



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

WGK.II.7680-1/2006

Płock, 17.05. 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zmianami) i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 627 ze zmianami) w związku z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ubojni znajdującej się przy ul. Bielskiej 57, 09-400 Płock i należącej do Kutnowskich Zakładów Drobiarskich EXDROB S.A. w Kutnie ul. Mickiewicza 108 złożonym przez pełnomocnika Panią Adę Kutyło-Bromkę prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą EKO-BIZNES Ada Kutyło-Bromka 09-402 Płock ul. 1 Maja 7a lok.111

orzekam

I. zmienić pozwolenie zintegrowane o znaku WGK.II.7680/1/2006 z dnia 14.11.2006 r. (ze zmianami) na prowadzenie instalacji ubojni należącej do Kutnowskich Zakładów Drobiarskich EXDROB S.A. Zakład Produkcyjny w Płocku przy ul. Bielskiej 57.

i określam zapisy decyzji w następujący sposób:

Punktowi 1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:

nadać następującą treść:

W instalacji ubojni znajdującej się przy ul. Bielskiej 57 w Płocku i należącej do Kutnowskich Zakładów Drobiarskich EXDROB S.A. w Kutnie ul. Mickiewicza 108 prowadzony jest ubój i przetwórstwo drobiu od 1948r.

Ubojnia, dla której zmienia się pozwolenie zintegrowane zlokalizowana jest w Płocku przy ul. Bielskiej 57 w Województwie Mazowieckim na terenie działki o nr ew. 95 o ogólnej powierzchni 6, 6291 ha będącej własnością wnioskodawcy. Na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.



Urząd Miasta Płocka
Stary Rynek 1, 09-400 PŁOCK
tel.: 24 367 14 00, faks: 24 367 14 02, prezydent@plock.eu, www.plock.eu



Zgodnie z klasyfikacją podaną w załączniku 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) przedmiotowa instalacja kwalifikowana jest jako instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania ponad 50 Mg masy ubojowej na dobę.

Zdolność produkcyjna instalacji wynosi: **180 Mg drobiu/dobę.**

Średnie zużycie energii elektrycznej dla instalacji wynosi ok. 3 600 Mwh/rok.

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowią stacjonarne urządzenia techniczne ubojni powiązane ze sobą w ciągu technologicznym wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Instalacją, której dotyczy wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest Instalacja do uboju drobiu - linia produkcyjna wraz z urządzeniami służącymi do zawieszania, głuszenia, podcinania, wykrwawiania, parzenia, skubania, odcinanie łbów, patroszenia/wolowania, wątrobiarka i żołądkarka, odcinania łap, schładzalnik, komora schładzania, znajdująca się w zakładzie. Jest to instalacja, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Linia produkcyjna - instalacja stanowi ciąg technologiczny złożony z dwóch sublinii produkcji :

1. linii produkcji drobiu bitego z kurcząt. Jest to linia zautomatyzowana;
2. linii produkcji drobiu bitego, wykorzystywanej do produkcji drobiu bitego z indyka lub kury. Jest to linia ręczna, półautomatyczna.

Obie linie mają wspólne elementy takie jak punkt rozładunku i przyjęcia drobiu, głuszacz, wykrwawiacz, oparzalnik i urządzenie do skubania. Za urządzeniem do skubania linie są już rozdzielone. Od tego miejsca na osobną sublinię kierowane są kurczaki, a na osobną indyki.

Obie sublinie mieszczą się w jednym budynku i są powiązane wspólną infrastrukturą wodno - kanalizacyjną i elektryczną.

Odpady poubojowe powstające w ubojni drobiu zaliczane są do 2. i 3. kategorii Produktów Ubocznych Pochodzenia Zwierzęcego (PUPZ), które zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) 1069/2009 ze zmianą w sprawie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego nie będą podlegały pod ustawę o odpadach, a tym samym nie będą stanowiły odpadów.

Inne instalacje i urządzenia znajdujące się na terenie zakładu podlegające konieczności uzyskania pozwoleń sektorowych lub zgłoszenia (z uwagi na fakt, iż pozwolenie zintegrowane jest wydane na czas nieoznaczony, a inne pozwolenia są wydawane na czas oznaczony nie wymieniono tych pozwoleń i zgłoszeń):

1. kotłownia parowa, w której są eksploatowane 2 kotły: typu EOG- 2,8 i EOG- 3,5 opalane opcjonalnie olejem opałowym lekkim EKOTERM i gazem ziemnym o łącznej mocy cieplnej kotłów 4,3 Mwt - Zakład dokonał zgłoszenia w roku 2011.
2. 2 studnie pracujące naprzemiennie wraz ze stacją uzdatniania wody - Zakład posiada pozwolenie sektorowe.
3. zakładowa podczyszczalnia ścieków (pozwolenia wymaga odprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej) - Zakład posiada pozwolenie sektorowe.

Mopew

Zakład posiada następujące źródła zaopatrzenia w wodę :

- ujęcie wód podziemnych (2 studnie głębinowe)
- przyłącze do wodociągu miejskiego.

Ponadto na terenie zakładu znajduje się maszynownia chłodnicza zapewniająca wymaganą zdolność składowania, schładzania i zamrażania.

Znajdująca się również na terenie zakładu część wędzarnicza i przetwórcza, nie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Punktowi 2. wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie większą, niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji dla poszczególnych wariantów funkcjonowania.

nadać następującą treść:

Sublinia 2 może pracować w dwóch wariantach: do uboju indyków lub kur. Specyfika wykorzystywanych urządzeń uniemożliwia inne wariantowe wykorzystanie urządzeń. Obecnie nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. Warunki, które można uznać za odbiegające od normy, mogą być powodowane przez przerwy w dostawie energii elektrycznej. Brak prądu spowoduje zatrzymanie poszczególnych urządzeń lub zatrzymanie pracy całej instalacji, jednak nie będzie to powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Punktowi 2.1. dla substancji wprowadzanych do powietrza

nadać następującą treść:

Kotłownia zakładowa jest wyłączona z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a wprowadzanie substancji do powietrza nie wymaga pozwolenia ze względu na wielkość tej kotłowni, lecz zgłoszenia do organu. Zakład dokonał zgłoszenia w roku 2011.

