

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań złożonego w dniu 29.04.2015 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowanej na działce nr ew. 167 w miejscowości Szyjki gm. Głinojeck wchodzącej w skład zakładu Cukrownia Głinojeck Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck.

o r z e k a m

I. udzielić zakładowi Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań NIP 566 000 43 95, REGON 130061802 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowanej na działce nr ew. 167 w miejscowości Szyjki gm. Głinojeck wchodzącej w skład zakładu Cukrownia Głinojeck Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck, w następującym zakresie:

1. wprowadzania ścieków do ziemi,
2. emisji hałasu do środowiska,
3. wytwarzania odpadów.

na następujących warunkach:

II. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. produkuje cukier biały kat. II, wg PN-A-74850 lub EG2, wg rozporządzenia UE nr 1260/2001, wapno oraz energię cieplną i elektryczną - w głównej mierze na potrzeby produkcji cukru. Podczas produkcji cukru wytwarzany jest produkt uboczny w ilości 394 800 t/rok w postaci wysłodków buraczanych.

Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych jest zdolna do oczyszczalnia średnio około 6000 m³ ścieków przemysłowych w ciągu doby.

2. Charakterystyka i zdolności przerobowe

Instalacja podlegająca pozwoleniu służy do oczyszczania ścieków przemysłowych powstających w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji cukru, produkcji wapna palonego, kotłowni oraz instalacji pomocniczych zakładu. Oczyszczalnia składa się z jednego stopnia oczyszczania ścieków (stopień tlenowy). Oczyszczanie ścieków polega na zastosowaniu niskoobciążonego osadu czynnego z usuwaniem związków biogenych (azotu i fosforu) w oparciu o procesy nityfikacji i denityfikacji zachodzące w strefach natlenionej i niedotlenionej zbiornika.

2.1 Ciąg technologiczny i procesy technologiczne oczyszczania ścieków obejmują:

- A) Ujęcie ścieków surowych – pompownie ścieków surowych znajdują się w w zbiorniku nadmiarowych wód amoniakalnych i ścieków spławikowych.
- B) Zbiornik uśredniający - żelbetowy zbiornik o ścianach pochyłych i pojemności około 200 m³ z komorą przelewową i odpływową. Ma za zadanie wymieszanie dopływających ścieków amoniakalnych ze ściekami spławiakowymi,
- C) Komora denityfikacji – żelbetowy zbiornik o ścianach pochyłych i pojemności 3400 m³. W komorze zamontowane są dwa mieszadła zatapialne. Do komory dopływają ścieki surowe, osad czynny z osadników wtórnych oraz ścieki recykulowane z komory nityfikacji. Mieszadła zapewniają właściwe wymieszanie ścieków i utrzymanie osadu czynnego w stanie zawieszenia.
- D) Komora nityfikacji – żelbetowy zbiornik o ścianach pochyłych i pojemności około 7000 m³. Zbiornik wyposażony w instalację do napowietrzania i mieszania ścieków.
- E) Osadnik wtórny radialny – dwa osadniki, żelbetowe otwarte. Następuje tu oddzielenie osadu od ścieków.
- F) Pompownia główna – pompownia osadu czynnego wyposażona w trzy pompy wirowe, poziome do recykulacji osadu czynnego z osadników wtórnych do komory denityfikacji.
- G) Stacja odwadniania osadu – jest kompletną stacją odwadniania osadu nadmiernego MONOBELT.
- H) Zbiorniki akumulacyjne ZA-1, ZA-2, ZA-3 – służą do retencji i doczyszczania ścieków. Zbiorniki o wymiarach 250x500 m każdy, bezpośrednio do siebie przyległe, wykonane w nasypach ziemnych

I) Wylot ścieków oczyszczonych do ziemi – kanał zrzutowy uchodzący do rzeki Wkra w km 85+130.

2.3 Czas pracy instalacji:

Instalacja pracuje 365 dni/ roku tj. 8760 godzin w roku.

