

**DECYZJA**

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 2018 r. poz. 799 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku zakładu CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów, złożonego w dniu 15 lutego 2018 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt o wydajności ponad 50 ton tusz na dobę – ubojnia drobiu nr 3, zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w Ujazdówku gm. Ciechanów

**o r z e k a m**

**I.** udzielić podmiotowi CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów NIP 566 000 44 55, REGON 130280786, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o wydajności ponad 50 ton tusz na dobę – ubojnia drobiu nr 3, zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w Ujazdówku gm. Ciechanów, w następującym zakresie:

1. wytwarzania odpadów,
2. emisji hałasu do środowiska,

na następujących warunkach:

**II. Rodzaj i parametry instalacji****1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Działalność zakładu polega na uboju drobiu w ubojni nr 3, zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w Ujazdówku gm. Ciechanów. Wszystkie działy produkcyjne znajdują się w jednym budynku, w którym wydzielono pomieszczenia: chłodni, magazynu surowców, magazynu przypraw, magazynu opakowań, maszynowni chłodniczej, wymiennikowni, sprężarkowni, socjalne, magazyny ekspedycyjne, kotłowni gazowej oraz portierni.

**2. Charakterystyka i zdolności przerobowe**

Instalacja podlegająca pozwoleniu służy do uboju drobiu. Wydajność instalacji 15 000 sztuk/h tj. 850 Mg/dobę. W skład instalacji IPPC wchodzi następujące działy:

- przyjęcia i rozładunku żywca,
- ubój i skubanie drobiu,

- patroszenie drobiu,
- schładzanie tuszek,
- segregacja wagowa,
- rozbiór tuszek na elementy,
- pakowanie.

### 3. Czas pracy instalacji:

Ubój prowadzony będzie na 2 zmianach przez 30 dni w miesiącu – 7 300 godzin/rok

### 4. Zużycie surowców, paliwa, energii elektrycznej i wody

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie max na dobę	Zużycie surowców na jednostkę produktu
1.	Surowiec	Mg	850	1
2.	Energia elektryczna	MWh	100	0,117
3.	Gaz ziemny	m <sup>3</sup>	4000	4,70
4.	Woda na cele technologiczne	m <sup>3</sup>	3 400	3,99

### 5. Zużycie substancji i preparatów

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie max na dobę	Zużycie substancji na jednostkę produktu
1.	niebezpieczne	Mg/d l/d	0,472 107,8	$5,55 \times 10^{-4}$ 0,127
2.	inne niż niebezpieczne	Mg/d	43,08	0,051

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

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Stacjonarne źródła hałasu na terenie zakładu stanowią instalacja wentylacji mechanicznej i urządzenia chłodnicze (wentylatory i wyrzutnie dachowe, czerpnie ścienne, centrale wentylacyjne dachowe, skraplacze, wieże chłodnicze).

## Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Instalacja/ obiekt	Urządzenie	Czas pracy [h]	
		Dzień 6:00 - 22:00	Noc 22:00 - 6:00
<i>Źródła punktowe</i>			
Budynek ubojni drobiu nr 3 (parter i poddasze technologiczne)	- urządzenia produkcyjne - chłodnice powietrza - agregaty chłodnicze - agregaty mroźnicze - pompy ciepła - centrale wentylacyjne - wentylatory - wieże chłodnicze (skraplacze)	16	8
<i>Źródła liniowe</i>			
Transport samochodowy	Samochody ciężarowe, osobowe i dostawcze	16	8

### 1.1. 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:

a) 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

### 1.2. Monitoring hałasu

- a) Lokalizacja stanowiska pomiarowego: na granicy działki zakładu z terenami chronionymi – zabudowy zagrodowej na działce nr ew. 183/2 obręb Ujazdówek.
- b) Pomiary powinny być przeprowadzone zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach.

