

## 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 CEDROB S.A. ul. Płocka 5, 06 - 400 Ciechanów, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów.

### o r z e k a m

**I.** udzielić zakładowi CEDROB S.A. ul. Płocka 5, 06 - 400 Ciechanów NIP 566 000 44 55, REGON 130280786 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, w następującym zakresie:

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

na następujących warunkach:

### **II. Rodzaj i parametry instalacji**

#### **1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Zakład CEDROB S.A. eksploatuje instalację do oczyszczania ścieków pochodzących z własnej instalacji do uboju drobiu, zakładu filetowania i w niewielkiej ilości dowożonych z innych zakładów. Instalacja podlegająca pozwoleniu jest instalacją nową funkcjonującą od 2013 r. Oczyszczalnia ścieków jest oczyszczalnią biologiczną z napowietrzaniem ścieków i wykorzystaniem biogazu powstającego w procesie fermentacji beztlenowej osadu. Przepustowość oczyszczalni wynosi 3 000 m<sup>3</sup>/d.

## **2. Charakterystyka i zdolności przerobowe**

Instalacja podlegająca pozwoleniu służy do oczyszczania ścieków przemysłowych powstających w wyniku eksploatacji instalacji do uboju drobiu podlegającej pod pozwolenie zintegrowane. Technologia oczyszczania ścieków obejmuje procesy chemiczne, mechaniczne i biologiczne z usuwaniem związków biogennych.

### **2.1 Ciąg technologiczny i procesy technologiczne oczyszczania ścieków obejmują:**

- dopływ grawitacyjny do pompowni ścieków surowych;
- tłoczenie ścieków do sita obrotowego;
- odpływ grawitacyjny ścieków z sita do zbiornika buforowego;
- uśrednienie składu jakościowego ścieków i wyrównanie nierównomierności dopływu w zbiorniku buforowym (ze względu na różnorodność procesów produkcyjnych i czynności mycia w zakładach);
- tłoczenie ścieków pompami do chemicznego oczyszczania w procesie flokulacji i flotacji w flokulatorze rurowym, do którego dozowane są: koagulant PIX 113, neutralizator SAX13, polielektrolit, mieszanina ścieków i sprężone powietrze;
- zatrzymanie kłaczków zanieczyszczeń, powstałych we flokulatorze, w procesie flotacji we flotatorze;
- odpływ grawitacyjny ścieków po chemicznym oczyszczeniu do selektora – zbiornika, w którym nastąpi zaszczerpienie świeżych ścieków recyrkulowanym osadem czynnym;
- tłoczenie ścieków z selektora pompami do zbiornika beztlenowego w celu przeprowadzenia procesu denitryfikacji;
- grawitacyjny odpływ ścieków do dwóch komór napowietrzania, gdzie są napowietrzane drobnopęcherzykowo powietrzem z dmuchaw;
- przetłaczanie ścieków z komór napowietrzania pompami poprzez rury mieszające do dwóch flotatorów, w którym nastąpi zatrzymanie w procesie flotacji ciśnieniowej osadu biologicznego nadmiernego;
- odpływ grawitacyjny ścieków z flotatorów do pompowni ścieków oczyszczonych, skąd będą tłoczone do odbiornika, czyli do rzeki Łydyni, rurociągiem tłoczonym długości 3797,4 m.

### **2.2 Technologia unieszkodliwiania odpadów ściekowych obejmuje:**

- zatrzymanie skratek na sicie obrotowym, gromadzenie w pojemniku pod sitem i okresowe wywożenie do dalszej utylizacji poza oczyszczalnię;
- wstępne zagęszczanie wyflotowanego we flotatorze osadu chemicznego, zgarnianie do kieszeni flotatora, kolejno tłoczenie pompą do zbiornika hydrolizy;

