

RSD.6222.15.2015

Ciechanów, 2016-05-18

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz.23),
- 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 2016 r., poz. 672),

po rozpatrzeniu wniosku zakładu CEDROB S.A. ul. Płocka 5, 06 – 400 Ciechanów, złożonego w dniu 18.12.2016 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt o wydajności ponad 50 Mg/d, zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3, ubojnia drobiu nr 2 w Ujazdówku 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 uboju zwierząt o wydajności ponad 50 Mg/d zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3, ubojnia drobiu nr 2 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

Zakład eksploatuje instalację do uboju drobiu nr 2 – uboju brojlerów w ilości 12 000 szt./h – 675 Mg/dobę. Surowcem dla ubojni są kurczaki brojlerzy, pochodzące z ferm hodowlanych.

2. Charakterystyka i zdolności przerobowe

Instalacja podlegająca pozwoleniu służy do uboju drobiu o wydajności 12 000 sztuk/h tj. 675 Mg/ dobę. W skład instalacji IPPC do uboju drobiu nr 2 wchodzi następujące wydziały:

- 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 3 zmianach przez 25 dni w miesiącu - 7200 godzin/rok

4. Zużycie surowców, paliwa, energii elektrycznej i wody

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie max/rok	Zużycie surowców na jednostkę produktu
1.	Surowiec	Mg/rok	246 375	1
2.	Energia elektryczna	MWh/rok	18 250	0,074
3.	Gaz ziemny	m ³ /rok	800 000	3,247
4.	Woda na cele technologiczne	m ³ /rok	1 087 700	4,41

5. Zużycie substancji i preparatów

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie max/rok	Zużycie substancji na jednostkę produktu
1.	niebezpieczne	Mg/rok l/rok	134,3 32 076	0,0000545 0,130
2.	inne niż niebezpieczne	Mg/rok	12 924	0,0524

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).

Źródła hałasu zlokalizowane na terenie zakładu

Instalacja/ obiekt	Urządzenie	Czas pracy [h]	
		Dzień 6:00-22:00	Noc 22:00-6:00
<i>Źródła punktowe</i>			
Budynek ubojni (pomieszczenie przyjęcia surowca, hala uboju, hala patroszenia, hala rozbioru i konfekcjonowania, pakownia, kotłownia, maszynownia chłodnicza)	Wentylatory i wyrzutnie wentylatorowe, centrale wentylacyjne, skraplacze, wieże chłodnicze	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:

- 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

1.2. Monitoring hałasu

- A. Lokalizacja stanowiska pomiarowego: na granicy działki zakładu z terenami chronionymi – zabudowy zagrodowej na działce nr ew. 224/1 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

Źródłem powstawania odpadów na terenie instalacji są podstawowe procesy produkcyjne i poprodukcyjne oraz działalność gospodarcza związana z tymi procesami, jak:

- przeglądy eksploatacyjne maszyn i urządzeń technologicznych,
- remonty,
- transport.

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	Powstają w wyniku procesu smarowania urządzeń mechanicznych. Główne miejsce wytwarzania to: warsztaty mechaniczne, techniczne. Oleje stanowią mieszaninę węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodatkowych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu itp.). Postać płynna. 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.	160213*	Zużyte urządzenie zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	Zużyte źródła światła zawierające rtęć występują na terenie jednostki jako świetlówki. W składzie zawierają: szkło i końcówki metalowe, luminofor oraz rtęć – podstawowy składnik niebezpieczny (trucizna). Ilość rtęci zawarta w jarzenikach lamp wynosi średnio 40-50 mg, zależnie od mocy lampy, typu i producenta. Elementem składowym zużytych urządzeń tj. monitory komputerowe są kineskopy czyli pokryte limonoforem lampy elektronowe. Luminofor pokryty jest warstwą fosforu, zawiera także szkodliwe dla środowiska metale ziem rzadkich. W jego składzie mogą znajdować się siarczki cynku, siarczki kadmu oraz siarka. Najbardziej zagrażającymi substancjami występującymi w tego rodzaju odpadach są: ołów, rtęć, chrom (Cr ⁺⁶) oraz inne szkodliwe substancje.

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	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	1000,0	Ptaki padłe w normalnych warunkach funkcjonowania produkcji lub w czasie transportu żywca z ferm hodowlanych do ubojni. W trakcie rozładowywania transportów konfiskaty i sztuki padłe (padlina) zbierane są w osobnym zamkniętym pojemniku znajdującym się obok rampy rozładunkowej. Padlina odbierana jest codziennie przez specjalistyczną firmę zgodnie z umową. Ze względu na codzienny odbiór tych odpadów nie jest potrzebne ich przechowywanie w pomieszczeniu chłodniczym.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	120,0	Powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń na terenie całego przedsiębiorstwa. W skład opakowań wchodzi głównie papier w różnej postaci.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	55,0	Powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń na terenie całego przedsiębiorstwa. 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	1,8	Odpady opakowaniowe o różnym składzie.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 019 do 16 02 13	0,7	Urządzenia elektryczne i elektroniczne i ich elementy. O składzie tworzywa sztuczne, metale, toner drukarski.
6.	17 02 01	Drewno	6,0	Zużyte urządzenia i sprzęt – drewniane
7.	17 04 05	Żelazo i stal	125,0	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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób dalszego gospodarowania
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.	16 02 13*	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

L.p.	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 02 019 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.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w pojemnikach na placu przy warsztacie mechanicznym	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania.