## 2. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami

### 2.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji

a) odpady niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Ilość odpadów w [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	Mieszanina węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodatkowych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu itp.). Postać płynna.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Ilość odpadów w [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
				Substancja łatwopalna. W czasie pracy urządzeń następują zmiany w składzie olejów nie tylko w części węglowodorowej danego oleju. Zmianom ulegają wszystkie dodatki uszlachetniające
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,2	Materiał głównie bawełniany, zanieczyszczony rozpuszczalnikami, węglowodorami aromatycznymi i nienasyconymi, związkami metali
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenie zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	Zużyte źródła światła zawierające rtęć - świetlówki. O następującym składzie: szkło i końcówki metalowe, luminofor oraz rtęć (podstawowy składnik niebezpieczny). Zużyte monitory komputerowe, w szczególności kineskopy (lampy elektronowe pokryte luminoforem, które zawierają szkodliwe dla środowiska metale).

#### b) odpady inne niż niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Ilość odpadów w [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	1 400,0	Padłe zwierzęta, odpady zawierające tkanę zwierzęcą, pióra.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	140,0	W skład opakowań wchodzi głównie papier w różnej postaci.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	75,0	W skład opakowań wchodzi różnego rodzaju folie, pojemniki z tworzyw sztucznych, opakowania PET. Podstawowym składnikiem jest polietylen niskiej i wysokiej gęstości.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2,0	Odpady opakowaniowe o różnym składzie.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,8	Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz ich elementy o składzie: tworzywa sztuczne, metale, toner drukarski.
6.	17 02 01	Drewno	6,5	Zużyte urządzenia i sprzęt – drewniane
7.	17 04 05	Żelazo i stal	135,0	Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, rury, elementy stalowe i żelazne.

## 2.2. Sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

### a) odpady niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób dalszego gospodarowania
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych pojemnikach – magazyn techniczny	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych pojemnikach – szatnia części brudnej.	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia
3.	160213*	Zużyte urządzenie zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych pojemnikach – magazyn techniczny	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia

### b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób dalszego gospodarowania
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Magazynowane są w szczelnych oznakowanych pojemnikach – magazyn produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego	Odpady odbierane codziennie przez specjalistyczną firmę zgodnie z umową
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w oznakowanych kontenerach	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w oznakowanych kontenerach	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w oznakowanych kontenerach	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane są w szczelnych oznakowanych pojemnikach	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia
6.	17 02 01	Drewno	Magazynowane na terenie zakładu w oznaczonym miejscu	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób dalszego gospodarowania
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w pojemnikach na placu przy warsztacie mechanicznym	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania.

### **2.3. Monitoring wytwarzanych odpadów realizowany poprzez następujące działania:**

1. ograniczanie ilości powstających odpadów i maksymalne ich wykorzystanie,
2. selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów,
3. dostarczanie odpadów do miejsc magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
4. prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytworzonych odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów,
5. zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów.

## **IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych**

### **1. Monitoring technologiczny powinien obejmować:**

- a) kontrolę eksploatacji i stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych,
- b) kontrolę podstawowych parametrów procesów technologicznych,
- c) rejestrowanie zużycia: surowców, substancji i preparatów, wielkości produkcji,
- d) kontrolę zużycia energii, gazu, poboru wody,
- e) kontrolę rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów,
- f) ewidencjonowanie wyników pomiarów oraz ich przechowywanie przez co najmniej 5 lat,

