

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

Telefony:

- | | | |
|--|--|---|
| - informacja o numerach wewnętrznych | 61 856-28-50 | |
| - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu | 61 856-28-51 | ul. Sieroca 10
61-771 Poznań |
| - fax | 61 853-18-49 | skr. pocztowa 53 |
| - e-mail | psse.poznan@pis.gov.pl | http://psse-poznan.pl |
| - Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego | 61 856 28 85 | |
| - e-mail Oddziału | 61 856 28 87 | |
| | nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl | |

NS-52/2-18(2)/13

oryginał / kopia
Poznań, 19. 06. 2013

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2) i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z 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 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz znak ROS.6220.37.2012 z dnia 15.05.2013r. (data wpływu 20.05.2013r.) dot. opinii warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali w części magazynowej na produkcyjną - ok. 1.400m² oraz rozbudowie zakładu o nowy budynek o powierzchni 300m² na zakładzie „Dramers” S. A. w Rabowicach, ul. Olszynowa 38, gm. Swarzędz

Inwestor: „Dramers” Spółka Akcyjna
ul. Olszynowa 38, 62 – 020 Swarzędz

OPINIUJE

**przedłożoną dokumentację w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych
pozytywnie z zastrzeżeniem:**

1. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

UZASADNIENIE:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegające na zmianie sposobu użytkowania części istniejącej hali w części magazynowej na produkcyjną - ok. 1.400m² oraz rozbudowie zakładu o nowy budynek o powierzchni 300m² zostanie zrealizowane na terenie zakładu „Dramers” S.A. zlokalizowanego w Rabowicach przy ul. Olszynowej 38, na działkach o nr ewid. 7/3, 7/4, 7/5, 7/6, 7/7, 7/8 i 7/9; powierzchnia ww. działek wynosi 10.4422ha.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz postanowieniem znak ROS.6220.37.2012 z dnia 22.03.2013r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z §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 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397) wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

Dla analizowanego obszaru brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z przedłożonego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego w maju 2013r. przez „Przedsiębiorstwo Ekolab - Ilona i Zbigniew Strugała” z siedzibą w Łowęcinnie przy ul. Pszennej 7 /mgr inż. Paweł Kuraszewicz, mgr inż. Renata Mączyńska, mgr Mariusz Mizerski, mgr Katarzyna Wrzesińska / wynika, iż:

1. Obecne zagospodarowanie wnioskowanego obszaru stanowi zabudowa kubaturowa zakładu „Dramers” S.A o powierzchni ok. 17.000m² oraz parking dla samochodów osobowych i parking dla pojazdów ciężarowych; przy północnej granicy zakładu usytuowane są kontenery na odpady. Inwestor prowadzi działalność gospodarczą w zakresie produkcji kosmetyków i produktów chemii gospodarczej (wyroby aerozolowe, wody toaletowe, płyny do mycia i czyszczenia, kostki toaletowe) w technologii mieszania składników chemicznych (sypkich i płynnych) oraz ich konfekcjonowania w opakowania jednostkowe i zbiorcze; ww. produkcja realizowana jest w obrębie czterech ciągów technologicznych (wydział produkcji wyrobów aerozolowych, wydział konfekcji - produkcja wód toaletowych, wydział produkcji płynów do mycia i czyszczenia, wydział produkcji kostki toaletowej) i na wydziale pomocniczym (przetwarzanie opakowań). Inwestor posiada decyzje administracyjne w zakresie: wprowadzania pyłów i gazów do powietrza, gospodarki wodno - ściekowej i gospodarki odpadami.

2. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) usytuowane są w kierunku południowym od granic zakładu.

3. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano zmianę sposobu użytkowania części hali magazynowej (część hali o powierzchni ok. 1400m²) na funkcję produkcyjną i rozbudowę zakładu o nowy budynek o powierzchni 300m² przeznaczony na cele techniczne, w którym prowadzona będzie obróbka przy zastosowaniu frezarki, tokarki, szlifierki i prasy; ponadto zaplanowano wykonanie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. W planowanej części produkcyjnej istniejącej hali zaplanowano posadowienie instalacji technologicznej przeznaczonej do produkcji stalowych puszek laminowanych służących do napełniania wyrobów własnych; proces laminowania i montażu kształtowanych puszek stalowych będzie się składać z trzech ciągów technologicznych: linii do dwustronnego laminowania blachy przy zastosowaniu metody bezklejowej, linii do cięcia blachy na arkusze o wydajności 75 sztuk arkuszy w ciągu minuty oraz linii do produkcji i montażu puszek aerozoliowych. Celem przedsięwzięcia jest wdrożenie technologii umożliwiającej produkcję opakowań (laminowanych puszek stalowych) do kosmetyków i produktów chemii gospodarczej wytwarzanych na terenie zakładu. Maksymalna zdolność produkcyjna analizowanej instalacji mającej funkcjonować w wymiarze pięciu dni w tygodniu, w systemie tryzmianowym będzie się kształtować na poziomie 70.000.000 sztuk puszek w skali roku.

4. Źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery na terenie funkcjonującego zakładu „Dramers” S.A. jest: proces energetycznego spalania gazu, operacja napełniania aerozoli, proces produkcji kostki toaletowej i proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Na potrzeby grzewcze zakładu wykorzystywana jest kotłownia wyposażona w kocioł gazowy o mocy 405kW; zanieczyszczenia pochodzące z ww. kotła odprowadzane są emitorem o wysokości 7m. Do produkcji energii na cele grzewcze i technologiczne wykorzystywane są pompy ciepła wytwarzające tzw. wodę lodową do chłodzenia maszyn; równocześnie ww. pompy wytwarzają ciepło wykorzystywane na potrzeby ogrzewania zakładu, co zmniejsza zużycie gazu na cele grzewcze. Instalacje energetycznego spalania paliw usytuowane na terenie analizowanego przedsięwzięcia - w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010r., Nr 130, poz. 880) oraz w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010r., Nr 130, poz. 881) - ze względu na łączną zainstalowaną moc nominalną poniżej 15MW nie podlegają zgłoszeniu oraz obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Operacje napełniania aerozoli prowadzone są w sześciu komorach wyposażonych w system wentylacji wymuszonej; w czterech komorach zainstalowano po dwa wentylatory dachowe (jeden z wentylatorów uruchamiany w systemie ciągłym przez dwie zmiany produkcyjne, natomiast drugi - załączany tylko jako uzupełniający z czasem pracy ok. 5 minut w ciągu zmiany), natomiast w dwóch komorach - dwa wentylatory dwubiegowe pracujące na podstawowym poziomie wentylacji przez dwie zmiany produkcyjne. Ruch komunikacyjny kształtowany jest przez samochody osobowe i pojazdy ciężarowe; spaliny pochodzące z procesu spalania mieszanek paliwowych w silnikach ww. pojazdów odprowadzane są rurami wydechowymi. Inwestor posiada pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji (decyzja Starosty Poznańskiego znak WŚ.XI.7644-6-12/09 z dnia 19.02.2010r. z późn. zm. z terminem ważności do 31.12.2019r.), w której określono rodzaj oraz ilość pyłów i gazów pochodzących z terenu zakładu dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z terenu zakładu; zmiana ww. decyzji dot. uwzględnienia stanowiska produkcji kostki toaletowej jako dodatkowego źródła emisji zanieczyszczeń. Inwestor - z uwagi na charakter prowadzonej działalności i rodzaj emitowanych substancji - zobowiązany jest do prowadzenia pomiarów kontrolnych z częstotliwością jeden raz na dwa lata. Nowoprojektowanym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery będzie proces spawania puszek aerozolowych realizowany w projektowanej hali produkcyjnej; zanieczyszczenia pochodzące z ww. procesów spawalniczych będą kierowane na halę produkcyjną, skąd systemem wentylacji ogólnej wyposażonej w dwie dachowe wyrzutnie powietrza będą odprowadzane do

