

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Ciechanowie

**INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ  
NA TERENIE POWIATU CIECHANOWSKIEGO**

**W 2022 r.**



**Ciechanów, wrzesień 2023 r.**

## Spis Treści

<b>I.</b>	<b>DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA.....</b>	<b>3</b>
	Wstęp .....	3
1.	Cukrownia Głinojeck Zygmuntowo 38, eksploatowana przez Pfeifer&Langen Polska S.A. ....	3
2.	Ubojnia Drobiu nr I, II i III w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów eksploatowana przez CEDROB S.A. ....	4
3.	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów eksploatowana przez CEDROB S.A. ....	7
4.	Zakład Przetwórstwa Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowany przez CEDROB S.A. ....	7
5.	Wytwórnia Pasz w Gumowie, gm. Ciechanów, eksploatowanej przez CEDROB S.A. ....	8
6.	Ciepłownia Centralna, ul Tysiąclecia 18 w Ciechanowie, eksploatowana przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie sp. z o.o.....	8
7.	SOFIDEL POLAND sp. z o.o. ul. Mleczarska 31 w Ciechanowie.....	8
8.	System Gazociągów Tranzytowych EuroPolGaz S.A.. Tłocznia Gazu w m. Lekowo, gm. Regimin .....	9
9.	Metaltech Cynkownia sp. z o.o. Zakład w Ciechanowie ul. Niechodzka 13.....	9
10.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ciechanowie sp. z o.o. ....	10
11.	Gospodarstwo Rolne Jegliński Sp. z o.o. Kondrajec Pański gm. Głinojeck .....	12
12.	Ferma Drobiu w m. Kownaty Borowe, gm. Ojrzeń, eksploatowana przez AIKAT sp. z o.o. ul. Raciąrska 60, 06-540 Radzanów (dawniej KAGO Goździkowski Sp. J. ul. Raciąrska 60, 06-540 Radzanów).....	13
<b>II.</b>	<b>Podsumowanie.....</b>	<b>13</b>

## I. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA

### Wstęp

WIOŚ przeprowadza kontrole planowe (kompleksowe lub problemowe) oraz pozaplanowe, w tym interwencyjne. Częstotliwość kontroli planowych jest uzależniona od rozmiarów korzystania ze środowiska. Podstawą do określenia przez WIOŚ częstotliwości kontroli zakładów jest ocena skali ryzyka ich negatywnego oddziaływania na środowisko i dokonana na jej podstawie kategoryzacja zakładów.

W 2022 roku Delegatura w Ciechanowie WIOŚ w Warszawie, w obszarze powiatu ciechanowskiego wykonała ogółem 71 kontroli (34 kontroli z wyjazdem w teren i 37 kontroli dokumentacyjnych), w tym:

- **14 kontroli planowych** problemowych, sprawdzających przestrzeganie warunków korzystania ze środowiska określonych w decyzjach administracyjnych i przepisach prawa; realizację uprzednio wydanych zarządzeń pokontrolnych. Kontrole te obejmowały swoim zakresem kilka komponentów środowiska;
- **20 kontroli pozaplanowych**, w tym:
  - 13 interwencyjnych przeprowadzonych w związku ze zgłaszanymi wnioskami o interwencje,
  - 5 kontroli przeprowadzonych na wniosek innych organów,
  - 2 kontrole inwestycyjne przeprowadzone w związku z zakończeniem budowy i zamiarem przystąpienia do użytkowania zakładów zaliczonych do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- **37 kontroli planowych opartych na analizie badań automonitoringowych.** Kontrole automonitoringowe obejmują zakłady przesyłające do WIOŚ badania automonitoringowe emisji zanieczyszczeń do środowiska. Są to badania:
  - wód,
  - ścieków,
  - powietrza,
  - hałasu,
  - promieniowania elektromagnetycznego.