W kotłowni zakładowej spalany jest gaz ziemny. W zainstalowanych kotłach czynnikiem grzewczym może być również olej opałowy EKOTERM. Kotłownia wykorzystywana jest na potrzeby grzewcze i technologiczne całego Zakładu.

Zakładowa kotłownia parowa składa się z 2 kotłów współpracujących z wymiennikownią ciepła przygotowującą następujące czynniki grzewczo-technologiczne:

1. wodę do celów grzewczych i wentylacyjnych o parametrach 95/70 °C,
2. wodę do celów technologicznych o temp. 60 °C,
3. wodę do celów sanitarnych i użytkowych 55 °C.

Ponadto do celów technologicznych całego Zakładu przesyłana jest para nasycona o ciśnieniach 6,0 bar. i 0,6 bar do podgrzewania mediów wymienionych w punktach 1, 2, 3 powyżej.

Główne zespoły kotła to :

- a) palenisko kotła
- b) palnik
- c) podesty i podstawa kotła
- d) komory nawrotne spalin
- e) izolacja i opancerzenie

M. Kowalski

f) instalacja wody zasilającej

Charakterystyka techniczna kotłów

Kotłownia wyposażona jest w dwa kotły:

1. EOG 2,8
 2. EOG 3,5
- o łącznej mocy 4,3 MWt.

Sprawność kotłów wynosi około 85%. Opalane są one opcjonalnie olejem opałowym lekkim EKOTERM i gazem ziemnym.

Urządzenia odpylające

W zakładzie nie są stosowane urządzenia odpylające.

Rozkład czasu pracy kotłów w ciągu roku

W omawianym zakładzie kotły są eksploatowane naprzemiennie. Kocioł EOG 2,8 jest wykorzystywany w letnim sezonie grzewczym. W tym czasie jest on eksploatowany przez 6 miesięcy. W ciągu tygodnia pracuje przez 6 dni, co w jednym miesiącu daje 21 dni pracy. W ciągu jednego dnia kocioł jest eksploatowany przez 24 godziny. W wyniku takiego sposobu wykorzystania kocioł ten jest użytkowany przez 3024 godz./rok.

W zimowym sezonie grzewczym eksploatowany jest kocioł EOG 3,5. Czas pracy tego kotła przedstawia się następująco: 6 miesięcy * 30 dni * 24 godz = 4320 godz./rok

Charakterystyka emitorów Emitor K-1 i K- 2

1. komin stalowy, 2 sztuki.
2. wysokość emitorów: 25 m,
3. średnica emitorów: $d = 400$ mm,
4. temperatura gazów odlotowych: 212 °C.

Ponadto z terenu Zakładu następuje niezorganizowana emisja odorów pochodząca od środków transportu zanieczyszczonych odchodami drobiu, rozładunku żywca, okresowo czyszczonej kanalizacji i obiektów oczyszczalni ścieków, myjni samochodowej oraz od wywożonych po sprasowaniu i higienizacji osadów ściekowych do boksów.

Punktowi 2.2. dla emisji hałasu

nadać następującą treść:

2.2.1. dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB

Dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkiwania zbiorowego określa się na poziomie:

L_{AeqD} pory dnia (6.00 – 22.00) : 55 dB,

L_{AeqN} pory nocy (22.00 – 6.00) : 45 dB.

2.2.2. Zestawienie głównych źródeł hałasu środowiskowego w Zakładzie Produkcyjnym w Płocku należącym do Kutnowskich Zakładów Drobiarskich „EXDROB” S.A.

Mojewel

Źródłami zewnętrznymi i wewnętrznymi hałasu w Zakładzie są myjnia samochodowa, kotłownia, dmuchawy, podajnik, pompy, wentylatory, tunel schładzalniczy, przepompownia wody, maszynownia chłodnicza (sprężarki), skraplacze.

Dodatkowym źródłem hałasu jest wtórna emisja hałasu z wnętrza hal poprzez świetliki, drzwi i okna. Jednak jest on pomijalnie mały.

Kolejnym źródłem hałasu są także samochody poruszające się drogami wewnętrznymi zlokalizowanymi na terenie Zakładu. Są to samochody dostarczające żywiec drobiowy i samochody spedycji wyrobów gotowych oraz produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w tym odpadów. Transport samochodowy odbywa się tylko w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00.

Wszystkie źródła hałasu pracują w warunkach normalnych, czyli w trybie ciągłym przez 24 godziny na dobę. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Na terenie Zakładu nie ma możliwości rozgraniczenia źródeł emisji hałasu na źródła pracujące tylko na potrzeby instalacji uboju i reszty Zakładu. Dlatego też w zestawieniu źródeł hałasu ujęto wszystkie główne emitory.

Zakład nie posiadał i nie posiada decyzji o dopuszczalnej emisji hałasu, gdyż nie zachodziła taka potrzeba.

Punktowi 2.3. ilość, stan i skład ścieków przemysłowych i deszczowych odprowadzanych do miejskiej kanalizacji

nadać następującą treść:

2.3. ścieki przemysłowe:

Ścieki przemysłowe pochodzące z PZD EXDROB S.A., w tym ścieki pochodzące z instalacji uboju, po wstępnym podczyszczeniu (technologia podczyszczania opisana na końcu pkt. 2.3) w zakładowej oczyszczalni ścieków, odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Prognozowana ilość odprowadzanych ścieków z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie ze złożonym wnioskiem, wynosić będzie 70% wszystkich wyemitowanych ścieków przemysłowych z Zakładu.

Wnioskodawca prognozuje ilość odprowadzanych ścieków na:

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 567 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{max.h}} = 59,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max.roczone}} = 248\,346 \text{ m}^3/\text{h}$$

Prognozowany stan i skład ścieków przedstawiono w poniższej tabeli.

Jakość odprowadzanych ścieków:

Parametr	Wielkość w ściekach odprowadzanych po podczyszczeniu
Temperatura	35° C
Odczyn pH	6,5 – 10

Zawiesiny łatwo opadające	10 mg/ dm ³ .
Zawiesiny ogólne	400 mg/ dm ³
BZT 5	400 mg O ₂ / dm ³
ChZT Cr	1000 mg O ₂ / dm ³
Fosfor ogólny	10 mg/ dm ³
Azot amonowy	200 mg/ dm ³
Substancje pow. czynne anion.	15 mg/ dm ³
Substancje pow. czynne niej.	20 mg/ dm ³
Ekstrakt eterowy	100 mg/ dm ³
Substancje ropopochodne	15 mg/ dm ³
Fenole lotne	15 mg/ dm ³
Chrom+6	0,2 mg/ dm ³
Chrom ogólny	1 mg/ dm ³
Cynk	5 mg/ dm ³

Odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej jest objęte odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym (pozwolenie sektorowe).

