

## DECYZJA

**RLŚ. 6222.16.2020**

Działając na podstawie art. 192 i 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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 z późn. zm.) 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 Mieczysława Neumanna Dyrektora Ubojni drobiu w Lubajnach pełnomocnika Spółki Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o., ul. Bielska 69, 43-520 Chybie

### orzekam

zmienić za zgodą stron 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. oraz znak: RLŚ 6222.15.2019 z dnia 17 marca 2020 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 II.12.6. otrzymuje brzmienie:

#### **II.12.6. Zakładowa podczyszczalnia ścieków przemysłowych.**

W skład mechaniczno-chemicznej podczyszczalni ścieków, która zostanie uruchomiona do dnia 30 czerwca 2021 r. wchodzić będą:

- pompownia ścieków przemysłowych z sitem pionowym,
- sito z napływem wewnętrznym,
- zbiornik retencyjny o pojemności całkowitej  $V=643,9 \text{ m}^3$  i pojemności czynnej  $V=563,4 \text{ m}^3$ ,
- układ flotacji:
  - mieszacz (flokulator),
  - flotator – o przepustowości do  $60 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - układ dozowania PIX,
  - układ dozowania NaOH,
  - stacja dozowania polielektrolitu z pompą,
  - piaskownik.
- układ odwadniania osadów:
  - zbiornik osadu,
  - prasa do odwadniania,
  - stacja polielektrolitu,
  - transporter osadu.

Przebieg procesu podczyszczania:

Surowe ścieki przemysłowe z Zakładu kierowane będą grawitacyjnie poprzez sito pionowe do pompowni zlokalizowanej pod budynkiem. Z pompowni ścieki tłoczone będą pompą na sito z napływem wewnętrznym, które zlokalizowane będzie w budynku podczyszczalni. Pozbawione grubszych zanieczyszczeń ścieki spływać będą grawitacyjnie z sita do zbiornika retencyjnego. Zbiornik spełniał będzie zadanie uśrednienia ścieków surowych. Ze zbiornika

retencyjnego ścieki będą pompowane pompą do mieszacza. Do mieszacza dozowane będą chemikalia za pomocą pomp dozujących. W pierwszej kolejności dodawany będzie koagulant (PIX), powodujący wytrącenie zanieczyszczeń w postaci drobnych cząstek. W celu uzyskania jednolitych kłaczków dozowany będzie również flokulant. W zależności od potrzeby przeprowadzana będzie korekta pH wodorotlenkiem sodu. Następnie ścieki płynące będą do flotatora. Tutaj ścieki po koagulacji łączyć się będą z mieszaniną wodno-powietrzną (podawaną przez pompę recyrkulacyjną) z bardzo drobnymi pęcherzykami powietrza. Drobne pęcherzyki powietrza powodują wyflotowanie zanieczyszczeń na powierzchnię ścieków we flotatorze. Flotat podczas pracy urządzenia będzie zgarniany przez zgarniacz i usuwany do komory osadowej flotatora, skąd rurociągiem tłocznym podawany będzie do zbiornika osadu, a następnie będzie tłoczony na układ odwadniania. Osady, które nie uległy procesowi flotacji zostaną zatrzymywane w leju osadowym flotatora, a następnie będą odprowadzane do piaskownika. Ścieki podczyszczone po flotatorze odprowadzane będą grawitacyjnie do istniejącej kanalizacji. Cały proces flotacji sterowany będzie automatycznie. Podczyszczalnia będzie wyposażona w system pomiarowy obejmujący:

- pomiar poziomu ścieków w poszczególnych zbiornikach,
  - pomiar ilości ścieków odprowadzanych na urządzenia flotacji,
  - pomiar pH w urządzeniu flotacyjnym.
- Ponadto podczyszczalnia wyposażona będzie w sygnalizację świetlną wskazującą:
- poziomy awaryjne w zbiornikach,
  - awarie urządzeń mechanicznych podczyszczalni.

2. Pozostałe zapisy pozwolenia pozostają bez zmian.

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

Dnia 16 października 2020 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek złożony przez Pana Mieczysława Neumanna Dyrektora Ubojni drobiu w Lubajnach pełnomocnika Spółki Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o., ul. Bielska 69, 43-520 Chybie 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 w części dotyczącej terminu oddania do użytkowania zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych.

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 firmie Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o. 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. oraz znak: RLŚ.6222.15.2019 z dnia 17 marca 2020 r. Zmianą z dnia 8 października 2018 r., na wniosek prowadzącego instalację, wprowadzono zapis dotyczący terminu uruchomienia zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych, który ustalono do dnia 31 grudnia 2020r. We wniosku o zmianę ww. terminu pełnomocnik Spółki argumentuje słuszny interes strony sytuacją, w jakiej znalazła się firma z

powodu obecnego stanu pandemii. Zgodę na zmianę terminu wyraziła strona, którą na podstawie art. 185 ust. 1a ustawy Poś są Wody Polskie.

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.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

**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.

Z up. Starosty  
Paweł Merda  
Naczelnik  
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa  
I Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Polskie Mięso i Wędliny Łukosz Sp. z o.o.  
Ubojnia drobiu w Lubajnach  
Lubajny 45, 14-100 Ostróda
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Ks. Franciszka 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).