WIOŚ na podstawie przesłanej dokumentacji automonitoringowej wykonuje kontrolę i sporządza adnotację z czynności kontrolnych opartych na analizie badań automonitoringowych, m.in. w zakresie:

- czy dotrzymywane są dopuszczalne wielkości emisji,
- badania i pomiary zostały wykonane w pełnym zakresie oraz zgodnie z metodykami referencyjnymi,
- pomiary zostały wykonane terminowo,
- pobieranie próbek i badania zostały wykonane przez akredytowane laboratorium,
- wyniki badań lub pomiarów zostały przekazane terminowo do WIOŚ,
- sposób prezentacji badań jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

***Zakłady na terenie powiatu ciechanowskiego skontrolowane w 2022 r., które zgodnie z art. 8a ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska zostały wskazane jako zakłady o podstawowym znaczeniu dla województwa:***

1. **Cukrownia Gliniojeck Zygmuntowo 38, eksploatowana przez Pfeifer&Langen Polska S.A.**
  - kontrole oparte na analizie badań automonitoringowych przeprowadzone w dniach 30 - 31.12.2022 r.

**Spółka posiada decyzje:**

1. Starosty Ciechanowskiego z dnia 9 grudnia 2008 r. znak: RSD.7645/8/08 (zmienioną decyzjami: z dnia 30 lipca 2010 r. znak: RSD.7645/4-5/09, z dnia 16 stycznia 2014 r. znak: RSD.6222.3.2013, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak: RSD.6222.12.2014, z dnia 30 listopada 2015 r. znak: RSD.6222.13.2015, z dnia 29 maja 2017 r. znak: RSD.6222.3.2017, z dnia 16 lipca 2018 r. znak: RSD.6222.3.2018, z dnia 25 października 2019 r. znak: WR.6222.10.2019 i z dnia 18 sierpnia 2021 r. znak: WR-GOŚ.6222.12.2021) udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni „Gliniojeck” Zygmuntowo 38, gm. Gliniojeck;
2. Starosty Ciechanowskiego z dnia 29 czerwca 2015 r. znak: RSD.6222.11.2015 (zmienioną decyzjami z dnia 25 czerwca 2018 r, znak: RSD.6222.2.2018 oraz z dnia 13 września 2021 r. znak: WR-GOŚ.6222.13.2021) udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowanej na działce nr ewid. 167 w miejscowości Szyjki, gm. Gliniojeck.

**Przeprowadzono 4 kontrole dokumentacji automonitoringowej tj. sprawozdań z pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza wykonanych w 2022 r. podczas eksploatacji:**

- Elektrociepłownia I i II (2 sprawozdania),
- pieca i bębnow suszarniczych,
- gazogenerators TCG nr 2.

Kontrole wykazały, że przedłożone wyniki pomiarów zostały przeprowadzone zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz przepisami prawa. Zostały złożone w terminie i nie wykazały żadnych przekroczeń wielkości emisji.

**2. Ubojnia Drobiu nr I, II i III w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów eksploatowana przez CEDROB S.A.**

- kontrola planowa ubojni nr II i III przeprowadzona w dniach 02.09.2022 r. – 03.10.2022 r.

**Spółka dla ubojni nr II posiada decyzje:**

1. Starosty Ciechanowskiego z dnia 18.05.2016 r. znak: RSD.6222.15.2015 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o wydajności ponad 50 Mg/d zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w zakresie wytwarzania odpadów i emisji hałasu do środowiska, zmieniona decyzją z dnia 27.09.2016 r. znak: RSD.6222.3.2016.
- Ubojnia nr 2 jest obiektem połączonym z ubojnią nr 1 oraz zakładem filetowania.

Technologia produkcji obejmuje następujące procesy technologiczne:

- Dostawa żywca samochodami w kontenerach
- Rozładunek kontenerów z samochodów w punkcie przyjęcia żywca w wydzielonej części budynku,
- Mycie pojazdów transportowych po wyładunku kurczaków. Opróżniony samochód ciężarowy podjeżdża do stanowiska mycia, gdzie jest myty przy użyciu myjki ciśnieniowej i systemu pianowania, centralnego systemu mycia.
- Patroszenie - automatyczne przewieszone tuszki na linię patroszenia automatycznego, transportowane są do maszyn w których wykonywane są dalsze czynności,
- Schładzanie tuszek
- Po zakończeniu cyklu obróbki, tuszka transportowana jest do schładzalni, gdzie następuje schładzanie wodne w schładzalniku ślimakowym, wychładzanie powietrzne (owiewowe) w

tunelu powietrznym, oraz wyczepianie tuszek w automatycznym wyczepiaczu i umieszczanie w schładzalniku ślimakowym.