Z uwagi na fakt, iż pozwolenie zintegrowane jest wydane na czas nieoznaczony, a inne pozwolenia są wydawane na czas oznaczony nie wymieniono tych pozwoleń w niniejszej decyzji.

Technologia podczyszczania ścieków przemysłowych:

Powstałe ścieki poprodukcyjne i z myjni samochodów tzw. „brudnej” podczyszczane są w zakładowej podczyszczalni ścieków. W 2015 roku w ramach działań proekologicznych modernizacji uległa fizykochemiczna część podczyszczania ścieków oraz zaniechano biologicznego podczyszczania ścieków. Dzięki temu przedsięwzięciu wyeliminowane zostały potencjalne źródła złozone tj. **gazy fermentacyjne i aerozole osadu czynnego.**

Obecnie ścieki wytworzone na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku kierowane są w pierwszej kolejności do sita ROTOMAT zabudowanego na kanale dopływowym do przepompowni ścieków. Po oddzieleniu na sicie zanieczyszczeń stałych o średnicy ziarna powyżej 2 mm z komory sita ścieki spływają grawitacyjnie do przepompowni ścieków, skąd przetłaczane są przy użyciu pomp zatapiających do zbiornika retencyjno – uśredniającego o objętości $V = 500 \text{ m}^3$ lub bezpośrednio do instalacji oczyszczającej ścieki do budynku podczyszczalni.

W budynku podczyszczalni są zlokalizowane wszystkie urządzenia podczyszczalni, na którą składają się:

- podstawowy ciąg technologiczny oczyszczania ścieków
- linia utylizacji osadów

Elementami linii podczyszczania ścieków są:

Ważne!

- *kolektor doprowadzający*
W kolektorze doprowadzającym ścieki do podczyszczalni zamontowane są zawory odcinające umożliwiające skierowanie przepływu ścieków bezpośrednio z przepompowni na instalację lub z przepompowni do zbiornika retencyjno – uśredniającego, a także poprzez częściowe otwarcie zaworów dokonanie podziału przepływającego strumienia ścieków jednocześnie na instalację (stację flokulacji) i na zbiornik .
- *stacja flokulacji*
Stacja flokulacji to układ rur plastikowych, w których zamontowano dysze wprowadzające środki chemiczne wspomagające proces oczyszczania ścieków:
 - a) pix (koagulant żelazowy PIX 113 – siarczan żelazowy)
wprowadzany za pomocą, pobierającej czynnik ze zbiornika plastikowego o pojemności 1000 l, elektromagnetycznej pompy dozującej GALA 0220 firmy PROMINENT lub TEKNA EVO AKL 803 firmy SEKO
 - b) nadtlenek wodoru (woda utleniona techniczna 35%)
wprowadzany za pomocą elektromagnetycznej pompy dozującej TEKNA EVO PR 803 firmy SEKO, pobierającej czynnik ze zbiornika plastikowego o pojemności 300 l.
 - c) polielektrolit kationowy Praestol 859 BS 8 g/m³ (firmy Aushland Deutschland GmbH)
wprowadzany za pomocą ślimakowej pompy dozującej Typ 374 EQR – 16 – 4 – GD – 072 firmy SIGMA 1868 Spol. s. r., pobierającej flokulat ze zbiornika plastikowego o pojemności 2000 l znajdującego się w pomieszczeniu prasowania osadu .
Ze stacją flokulacji współpracuje wysoko sprawny system saturacji drobnopęcherzykowej, o wydajności 25 m³ /h. Jest to system mobilny działający bez kompresora, a powietrze zasysane jest inżektorowo.
System saturacji drobnopęcherzykowej składa się z :
 - a) pompy AISI 304 3S – 32 – 200/7,5 kW
 - b) prefiltra DN 50/160 CHEM – TOP
 - c) kolumny mieszającej
 – *komora wielofunkcyjna (KWF) funkcjonująca jako flotator.*
 Po stacji flokulacji ścieki kierowane są do zbiornika KWF i dalej do miejskiej kanalizacji ścieków. W komorze wielofunkcyjnej ścieki poddawane są procesowi flotacji wspomaganej koagulacją chemiczną, saturacją i zagęszczeniem osadu, w wyniku czego następuje redukcja zanieczyszczeń w ściekach oraz zagęszczenie wstępne osadu czynnego. W efekcie zastosowanych procesów osad wytrącony ze ścieków wypychany jest na powierzchnię flotatora w formie zwartego kożucha. Wytrącony osad jest w sposób ciągły usuwany do zbiornika magazynowania przy użyciu zgarniacza powierzchniowego. Osad zgromadzony w zbiorniku osadu kierowany jest do procesu utylizacji. Na linii utylizacji osadów, osad płynny ze zbiornika osadów za pomocą pompy ślimakowej SIGMA 374 EQR podawany jest na taśmową prasę odwadniającą VANEX. Odwodniony osad poddawany jest procesowi higienizacji w mieszalniku ślimakowym przy użyciu wapna palonego CaO i przenośnikiem ślimakowym kierowany jest do zbiornika osadu, a następnie wywożony jest wózkiem widłowym, w pojemniku, do boksu osadu.

Odprowadzanie ścieków z przedmiotowej instalacji regulowane jest ustaleniami pozwolenia wodnoprawnego wydanego na czas oznaczony. Podczyszczone ścieki technologiczne odprowadzane są do kanalizacji miejskiej na podstawie warunków Umowy z dnia 18.11.2014 r. zawartej z gestorem sieci Wodociągami Płockimi Sp. z o.o.

Moje

Punkt „2.3.2 ścieki deszczowe” wykreśla się.

Wprowadzanie ścieków deszczowych do kanalizacji deszczowej nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego – ścieki deszczowe nie są odprowadzane z instalacji ubojni do wód lub do ziemi.

Margaret

Punktowi 2.4 ilość i rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania i unieszkodliwiania. nadać następującą treść:

2.4 Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu i właściwości.