2.4 Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda

Lp.	Nazwa surowca/media	Jednostka	Zużycie max/rok
1	surowiec - ścieki	[m ³ /rok]	900 000
2	energia elektryczna	[MWh/rok]	1619
3	środki chemiczne	[t/rok]	6,0

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji, energii, wytwarzanych odpadów

1. Warunki wprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych

1.1 Wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków przemysłowych, kolektorem ściekowym z wylotem do otwartego kanału zrzutowego uchodzącego do rzeki Wkry w km 85+130, na następujących warunkach:

A. ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{hmax} - 500 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{dśr} - 10\,000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{dmax} - 15\,000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{roczna\ max} - 900\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

B. dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do ziemi:

odczyn	-	6,5 – 9,0 pH
temperatura	-	35 °C
BZT ₅	-	25 mg O ₂ /dm ³
ChZT _{Cr}	-	125 mg O ₂ /dm ³
OWO	-	30 mg C/dm ³
zawiesina ogólna	-	35 mg/dm ³
azot ogólny	-	30 mg N/dm ³
azot amonowy	-	10 mg NH ₄ /dm ³
azot azotanowy	-	30 mg NO ₃ /dm ³
fosfor ogólny	-	2 mg P/dm ³
chlorki	-	1 000 mg Cl/dm ³
siarczany	-	500 mg SO ₄ /dm ³

1.2 Monitoring ilości i jakości ścieków wyprowadzalnych do ziemi, kolektorem ściekowym z wylotem do otwartego kanału zrzutowego uchodzącego do rzeki Wkry w km 85+130

- A) Prowadzić pomiar jakości ścieków – wylot z kolektora rurowego do otwartego kanału zrzutowego ścieków oczyszczonych,
- B) Pomiar ilości odprowadzanych ścieków do ziemi, prowadzony codziennie o tej samej porze w okresie zrzutu ścieków przemysłowych oczyszczonych.
- C) Pomiarów powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

2. Emisja hałasu do środowiska

Stacjonarne źródła hałasu na terenie zakładu stanowią urządzenia wykorzystywane w procesie technologicznym oczyszczania ścieków.

2.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu z instalacji

Instalacja/ obiekt	Urządzenie	Czas pracy [h]	
		Dzień 6:00-22:00	Noc 22:00-6:00
<i>Źródła punktowe</i>			
Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	Aeratory Pompy, mieszadła	16	8
<i>Źródła liniowe</i>			
Transport samochodowy	Samochody ciężarowe	16	-

2.2. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Wielkość dopuszczalnej emisji hałasu w warunkach normalnego, prawidłowego funkcjonowania instalacji wyrażona poprzez równoważny poziom dźwięku A w dB emitowanego na obszary wykorzystywane jako:

- tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB

2.3. Monitoring hałasu

- A. Lokalizacja stanowiska pomiarowego: na granicy działki zakładu z terenami chronionymi – Punkt pomiarowy P3 – posesja w kierunku zachodnim od oczyszczalni (działka nr ew. 213/1). Współrzędne geograficzne wg układu BL WGS 84: długość geograficzna wschodnia 20°17'14,7", szerokość geograficzna północna 52°50'18,2".
- B. Pomiar w w/w punkcie przeprowadzić jako pomiar kontrolny, kolejne pomiary tylko po instalacji dodatkowych urządzeń lub zmianie dotychczas stosowanych urządzeń na inne.

- C. Pomiary powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach.

3. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami

3.1. Dopuszczalny rodzaj i ilość oraz miejsce i sposób magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość do wytworzenia [Mg]	Podstawowy skład i właściwości
1	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4 000*	Barwa do jasnej do ciemnobrunatnej, postać półpłynna, w składzie 70% substancje mineralne (głównie wytrącony węgiel wapnia oraz piasek, około 30% organicznych (głównie biomasa osadu czynnego)

*rzeczywista masa wytworzonego odpadu o zawartości suchej substancji na poziomie 18%, uzyskana po prasie osadu

3.2. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania Sposób zagospodarowania
1	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowany na terenie oczyszczalni ścieków Przekazanie firmie zewnętrznej posiadającej zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie tego rodzaju odpadu.

3.3. Zobowiązuje się właściciela instalacji do:

- A. prowadzenia ewidencji powstających odpadów i ewidencji obrotu odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.4. Monitoring wytwarzanych odpadów

W zakładzie prowadzona będzie ewidencja wytwarzanych odpadów zgodnie z ustawą o odpadach. Odpady będą ważone przy przekazywaniu ich odbiorcy.

IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych

1. Monitoring technologiczny powinien obejmować:

- A) kontrolę eksploatacji i stanu technicznego urządzeń,
- B) kontrolę podstawowych parametrów procesów technologicznych,
- C) prowadzenie książki eksploatacji oczyszczalni,
- D) rejestrowanie zużycia: środków chemicznych i materiałów pomocniczych,
- E) kontrolę zużycia energii,
- F) kontrolę rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów,

- G) zasady ewidencjonowania wyników pomiarów oraz ich przechowywania przez co najmniej 5 lat,
- H) sposób i częstotliwości przekazywania niezbędnych informacji i danych, organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

2. Zasady gromadzenia i przekazywania monitoringu

1. Wszelkie badania i pomiary powinny być przeprowadzane zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach,
2. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania wyników wszelkich wykonywanych badań i pomiarów organowi ochrony środowiska – Staroście Ciechanowskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska Delegatura WIOŚ w Ciechanowie w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru,
3. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do ewidencjonowania wyników monitoringu oraz archiwizowania wykazów danych o zakresie korzystania ze środowiska i innych materiałów związanych z korzystaniem ze środowiska i oddziaływania na środowisko przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.

V. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem we właściwym stanie technicznym, zapewniające prawidłową eksploatację w oparciu o stosowne instrukcje.
2. Regularny nadzór nad stanem technicznym instalacji poprzez konserwację i planowe remonty w celu ograniczenia zużycia energii, ilości powstających odpadów i emisji hałasu.
3. Automatyczne sterowanie i kontrola procesów technologicznych.
4. Identyfikacja i stały nadzór nad urządzeniami zużywającymi największe ilości energii.
5. Prowadzenie monitoringu zużycia środków chemicznych, energii.
6. Selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku.
7. Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania środków chemicznych.
8. Szkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystywania środków chemicznych, wody i energii.
9. Oszczędne wykorzystywanie energii elektrycznej oraz ciepła poprzez ograniczenie przerw i przestojów do niezbędnego minimum.
10. Monitoring stanu technicznego szczelności obiektów i urządzeń.
11. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

VI. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Monitoring pracy maszyn i urządzeń, dostosowanie ich wydajności do aktualnych potrzeb.
2. Nadzór nad zużyciem energii elektrycznej.
3. Szkolenie pracowników w zakresie efektywnego wykorzystania energii.

VII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja instalacji nie powoduje transgranicznych oddziaływań na środowisko.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogi informowania o nich

Zastosowana w Zakładzie nowoczesna technologia i zaawansowane rozwiązania techniczne umożliwiają pełną kontrolę procesów produkcyjnych. W związku z tym nie przewiduje się sytuacji, w których instalacja pracowałaby w warunkach odbiegających od przyjętych dla normalnego funkcjonowania, gdyż przekroczenie założonych parametrów pracy powoduje wygenerowanie alarmu, a dalsza niekorzystna zmiana wyłączenie części linii technologicznej lub jej całości w celu uniknięcia awarii.

Potencjalną sytuacją awaryjną może być wybuch pożaru i wywołana tym niekontrolowana emisja produktów spalania do atmosfery. Sposoby i metody eliminowania zagrożeń wybuchu pożaru regulują przepisy p.poż, które muszą być przez Zakład ściśle przestrzegane.

W przypadku zaistnienia awarii, co do której zachodzą podejrzenia, że jej skutki będą stwarzały zagrożenie dla środowiska należy poinformować niezwłocznie telefonicznie i faksem:

- Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Delegaturę WIOŚ w Ciechanowie,
- Powiatowego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie,
- Starostę Ciechanowskiego.

IX. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia instalacji winny być zlikwidowane zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz warunkami BHP. Projekt rozbiórki winien uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

X. Kryteria definiowania istotnej zmiany w instalacji

- wzrost zużycia surowców, materiałów, paliw, energii, o nie mniej niż 20% w odniesieniu do średniego dobowego zużycia w roku,

- przebudowa lub modernizacja urządzeń instalacji powodująca wzrost dobowej zdolności produkcyjnej o więcej niż 20 %,
- zwiększenie średniej dobowej emisji obliczonej dla danego roku o więcej niż 20% w odniesieniu do stanu przed zmianą.

XI. Termin ważności pozwolenia

1. Pozwolenie wydawane jest na czas nieoznaczony

2. Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania jeżeli:

- eksploatacja instalacji jest prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia,
- w przypadkach gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach pozwalające na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Uzasadnienie

Zakład Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań, zwrócił się z wnioskiem z dnia 29.04.2015 r. do Starosty Ciechanowskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowanej na działce nr ew. 167 w miejscowości Szyki gm. Głinojeck wchodzącej w skład zakładu Cukrownia Głinojeck Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck.