- Obróbka podrobów
- Podroby wraz z pakietem jelit, wątroba i serce, są kierowane do przenośników taśmowych, schładzane są w transporcie. Transportowane do automatów, tam następuje cały cykl obróbki, następnie są transportowane na stół inspekcyjny, gdzie pracownicy przeglądają żołądki i w razie potrzeby doczyszczają ręcznie.
- Rozbiór i konfekcjonowanie
- Automatyczny przewieszacz przewiesza tuszki z linii schładzania na linie segregacji wagowej i jednocześnie waży tuszki.
- Ekspedycja produktów ubojni

Dostawy do klientów kompletowane są w pomieszczeniu ekspedycji. Załadunek samochodów odbywa się przez jedną z sześciu śluz przeładunkowych.

Kontrola wykazała, że wartości graniczne określone w pozwoleniu zintegrowanym dotyczące produkcji w roku 2019, zużycia surowców, paliwa, energii elektrycznej i wody, zużycia substancji i preparatów niebezpiecznych w latach 2019 - 2021 oraz innych niż niebezpieczne zostały zachowane.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji nie przekroczyły wartości zawartych w pozwoleniu zintegrowanym.

### **Spółka dla ubojni nr III posiada decyzję:**

Starosty Ciechanowskiego decyzja z dnia 03.09.2018 r. znak: RSD.6222.4.2018 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o wydajności ponad 50 Mg tusz na dobę zlokalizowanej na działce nr ew. 199/3 w zakresie wytwarzania odpadów i emisji hałasu do środowiska.

Ubojnia nr III jest obiektem odrębnym, niepołączonym z istniejącą ubojnią nr 1 i 2.

Technologia produkcji obejmuje procesy technologiczne:

- Dostawa żywca samochodami w kontenerach
- Rozładunek kontenerów z samochodów w punkcie przyjęcia żywca w wydzielonej części budynku (część brudna),
- Mycie pojazdów transportowych po wyładunku kurczaków. Opróżniony samochód ciężarowy podjeżdża do stanowiska mycia, gdzie jest myty przy użyciu myjki ciśnieniowej i systemu pianowania, centralnego systemu mycia.
- Automatyczne mycie kontenerów, po rozładunku kurczaków kontenery pobierane są bezpośrednio do mycia i oczekują na załadunek,
- Zawieszanie kurczaków na linii ubojowej, zawieszane na przenośniku linii ubojowej, gdzie wykonywane są m.in. operacje:
  - głuszenie w głuszczy wodno-elektrycznym,
  - wykrwawianie,
  - oparzanie średnotemperaturowe w oparzelniku,
  - skubanie zasadnicze realizowane w dwóch skubarkach dwurzędowych,
  - sprawdzenie jakości obróbki przez pracownika na stanowisku za urywaczem głów,
  - przewieszanie tuszek drobiowych z linii uboju na linię patroszenia,
  - mycie strzemion w linii ubojowej w myjcie,
  - patroszenie,
  - automatyczne przewieszone tuszki na linię patroszenia automatycznego,
- Schładzanie tuszek
- Po zakończeniu cyklu obróbki, tuszka transportowana jest do schładzalni, gdzie następuje schładzanie wodne w schładzalniku ślimakowym, wychładzanie powietrzne (owiewowe) w

tunelu powietrznym, oraz wyczepianie tuszek w automatycznym wyczepiaczu i umieszczanie w schładzalniku ślimakowym. .

- Obróbka podrobów
- Podroby wraz z pakietem jelit, wątroba i serce, są kierowane do przenośników taśmowych, schładzane są w transporcie. Transportowane do automatów, tam następuje cały cykl obróbki, następnie są transportowane na stół inspekcyjny, gdzie pracownicy przeglądają żołądki i w razie potrzeby doczyszczają ręcznie.
- Rozbiór i konfekcjonowanie

Następuje dokonanie oceny jakości tuszki (kamerownie) i kwalifikowanie:

- do sprzedaży w całości
- do rozbioru na elementy,
- eliminacja z dalszego procesu produkcyjnego, z rozdziałem na odpowiednie przegrody stołu.