## **2. Zasady gromadzenia i przekazywania monitoringu**

- a) Wszelkie badania i pomiary przeprowadzać zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów oraz przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach.
- b) Wyniki pomiarów i badań przedkładać Staroście Ciechanowskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.
- c) Prowadzić ewidencję wyników monitoringu oraz archiwizować dane o zakresie korzystania ze środowiska i inne materiały związane z korzystaniem ze środowiska i oddziaływaniem 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, zapewniającym 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. Modernizacja maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych.
4. Automatyczne sterowanie i kontrola procesów technologicznych.
5. Identyfikacja i stały nadzór nad urządzeniami zużywającymi największe ilości ciepła, wody, energii.
6. Prowadzenie monitoringu zużycia wody, surowców, energii.
7. Przestrzeganie zawartych w kartach charakterystyk sposobów postępowania z substancjami i preparatami niebezpiecznymi.
8. Selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.
9. Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania surowców, produktów oraz preparatów i substancji niebezpiecznych.
10. Szkolenie pracowników w zakresie obsługi maszyn i urządzeń oraz przepisów BHP i p. poż.
11. Oszczędne wykorzystywanie energii elektrycznej oraz ciepła poprzez ograniczenie przerw i przestoju do niezbędnego minimum.
12. Właściwy dobór materiałów pomocniczych, zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

13. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

#### **VI. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Monitoring pracy urządzeń, dostosowanie ich wydajności do aktualnych potrzeb.
2. Nadzór nad zużyciem energii elektrycznej.
3. Szkolenie pracowników w zakresie efektywnego wykorzystania energii.
4. Zastosowanie falowników w urządzeniach.
5. Prowadzenie audytów energetycznych.

#### **VII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Eksploatacja instalacji nie powoduje transgranicznych oddziaływań na środowisko.

#### **VIII. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii**

1. Przeprowadzanie przeglądów i konserwacja urządzeń.
2. Niezwłoczne usuwanie powstałych awarii.
3. W przypadku zaistnienia awarii, co do której zachodzą podejrzenia, że jej skutki będą stwarzały zagrożenie dla środowiska, niezwłoczne informowanie:
  - 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 prawa, w tym ustawy Prawo budowlane, Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz warunkami BHP. Projekt rozbiórki powinien uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

#### **X. Kryteria definiowania istotnej zmiany w instalacji**

Za istotną zmianę w działalności instalacji do uboju drobiu, o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, powodującą konieczność zmiany treści pozwolenia zintegrowanego, uznaje się zmiany polegające na powstaniu nowych znaczących emisji do środowiska lub istotny wzrost którejkolwiek z emisji, określonej w niniejszej decyzji, związane ze zmianą technologii i znacznym wzrostem wielkości produkcji.



## **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**

Pismem z dnia 15 lutego 2018 r. CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Józef Sielużycki – Dyrektor Działu Inwestycji i Eksploatacji, zwrócił się do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, ubojnia drobiu nr 3, zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w Ujazdówku gm. Ciechanów.

Instalacja została zakwalifikowana, zgodnie z punktem 6, podpunkt 4 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), do instalacji, których prowadzenie, stosownie do art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.), wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a ww. ustawy.

Pismem z dnia 27 lutego 2018 r. znak RSD.6222.4.2018 Starosta Ciechanowski, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazał zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Przedłożony wniosek wraz z załącznikami spełnia wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 210 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wnioskodawca dołączył potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej, będącej warunkiem rozpatrzenia wniosku, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183), wniesionej na rachunek

Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Starosta Ciechanowski na podstawie art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 30 i art. 33 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), w dniu 29 czerwca 2018 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków przez zainteresowane strony. Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt. 23 lit. k wyżej cytowanej ustawy, informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono było przez 30 dni na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ciechanowie (od 29 czerwca 2018 r. do 31 lipca 2018 r.) oraz w siedzibie zakładu CEDROB S.A. w Ujazdówku gm. Ciechanów (od 29 czerwca 2018 r. do 30 lipca 2018 r.). Natomiast w Urzędzie Gminy Ciechanów w dniach: od 2 lipca 2018 r. do 2 sierpnia 2018 r.

W terminie 30 dni od ogłoszenia, tj. do 2 sierpnia 2018 r. nie wniesiono żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Instalacja do uboju drobiu nr 3 należąca do CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów, zlokalizowana jest na działce nr ew. 199/3 w m. Ujazdówek gm. Ciechanów.