Odpady poubojowe powstające w ubojni drobiu zaliczane są do 2. i 3. kategorii Produktów Ubocznych Pochodzenia Zwierzęcego (PUPZ), które zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) 1069/2009 ze zmianą w sprawie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego nie będą podlegały pod ustawę o odpadach, a tym samym nie będą stanowiły odpadów. Tym samym nie będzie im nadawany kod oraz nie będzie prowadzona ewidencja odpadów. Również nie będzie wystawiana karta przekazania odpadów. Podczas transportu PUPZ wystawiany będzie Dokument Handlowy. Wszystkie odpady poubojowe będą przekazywane jako produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. **W przypadku kiedy PUPZ byłyby przekazywane do przekształcenia termicznego lub biogazowni będą one, zgodnie z ustawą o odpadach, stanowiły odpad.** W tym przypadku przy przekazaniu odpadów do uprawnionego odbiorcy wymagane będzie wystawienie karty przekazania odpadów oraz prowadzenie ewidencji odpadów.

Pozyskane w procesie technologicznym PUPZ zagospodarowywane są następująco:

- a) krew zbierana jest w rynnie wykrwawiania transportowana pompą pneumatyczną do hermetycznego chłodzonego zbiornika na krew;
- b) pierze ze skubarek zbierane jest w kanale pierzarskim i splywa do dołka pierzarskiego, skąd hydrotransportem jest podawane do separatora pierza, a następnie prasy pierza, usytuowanych nad kontenerami pierza. Oddzielona woda transportowa jest recykulowana na początek kanału pierzarskiego w celu zapewnienia medium transportowego dla pierza do dołka pierzarskiego;
- c) łby po usunięciu transportowane są instalacją pneumatyczną do kontenera odpadów;
- d) łapy, które będą zdyskwalifikowane lub nie są poddawane obróbce i czyszczeniu wyczepiane są ze strzemion przenośnika linii uboju, podawane do młynka łap i transportowane instalacją pneumatyczną do kontenera odpadów;
- e) odpady miękkie z patroszalni transportowane są instalacją pneumatyczną do kontenera odpadów;
- f) odpady kategorii 2. zbierane są w konfiskatorach ręcznych i wywożone do kontenera odpadów kat. 2.
- g) drobne odpady powstające na maszynach trafiają do kanalizacji posadzkowej, następnie do dołka pompowego, skąd hydrotransportem podawane są do separatora odpadów, usytuowanego nad kontenerem kat. 2.
- h) odchody zwierzęce z czyszczenia klatek będą stanowiły odpady kat. 3. i będą przekazywane do biogazowni lub będą wykorzystywane rolniczo, jako nawóz i stosowane zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu.

2.4.1. odpady wytwarzane w instalacji ubojni (IPPC)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość (Mg/rok)	Skład i właściwości odpadów	Miejsce powstawania	Dalszy sposób postępowania
1.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	90	Będą to odpady mięsne o właściwościach i składzie charakterystycznym dla tkanek zwierzęcych. Będą to odpady powstałe w przypadku stwierdzenia chorób. Skład W skład odpadów wchodzi głównie: woda, białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, witaminy, związki wapnia itp. Skład zależy od gatunku i wieku zwierząt. Właściwości Odpady będą w postaci stałej. Łatwo ulegają rozkładowi.	Odpady powstają podczas produkcji w procesie uboju i rozbioru na hali ubojowej i rozbiorowej. Odpady transportowane są pneumatycznie z linii produkcyjnej do magazynu odpadów.	Odpady zaliczane są do kategorii II UPPZ zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) 1069/2009 w sprawie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego i nie podlegają pod ustawę o odpadach. W przypadku kiedy odpady będą przekazywane do spalarni lub biogazowi będą one, zgodnie z ustawą o odpadach, stanowiły odpad.
2.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	90	Są będą głównie odpady pochodzenia zwierzęcego, które z różnych przyczyn nie nadają się do spożycia. Są to zarówno surowce jak i produkty. Skład W skład odpadów wchodzi głównie: woda, białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, witaminy, związki wapnia itp. Skład zależy od gatunku i wieku zwierząt. Właściwości Odpady stałe, nieuodnienione.	Będą to odpady pochodzenia zwierzęcego o właściwościach bądź składzie kwalifikujących je jako odpady nienadające się do spożycia i przetwórstwa np. noszące znamiona chorób. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych określonych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach. Klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) 1069/2009 w sprawie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.	Odpady zaliczane są do kategorii II UPPZ. W przypadku kiedy odpady będą przekazywane do kompostowni lub biogazowi będą one, zgodnie z ustawą o odpadach, stanowiły odpad.

Majonez

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość (Mg/rok)	Skład i właściwości odpadów	Miejsce powstawania	Dalszy sposób postępowania
3.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5300	<p>Tkanki zwierzęce, które nie noszą znamion chorobowych.</p> <p>Skład W skład odpadów wchodzi głównie: woda, białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, witaminy, związki wapnia itp. Skład zależy od gatunku i wieku zwierząt.</p> <p>Właściwości Odpady są w postaci stałej jednak mogą być znacznie uwodnieniu. Łatwo ulegają rozkładowi.</p>	Odpady powstają podczas produkcji w procesie uboju i rozbioru na hali ubojowej i rozbiorowej. Odpady transportowane są pneumatycznie z linii produkcyjnej do magazynu odpadów.	Odpady zaliczane są do kategorii 2 UPPZ W przypadku kiedy odpady zwierzęce będą przekazywane do kompostowni lub biogazowi będą one, zgodnie z ustawą o odpadach, stanowiły odpad.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	286	<p>Skład W skład papieru wchodzi włókna organiczne z celulozy lub włókno ścieru drzewnego . Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.</p> <p>Właściwości Ciało stałe, nieprzeźroczyste, łatwopalne</p>	Miejsca pakowania wyrobów gotowych, pomieszczenia magazynowe, magazyn opakowań, pomieszczenia przyjęć towarów, dostaw w budynku produkcyjno-magazynowym.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	85	<p>Skład Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory</p>		Przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku.

