# Ostróda, dnia 17 marca 2020 r.

## D E C Y Z J A

## RLŚ. 6222.15.2019

 Działając na podstawie art. 192 i 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), w związku z art. 163 ustawy
z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256)

po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, zlokalizowanej na terenie Ubojni drobiu w Lubajnach 45, 14-100 Ostróda, złożonego przez Pana Edwarda Łukosza Prezesa Zarządu Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o., ul. Bielska 69, 43-520 Chybie

**orzekam**

zmienić decyzję własną znak: RLŚ 6222.2.2015 z dnia 18 sierpnia 2015 r. wraz ze zmianą znak: RLŚ 6222.5.2018 z dnia 8 października 2018 r. pozwolenie zintegrowane udzielone firmie Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o., ul. Bielska 69, 43-520 Chybie na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, zlokalizowanej na terenie Ubojni drobiu w Lubajnach 45, 14-100 Ostróda w następujący sposób:

1. Punkt I otrzymuje brzmienie:
2. RODZAJ INSTALACJI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE.

**I.1. Lokalizacja.**

Działalność objęta wnioskiem realizowana jest wgranicach nieruchomości należącej do firmy Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zlokalizowanej na działkach nr:

- 398/1 obręb 0017 Lubajny,

- 398/2 obręb 0017 Lubajny,

- 398/3 obręb 0017 Lubajny,

- 306/2 obręb 0017 Lubajny,

- 307/4 obręb 0017 Lubajny,

- 391/7 obręb 0017 Lubajny,

- 391/9 obręb 0017 Lubajny,

- 391/11 obręb 0017 Lubajny,

- 391/13 obręb 0017 Lubajny.

Spółka zarejestrowana jest w Krajowym Rejestrze Sądowym pod nr 0000027824.

1. Punkt II.12.1. otrzymuje brzmienie:

**II.12.1. Instalacja ujęcia i przygotowania wody.**

Woda na potrzeby technologiczne Ubojni pobierana jest z dwóch studni głębinowych S-2
i S-3, z czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Studnie znajdują się na terenie działki nr 398/2 obręb Lubajny.

**Tab. 1 Charakterystyka studni:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Studnia nr 2 | Studnia nr 3 |
| Wydajność eksploatacyjna [m3/h] | 43 | 40 |
| Depresja [m] | 7,5 | 7,7 |
| Głębokość studni [m] | 76 | 90 |
| Typ pompy | GBC.5.07.1.1120, SMY6 380Y | GBC.5.07.1.1120.4.537.1 |

Woda surowa ze studni dostarczana jest do stacji uzdatniania, gdzie usuwane będą związki żelaza i manganu. W stacji uzdatniania wody zastosowano procesy technologiczne:

- napowietrzanie wody w aeratorze (2 szt. po 1,2 m3 każdy),

- filtracja ciśnieniowa wody w filtrach odżelaziających (3 szt. o φ 1400 mm każdy),

- filtracja ciśnieniowa wody w filtrach odmanganiających (3 szt. o φ 1400 mm każdy),

- chlorowanie wody.

W czasie eksploatacji filtrów wytrącone są na złożu związki żelaza i manganu, które usuwane są do kanalizacji. Następuje to w procesie przeciwprądowego płukania filtra wodą. Płukanie odżelaziaczy odbywa się wodą surową ze studni głębinowej. Płukanie odmanganiaczy następuje wodą uzdatnioną po odżelaziaczach. Czas płukania filtrów powinien wynosić 20-30 min. Płukanie odżelaziaczy odbywać się będzie co ok. 8 dni, płukanie odmanganiaczy następować będzie co 23 dni.

