

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań, dnia 23.02.2016 r.

URZĄD MIASTA POZNANIA
 Wydział Ochrony Środowiska
 61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a
 tel. 878-40-53, 878-40-54
 OS-II.6221.182.2015

240216-963

DECYZJA

Prezydent Miasta Poznania na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1 i art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b, art. 378 ust. 1 oraz art. 193 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)

na wniosek firmy:

**BP Service Center,
 Siemieniuch s.c.
 ul. Warpnowska 30,
 60 – 453 Poznań**

NIP: 7831623552

REGON: 300478130

- I. **Udziela pozwolenia na wytwarzanie odpadów** dla bezdotykowej myjni samochodowej znajdującej się na stacji paliw WILDA przy ul. Hetmańskiej 98 w Poznaniu i określa:

A) Rodzaje i ilość wytwarzanych odpadów:

1. Odpady niebezpieczne:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	20,000
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,035
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,010

B) Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
1	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Mokry piasek mogący zawierać: węglowodory ropopochodne (1500 mg/kg s.m.), wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (25 mg/kg s.m.), cynk (0,3 mg/kg s.m.), miedź (1,34 mg/kg s.m.). Odpad o właściwościach drażniących -

			HP4.
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Tworzywa sztuczne (folia PE) zawierające pozostałości środków chemicznych, które w swoim składzie zawierają: środki powierzchniowoczynne, alkohol glikolowy i fosforany. Odpad o właściwościach drażniących - HP4.
3	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	Krzemionka (piasek) zanieczyszczona środkami chemicznymi, które w swoim składzie zawierają: środki powierzchniowoczynne, alkohol glikolowy i fosforany. Odpad o właściwościach drażniących - HP4.

C) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady będą magazynowane selektywnie, w przeznaczonych na ten cel zamkniętych pojemnikach (130508*, 150202*) lub luzem (150110*), w wyznaczonych miejscach na terenie stacji paliw: wewnątrz magazynu (150110*), na zewnątrz na utwardzonym podłożu (130508*, 150202*). Miejsca magazynowania będą zabezpieczone przed możliwością zanieczyszczenia środowiska (szczelnie utwardzona powierzchnia, zamknięte kontenery/pojemniki, zadaszenie) oraz przed dostępem osób trzecich.

D) Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. właściwa eksploatacja urządzeń,
2. monitorowanie procesów związanych z pracą instalacji, wytwarzaniem i zagospodarowaniem odpadów,
3. kierowanie odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, zagospodarowanie zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
4. właściwa eksploatacja urządzeń, ich bieżąca kontrola i modernizacja,
5. selektywne magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem,
6. przekazywanie odpadów uprawnionym posiadaczom,
7. szkolenie pracowników w zakresie postępowania z odpadami.

E) Sposób zagospodarowania odpadów:

Wytwarzane odpady będą przekazywane posiadaczom uprawnionym do zagospodarowania danego rodzaju odpadów. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do odzysku. W przypadku braku takiej możliwości odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania metodami innymi niż składowanie.

F) Rodzaj instalacji:

Instalacja bezdotykowej ręcznej myjni samochodowej (w której prowadzone są procesy: mycie mikro-proszkiem, spłukiwanie, woskowanie, nabłyszczanie) wraz z kanalizacją wyposażoną w osadnik oraz separator (odpady powstające w separatorze nie są objęte niniejszym zezwoleniem).

G) Rodzaje i ilości energii, materiałów, surowców i paliw (w skali roku):

Materiał, surowiec	Ilość/rok
Woda	6000 m ³
Energia elektryczna	217000 kWh
Olej opałowy	4000 dm ³
Proszek Power Pearl	600 kg
Wosk Nano Tytan	100 l
Płyn do wytwarzania piany nablyszczającej	8 l

II. Zobowiązuje do:

Przedkładania w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania rocznego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytwarzanych odpadów oraz sposobie gospodarowania nimi, w terminie do końca marca następującego po upływającym roku kalendarzowym.

III. Termin ważności niniejszej decyzji określłam do dnia **23.02.2026 roku**.

UZASADNIENIE

Pan Maciej Siemieniuch oraz pani Aleksandra Tatarkiewicz-Siemieniuch prowadzący działalność pod nazwą BP Service Center Siemieniuch s.c., ul. Warpnowska 30, 60-453 Poznań wystąpili z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku pracy bezdotykowej myjni samochodowej znajdującej się na terenie stacji paliw WILDA, przy ul. Hetmańskiej 98 w Poznaniu. W toku postępowania administracyjnego wniosek był uzupełniany. Uzupełnienia i wyjaśnienia zostały uwzględnione w decyzji.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r., Dz. U. poz. 1232 ze zm.), eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, zgodnie z art. 180a POŚ, jest wymagane do wytwarzania odpadów:

- 1) o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub
- 2) o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.