atmosfery. W celu wyeliminowania emisji gazów i pyłów pochodzących z pozostałych procesów produkcyjnych prowadzonych na planowanej linii technologicznej (laminowanie blachy, cięcie blachy na gilotynach, formowanie denek i wieczek za pomocą pras, powlekanie farbą proszkową) przewidziano: wykorzystanie metody bezklejowej w procesie produkcji puszek, prowadzenie operacji laminowania w hermetycznym pomieszczeniu oraz przemieszczanie wszelkich materiałów (surowce, opakowania, wyroby) na wszystkich etapach procesu produkcyjnego w obrębie zamkniętych hal magazynowych w zintegrowanym systemie hermetycznym; zaopatrywanie projektowanej hali w ciepło będzie realizowane z istniejących źródeł. Ponadto w związku z planowanym przedsięwzięciem przewidziano zwiększenie ruchu komunikacyjnego pojazdów ciężarowych, wobec czego nastąpi wzrost niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń pochodzącej z procesu spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów poruszających się przy projektowanej hali. Eksploatacja przedsięwzięcia - przy zachowaniu ww. rozwiązań - nie spowoduje przekroczenia obowiązujących wartości dopuszczalnych określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87), wobec czego zostaną spełnione wymagania ochrony powietrza atmosferycznego.

5. Na etapie eksploatacji zakładu generowane są ścieki bytowe (w ilości 1.500m³/rok), ścieki przemysłowe pochodzące z procesów mycia linii technologicznych (w ilości 1.300m³/rok), wody popłuczne pochodzące ze stacji uzdatniania wody (w ilości 1.764m³/rok) oraz wody opadowo - roztopowe (w ilości 1.5617,3m³/rok). Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu zakładu (nawierzchnie utwardzone i place) oraz wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody (decyzja Starosty Poznańskiego znak WŚ.VIII.6223-6-05/10 z dnia 23 czerwca 2010r. z terminem ważności do 20 czerwca 2020r.), w którym określono maksymalną ilość wód deszczowych (tj. 15.617,3m³/rok) i wód popłucznych (tj. 1.764m³/rok) dopuszczonych do odprowadzania z terenu zakładu; zgodnie z ww. pozwoleniem wskaźniki zanieczyszczeń zawartych w oczyszczonych wodach deszczowych nie mogą przekraczać 100mg/dm³ w odniesieniu do zawiesiny ogólnej i 15mg/dm³ w odniesieniu do substancji ropopochodnych, natomiast wskaźniki zanieczyszczeń zawartych w wodach popłucznych nie mogą przekraczać 35mg/dm³ w odniesieniu do zawiesiny ogólnej, 10mg/dm³ w odniesieniu do żelaza ogólnego i 1.000mg/dm³ w odniesieniu do chlorków. Ścieki bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 24m³, skąd - zgodnie z umową - są wywożone do stacji zlewnej; zaleca się opróżnianie ww. zbiornika z częstotliwością co 4 dni. Ścieki przemysłowe - za pośrednictwem odrębnej kanalizacji technologicznej - są odprowadzane do dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemności 24m³ każdy, po czym - zgodnie z umową i pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego (decyzja Starosty Poznańskiego znak WŚ.6341.4.21.2012.XXIV z dnia 31 stycznia 2013r. z terminem ważności do 30.01.2017r.) - wozem asenizacyjnym są wywożone do istniejącej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach (zaleca się opróżnianie ww. zbiornika z częstotliwością co 10 dni); w ww. pozwoleniu określono łączną ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych (tj. 1.300m³/rok) i wskaźniki zanieczyszczeń zawartych w oczyszczonych ww. ściekach. W ściekach przemysłowych zawarte są substancje szczególnie szkodliwe określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2005r., Nr 233, poz. 1988 z późn. zm.); wskaźniki ww. substancji nie winny przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006r., Nr 136, poz. 964). Wody opadowo - roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych i wody deszczowe pochodzące z połaci dachowych i wody popłuczne za pośrednictwem rozdzielnego systemu kanalizacji deszczowej wprowadzane są do rowu melioracji szczegółowej M-25, co jest zgodne z zapisami pozwolenia wodnoprawnego - decyzja Starosty Poznańskiego znak WŚ.VIII.6223-6-05/10 z dnia 23 czerwca 2010r. z terminem ważności do 20 czerwca 2020r.; ścieki opadowe pochodzące z terenów utwardzanych przed odprowadzeniem do odbiornika są podczyszczane w separatorze koalescencyjnym z by - passem oraz zintegrowanym osadnikiem (wskaźniki zanieczyszczeń zawartych w oczyszczonych ściekach nie będą przekraczać wartości określonych w § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r., Nr 137, poz. 984 z późn. zm.). W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi wzrost ilości wytwarzanych ścieków bytowych o ok. 241m³/rok, co uzasadniono planowanym zwiększeniem zatrudnienia; z uwagi na brak konieczności zaopatrzenia instalacji w wodę do celów technologicznych oraz ze względu na realizację analizowanego przedsięwzięcia na obecnym terenie utwardzony nie przewiduje się wzrostu ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i wód opadowo - roztopowych. Sposób zagospodarowania ścieków bytowych nie ulegnie zmianie. Wody opadowe pochodzące z połaci dachowej planowanego budynku o powierzchni ok. 300m² w sposób niezorganizowany będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji

deszczowej na terenie zakładu. Wszelkie procesy technologiczne i transport realizowane są na utwardzonych powierzchniach, co stanowi zabezpieczenie przed potencjalnym skażeniem środowiska gruntowo - wodnego. Funkcjonowanie rozbudowanego zakładu nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011r. przez Prezesa Rady Ministrów, co uzasadniono uregulowanym stanem formalno - prawnym w zakresie ochrony środowiska. Eksploatacja inwestycji - przy zastosowaniu ww. rozwiązań - nie spowoduje zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego.

6. Klimat akustyczny na terenie funkcjonującego zakładu kształtowany jest przez: pracę urządzeń systemu wentylacyjnego, pracę urządzeń wykorzystywanych w procesie produkcyjnym, operacje załadunku i rozładunku kontenerów na odpady oraz ruch komunikacyjny. Wszelkie procesy produkcyjne prowadzone są wewnątrz hali, co pozwala na ograniczenie propagacji hałasu w kierunku terenów zabudowanych; na dachu ww. hali usytuowane są urządzenia systemu wentylacyjnego tj. centrale wentylacyjne i wentylatory. Operacje załadunku i rozładunku kontenerów na odpady odbywają się ok. 3 razy w tygodniu. Obecnie dobowe natężenie ruchu komunikacyjnego kształtuje się na poziomie 100 samochodów osobowych i 10 pojazdów ciężarowych, przy czym w porze nocnej brak ruchu pojazdów ciężkich; ruch pojazdów ciężarowych związany jest z transportem surowców i wyrobów gotowych. W związku z planowanym przedsięwzięciem - w odniesieniu do stanu aktualnego - przewidziano wzrost natężenia ruchu komunikacyjnego o dwa pojazdy ciężarowe w ciągu doby; dodatkowym źródłem hałasu będą dwie centrale nawiewno - wywiewne stanowiące wyposażenie projektowanej hali. Równoważny poziom dźwięku na najbliższych obszarach podlegających ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) - zgodnie z zapisem zawartym w pkt 2.7 - będzie się kształtować na poziomie $34,5 + 37,4$ dB w porze dziennej i na poziomie $30,6 + 34,6$ dB w porze nocnej, wobec czego eksploatacja rozbudowanego zakładu „Dramers” S.A. nie spowoduje przekroczenia obowiązujących normatywów akustycznych (izofona 50dB w porze dziennej i izofona 40dB w porze nocnej) określonych w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r., Nr 120, poz. 826 z późn. zm.); po zrealizowaniu inwestycji przewidziano wykonanie kontrolnych pomiarów poziomu hałasu emitowanego do środowiska.

