam**

**nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali w części magazynowej na produkcyjną – około 1400 m<sup>2</sup> oraz rozbudowie zakładu o nowy budynek o powierzchni 300 m<sup>2</sup> na zakładzie „DRAMERS” S. A. w Rabowicach ul. Olszynowa 38, gmina Swarzędz.**

Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy 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 ze zmianami), ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:

- a) opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826),
- b) określić źródła hałasu, czas ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie, określić przewidywaną emisję hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia;
- c) wyniki analizy akustycznej przedstawić w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów,
- d) na załączniku graficznym nanieść wszystkie źródła hałasu
- e) w przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska należy określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

2. Z zakresu ochrony powietrza należy:

- a) wskazać źródła emisji substancji do powietrza (zorganizowanej i niezorganizowanej) z terenu planowanej inwestycji oraz obliczyć emisję substancji do powietrza z powyższych źródeł w możliwie najbardziej niekorzystnych z punktu widzenia ochrony powietrza warunkach pracy,
- b) obliczyć rozprzestrzenianie się substancji w powietrzu emitowanych podczas eksploatacji

inwestycji i przedstawić wyniki obliczeń wraz z graficznym obrazem rozkładu stężeń w powietrzu,

c) wskazać środki organizacyjne i techniczne służące ograniczeniu ewentualnego, niekorzystnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji substancji na tereny nie będące własnością Inwestora,

d) przedstawić pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu określające aktualny stan powietrza.

3. Z zakresu gospodarki odpadami należy:

a) określić rodzaj odpadów oraz szacunkową ilość poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania,

b) określić sposoby minimalizacji ilości odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

4. Z zakresu hydrogeologii należy:

a) uwzględnić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi,

b) opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji.

5. Z zakresu ochrony przyrody należy:

a) przedstawić ocenę prognozowanego oddziaływania wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego na komponenty środowiska naturalnego – przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko naturalne i przy jednoczesnym uwzględnieniu oddziaływania skumulowanego oraz interpretację wyników obliczeń dot. ww. oddziaływania w świetle dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawnych.

b) przedstawić opis elementów przyrodniczych będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym szaty roślinnej, w szczególności podać ilość i rodzaj drzew i krzewów występujących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia,

c) podać ilość, gatunki i wymiary drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia,

d) ocenić wpływ inwestycji na ww. elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia,

e) wskazać środki ograniczające ewentualny, negatywny wpływ na etapie realizacji inwestycji na szatę roślinną, podać planowany termin wycinki drzew i krzewów,

f) zaproponować zagospodarowanie terenu zielenią, w szczególności należy określić ilość i skład gatunkowy ewentualnych nasadzeń,

g) przeanalizować i ocenić wpływ inwestycji na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.).

6. Należy opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Należy uzasadnić proponowany przez Wnioskodawcę wariant, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na ludzi.

7. Należy przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących na terenie zainwestowania oraz terenach sąsiednich.

### UZASADNIENIE

W dniu 20 grudnia 2012 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz wpłynął wniosek Pana Andrzeja Bosa występującego w imieniu „DRAMERS” S.A, ul. Olszynowa 38, 62-020 Rabowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali w części magazynowej na produkcyjną – około 1400 m<sup>2</sup> oraz rozbudowie zakładu o nowy budynek o powierzchni 300 m<sup>2</sup> na zakładzie „DRAMERS” S. A. w Rabowicach ul. Olszynowa 38, gmina Swarzędz. Wniosek został uzupełniony w dniu 04 stycznia 2013 r.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 1 i pkt 52 lit. b 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 zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008r. 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 ze zmianami) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaopiniował Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4240.8.2013.AR1 z dnia 27 lutego 2013 roku, gdzie stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii nr NS-52/2-18(1)/13 z dnia 28 stycznia 2013 roku, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, zapoznając się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję substancji i energii do środowiska, uciążliwości związane z eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania części hali magazynowej na produkcyjną oraz budowie nowego budynku na terenie zakładu DRAMERS S.A w Rabowicach, który zajmuje się produkcją kosmetyków i produktów chemii gospodarczej (wyrobów aerozolowych, wód toaletowych, płynów do mycia i czyszczenia oraz kostki toaletowej). Produkcja polega na mieszaniu składników chemicznych i ich konfekcjonowaniu w opakowania jednostkowe t.j. stalowe i aluminiowe pojemniki do aerozoli, butelki i kartoniki oraz opakowania zbiorcze t.j. kartony i zgrzewki foliowe. Inwestor planuje umieścić w części istniejącej hali instalację do produkcji puszek stalowych, laminowanych, służących do napełniania wyrobów własnych. Będzie to druga tego typu instalacja w zakładzie. Aktualnie nie jest uruchomiona żadna linia do produkcji puszek. Inwestor zakłada umieszczenie linii do produkcji puszek w nowo wybudowanej hali oraz w części istniejącej hali. Łącznie docelowa maksymalna wielkość produkcji wyniesie ok. 140 000 000 sztuk puszek na rok.

Proces laminowania i montażu kształtowanych puszek stalowych składać się będzie z następujących ciągów technologicznych, które umieszczone zostaną w istniejącej hali o powierzchni 1400 m<sup>2</sup>.

- linia do laminowania blachy
- linia do cięcia blachy na arkusze
- linia do produkcji i montażu puszek aerozolowych, składająca się z: linii do produkcji denek, linii do produkcji wieczek, linii do spawania pobocznic, formowania jej kształtów oraz montażu kompletnej puszki.

Dla terenu objętego wnioskiem nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w sąsiedztwie terenów użytkowanych rolniczo oraz w bliskim sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120 poz. 826 z późn. zm.). Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie: hala produkcyjna, wentylatory dachowe, centrale wentylacyjne oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Praca rozbudowanego zakładu, funkcjonującego w systemie trzymianowym – w odniesieniu do stanu istniejącego – wpłynie na zwiększenie emisji w aspekcie oddziaływania na warunki aerosanitarnie powietrza, klimat akustyczny, środowisko gruntowo – wodne i gospodarkę odpadami. Przedstawione w karcie informacyjnej dane są niewystarczające do określenia stopnia uciążliwości na powyższe komponenty środowiska naturalnego.

Przedstawiona dokumentacja nie pozwala stwierdzić, czy zgodnie z wymogiem art. 144 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska naturalnego (przy jednoczesnym uwzględnieniu oddziaływania skumulowanego) nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W związku z powyższym, w aspekcie wpływu na dobra materialne przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, należy zapewnić możliwość udziału społeczeństwa, co gwarantuje przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem w/w decyzji.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem, ochroną powietrza, gospodarką odpadami, hydrogeologią i ochroną przyrody. W raporcie należy przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących na terenach sąsiednich, opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu programu inwestycji stwierdza się, że planowana inwestycja może znacząco wpłynąć na środowisko, a określenie uciążliwości dla środowiska będzie możliwe po otrzymaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia – za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 7 dni od daty doręczenia.

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

Z upoważnienia Burmistrza  
Pierwszy Zastępca Burmistrza  
Miasta i Gminy Swarzędz

*Adam Grawiński*

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy – poprzez obwieszczenie
  - Tablica ogłoszeń UMiG w Swarzędzu
  - BIP
  - Sołectwo Rabowice – Tablica ogłoszeń
3. a/a.

#### Do wiadomości:

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. 28 Czerwca 1956r Nr 223/229, 61-485 Poznań
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
ul. Sieroca 10, 61-771 Poznań