M. Opus

Maperel

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość (Mg/rok)	Skład i właściwości odpadów	Miejsce powstawania	Dalszy sposób postępowania
				<p>promieniowania UV, środki</p> <p>uniepalmiacze, środki</p> <p>antystatyczne, środki</p> <p>spieniące, barwniki itp.</p> <p>Właściwości</p> <p>Ciało stałe, nieprzeźroczyste, łatwopalne, odporne na zgniatanie.</p>		

2.4.2. Sposoby gospodarowania odpadami powstającymi w instalacji ubojni (IPPC)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania
1.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	Magazynowane w specjalistycznym magazynie odpadów zlokalizowanym w budynku produkcyjnym. Magazynowane w szczelnych oznakowanych kontenerach.	Odpady z uboju mogą być przekazywane do przekształcenia termicznego, do biogazowni lub kompostowni uprawnionym odbiorcom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia. Wówczas stanowią one odpad. W pozostałych przypadkach będą stanowiły produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego.
2.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca		
3.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa		
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w oznakowanych, specjalistycznych kontenerach odbiorcy odpadów na placu magazynowym przed budynkiem produkcyjnym.	Odpadowy papier i tektura są selektywnie zbierane przez pracowników do oznakowanych pojemników lub kontenerów umieszczonych w budynku zakładu lub na zewnątrz zakładu na placu manewrowym. Następnie po zgromadzeniu optymalnej ilości przekazywane do odbiorcy podmiotom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób postępowania
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w oznakowanych, specjalistycznych kontenerach odbiorcy odpadów na placu magazynowym przed budynkiem produkcyjnym.	Odpadowe opakowania wykonane z tworzyw sztucznych, są selektywnie zbierane przez pracowników do pojemników lub worków umieszczonych na terenie zakładu lub do kontenerów umieszczonych na zewnątrz zakładu na placu manewrowym. Po zgromadzeniu optymalnej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Magnum

Transport odpadów jest realizowany przez uprawnionych odbiorców odpadów posiadających zezwolenie na transport odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ze względu na rodzaj odpadów poubojowych będą one transportowane specjalistycznymi, szczelnymi pojazdami spełniającymi wymagania weterynaryjne. Pozostałe odpady transportowane są pojazdami specjalistycznymi zabezpieczonymi przed możliwością wydostania się odpadów na zewnątrz.

W Zakładzie Produkcyjnym w Płocku należącym do Kutnowskich Zakładów Drobiarskich „EXDROB” S.A. nie są prowadzone procesy zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Wszystkie powstające odpady przekazywane są uprawnionym odbiorcom odpadów.

W Zakładzie Produkcyjnym w Płocku powstają głównie odpady poprodukcyjne, których

negatywne oddziaływania na środowisko Zakład ogranicza w następujący sposób:

- wszystkie odpady tkanki zwierzęcej magazynowane są w chłodzonym, specjalistycznym magazynie odpadów,
- odbiór odpadów odbywa się każdego dnia, w którym prowadzona jest produkcja,
- wszystkie powstające odpady przekazywane są uprawnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania,
- wszystkie odpady magazynowane są selektywnie, bez możliwości ich mieszania w oznakowanych specjalistycznych pojemnikach,
- transport odpadów odbywa się specjalistycznymi, szczelnymi pojazdami,
- na bieżąco prowadzona jest ewidencja odpadów.

Punktowi 3. ilość pobieranej wody podziemnej:

nadać następującą treść:

Zakład posiada ważne pozwolenie wodno - prawne na pobór wód podziemnych ze studni głębinowych wydane przez Prezydenta Miasta Płocka na czas oznaczony.

Ponieważ ilość wody zużywanej w Zakładzie na cele technologiczne oraz przez instalację ubojni wynosi około 80% całości poboru wód podziemnych z dwóch studni głębinowych, w niniejszym pozwoleniu nie mogą być, zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, określone warunki poboru wody, **gdyż wody te nie są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.**

Punktowi 4. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii przemysłowych

nadać następującą treść:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. poz. 138 z 2016 r.) Zakład Produkcyjny w Płocku zlokalizowany przy ul. Bielskiej 57 nie został zaliczony do zakładu o zwiększonym ani dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na terenie całego zakładu i instalacji ubojni stosuje się jako chłodziwo ciekły amoniak

M. P. Płock

w ilości 13 Mg.

W celu zapobiegania i ograniczania skutków awarii przemysłowych należy:

- poddawać systematycznym przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym w okresach ustalonych przez producenta, jednak nie rzadziej niż raz w roku, wszystkie urządzenia przeciwpożarowe oraz system detekcji amoniaku znajdujące się na terenie Zakładu,
 - w przypadku wystąpienia pożaru oraz wycieku amoniaku należy postępować zgodnie z:
 - Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego opracowaną dla całego Zakładu Produkcyjnego w Płocku,
 - Oceną Zagrożenia Wybuchem opracowaną dla całego Zakładu Produkcyjnego w Płocku,
- Wszystkie nieprawidłowości dotyczące ochrony przeciwpożarowej oraz stref zagrożenia wybuchem ujęte w tych dokumentach należy niezwłocznie doprowadzić do stanu zgodnego z wymaganiami przepisów,
- obiekty posiadające kubaturę powyżej 1000 m³ winny być wyposażone w przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
 - prowadzić przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne instalacji elektrycznych i odgromowych zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami,
 - z palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym należy usuwać zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych co najmniej raz na 6 miesięcy,
 - zakład powinien posiadać sprzęt ratowniczy:
 - aparaty powietrzne,
 - rękawice gumowe,
 - ubrania gazoszczelne,
 - pasy strażackie i liny po 15 i 30 m,
 - apteczkę.
- Należy przestrzegać konieczności zachowania terminów zdatności do użytkowania ww. sprzętu ratowniczego w tym m.in. prowadzenia przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych.

Punktowi 5. Zakres monitoringu

nadać następującą treść:

5.1 Zakres monitoringu emisji

5.1.1 Monitoring ścieków

Wszystkie ścieki powstające na terenie instalacji przekazywane są do kanalizacji miejskiej.

Dla ścieków przemysłowych zostały określone w umowie szczegółowe parametry fizyko-chemiczne, które określają jakość ścieków odprowadzanych do kanalizacji. Na żądanie odbiorcy należy przeprowadzać badania jakości ścieków. Miejsce poboru prób ścieków określa pozwolenie wodnoprawne (sektorowe).

Ilość ścieków powstających liczona jest z głównego wodomierza i rozliczana 1:1 względem poboru wód.