Z linii tuszka w całości może być pakowana w pojemniki lub kartony i przewożona do chłodni, lub mrożona, lub na linie dzielenia na elementy.

Wartości graniczne określone w pozwoleniu zintegrowanym dotyczące: produkcji w roku 2019 zużycia surowców, paliwa, energii elektrycznej i wody w latach 2019, 2020, 2021, zużycia substancji i preparatów niebezpiecznych w latach 2019-2021 oraz innych niż niebezpieczne zostały zachowane.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji nie przekroczyły wartości zawartych w pozwoleniu zintegrowanym

Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

- 1) Utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem we właściwym stanie technicznym, zapewniającym prawidłową eksploatację w oparciu o stosowne instrukcje – Dział Wdrożeń i Utrzymania Ruchu kontroluje stan urządzeń technicznych i dokonuje ich napraw na bieżąco, aby utrzymać je w stałym dobrym stanie.
- 2) Regularny nadzór na stanem technicznym instalacji poprzez konserwację i planowe remonty w celu ograniczenia zużycia energii, ilości powstających odpadów i emisji hałasu – zadanie wykonywane przez Dział Wdrożeń i Utrzymania Ruchu.
- 3) Modernizacja maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych – zakład pracuje od 2016 r, nie przeprowadzano w nim znaczących modernizacji.
- 4) Automatyczne sterowanie i kontrola procesów technologicznych –wszystkie procesy są automatycznie sterowane i kontrolowane przez pracowników Ubojni.
- 5) Identyfikacja i stały nadzór nad urządzeniami zużywającymi największe ilości ciepła, wody i energii – Dział Wdrożeń i Utrzymania Ruchu nadzoruje urządzenia zużywające największe ilości ciepła, wody i energii elektrycznej.
- 6) Prowadzenie monitoringu zużycia wody, surowców, energii – monitoring na bieżąco jest prowadzony.
- 7) Przestrzeganie zawartych w kartach charakterystyk sposobów postępowania z substancjami i preparatami niebezpiecznymi – sposoby postępowania z substancjami niebezpiecznymi są przestrzegane, pracownicy przechodzą szkolenia BHP w zakresie obchodzenia się z preparatami niebezpiecznymi.
- 8) Selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie ich uprawnionym podmiotom – warunek jest spełniony.
- 9) Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania surowców, produktów oraz preparatów i substancji niebezpiecznych – warunek spełniony.
- 10) Szkolenie pracowników w zakresie obsługi maszyn i urządzeń oraz przepisów BHP i p.poż. – pracownicy są szkoleni przez dział BHP.
- 11) Oszczędne wykorzystywanie energii elektrycznej oraz ciepła poprzez ograniczenie przerw i przestojów do niezbędnego minimum – warunek spełniony.

- 12) Właściwy dobór materiałów pomocniczych, zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko – warunek spełniony.
- 13) Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających – warunek spełniony.

**W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w kontrolowanym zakresie.**

### **3. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów eksploatowana przez CEDROB S.A.**

W 2022 r. WIOŚ nie prowadził w ww. zakładzie działań kontrolnych.

### **4. Zakład Przetwórstwa Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowany przez CEDROB S.A.**

W 2022 r. WIOŚ nie prowadził w ww. zakładzie działań kontrolnych.