Instalacja została zakwalifikowana, zgodnie z ust. 6.13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r., w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) uzyskanie pozwolenia zintegrowanego wymagane jest dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z co najmniej jednej instalacji objętej tym obowiązkiem.

Starosta Ciechanowski jest organem ochrony środowiska właściwym w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 376 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wniesiona została również opłata rejestracyjna na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Starosta Ciechanowski w dniu 13 września 2015 roku, zawiadomieniem znak: RSD.6224.2.2014 zgodnie z art. 61 § 4 Kpa (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) poinformował

Strony o wszczęciu postępowania, możliwości składania wniosków, wyjaśnień i zastrzeżeń oraz zapoznania się z dokumentacją w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia

Natomiast informacja o wniosku w rozpatrywanej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie.

Starosta Ciechanowski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, pismem z dnia 11.05.2015 r. znak RSD.6222.11.2015 przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Oczyszczalnia ścieków pracuje na potrzeby instalacji do produkcji cukru, do produkcji wapna palonego, kotłowni oraz instalacji pomocniczych. Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych jest zdolna do oczyszczalnia średnio około 6000 m³ ścieków przemysłowych w ciągu doby.

Eksploatacja instalacji jest ściśle związana ze szczególnym korzystaniem z wód w związku z odprowadzaniem ścieków do otwartego kanału zrzutowego ścieków oczyszczonych, przez którego dno infiltrują do ziemi. Kanał ten znajduje się na gruntach Cukrowni i uchodzi do rzeki Wkry w km 85+130. Zaprojektowane urządzenia oczyszczalni ścieków przemysłowych mają zapewnić spełnienie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o wydanie pozwolenia na potrzeby instalacji do oczyszczania ścieków nie jest pobierana woda.

W niniejszej decyzji ustalono dopuszczalne ilości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne oraz warunki gospodarowania odpadami z uwzględnieniem ich magazynowania i zbierania. Odpady, których powstaniu nie da się zapobiec, będą gromadzone w sposób selektywny, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i magazynowane w wydzielonych miejscach na terenie oczyszczalni. Wytworzone odpady będą przekazywane firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady transportowane będą transportem odbiorców odpadów, posiadających wymagane prawem zezwolenia, z częstotliwością wynikającą z procesów technologicznych oraz z pojemności wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. Prowadzona będzie ewidencja jakościowa i ilościowa wytwarzanych odpadów według wzorów

dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz z wykorzystaniem wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczegółowymi.

Zgodnie z ustawą z dnia 11.07.2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz innych ustaw (Dz. U. z 2014, poz. 1101) do wniosku o pozwolenie zintegrowane dołączono „Wstępny raport bazowy dla Pfeifer & Langen Głinojeck S.A.” określający stan jakości powierzchni ziemi na terenie zakładu. Analiza ryzyka zawarta w raporcie wykazała, że nie jest konieczne przedłożenie raportu początkowego. W związku z powyższym nie nałożono na prowadzącą instalację obowiązków ochrony gleb i wód gruntowych w związku z prowadzeniem instalacji do oczyszczania ścieków.

Proponowane wielkości emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska określono w oparciu o faktyczne pomiary i parametry eksploatacji maszyn i urządzeń składających się na instalację IPPC. Emisja substancji i energii nie powoduje zagrożeń dla środowiska i nie wpływa w istotny sposób na jego stan.

Dla instalacji oczyszczania ścieków aktualnie nie ustalono najlepszych dostępnych technik. Przedstawiona we wniosku analiza oparta została na wytycznych określonych w dokumencie referencyjnym na temat najlepszych dostępnych technik w przemyśle spożywczym, w którym zawarto elementy związane z gospodarką ściekową.

Z uwagi na brak oddziaływania transgranicznego przedmiotowej instalacji na środowisko nie określono sposobów ograniczenia tych oddziaływań, na podstawie art. 211 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W pozwoleniu ustalony został szczegółowy zakres, sposób i częstotliwość prowadzenia monitoringu dla poszczególnych elementów w ramach korzystania ze środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Kierownika
Wydziału Samierstwa, Środowiska
i Działalności Lokalnej
Ziggi Łukaszyk Kapczyński

Otrzymują:

1. Pfeifer & Langen Głinojeck S.A.
ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań
adres do korespondencji:
Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck
2. a/a ad

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Urząd Miasta i Gminy Głinojeck
ul. Płocka 12, 06 – 450 Głinojeck
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów

Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 2011,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.). Potwierdzenie wpłaty z dnia 28.04.2015 r. w aktach sprawy.