Mopue

5.1.2 Ewidencja wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów

Zakres ewidencji odpadów musi wypełniać wymagania określone w Dziale V. Ewidencja odpadów i sprawozdawczość ustawy o odpadach (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987 ze zmianami). Ewidencja i monitoring ilości odpadów należy prowadzić na bieżąco na podstawie faktur oraz kart przekazania odpadów. Ewidencja wraz ze stosownymi zaświadczeniami winna być dostępna na każde wezwanie uprawnionego organu.

5.2 Zakres monitoringu procesów technologicznych.

5.2.1 Monitoring efektywności wykorzystania zasobów.

Efektywność wykorzystania zasobów należy obliczać w oparciu o wyniki monitoringu zużycia poszczególnych zasobów w odniesieniu do jednostki masy produktu. Zakład prowadzi monitoring ilości wykorzystania poszczególnych zasobów (wody, energii elektrycznej, ścieków) oraz wielkości produkcji (masa gotowego produktu). Efektywność wykorzystania zasobów należy obliczać raz do roku jako wskaźnik: wykorzystany zasób/jednostka produkcji. Wyniki winny być zestawiane w tabeli i udostępniane do wglądu uprawnionemu organowi. Wyniki należy przechowywać przez pięć lat.

5.3 Proponowane zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Wyniki monitoringu w postaci rocznych zestawień zbiorczych przechowywać do wglądu na każde żądanie organu. Zasady gromadzenia i przekazywania danych powinny być realizowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 Nr 215 poz. 1366), a w przypadku odpadów zgodnie z Ustawą o odpadach.

Punktowi 6. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu środowiska jako całości

nadać następującą treść:

W związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym zmienionym pozwoleniem zintegrowanym, zastosowano i wdrożono do końca 2016 r. poniższe rozwiązania techniczne, które winny gwarantować, przy ich bezwzględnym przestrzeganiu w prowadzonym procesie produkcyjnym osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

6.1 zastosowano nowoczesne i energooszczędne rozwiązania techniczne i technologiczne linii ubojowej drobiu,

6.2 opracowano i wdrożono system identyfikacji i analizy zagrożeń krytycznych HACCP, w ramach którego funkcjonuje procedura operacyjna „gospodarka odpadami”, zatwierdzona przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Płocku. Sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów (PUPZ) jest realizowany zgodnie z zapisami ppkt. 2.4 niniejszej decyzji.

6.3 wprowadzono system optymalizacji zużycia wody technologicznej poprzez

Majone

wykorzystanie zamkniętych systemów obiegu wody (podczas mycia pojemników woda krąży w instalacji w ciągu pracy całej zmiany, w urządzeniu do wodnego transportu piór, w obiegu chłodniczym przy instalacji amoniakalnej oraz w obiegu ciepłej wody grzewczej),

6.4 ścieki przemysłowe przed wprowadzeniem do kanalizacji miejskiej ze względu na ich duże obciążenie zanieczyszczeniami są podczyszczane w zakładowej podczyszczalni ścieków.

6.5 realizowany w procesie technologicznym maksymalny odzysk krwi umożliwia znaczne zmniejszenie obciążenia ścieków zanieczyszczeniami oraz umożliwia właściwe zagospodarowanie tego odpadu.

6.6 główny odpad z ubojni drobiu - odpadowa tkanka zwierzęca występująca w postaci stałej - zbierana jest ze wszystkich stanowisk systemem pneumatycznych podajników rurowych, gromadzona w chłodzonym magazynie pośrednim, przeładowywana do pojemników transportowych i systematycznie odbierana przez uprawnionych odbiorców. Natomiast krew - odpad płynny dostarczana jest do szczelnego chłodzonego zbiornika znajdującego się w magazynie odpadów poubojowych odrębną nitką kanalizacyjną, a następnie odbierana przez uprawnionych odbiorców.

Punkt 7. Postępowanie po zakończeniu eksploatacji instalacji

pozostawić bez zmian:

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego.

Punkt 8. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

pozostawić bez zmian:

Dokument BREF podaje średnie zużycie energii na kg produktu jako przedział pomiędzy 0,152 a 0,860 kWh/kg. Zakład zużywa średnio 0,15 kWh/kg produktu, tak więc z uwagi na spełnienie wymagań BREF nie przewiduje się nowych sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Punktowi II. nadać następującą treść:

Udzielić niniejszego pozwolenia na czas nieoznaczony.

Punktowi III. nadać następującą treść:

Przyjąć za podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ubojni znajdującej się przy ul. Bielskiej 57, 09-400 Płock i należącej do Kutnowskich Zakładów Drobiarskich EXDROB S.A. w Kutnie ul. Mickiewicza 108 wniosek złożony przez pełnomocnika Panią Adę Kutyło-Bromkę prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą EKO-BIZNES Ada Kutyło-Bromka 09-402 Płock ul. 1 Maja 7a lok.111

Punkt IV. Pozostawić bez zmian:

Zastrzec, że:

1. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami wynikającymi z potrzeb ochrony środowiska, organ wydający pozwolenie może obowiązki te nałożyć w terminie późniejszym.
2. Nie jest dopuszczalne funkcjonowanie instalacji ubojni w warunkach odbiegających od normalnych, określonych niniejszą decyzją.
3. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 193-200 ustawy

Majone

Prawo ochrony środowiska może nastąpić wygaśnięcie, cofnięcie lub ograniczenie niniejszego pozwolenia na zasadach określonych przepisami tej ustawy.

4. Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym powinna spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki, a w szczególności nie może powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.

5. Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia, a w przypadku dokonania istotnych zmian złożyć wniosek o zmianę wydanego pozwolenia zintegrowanego.

6. Organ właściwy do wydania pozwolenia co najmniej raz na 5 lat dokona analizy wydanego pozwolenia. Wydane pozwolenie analizowane będzie również, jeżeli nastąpi zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub wynikać to będzie z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów ochrony środowiska.

