

**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

- fax

61 853-18-49

- e-mail

psse.poznan@pis.gov.pl

- Oddział Zapobiegawczego

61 856 28 85

Nadzoru Sanitarnego

61 856 28 87

- e-mail Oddziału

nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl

ul. Sieroca 10
61-771 Poznań
skr. pocztowa 53
<http://psse-poznan.pl>

NS-52/2-81(3)/13

oryginał / kopia

Poznań, 28. 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.6220.30.2012 z dnia 24.05.2013r. (data wpływu 28.05.2013r.) dot. opinii warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie istniejącego budynku produkcyjno - magazynowego o budynek techniczny o powierzchni ok. 50m² wraz z wiatą (250m²) oraz budowie hali produkcyjno - magazynowej o powierzchni ok. 2000m² wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie zakładu „Dramers” Spółka Akcyjna, ul. Olszynowa 38, Rabowice, 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:

Na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz znak ROS.6220.30.2012 z dnia 14.03.2013r. (data wpływu 20.03.2013r.) dot. opinii warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie istniejącego budynku produkcyjno - magazynowego o budynek techniczny o powierzchni ok. 50m² wraz z wiatą (250m²) oraz budowie hali produkcyjno - magazynowej o powierzchni ok. 2000m² wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie zakładu „Dramers” S.A. ul. Olszynowa 38 Rabowice, gm. Swarzędz, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu - w trybie 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.) - wydał opinię sanitarną znak NS-52/2-81(1)/13 z dnia 12.04.2013r. W związku z uzupełnieniem raportu przedłożonym przez Inwestora, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak ROS.6220.30.2012 z dnia 24.05.2013r. (data wpływu 28.05.2013r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu jako organu opiniotwórczego o ponowne wydanie opinii w sprawie warunków realizacji

przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji; ww. uzupełnienie dot. oddziaływania skumulowanego.

W związku z powyższym tut. organ na podstawie akt sprawy ponownie zajął stanowisko w sprawie opinii warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegające na rozbudowie istniejącego budynku produkcyjno - magazynowego o budynek techniczny o powierzchni ok. 50m² wraz z wiatą (250m²) oraz budowie hali produkcyjno - magazynowej o powierzchni ok. 2000m² wraz z niezbędną infrastrukturą 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.6220.30.2012 z dnia 13.12.2012r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dla analizowanego obszaru brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.

1. Aktualne zagospodarowanie analizowanego obszaru stanowi zabudowa kubaturowa zakładu „Dramers” S.A, parking dla samochodów osobowych, parking dla pojazdów ciężarowych oraz kontenery na odpady zlokalizowane przy północnej granicy zakładu. 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 półproduktów oraz ich konfekcjonowania; 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 rozbudowę zakładu „Dramers” S.A., co zostanie zrealizowane przez posadowienie budynku technicznego z wiatą o łącznej powierzchni 300m² i budowę hali produkcyjno - magazynowej o powierzchni ok. 2000m²; ponadto zaplanowano wykonanie infrastruktury towarzyszącej. W planowanej hali przewidziano posadowienie linii technologicznej przeznaczonej do produkcji laminowanych puszek; proces laminowania i montażu kształtowanych puszek służących do napelnienia wyrobów własnych będzie się składać z trzech ciągów technologicznych: linii do laminowania blachy przy zastosowaniu metody bezklejowej, linii do cięcia blachy na arkusze oraz linii do produkcji i montażu puszek aerozolowych. Celem przedsięwzięcia jest wdrożenie technologii produkcyjnej umożliwiającej produkcję laminowanych puszek stalowych jako opakowań do kosmetyków i produktów chemii gospodarczej wytwarzanych na terenie zakładu, co pozwoli na rozszerzenie prowadzonej działalności gospodarczej.

4. Źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery na terenie funkcjonującego zakładu „Dramers” S.A. jest: proces energetycznego spalania paliw, operacja napelniania aerozoli, proces produkcji kostki toaletowej i proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów. Na potrzeby grzewcze zakładu wykorzystywana jest kotłownia gazowa wyposażona w kocioł 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), natomiast w dwóch wentylatorach - 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; 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 minimalizacji 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, prowadzeniem 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**. W związku z planowanym przedsięwzięciem przewidziano zwiększenie ruchu **komunikacyjnego**, wobec czego nastąpi wzrost nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń **pochodzącej** z procesu spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów poruszających się przy projektowanej hali. Eksploatacja przedsięwzięcia - przy zachowaniu ww. rozwiązań i jednoczesnym uwzględnieniu oddziaływania skumulowanego związanego z funkcjonowaniem zakładów zlokalizowanych w sąsiedztwie zakładu „Dramers” S.A. - nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza atmosferycznego.