Na terenie stacji paliw przy ul. Hetmańskiej 98 w Poznaniu znajduje się instalacja bezdotykowej ręcznej myjni samochodowej wraz z kanalizacją wyposażoną w osadnik, w związku z eksploatacją której, wytwarzane są odpady niebezpieczne w ilości ponad 1 Mg rocznie. W związku z powyższym, pan Maciej Siemieniuch oraz pani Aleksandra Tatarkiewicz-Siemieniuch prowadzący działalność pod nazwą BP Service Center Siemieniuch s.c., winni uzyskać pozwolenie na wytwarzanie odpadów.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydaje się na wniosek prowadzącego instalację – art. 184 ust. 1. Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów winien spełniać warunki określone w art. 184 ust. 2, który stanowi:

Wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać:

- 1) *oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;*
- 2) *adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;*
- 3) *informację o tytule prawnym do instalacji;*
- 4) *informację o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;*
- 5) *ocenę stanu technicznego instalacji;*
- 6) *informację o rodzaju prowadzonej działalności;*
- 7) *opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;*
- 8) *blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych*

- z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;
- 9) informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;
 - 10) wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji – aktualnych i proponowanych – w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia;
 - 11) informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
 - 12) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;
 - 13) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;
 - 14) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;
 - 15) proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie – również proponowany termin zakończenia tych działań;
 - 16) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji;
 - 17) deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie;
 - 17a) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;
 - 17b) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a;
 - 18) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie.

W art. 184 ust. 2a ustawy POŚ podano informacje, których wymagań nie należy uwzględniać we wniosku o pozwolenie na wytwarzanie odpadów i stanowi on:

Wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów nie dotyczą wymagania, o których mowa w ust. 2 pkt 11–15.

Dodatkowe warunki dla wniosku o pozwolenie na wytwarzanie odpadów określono w art. 184 ust. 2b ustawy POŚ, który stanowi:

Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 4, zawiera dodatkowo:

- 1) numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany;
- 2) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;
- 3) określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku;
- 4) wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
- 5) opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
- 6) wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu i złożeniu wyjaśnień spełnia wymagania określone dla wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W aktach sprawy znajdują się wszelkie niezbędne dane do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z oświadczeniem, Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do instalacji.

Odpady będą magazynowane selektywnie, w przeznaczonych na ten cel zamkniętych pojemnikach (130508*, 150202*) lub luzem (150110*), w wyznaczonych miejscach na

terenie stacji paliw: wewnątrz magazynu (150110*), na zewnątrz na utwardzonym podłożu (130508*, 150202*). Miejsca magazynowania zabezpieczone przed możliwością zanieczyszczenia środowiska (szczelnie utwardzona powierzchnia, zadaszenie, zamknięte kontenery/pojemniki) oraz przed dostępem osób trzecich. Odpady przekazywane będą posiadaczowi odpadów uprawnionemu do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, odpady nie będą składowane. Transport odpadów będzie zlecany podmiotom posiadającym stosowne uzgodnienia w zakresie transportu odpadów.

Decyzja została wydana na okres 10 lat. Przy ustalaniu terminu obowiązywania decyzji uwzględniono art. 188 ust. 1 ustawy POŚ, zgodnie z którym pozwolenie jest wydawane na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Poznania – Wydziału Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Prowadzący działalność zobowiązany jest do:
 - prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
 - przedstawienia Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok,
 - wystąpienia o zmianę niniejszej decyzji w przypadku zmiany warunków określonych w decyzji.
3. Wszelkie działania podejmowane przez firmę muszą być zgodne z przepisami szczególnymi.

Otrzymują:

1. BP Service Center
Siemieniuch s.c.
ul. Warpnowska 30, 60-453 Poznań

2. aa

z up. PREZYDENTA MIASTA
G. Ratajska
Grażyna Ratajska
Kierownik Oddziału Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. WIOŚ
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego

II/KS

[Signature]

23.02.2016.

Pobrano opłatę skarbową za *przebiegnię*
nie wytworzenie odpadów
kwota *506,-* nr pokwitowania
numer rachunku bankowego
94102040270220160212620763
data wpłaty *30.12.2015* podpis *Stranek* 04