7. Do kanalizacji deszczowej nie mogą być wprowadzane ścieki bytowe i przemysłowe.

Punktowi V. nadać następującą treść:

Zobowiązać KZD EXDROB SA. w Kutnie ul. Mickiewicza 108 właściciela Zakładu Produkcyjnego znajdującego się przy ul. Bielskiej 57, 09-400 Płock prowadzącego instalację ubojni drobiu do:

1. Eksploatacji wszystkich źródeł emisji opisanych w niniejszej decyzji w sposób niepowodujący przekroczeń wartości emisji określonych w przedmiotowej decyzji.
2. Przestrzegania i wykonywania określonego zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych i jakości środowiska w zakresie komponentów środowiska objętych niniejszym pozwoleniem.
3. Przestrzegania założonego reżimu technologicznego oraz prowadzenia bieżącej kontroli w zakresie poprawności funkcjonowania instalacji określonych w dokumentach stanowiących podstawę do udzielenia niniejszego pozwolenia.

Punktowi VI. nadać następującą treść:

Dodatkowe wymagania dla instalacji konieczne do osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Zobowiązać KZD EXDROB S.A. w Kutnie ul. Mickiewicza 108 do wykonywania na bieżąco obowiązków mających na celu prawidłową eksploatację instalacji ubojni oraz obiektów i urządzeń z nią powiązanych w szczególności poprzez:

1. Dokonywanie czyszczenia urządzeń wchodzących w ciąg oczyszczania ścieków i wykonywanie ich napraw zgodnie z instrukcją eksploatacji.
2. Zapewnienie prawidłowej pracy oczyszczalni ścieków zgodnie z instrukcją eksploatacyjną,
3. Zapewnienie właściwej eksploatacji rurociągów kanalizacji wraz z uzbrojeniem w sposób zhermetyzowany przy użyciu specjalnego wozu asenizacyjnego z częstotliwością eliminującą zagniewanie osadów;
4. Zdyscyplinowanie dowozu żywca w celu ograniczenia czasu oczekiwania na rozładunek i sprawne mycie pojazdów - obowiązkowo zamykać halę przyjęcia drobiu doszczelnioną za kurtynami wodnymi kurtynami z tworzyw sztucznych. w trakcie rozładunku żywca oraz myć pojazdy w myjni i je dezynfekować przy zamkniętych drzwiach.

Majzuel

5. Ciągłą obserwację oddziaływania zapachowego na obszarze odczuwania odorantów poza terenem zakładu oraz przedkładania 1 raz na kwartał sprawozdań Prezydentowi Miasta Płocka z przeprowadzonych obserwacji;
6. Wytrącony osad w sposób ciągły usuwać do zbiornika magazynowania osadu przy użyciu zgarniacza powierzchniowego. Zgromadzony w zbiorniku osad kierować do procesu utylizacji za pomocą pompy ślimakowej i taśmowej prasy odwadniającej oraz poddawać procesowi higienizacji w mieszalniku ślimakowym przy użyciu wapna palonego CaO i przenośnikiem ślimakowym kierować do zbiornika osadu, a następnie wywozić wózkiem widłowym, w pojemniku, do boksosadu .
7. Informowanie organu ochrony środowiska oraz Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego o ewentualnych awariach instalacji wraz z urządzeniami towarzyszącymi i wystąpieniu awarii przemysłowej na amoniakalnej instalacji chłodniczej.

Dodać Punkt VII. o następującej treści:

Instalacja nie wymaga sporządzenia raportu początkowego.

UZASADNIENIE

W dniu 22 grudnia 2016 r. do Prezydenta Miasta Płocka wpłynął wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego o znaku WGK.II.7680/1/2006 z dnia 14.11.2006 r. (ze zmianami) na prowadzenie instalacji ubojni znajdującej się przy ul. Bielskiej 57, 09-400 Płock i należącej do Kutnowskich Zakładów Drobiarskich EXDROB S.A. w Kutnie ul. Mickiewicza 108 złożonym przez pełnomocnika Panią Adę Kutyło-Bromkę prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą EKO-BIZNES Ada Kutyło-Bromka 09-402 Płock ul. 1 Maja 7a lok. 111.

Przedłożony wniosek sprawdzono pod względem spełnienia przez niego wymogów formalnych w zakresie jego kompletności. Stwierdzono, że pełnomocnictwo wystawione dla p. A. Kutyło-Bromki jest prawidłowe.

W dniu 22.12.2016r. wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie oraz drogą elektroniczną przesłano wniosek do Ministra Środowiska.

Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną w wysokości 1 800, 00 zł., co potwierdza stosowny dokument finansowy dołączony do wniosku, będącą warunkiem rozpatrzenia przedmiotowego wniosku przez tut. organ ochrony środowiska.

Pozwolenie zintegrowane z dnia 14.11.06r. znak WGK.II.7680-1/2006 było zmieniane:

- decyzją znak WGK.II.7680-1/2006-2011 z dnia 17.03.2011r. (przeniesienie uprawnień wynikających z pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji ubojni w Płocku przy ul. Bielskiej 57 - wcześniej PZD „SADROB” S.A. w Płocku - na Kutnowskie Zakłady Drobiarskie „EXDROB” S.A. w Kutnie, ul. Mickiewicza 108),
- decyzją z dnia 27.02.2014r. znak WGK.II.7680-1/2006-2014 (z uwagi na sklasyfikowanie odpadowej tkanki zwierzęcej i zwierząt padłych jako produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego),
- decyzją znak WGK-II.7680/1/2006-2015 z dnia 16.07.2015r. (zmiana terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony).

Ponadto KZD EXDROB SA. decyzją znak WKŚ-I.6221.1.2015.MM z dnia 06.05.2015 r. zostały zobowiązane do sporządzenia przeglądu ekologicznego, w zakresie funkcjonowania instalacji ubojni wraz z budowlami, których eksploatacja może spowodować emisję tj. w szczególności z oczyszczalnią ścieków, myjnią pojazdów dowożących drób, wiatą rozładunkową żywego drobiu, wiatą do gromadzenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego oraz układem kanalizacji zlokalizowanych w Zakładzie Produkcyjnym Kutnowskich Zakładów Drobiarskich EXDROB S.A. przy ul. Bielskiej 57 w Płocku. Po przeanalizowaniu przedłożonego Prezydentowi Miasta Płocka przeglądu ekologicznego tut. organ stwierdził, iż poczynione przez Zakład zmiany tj. działania mające na celu ograniczenie niezorganizowanej emisji odorowej, a także określone w pkt. VI pozwolenia zintegrowanego z dnia 14.11.06r. znak WGK.II.7680-1/2006 dodatkowe wymagania dla instalacji konieczne do osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości nie mają przełożenia w będącym w obiegu prawnym pozwoleniu.