7. Na terenie funkcjonującego zakładu generowane są odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne. Wytwarzane odpady w sposób selektywny magazynowane są w specjalistycznych pojemnikach posadowionych w sposób zabezpieczający przed wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych, co uniemożliwia rozprzestrzenianie się ww. odpadów po terenie zakładu. Magazynowane odpady - po uzyskaniu partii transportowej - są przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przepisami prawa oraz osobom fizycznym zgodnie z obowiązującymi przepisami; odpady komunalne wywożone są na składowisko odpadów. Inwestor posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów (decyzja Starosty Poznańskiego znak WS.VII.7647-121/09 z dnia 29 grudnia 2009r. z późn. zm. z terminem ważności do 29 grudnia 2019r.zm.) określającą źródła powstawania odpadów, rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w skali roku oraz sposób ich zagospodarowania; zgodnie z ww. decyzją ilość odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku wynosi 19,140Mg/rok, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne - 460,406Mg/rok. W myśl zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r, poz. 21) Inwestor realizuje monitoring wytwarzania i gospodarowania odpadami, który obejmuje sprawozdawczość oraz ewidencję ilościową i jakościową; ww. ewidencja prowadzona jest z zastosowaniem kart ewidencji odpadu i kart przekazania odpadu. W związku z uruchomieniem planowanej linii technologicznej przeznaczonej do produkcji puszek przewiduje się wytwarzanie nowego rodzaju odpadów (odpady pochodzące z procesów toczenia i pitowania żelaza oraz jego stopów) w ilości 1,5Mg/rok; nie przewiduje się wyznaczenia nowych miejsc magazynowania odpadów. Eksploatacja rozbudowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia limitów ilościowych określonych w aktualnie obowiązujących decyzjach (Inwestor - w przypadku wytwarzania odpadów powyżej ww. limitów - zobowiązany jest do złożenia wniosku o zmianę aktualnie obowiązującego pozwolenia na wytwarzanie odpadów). Postępowanie z odpadami - tak jak dotychczas - będzie realizowane zgodnie z zasadami ochrony środowiska i obowiązującym pozwoleniem, wobec czego działalność analizowanego zakładu w zakresie gospodarki odpadami nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego.

8. W myśl §1 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002r., Nr 58, poz. 535 z późn. zm.), rozbudowany zakład - z uwagi na charakter produkcji prowadzony z zastosowaniem substancji niebezpiecznych (substancje skrajnie łatwo palne) - kwalifikuje się do ww. kategorii obiektu; wprowadzony system zabezpieczeń gwarantuje ograniczenie możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, natomiast w przypadku jej

wystąpienia zostaną uruchomione wszelkie środki zapobiegawcze ograniczające jej oddziaływanie na środowisko.

9. Potencjalne źródło awarii ekologicznej może stanowić: pożar, wyciek substancji ropopochodnej i niewłaściwa gospodarka odpadami; w celu minimalizacji ww. zagrożenia zakład „Dramers” S.A. zostanie wyposażony w tzw. pakiet awaryjny (sorbenty do pochłaniania substancji ropopochodnych, pojemniki do zbierania zużytych sorbentów, zestawy materiałów sorpcyjnych do zatrzymywania ewentualnego awaryjnego wycieku substancji chemicznych).

10. Zgodnie z art. 144 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) eksploatacja rozbudowanego zakładu „Dramers” S.A. na poszczególne komponenty przyrodnicze nie spowoduje przekroczeń obowiązujących standardów jakości środowiska; charakter oddziaływania zakładu określono jako lokalny.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Do niniejszej opinii Wnioskodawca otrzymuje mapę zasadniczą w skali 1:1000, na której znajduje się klauzula uzgadniająca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu
z up.
mgr inż. *Lidia Łabno*

PODSTAWA PRAWNA:

1. art. 77 ust. 1 pkt 2), art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z 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 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)
2. §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 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397)

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz
Rynek 1, 62 - 020 Swarzędz
2. Andrzej Bosy
Rabowice, ul. Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz
3. a/a

K.L.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267)