#### **Spółka posiada decyzje:**

1. Starosty Ciechanowskiego z dnia 04.02.2019 r. znak: WR.62222.6.2018 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Zakładzie Przetwórstwa Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego w Ujazdówku na działce nr ew. 199/3 obręb Ujazdówek, gm. Ciechanów;
2. Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ciechanowie nr 714102020 z dnia 01.07.2020 r. znak: PIW.PU.555.2.1.2020MK zatwierdzającą Zakład Surowców Paszowych zlokalizowany w m. Ujazdówek 2A, 06-400 Ciechanów, prowadzony przez CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06-400 Ciechanów, do prowadzenia działalności polegającej na przetwarzaniu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 3, zgodnie z metodą przetwarzania nr 7 określoną w lit. G rozdziału III załącznika IV rozporządzenia Komisji (UE) Nr 142/2011 oraz składowania wytworzonych z nich produktów pochodnych tj.: tłuszczu zwierzęcego, przetworzonego białka zwierzęcego, produktów z krwi, mączki rybnej, mączki z krwi, białka zwierzęcego hydrolizowanego.

W 2022 r. w Zakładzie Przetwórczym Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego w Ujazdówku, pomimo zastosowania nowoczesnych rozwiązań technologicznych, występowały i nadal występują okresy mało efektywnej pracy systemu deodoryzacyjnego co skutkowało występowaniem uciążliwości odorowej w miejscowościach Ujazdówek i Ujazdowo, zgłaszanej wielokrotnie przez mieszkańców do WIOŚ w Warszawie. W 2022 roku wpłynęło 29 zgłoszeń telefonicznych oraz kilkanaście pisemnych wniosków o przekazanie informacji lub udzielenie wyjaśnień występującej uciążliwości odorowej w tych miejscowościach. Przedłożyło się to na 17 wyjazdów inspektorów Delegatury w Ciechanowie WIOŚ w Warszawie w teren celem dokonania wizji i potwierdzenia lub zaprzeczenia zasadności przyjmowanych zgłoszeń. W większości przypadków zgłoszenia mieszkańców okolicznych miejscowości potwierdziły występowanie uciążliwości odorowej.

Kontrola Zakładu została ujęta w planie kontroli na 2023 r. i obecnie jest w trakcie realizacji. Zakres kontroli obejmuje m.in. zakończony proces montażu dodatkowych urządzeń umożliwiających zwiększenie zdolności kondensacji oparów pochodzących z instalacji do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Powyższe pozwoli na zweryfikowanie prawidłowości działania

zamontowanych urządzeń oraz stwierdzenie czy przy pełnej zdolności operacyjnej systemu neutralizacji substancji złośliwych spełnia on swoją rolę.

#### **5. Wytwórnia Pasz w Gumowie, gm. Ciechanów, eksploatowanej przez CEDROB S.A.**

W 2022 r. WIOŚ nie prowadził w ww. zakładzie działań kontrolnych.

#### **6. Ciepłownia Centralna, ul Tysiąclecia 18 w Ciechanowie, eksploatowana przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie sp. z o.o.**

- kontrola oparta na analizie badań automonitoringowych przeprowadzona w dniach 30-31.12.2022 r.

##### **Spółka posiada decyzje:**

Starosta Ciechanowski decyzją z dnia 14.07.2006 r. znak: ROS.I.7645-1/1-2/06 (zmienioną decyzjami: z dnia 01 lipca 2010 r. znak RSD.7645/1-3/10, z dnia 13 marca 2014 r. znak RSD.6222.1.2014, z dnia 24 kwietnia 2014 r. znak RSD.6222.4.2014, z dnia 24 listopada 2014 r. znak RDS.6222.13.2014, z dnia 3 grudnia 2014 r. znak RSD.6222.7.2014, z dnia 28 grudnia 2015 r. znak RSD.6222.14.2015, z dnia 29 marca 2017 r. znak WR.6222.2.2017, z dnia 2 października 2017 r. znak 6222.4.2017, z dnia 27 stycznia 2020 r. znak WR.6222.14.2019, z dnia 12 marca 2021 r. znak WR-OŚ.6222.3.2021 i z dnia 25 lipca 2022 r. znak: WR-GOŚ.6222.8.2022) udzielił pozwolenia zintegrowanego Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów dla instalacji do spalania paliw – Ciepłowni Centralnej.

##### **Przeprowadzono 5 kontroli dokumentacji automonitoringowej tj. sprawozdań z pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza wykonanych w 2022 r. podczas eksploatacji:**

- Kotłów parowych (OR-10 Nr 1, OR-10 Nr 2, OR-10 Nr 3) i kotłów wodnych (WR-25 Nr 1, WR-25 Nr 2, WR-12 Nr 3).