- wstępne zagęszczanie wyflotowanego we flotatorach osadu nadmiernego po biologicznym oczyszczaniu, zgarnianie mechaniczne do wydzielonej kieszeni osadu flotatorów, a następnie grawitacyjnie do zbiornika magazynowego osadu zlokalizowanego pod posadzką budynku technologicznego;
- pompowanie osadu do zbiornika hydrolizy i łączenie z osadem po chemicznym oczyszczaniu ścieków oraz z osadem dowożonym wozem asenizacyjnym ze starego zakładu CEDROB S.A.;
- tłoczenie mieszaniny osadów ze zbiornika hydrolizy do dwóch równolegle pracujących komór fermentacji beztlenowej;
- tłoczenie przefermentowanego osadu do mechanicznego odwadniania w wirówce do odwadniania osadu z dozowaniem polielektrolitu zlokalizowanej w magazynie tymczasowego składowania osadu;
- wapnowanie odwodnionego osadu i gromadzenie w magazynie tymczasowego składowania osadu;
- zagospodarowanie osadu poprzez rolnicze wykorzystanie;
- zawracanie odcieku z wirówki do pompowni umieszczonej w magazynie tymczasowego składowania osadu celem przetłoczenia do ponownego oczyszczania w instalacji biologicznej oczyszczalni ścieków;
- zbieranie biogazu i wykorzystywanie do procesu fermentacji;
- spalanie niewykorzystanego gazu we flarze lub wykorzystanie jako źródła zasilania w kotłowni na ubojni drobiu.

### 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	Jednostka	Zużycie max/rok
1	Wapno palone wysoko reaktywowane	[Mg/rok]	220
2	PIX 113	[Mg/rok]	365
3	SAX 13	[Mg/rok]	180
4	Polimery kationowe forma stała	[Mg/rok]	25
5	VIROPOL	[Mg/rok]	0,5
6	Płyny myjące	[Mg/rok]	0,1
Paliwa i media			
7	energia elektryczna	[MWh/rok]	3650
8	woda na cele technologiczne	[m <sup>3</sup> /rok]	7938,75

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

#### 1. Warunki wprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych

23 + 235

##### 1.1 Wprowadzanie do rzeki Łydyni, wylotem zlokalizowanym w km 22 +810 oczyszczonych ścieków, na następujących warunkach:

A. ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{dśr}$  - 3 000 m<sup>3</sup>/d

$Q_{hmax}$  - 188 m<sup>3</sup>/d

$Q_{rmax}$  - 1 080 000 m<sup>3</sup>/rok

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

pH – 6,5 – 9

temperatura – 35 °C

BZT<sub>5</sub> – 25 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

ChZT<sub>Cr</sub> - 125 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

zawiesiny ogólne – 35 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

azot amonowy – 20 mg N<sub>NH4</sub>/dm<sup>3</sup>

azot ogólny – 30 mg N/dm<sup>3</sup>

fosfor ogólny – 3 mg P/dm<sup>3</sup>

##### 1.2 Monitoring ilości i jakości ścieków wyprowadzalnych do rzeki Łydyni

A. Prowadzić pomiar ilości i jakości ścieków w przepompowni ścieków oczyszczonych.

B. Pomiary 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.

##### 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>			
Budynek techniczny Budynek technologiczny Budynki stacji dmuchaw Pomieszczenie wirówki Pochodnia	Wyrzutnie wentylatorowe czepnie powietrza	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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – 55 dB
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – 45 dB

## 2.3. Monitoring hałasu

- A. Lokalizacja stanowiska pomiarowego: na granicy działki zakładu z terenami chronionymi – Punkt pomiarowy P1 – posesja po północno - wschodniej stronie zakładu,
- B. 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]	Miejsce i sposób magazynowania
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1	Zbierane w beczkach metalowych i przechowywane w budynku dmuchaw
2	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,4	Zbierane w wydzielonej części pomieszczenia w budynku technicznym w opakowaniach po nowych lampach.
3	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7000	Gromadzone w magazynie tymczasowego składowania osadu.
4	19 08 01	Skratki	550	Gromadzone w kontenerze samo rozładowniczym, pod podestem sita a następnie przewożone do szczelnego kontenera na odpady zlokalizowanego przy budynku ubojni
5	19 08 02	Zawartość piaskowników	5	Gromadzone w kontenerze samo rozładowniczym, pod podestem sita a następnie przewożone do szczelnego kontenera na odpady zlokalizowanego przy budynku ubojni.