Instalacja podlegająca pozwoleniu jest instalacją nową w fazie rozruchu. Jak wynika z dokumentacji, zapotrzebowanie na energię elektryczną zapewnione będzie poprzez własną stację transformatorową zasilaną z linii energetycznej Zakładu Energetycznego, energia cieplna wytwarzana będzie we własnej kotłowni opalanej gazem ziemnym. Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych.

Podstawowym surowcem dla ubojni są kurczaki brojlery, pochodzące z ferm hodowlanych. Na potrzeby obiektów produkcyjnych będą pracować kotłownie technologiczno – grzewcze wytwarzające energię cieplną zasilającą urządzenia technologiczne, urządzenia grzewcze i urządzenia przygotowujące ciepłą wodę użytkową. Procesy technologiczne odbywać się będą na mokro, w związku z czym nie przewiduje się emisji do powietrza z procesów technologicznych.

Głównym źródłem hałasu jest instalacja wentylacji mechanicznej i urządzenia chłodnicze oraz transport samochodowy.

Jak wynika z informacji zawartych we wniosku instalacja będzie spełniała dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji ustalono dopuszczalne ilości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz warunki gospodarowania odpadami z uwzględnieniem ich magazynowania. Odpady, których powstaniu nie da się zapobiec, będą gromadzone w sposób selektywny, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i magazynowane w wydzielonych miejscach na terenie zakładu. 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.

Na wniosek zakładu warunki poboru wód podziemnych oraz odprowadzania ścieków zostały ustalone w odrębnych pozwoleniach.

Zgodnie z zapisami art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy Prawo ochrony środowiska dołączenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko wymaga się jedynie w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołączono „Analizę o braku konieczności przygotowania raportu początkowego”, określającą stan jakości powierzchni ziemi na terenie zakładu w Ujazdówku gm. Ciechanów. Analiza wykazała, że biorąc pod uwagę występujące grunty w podłożu oraz zastosowane środki zapobiegawcze przedostania się zanieczyszczeń, nie jest możliwe istotne zanieczyszczenie gleby/ziemi i wód powierzchniowych. W związku z powyższym nie ma potrzeby wykonania raportu początkowego. Nie ma też powodów do nakładania na prowadzącego instalację obowiązków ochrony gleb i wód gruntowych w związku z prowadzeniem instalacji do uboju drobiu.

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.

Zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w związku z tym w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

Po analizie przedłożonego wniosku stwierdzono, że zastosowane w zakładzie rozwiązania techniczne i technologiczne, spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki, a eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

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

W trybie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Ciechanowski pismem z dnia 21 sierpnia 2018 r. znak RSD.6222.4.2018 zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego dając tym samym możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie skorzystała z prawa wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 127 § 1 i 2 kpa).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 kpa).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
5. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. Zgodnie z treścią art. 127a § 2 kpa z dniem doręczenia organowi administracji publicznej

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Z up. STAROSTY  
p.o. Kierownika Wydziału Rolnictwa,  
Środowiska i Działalności Kryzysowych  
mgr inż. Małgorzata Bole

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.  
Dnia 07.09.2018 r. w dniu 07.09.2018 r.  
Ciechanów, dnia 07.09.2018 r. Decyzja stała się ostateczna i prawomocna  
Ciechanów, dnia 07.09.2018 r.

**Otrzymują:**

1. CEDROB S.A.

ul. Płocka 5, 06 – 400 Ciechanów

Pełnomocnik Pan Józef Sielużycki

2. a/a ad

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Środowiska

ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa

2. Marszałek Województwa Mazowieckiego

ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa

3. Urząd Gminy Ciechanów

ul. Fabryczna 8, 06 – 400 Ciechanów,

4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie

Delegatura WIOŚ w Ciechanowie

ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów

Z up. STAROSTY  
p.o. Kierownika Wydziału Rolnictwa,  
Środowiska i Działalności Kryzysowych  
mgr inż. Małgorzata Bole

*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 2018 r. poz. 1044 ze zm.). Potwierdzenie wpłaty z dnia 08.02.2018 r. w aktach sprawy.*