Kontrole wykazały, że przedłożone wyniki pomiarów zostały przeprowadzone zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz przepisami prawa. Zostały złożone w terminie i nie wykazały żadnych przekroczeń wielkości emisji.

#### **7. SOFIDEL POLAND sp. z o.o. ul. Mleczarska 31 w Ciechanowie**

- kontrola oparta na analizie badań automonitoringowych przeprowadzona w dniu 29.12.2022 r.

##### **Spółka posiada decyzje:**

1. Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24.07.2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.4.2020.MW udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru higienicznego;
2. Starosty Ciechanowskiego z dnia 02.01.2018 r. znak: RSD.6224.3.2017 udzielającą pozwolenia na wprowadzenie gazów i pyłów z instalacji energetycznego spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu SOFIDEL POLAND sp. z o.o. z siedzibą w Ciechanowie.

**Przeprowadzono 5 kontroli dokumentacji automonitoringowej tj. sprawozdań z pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza wykonanych w 2022 r. podczas eksploatacji następujących**



źródeł emisji: palnika okapu maszyny papierniczej MP1, wyciągu respiracji pyłów MP1, wydmuchu spod osłony cylindra suszącego Yankee MP2, wyciąg pyłu z rejonu nawijaka MP2.

Kontrole wykazały, że przedłożone wyniki pomiarów zostały przeprowadzone zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz przepisami prawa. Zostały złożone w terminie i nie wykazały żadnych przekroczeń wielkości emisji.

#### **8. System Gazociągów Tranzytowych EuroPolGaz S.A.. Tłocznia Gazu w m. Lekowo, gm. Regimin**

- **kontrola oparta na analizie badań automonitoringowych przeprowadzona w dniach 30.05-29.07.2022 r.**

##### **Spółka posiada decyzje:**

1. Wojewody Mazowieckiego z dnia 14 czerwca 2005 r. znak: WŚR.III/6640/3/6/05 udzielająca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt zlokalizowanej na terenie Tłoczni Gazu Ciechanów. Zmiany ww. pozwolenia nastąpiły: decyzją z dnia 13 czerwca 2006 r. znak: WŚR.I.KB/6640/34/7/05, decyzją z dnia 31 grudnia 2007 r. znak WŚR.I.KS/6640/76/07 a także decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 111/PŚ.Z z dnia 30 listopada 2010 r. znak PŚ.V/KS/7600-126/08, Nr 105/13/PŚ.Z z dnia 25 lipca 2013 r. znak: PŚ.V/WŚ/7600-126/08, Nr 149/15/PŚ.Z z dnia 8 czerwca 2015 r., Nr 143/19/PZ.Z z dnia 21 października 2019 r.
2. Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 257/16/PZ.W z dnia 18 listopada 2016 r. pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej ze studni głębinowej
3. Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 61/16/PZ.W z dnia 11 kwietnia 2016 r. pozwolenie wodnoprawne odprowadzanie ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków bytowych i ścieków ze stacji uzdatniania wody do ziemi za pomocą drenażu rozsączającego na dz. nr ewid. 145/2. Pomiary zawartości substancji w odprowadzanych do odbiornika ściekach przekazywane są do WIOŚ dwa razy w roku
4. Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 113/17/PZ.W z dnia 22 maja 2017 r. pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z parkingu i części drogi dojazdowej Tłoczni Gazu Ciechanów do rowu melioracyjnego RŁ-13.

**Przeprowadzono kontrolę dokumentacji automonitoringowej** tj. sprawozdań z pomiarów emisji gazów do powietrza wykonanych podczas pracy trzech turbin GT-10 o wydajności 25 MW każda.

Kontrole wykazały, że przedłożone wyniki pomiarów zostały przeprowadzone zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz przepisami prawa. Zostały złożone w terminie i nie wykazały żadnych przekroczeń wielkości emisji.