5. Na etapie eksploatacji zakładu generowane są ścieki socjalno - bytowe (w ilości 1.500m³/rok), ścieki przemysłowe (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 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 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 zawiesiny ogólnej 10mg/dm³ w odniesieniu do żelaza ogólnego i 1.000mg/dm³ w odniesieniu

do chlorków. Ścieki socjalno - bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 24m³, skąd - zgodnie z umową - są wywożone do stacji zlewnej. Ścieki przemysłowe - za pośrednictwem odrębnej kanalizacji technologicznej - są odprowadzane do dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemności 24m³ każdy, po czym - zgodnie z umową - wozem asenizacyjnym są wywożone do stacji zlewnej. 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 - w myśl zapisu pkt 4.6 raportu - nie przekraczają dopuszczalnych norm określonych w zezwoleniu na wprowadzanie ścieków przemysłowych (w ilości maksymalnie 1.300m³/rok) do urządzeń kanalizacyjnych - pismo znak DW/TOS/020U/4733/2012 z dnia 05.10.2012r. wydane przez Aquanet S.A. Wody opadowo - roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych i wody deszczowe pochodzące z połaci dachowych za pośrednictwem rozdzielnego systemu kanalizacji deszczowej są wprowadzane do rowu melioracji szczegółowej M-24, co jest zgodne z zapisami pozwolenia wodnoprawnego; ścieki opadowe pochodzące z terenów utwardzanych przed odprowadzeniem do odbiornika są podczyszczane w separatorze koalescencyjnym z by - passem oraz zintegrowanym osadnikiem. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi wzrost ilości wytwarzanych ścieków socjalno - bytowych o ok. 241m³/rok, co uzasadniono planowanym zwiększeniem zatrudnienia; sposób zagospodarowania ww. ścieków nie ulegnie zmianie. Wody opadowe pochodzące z planowanej hali i terenów utwardzonych w sposób niezorganizowany będą odprowadzane na tereny zielone w obrębie działki Inwestora.

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 ww. ruchu kształtuje się na poziomie 100 samochodów osobowych i 10 pojazdów ciężarowych, przy czym w porze nocnej brak ruchu pojazdów ciężkich. W związku z planowanym przedsięwzięciem - w odniesieniu do stanu aktualnego - przewidziano wzrost natężenia ruchu pojazdów ciężarowych; dodatkowym źródłem hałasu będą dwie wyrzutnie dachowe przewidziane do usytuowania na dachu projektowanej hali produkcyjnej. Równoważny poziom dźwięku na najbliższych obszarach podlegających ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego - zgodnie z zapisem zawartym w pkt 2.6 raportu i jego uzupełnieniu - będzie się kształtować na poziomie 34,8 ÷ 35,9dB w porze dziennej i na poziomie 31,6 ÷ 34,6dB 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 zostaną wykonane pomiary kontrolne 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 pod zadaszeniem na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający przed wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych, co uniemożliwia rozprzestrzenianie się ww. odpadów po terenie zakładu (zużyte lampy - w celu zabezpieczenia przed zbitciem - są dodatkowo umieszczane w kartonowych osłonkach); miejsca magazynowania odpadów w postaci płynnej są wyposażone w środki do zbierania ewentualnych rozlewów. 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 - 410,406Mg/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. W związku z uruchomieniem planowanej linii technologicznej przeznaczonej do produkcji puszek nie przewiduje się zarówno wytwarzania nowego rodzaju odpadów, jak i 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 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. 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 środowiska naturalnego nie spowoduje przekroczeń obowiązujących standardów jakości środowiska.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Do niniejszej opinii Wnioskodawca otrzymuje wrys z mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, na którym 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
ul. Garbarska 5/11, 64 – 200 Wolsztyn
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)

WYKRES Z MAPY Ewidencyjnej

Miasto-gmina SWARZEDA
Obręb RABOLICE
Nr arkusza 1
Nr działki
Skala 1:5000
21.31053/2012

STAROSTA POZNANSKI
Powiatowy Biuro Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
Poświadcza się zgodność niniejszego dokumentu
z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego.
Poznań, dnia 04.10.2012
(Imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe
osoby upoważnionej)

Zgodnie z art. 16 ust. 2 z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej tj. Dz. U. z 2008 r. nr 122, poz. 85 pod warunkiem uwzględnienia zastrzeżeń zamieszczonych w postanowieniu / opinii sanitarnej.

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej tj. Dz. U. z 2008 r. nr 122, poz. 85 pod warunkiem uwzględnienia zastrzeżeń zamieszczonych w postanowieniu / opinii sanitarnej.

Nr postanowienia/opinii sanitarnej NS-522-8(3)13
z dnia 28.06.2013
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Poznaniu
z up. mgr inż. ... Labno