### 3.2. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Przekazanie firmie specjalistycznej do zagospodarowania w ramach recyklingu lub unieszkodliwiania
2	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania
3	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Przekazanie do wykorzystania rolniczego, na terenach szkółek leśnych, do rekultywacji terenów zdegradowanych (składowisk popiołów lub wywiezienie na wysypisko odpadów komunalnych)
4	19 08 01	Skratki	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania
5	19 08 02	Zawartość piaskowników	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania

### 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) rejestrowanie zużycia: środków chemicznych i materiałów pomocniczych,
- D) kontrolę zużycia energii,
- E) kontrolę zużycia biogazu,
- 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 osiągnięcia 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 CEDROB S.A. ul. Płocka 5, 06 - 400 Ciechanów, zwrócił się z wnioskiem do Starosty Ciechanowskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów.

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.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 21 ust. 2 pkt. 23 lit. k i art. 33-37 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), dnia 12.03.2015 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego i zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o przedmiotowym wniosku oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków przez zainteresowane strony.

Ogłoszenie było dostępne przez 21 dni na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ciechanowie, w dniach: od 12.03.2015 r. do 09.04.2015 r., oraz w Zakładzie CEDROB S.A. W Ujazdówku gm. Ciechanów od 16.03.2015 r. do dnia 06.04.2015 r.

W terminie 21 dni od ogłoszenia tj. do 09.04.2015 r. nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

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 07.01.2015 r. znak RSD.6222.17.2014 przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Oczyszczalnia Ścieków pracuje na potrzeby istniejącego obiektu produkcyjnego: ubojni drobiu (instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym) i zakładu filetowania. Niewielki procent ścieków (tj. 4 – 7%) trafiających na oczyszczalnię to ścieki dowożone z innych zakładów. Przepustowość oczyszczalni wynosi 3000 m<sup>3</sup>/d. Jest to oczyszczalnia biologiczna z napowietrzaniem ścieków i wykorzystaniem energetycznym biogazu powstającego w procesie fermentacji beztlenowej osadu. Technologia oczyszczania ścieków obejmuje procesy chemiczne, mechaniczne i biologiczne z usuwaniem związków biogenych. Proces biologicznego oczyszczania ścieków prowadzony jest z zastosowaniem osadu czynnego pracującego w warunkach beztlenowych i tlenowych. Przefermentowany osad jest mechanicznie odwadniany w wirówce, a następnie wapnowany, okresowo magazynowany w magazynie osadu i następnie wywożony po okresie ok. 3 miesięcy składowania poza teren obiektu celem rolniczego zagospodarowania – na podstawie podpisanej umowy z uprawnioną do tego celu firmą.

Eksploatacja instalacji jest ściśle związana ze szczególnym korzystaniem z wód w związku z odprowadzaniem ścieków kolektorem bezpośrednio do rzeki Łydyni. 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).

W niniejszej decyzji ustalono dopuszczalne ilości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i 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 „Analizę konieczności wykonania raportu początkowego dla Oczyszczalni ścieków w Ujazdówku” określającą stan jakości powierzchni ziemi na terenie oczyszczalni ścieków w Ujazdówku gm. Ciechanów. Analiza ryzyka zawarta w raporcie wykazała, że nie jest konieczne przedłożenie raportu początkowego. Poszczególne urządzenia i obiekty technologiczne wykonane są w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Substancje stosowane w procesie oczyszczania ścieków przemysłowych magazynowane są w szczelnych pojemnikach, silosach w pomieszczeniach o uszczelnionym i utwardzonym podłożu. Dozowane są w układach zamkniętych lub do zbiorników szczelnych, uniemożliwiających przedostawanie się do otoczenia. W związku z powyższym nie nałożono na prowadzącego 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.

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.

### **Pouczenie**

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. Starostwa  
Wydział Rolnictwa, Środowiska  
i Działalności Społecznych  
mgr Łukasz Kapczyński

### **Otrzymują:**

1. CEDROB S.A.  
ul. Płock 5, 06 – 400 Ciechanów
2. a/a ad

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu 06.07.2015r.  
Ciechanów, dnia 10.07.2015r.

### **Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Urząd Gminy Ciechanów  
ul. Fabryczna 8, 06 – 400 Ciechanów
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie  
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów

Z up. STAROSTY  
Członek Zarządu Powiatu  
p.o. Starostwa  
Wydział Rolnictwa, Środowiska  
i Działalności Społecznych  
mgr Łukasz Kapczyński

*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 23.12.2014 r. w aktach sprawy.*