

RSD.6222.3.2012

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- 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 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.),
- art. 17 ust. 2 i art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku zakładu CEDROB S.A. ul. Płocka 5, 06 – 400 Ciechanów, złożonego w dniu 12.08.2012 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju drobiu o wydajności 500 Mg/d, zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w Ujazdówku gm. Ciechanów

o r z e k a m

I. udzielić zakładowi CEDROB S.A. ul. Płocka 5, 06 – 400 Ciechanów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o wydajności 500 Mg/d 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**

Zakład eksploatuje instalację do uboju drobiu – uboju brojlerów w ilości 12 000 szt./h – 500 Mg/dobę. Surowcem dla ubojni są kurczaki brojlery, pochodzące z ferm hodowlanych. Woda na cele technologiczne będzie pochodzi z własnego ujęcia wód podziemnych. Energia elektryczna wytwarzana będzie przez własną stację transformatorową zasilaną z linii energetycznej zakładu energetycznego. Energia cieplna wykorzystywana z własnej kotłowni opalanej gazem ziemnym.

2. Charakterystyka i zdolności przerobowe

Instalacja podlegająca pozwoleniu służy do uboju drobiu o wydajności 500 Mg/dobę. W skład instalacji IPPC do uboju drobiu wchodzi następujące linie:

- punkt przyjęcia i rozładunku żywca,
- linia uboju i skubanie,
- automatyczna linia patroszenia drobiu,

- linia schładzania tuszek – schładzanie mieszane wodno – powietrzne,
- linia segregacji wagowej,
- pakowanie i kompletowanie opakowań transportowych
- ekspedycja produktów ubojni.

Linia uboju i patroszenia przeznaczona jest do uboju:

- 12 000 szt./h tj. 192 000 szt./d żywca dla kurcząt brojlerów, przy masie żywca ok. 1,8 - 3,0kg

Czas pracy instalacji:

Uboj prowadzony będzie na 3 zmianach przez 25 dni w miesiącu - 7200 godzin/rok

Zużycie surowców, paliwa, energii elektrycznej i wody

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie max/rok	Zużycie surowców na jednostkę produktu
1.	Surowiec	Mg/rok	182 500	1
2.	Energia elektryczna	MWh/rok	12 960	0,08
3.	Gaz ziemny	Mg/rok	1 408	0,0077
4.	Woda na cele technologiczne	m ³ /rok	864 000	4,73

Zużycie substancji i preparatów

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie max/rok	Zużycie substancji na jednostkę produktu
1.	niebezpieczne	Mg/rok	160	0,00088
2.	inne jak niebezpieczne	Mg/rok	41	0,00022

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 ściennie, 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	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.
- 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,
- oświetlenie,
- obsługa biurowa,
- magazynowanie.

Największa emisja odpadów związana jest z bieżącym funkcjonowaniem instalacji – eksploatacją ubojni drobiu z filetowaniem oraz instalacji pomocniczych, również biur, magazynów, środków transportu.

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

Odpady niebezpieczne

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
Odpady niebezpieczne			
Odpadowe mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowne	13 02 05*	0,500	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
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,500	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 jarzeniakach 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.
Materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	15 02 02*	1,00	Główne miejsce wytwarzania to: warsztaty mechaniczne, materiał, głównie bawełniany, zanieczyszczony rozpuszczalnikami, węglowodorami aromatycznymi i nienasyconymi, związkami metali
Razem niebezpieczne:		2,00	

Odpady inne niż niebezpieczne			
Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	800,0	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.
Odpadowa tkanka zwierzęca	02 02 02	40 000	Instalacja nie posiada możliwości i nie przewiduje obecnie, a także w przyszłości, możliwości zmniejszenia ilości odpadu, jest to dość trudne.
Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	02 02 04	9 000	Ilość odpadu wynika z wydajności przerobowej ubojni i struktury biologicznej zwierząt przeznaczonych do uboju. Ilość ta nie zależy od zastosowanej technologii i nie może być zmniejszona.
Odpadowe tonery drukarskie	08 03 18	0,500	Powstają w wyniku działalności biura. Są to zużyte elementy z urządzeń elektronicznych. W zależności od rodzaju urządzenia w składzie wyodrębnić można tworzywa sztuczne, metale, farbę drukarską.
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	120,0	Powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń na terenie całego przedsiębiorstwa. W skład opakowań wchodzi głównie papier w różnej postaci.
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	45,0	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.
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1,50	Różne odpady z opakowań
Odpady z drewna	17 02 01	5,00	Zużyte urządzenia i sprzęt – drewniane
Złom żelazny i stalowy	17 04 05	105,0	Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury, elementy stalowe
Razem inne niż niebezpieczne:		50077	

2.2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

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 rozproszeniem 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 lub 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.