Ponadto w roku 2016 w terminie od 04.02.2016r. do 14.10.2016r. tut. organ dokonał analizy pozwolenia zintegrowanego, która wykazała konieczność zmiany dotychczas obowiązującego pozwolenia, o którą to zmianę Zakład zwrócił się stosownym wnioskiem dnia 22 grudnia 2016r.

W związku z tym, że charakter produkcji oraz rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładzie nie powoduje ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych odstępuje się od konieczności sporządzenia raportu początkowego dla Kutnowskich Zakładów Drobiarskich „EXDROB” S.A. Zakład Produkcyjny w Płocku. Ponadto należy podkreślić, że instalacja do uboju zwierząt nie znalazła się w wykazie rodzajów działalności mogących z dużym prawdopodobieństwem powodować historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U z 2016 r. poz. 1395).

Dodatkowym argumentem za stwierdzeniem braku konieczności wykonania raportu początkowego są zabezpieczenia techniczne stosowane w zakładzie w celu ochrony gleby, ziemi i wód podziemnych.

Gleby na terenie, na którym zlokalizowany jest zakład mają charakter piaszczysto-gliniasty i od wielu lat są użytkowane przemysłowo. Z samej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie są emitowane zanieczyszczenia, które mogą powodować zanieczyszczenie ziemi lub gleby. Również w okresie funkcjonowania ubojni takich zanieczyszczeń nie stwierdzono.

Podczas badań gleby na terenie Zakładu, przeprowadzonych przez WIOŚ w Płocku w 2016r., w miejscu gdzie zlokalizowana jest lokalna stacja paliw, stwierdzono występowanie ponadnormatywnych zawartości oleju mineralnego (węglowodory C12-C35) w ilości 3400 mg/kg s.m. (\pm 966). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz.1395) wartość dopuszczalna dla przedmiotowego zanieczyszczenia w glebie wynosi 3000 mg/kg s.m. a więc mieściła się w granicy błędu analitycznego. Stosując jednak zasadę przezorności zakład nie wnioskował o ponowne wykonanie badań analitycznych, które potwierdziłyby przekroczenie wartości dopuszczalnych olejów mineralnych w glebie lecz podjął działania w celu usunięcia ewentualnej szkody.

W tym celu Zakład przedłożył do RDOŚ w Warszawie wniosek o uzgodnienie warunków przeprowadzenia działań naprawczych w związku z zaistniałą szkodą.

Mapus

Remediacja spowoduje znaczne obniżenie zawartości oleju mineralnego w glebie. Wartości te będą mieściły się w granicach około 500 mg/kg s.m. Remediacja zakończy się najpóźniej do 30.06.2017 r.

Potwierdzeniem przeprowadzonej remediacji będą:

- dokumenty potwierdzające wykonanie procesu rekultywacji przez wybraną firmę zewnętrzną (umowa, faktura za wykonaną usługę),
- analizy gleby wykonane po przeprowadzeniu procesu remediacji terenu zanieczyszczonego.

W związku z tym, że zanieczyszczenie ziemi olejem mineralnym nieznacznie przekracza wartość dopuszczalną określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz.1395) i ma charakter lokalny nie wystąpi zagrożenie dla zdrowia lub stanu środowiska.

Wystąpienie szkody nie jest związane z funkcjonowaniem instalacji, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja ubojni nie oddziałuje transgranicznie na środowisko, nie stanowi źródła emisji promieniowania elektromagnetycznego do środowiska oraz nie ma do niej zastosowania ustawa z dnia 11 maja 2001 r. O obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1413 ze zmianami), w związku z powyższym, w przedmiotowym zezwoleniu nie określono warunków prowadzenia instalacji w tym zakresie.

Niniejsze postępowanie toczyło się z udziałem społeczeństwa w trybie art. 33 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 (Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami)), podczas którego nie wpłynęły od społeczeństwa żadne wnioski w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie było umieszczone w internecie oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Płocka w dniach od 03 stycznia 2017 r. do 02 lutego 2017 r.

Wniosek oraz decyzja zostały umieszczone w prowadzonym przez Prezydenta Miasta Płocka publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Termin załatwienia przedmiotowej sprawy był dwukrotnie przedłużany:
- zawiadomieniem znak WGK.II.7680/1/2006 z dnia 20.01.2017 r. do dnia 24 marca 2017 r. ze względu na konieczność podania do publicznej wiadomości informacji dot. wszczęcia postępowania w przedmiotowej sprawie na okres 30 dni, co wynika z art. 33 ust. 1 pkt. 2 i 7 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 ze zmianami),
- zawiadomieniem znak WGK.II.7680/1/2006 z dnia 22.03.2017 r. do dnia 19 maja 2017 r. ze względu na złożoność sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 08.05.2017 r. stroną poinformowano o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz projektem decyzji w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie strona otrzymała dnia 9.05.2017 r. Do dnia 16.05.2017 r. strona nie

Mapre

wniosła uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej decyzji.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, w tym po analizie przedłożonego wniosku stwierdzono, że instalacja ubojni spełnia wymogi obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska, określonych przede wszystkim w ustawie – Prawo ochrony środowiska i można dokonać zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 14.11.06r. znak W.GK.II.7680-1/2006.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Sławomir Malik
Kierownik
Oddziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. pełnomocnik KZD EXDROB SA. p. Ada Kutyło-Bromka - EKO-BIZNES Ada Kutyło-Bromka 09-402 Płock ul. 1 Maja 7a lok.111
2. Kutnowskie Zakłady Drobiarskie EXDROB S.A. w Kutnie ul. Mickiewicza 108,
3. Minister Środowiska
4. WKŚ - I - ZŚ. - aa.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 1005,50 zł
Słownie jeden tysiąc pięć setnych 50/100
w dniu 19.12.2016r. nr pokwitowania /przelewem
na rachunek organu podatkowego
Nr 13 1020 3974 0000 5502 0177 7929

..... podpis i pieczęć pracownika

Płock, 17.05.2017 r.

GLÓWNY SPECJALISTA

M. Malcz
Małgorzata Malczewicz

ADWOKAT PRAWNY
K. Majzner
mgr Katarzyna Majzner
WA/P/209