Woda surowa ze studni pompowana jest do centralnego aeratora, w którym odbywa się napowietrzanie wody za pomocą sprężonego powietrza. Napowietrzona woda przepływa następnie przez odżelaziacze pracujące równolegle, w których na złożu piaskowym zatrzymują się wytrącone związki żelaza. Potem odżelaziona woda trafia do aeratora centralnego II,
w którym również odbywa się napowietrzanie wody. Stamtąd przepływa ona przez złoża odmanganiaczy, na których zatrzymują się wytrącone związki manganu. Przepływ wody
w procesie odżelaziania i odmanganiania odbywa się w kierunku od góry do dołu filtra. Płukanie filtrów następuje w kierunku przeciwnym, tj. od dołu do góry. Uzdatniana woda
z odmanganiaczy, za pośrednictwem hydroforów, podawana jest do sieci wodociągowej Ubojni.

Niedobór wody na potrzeby bytowe pokrywany jest z ujęcia gminnego (wodociągu).

1. Punkt II.12.4. otrzymuje brzmienie:

**II.12.4. Energetyka cieplna.**

Źródła energetyczne wykorzystywane są w instalacji IPPC na potrzeby technologiczne, w tym na potrzeby wytworzenia pary i gorącej wody procesowej. Źródła instalacji IPPC zasilane są olejem opałowym, a źródła pomocnicze paliwem gazowym.

**Tab. 2. Charakterystyka źródeł emisji:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa źródła emisji | Sprawność [%] | Moc cieplna nominalna [kW] | Parametry emitora |
| Wysokość[m] | Średnica[m] |
| Instalacja IPPC |
| Wytwornica pary GWP 600 | 92 | 300 | 7,8 | 0,25 |
| Wytwornica pary GWP 500 | 92 | 300 | 7,8 | 0,25 |
| Kocioł De Dietrich GT336 | 92 | 150 | 7,8 | 0,25 |
| Kocioł De Dietrich GT336 | 92 | 150 | 7,8 | 0,25 |
| Źródła pomocnicze |
| Kocioł ACV HRE | 92 | 24 | 6 | 0,15 |
| Kocioł Vailant | 92 | 25 | 3 | 0,15 |

1. Punkt IV.1. otrzymuje brzmienie:

# IV.1.2. Ustalam wielkość dopuszczalnej emisji z procesów produkcyjnych w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

**Tab.4.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Źródło powstawania | Charakterystyka emisji |
| Nazwa substancji | Emisja maksymalna [kg/h] | Czas pracy źródła [h/rok] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Wytwornica pary GWP 600- Paliwo: olej opałowy,- Moc: 300 kW,- Sprawność: 92%,- Brok: 97 m3 | tlenki azotudwutlenek siarkipył ogółem- w tym pył do 2,5µm- w tym pył do 10 µmtlenek węgla | 0,06610,03930,01120,01090,01100,0188 | 2920 |
| 2 | Wytwornica pary GWP 500- Paliwo: olej opałowy,- Moc: 300 kW,- Sprawność: 92%,- Brok: 97 m3 | tlenki azotudwutlenek siarkipył ogółem- w tym pył do 2,5µm- w tym pył do 10 µmtlenek węgla | 0,06610,03930,01120,01090,01100,0188 | 2920 |
| 3 | Kocioł De Dietrich GT336 nr 1- Paliwo: olej opałowy,- Moc: 150 kW,- Sprawność: 92%,- Brok: 87 m3 | tlenki azotudwutlenek siarkipył ogółem- w tym pył do 2,5µm- w tym pył do 10 µmtlenek węgla | 0,03310,01970,00560,00540,00550,0094 | 8760 |
| 4 | Kocioł De Dietrich GT336 nr 2- Paliwo: olej opałowy,- Moc: 150 kW,- Sprawność: 92%,- Brok: 87 m3 | tlenki azotudwutlenek siarkipył ogółem- w tym pył do 2,5µm- w tym pył do 10 µmtlenek węgla | 0,03310,01970,00560,00540,00550,0094 | 8760 |

**Tab.4a. Łączna emisja roczna z instalacji z emitorów wymagających pozwolenia.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa substancji | Emisja roczna [Mg] | Emisja jednostkowa [kg/Mg masy uboju] |
| tlenki azotudwutlenek siarkipył ogółem- w tym pył do 2,5µm- w tym pył do 10 µmtlenek węgla | 0,7330,4360,1250,1210,1220,209 | 0,01600,00950,00270,00260,00270,0046 |