2.3. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Odpady niebezpieczne

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce magazynowania odpadu
Odpadowe mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowne	13 02 05*	Zgromadzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – magazyn techniczny
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (światłówki)	16 02 13*	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem.	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – magazyn techniczny
Materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	15 02 02*	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem.	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – magazyn techniczny.

Odpady inne niż niebezpieczne

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce magazynowania odpadu
Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	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. Odbierane jest codziennie przez specjalistyczną firmę zgodnie z umową.	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie chłodzone – magazyn odpadów poubojowych
Odpadowa tkanka zwierzęca	02 02 02	Odpady powstałe w wyniku uboju i rozbioru drobiu, będą to łapki, łebki, pierze, odpady poubojowe. Zbierane są w osobnym zamkniętym pojemniku. Odbierane jest codziennie przez specjalistyczną firmę zgodnie z umową.	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie chłodzone – magazyn odpadów poubojowych.
Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	02 02 04	Można stosować w rolnictwie, do poprawy właściwości gleby, do rekultywacji terenów, do uprawy roślin zarówno koprodukcji kompostowania, do produkcji pasz.	Magazynowane w kontenerze w budynku technologicznym oczyszczalni
Odpadowe tonery drukarskie	08 03 18	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane są w specjalnych szczelnych pojemnikach
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w specjalnych kontenerach
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w specjalnych kontenerach
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w specjalnych kontenerach
Odpady drewniane	17 02 01	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane na terenie zakładu w przeznaczonym do tego miejscu
Złom żelazny i stalowy	17 04 05	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w magazynie złomu na terenie zakładu

2.4. Zobowiązuje się właściciela instalacji do:

- prowadzenia ewidencji powstających odpadów i ewidencji obrotu odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- składania zbiorczego zestawienia danych o odpadach Marszałkowi Województwa Mazowieckiego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.5. Monitoring wytwarzanych odpadów

W zakładzie prowadzona będzie ewidencja wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwieniu odpadów zgodnie z obowiązkami określonymi w art. 36 i 37 ustawy o odpadach. Odpady będą ważone przy przekazywaniu ich odbiorcy odpadów.

Dopuszczalna wielkość emisji odpadów została określona w niniejszej decyzji. W wypadku 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, 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. 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 uprawnionym podmiotom.
9. Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania surowców i produktów.
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 przestojów 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 występowaniu 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 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 %.

XI. Termin ważności pozwolenia

1. Ustala się termin ważności pozwolenia na okres 10 lat, od daty kiedy decyzja stanie się ostateczna.

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 10 sierpnia 2012 r. Zakład CEDROB S.A. Ciechanów ul. Płocka 5 zwrócił się do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 Mg/d – ubojni drobiu (etap I), zlokalizowanej na działce o nr ew. 199/3 w m. Ujazdówek gm. Ciechanów.

Instalacja została zakwalifikowana, zgodnie z pkt 6.4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), do instalacji, których prowadzenie stosownie do art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) 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 2008 r. Nr 25, poz. 150 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. z 2008r. Nr 25, poz. 150 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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), dnia 10.09.2012r. 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 10.09.2012 r. do 01.10.2012 r., Urzędzie Gminy Ciechanów w dniach 10.09.2012 r. do 01.10.2012 r., oraz w dniach 12.09.2012 r. do 06.10.2012 r. w siedzibie zakładu CEDROB S.A. przy ul. Płockiej 5 i Ubojni Drobiu w Ujazdówku gm. Ciechanów. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Starosta Ciechanowski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, pismem z dnia 07.09.2012 r. znak RSD.6222.3.2012 przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Instalacja do uboju drobiu należąca do CEDROB S.A. Ciechanów, ul. Płocka 5, zlokalizowana jest na działce nr ew. 199/3 w m. Ujazdówek gm. Ciechanów, w północno – zachodniej jej części.

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 technologiczne – 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.).

Niniejsza decyzja określa dopuszczoną do wytworzenia ilość odpadów w instalacji kwalifikującej się do pozwolenia zintegrowanego oraz sposób gospodarowania tymi odpadami.

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

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.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11.12.2012 r. znak RSD.6222.3.2012, poinformowano strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i

materiałów w sprawie. W dniu 18.12.2012 r. przedstawiciele Zakładu „CEDROB” S.A. zapoznali się z aktami sprawy, nie wnosząc uwag.

Zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku pozwolenie wydaje się na okres lat 10.

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. Kierownika
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Gospodarczych
mgr Jacek Stachewicz

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 04.01.2013r.

Ciechanów, dnia 16.01.2013r.

Otrzymują:

1. CEDROB S.A.
ul. Płocka 5, 06 – 400 Ciechanów
2. a/a mk

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 w Warszawie
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Kierownika
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Gospodarczych
mgr Jacek Stachewicz