Sposób gospodarowania odpadami polega na maksymalnym i racjonalnym ich wykorzystaniu oraz ograniczaniu ilości powstających odpadów.

Poszczególne rodzaje odpadów są przechowywane w sposób minimalizujący ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

Odpady ze źródeł powstania do miejsc magazynowania przewożone są transportem własnym lub przenoszone w sposób uniemożliwiający wymieszanie odpadów, a następnie przekazywane firmom lub prywatnym odbiorcom do wykorzystania bądź unieszkodliwienia.

Załadunek odbywa się ręcznie lub mechanicznie. Usuwane odpady są zabezpieczone przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.

Odpady niebezpieczne są odbierane transportem firm, które podjęły się odbioru i unieszkodliwienia odpadów oraz posiadających stosowne zezwolenia. Transport odpadów odbywa się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.

Zakład nie prowadzi odzysku ani unieszkodliwiania wytwarzanych odpadów.

Wytwarzane odpady zbierane są selektywnie i po okresowym magazynowaniu w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, urządzonych w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, przekazywane są uprawnionym podmiotom, zajmującym się zbieraniem, transportem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, gwarantującym zgodne z prawem ich zagospodarowanie.

2.4. Zobowiązuje się właściciela instalacji do:

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

2.5. Monitoring wytwarzanych odpadów

W zakładzie prowadzona będzie ewidencja wytwarzanych odpadów.

Dopuszczalna wielkość emisji odpadów została określona w niniejszej decyzji. W przypadku awarii instalacji ilość odpadów nie może ulec zwiększeniu. W okresie rozruchu ilość odpadów nie ulega zmianie. Ilość odpadów jest ustalana (ważona) przy ich przekazywaniu odbiorcom.

Linia technologiczna nie wymaga stałego monitorowania pod względem ilości 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. zasady ewidencjonowania wyników pomiarów oraz ich przechowywania przez co najmniej 5 lat,
- G. sposób i częstotliwości przekazywania niezbędnych informacji i danych, organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

2. Zasady gromadzenia i przekazywania monitoringu

- A) 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,
- B) Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania wyników wszelkich wykonywanych badań i pomiarów organowi ochrony środowiska – Staroście Ciechanowskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru,
- C) 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, 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. Przeglądy i konserwacja urządzeń - zapewnią właściwą pracę urządzeń, a przez to zmniejszają emisję i ryzyko wystąpienia awarii i zanieczyszczenia środowiska.
2. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

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 w Warszawie, Delegaturę 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 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

Pismem z dnia 18 grudnia 2015 r. CEDROB S.A. Ciechanów ul. Płocka 5, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Radosław Majewski, 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 2 zlokalizowana w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów.

Instalacja została zakwalifikowana, zgodnie z pkt 6.4 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 2016r., poz. 672) wymaga pozwolenia zintegrowanego.

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 2016r., poz. 672).

Po oględzinach instalacji oraz szczegółowym zapoznaniem się z przedłożoną

dokumentacją wniosku i uzupełnieniem z dnia 06.04.2016 r. wniosek 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.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska 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 2016 r., poz. 353), dnia 12.04.2016 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 12.04.2016 r. do 05.05.2016 r., oraz w siedzibie zakładu CEDROB S.A. przy ul. Płockiej 5 w Ciechanowie w Ujazdówku gm. Ciechanów od 13.04.2016 r. do dnia 06.05.2016 r. Natomiast w Urzędzie Gminy Ciechanów w dniach: od 15.04.2016 r. do 07.05.2016 r.

W terminie 21 dni od ogłoszenia, tj. do 07.05.2016 r. nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

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 30.12.2015 r. znak RSD.6222.15.2015 przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Instalacja do uboju drobiu nr 2 należąca do CEDROB S.A. Ciechanów, ul. Płocka 5, 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 wykorzystywana będzie z 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. Ze względu na swój charakter i parametry podlegają zgłoszeniu organowi ochrony środowiska. 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 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 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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. Biorąc pod uwagę występujące grunty w podłożu oraz zastosowane środki zapobiegawcze przedostania się zanieczyszczeń Analiza wykazała, że nie jest możliwe istotne zanieczyszczenie gleby/ziemi i wód powierzchniowych. W związku z powyższym nie było konieczne wykonanie raportu początkowego. Nie nałożono 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.

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.



Otrzymują:

1. CEDROB S.A.
ul. Płocka 5, 06 – 400 Ciechanów

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
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Kierownika
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Rolniczych
mgr Lukasz Kapeczyński

Decyzja stała się ostateczna
w dniu ...08.06.2016r...

Ciechanów, dnia ...09.06.2016r...

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Kierownika
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Rolniczych
mgr Lukasz Kapeczyński

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 2015 r., poz. 783ze zm.). Potwierdzenie wpłaty z dnia 18.12.2015 r. w aktach sprawy.