1. Punkt IV.4.2. otrzymuje brzmienie:

**IV.4.2.** Ustalam pobór wód z ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni nr 2
o zasobach eksploatacyjnych Qe = 43,0 m3/h przy depresji Se = 7,5 m i studni nr 3 o zasobach eksploatacyjnych Qe = 40,0 m3/h przy depresji Se = 7,7 m w ilości:

Q śr.d = 960 m3/d

Q max.s = 0,011 m3/s

Q rok = 249 600 m3/rok

Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały określone w ilości Qe = 43,0 m3/h przy depresji Se = 7,5 m w otworze nr 2 i 7,7 m w otworze nr 3.

Studnie będą wykorzystywane naprzemiennie.

1. Pozostałe zapisy pozwolenia pozostają bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Dnia 14 października 2019 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek złożony przez Pana dwarda Łukosza Prezesa Zarządu Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o., ul. Bielska 69, 43-520 Chybiew sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Ubojni drobiu w Lubajnach. Dnia 22.10.2019 r. wezwano wnioskodawcę do jego uzupełnienia, ponieważ nie spełniał on wszystkich wymogów formalnych określonych w art. 184
i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Uzupełnienie dokumentacji wpłynęło do tut. Organu dnia 31.01.2020 r.

Instalacja należąca do Spółki, należy do wymienionych w punkcie 6 podpunkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz.1169), dlatego też jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego. Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, starosta jest organem właściwym do rozpatrzenia sprawy,
w związku z czym dnia 18 sierpnia 2015r. Starosta Ostródzki wydał decyzję znak: RLŚ. 6222.2.2015 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Ubojni drobiu w Lubajnach, zmienioną decyzją znak: RLŚ.6222.5.2018 z dnia 8 października 2018 r.

 Zgodnie z art. 192 ustawy – Prawo ochrony środowiska przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Z przedłożonego wniosku wynika, że zakres zmian warunków pozwolenia zintegrowanego obejmuje: dodanie działek, o które powiększył się teren Zakładu, usunięcie działki nr 307/3, niebędącej już własnością Spółki, dodanie nowo wykonanej studni nr 3, bez konieczności zwiększania określonego w decyzji poboru wody, aktualizację źródeł emisji do powietrza. Studnia nr 3 została wykonana w 2017 roku na terenie działki nr 398/2. Wielkość poboru wody z ujęcia określona w pozwoleniu zintegrowanym nie zmieni się, ponieważ studnie nie będą pracowały łącznie; przewidywana jest ich naprzemienna praca w ramach zatwierdzonych zasobów wodnych dla studni nr 2. Zmianie uległ także typ wytwornicy pary wykorzystywanej na potrzeby instalacji IPPC. Zmiana ta nie ma wpływu na wykonaną wcześniej analizę oddziaływania instalacji w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.
Analizowana zmiana w instalacji nie jest istotną zmianą. Wnioskowane zmiany nie wpłyną na zwiększenie skali działalności oraz nie spowodują znacznego zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Z tego też względu wnioskodawca nie był zobowiązany do wniesienia 50% opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Postępowanie, którego przedmiotem była zmiana pozwolenia zintegrowanego nie należy do wymienionych w art. 218 Poś, dlatego też nie mają tu zastosowania przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

 Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że instalacje Ubojni drobiu w Lubajnach spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik
i nie powodują przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

**Pouczenie:**

 Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem, wniesione w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 127a § 1 oraz § 2 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania każda ze stron może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Ostródzkiego. Z dniem doręczenia do tut. Organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o.

 Ubojnia drobiu w Lubajnach
 Lubajny 45, 14-100 Ostróda

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
 ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

3. a/a

Do wiadomości:

1. WIOŚ Olsztyn

2. Ministerstwo Środowiska – wersja elekt.

 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54

Uiszczono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 50/100).