#### **9. Metaltech Cynkownia sp. z o.o. Zakład w Ciechanowie ul. Niechodzka 13**

- **kontrola oparta na analizie badań automonitoringowych przeprowadzona w dniach 30-31.12.2022 r.**

##### **Spółka posiada decyzje:**

1. Wojewody Mazowieckiego z dnia 29.01.2007 roku znak: WŚR.I.JB/6640/29/06 udzielająca Metaltech Spółka Jawna w Czosnowie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do nakładania powłok metalicznych, z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę, oraz instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup> zmieniona decyzjami Marszałka Województwa

Mazowieckiego z dnia 20.06.2008 r. z dnia 24.08.2009 r. Decyzja została wydana na czas określony do dnia 29.01.2017 r. Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24.09.2009 r. znak: PŚ.V/KS/7600-158/08 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z ww. decyzji na Spółkę METALTECH Cynkownia Spółka z o.o. w Płońsku. Marszałek decyzjami z dnia 25.08.2011 r. i z dnia 25.08.2015 r. znak: PŚ.V/WŚ/7600-158/08 zmienił ww. decyzje. Decyzją wydaną w 2015 r. udzielono pozwolenia na czas nieoznaczony. Decyzją z dnia 22.09.2016 r. znak: PZ-I.7222.37.2016.KS Marszałek zmienił ww. decyzje, pozwoleniem została objęta również instalacja śrutowania i lakierowania proszkowego. Decyzją z dnia 25 kwietnia 2018 r. znak PZ-II.7222.3.2018.MD Marszałek zmienił ww. decyzję wyłączając spod pozwolenia instalację śrutowania i lakierowania, a w związku z planowanym rozpoczęciem eksploatacji drugiej linii technologicznej rozszerzył instalację do obróbki metali żelaznych – do nakładania powłok metalicznych z wsadem 10 ton stali surowej na godzinę wraz z powierzchniową obróbką metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup> o drugą dwufunkcyjną linię technologiczną.

**Przeprowadzono kontrolę dokumentacji automonitoringowej** tj. sprawozdań z pomiarów emisji substancji do powietrza z wanien cynkowniczych linii nr 1 i nr 2 (cynkowanie ogniowe).

Kontrole wykazały, że przedłożone wyniki pomiarów zostały przeprowadzone zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz przepisami prawa. Zostały złożone w terminie i nie wykazały żadnych przekroczeń wielkości emisji.

#### **10. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ciechanowie sp. z o.o.**

- **kontrola przeprowadzona na wniosek Marszałka Województwa Mazowieckiego przeprowadzona w dniach 11.04-08.07.2022 r.**

##### **Spółka posiada decyzje:**

1. Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 336/15/PŚ.Z z dnia 27.11.2015 r. znak: PŚ-V.7222.4.2015.KS udzielająca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanej w m. Wola Pawłowska, gm. Ciechanów.
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 15.05.2020 r. znak: WA.RUZ.4210.51.2020.PS, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, należących do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ciechanowie w Ciechanowie ul. Gostkowska 81, 06-400 Ciechanów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z terenu Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi oraz wchodzącego w jego skład składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Wola Pawłowska, na działkach o nr ew. 82, 83, 84, 85/1, 102/2, 127/4, 129/3, 143, obręb nr 41 Wola Pawłowska oraz 57/2, obręb nr 2 Baraki Chotumskie.

Kontrolą objęto instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w m. Wola Pawłowska gm. Ciechanów, pow. ciechanowski należącej do Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ciechanowie, 06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 83. Marszałek Województwa Mazowieckiego wystąpił z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanej w m. Wola Pawłowska, gm. Ciechanów, pow.

ciechanowski. Kontrolę przeprowadzono wraz z przedstawicielem Marszałka Województwa Mazowieckiego w oparciu o art. 41a ustawy o odpadach.

Głównymi obiektami technologicznymi instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i urządzeniami są:

- hala sortowni zlokalizowana w obiekcie o pow. użytkowej ok. 3453,7 m<sup>2</sup>, podzielona na dwie części – strefę przyjęcia odpadów i linię technologiczną – szczegółowy opis zawarto w pozwoleniu zintegrowanym,
- 4-komorowa kompostownia odpadów organicznych typu BIODEGMA, o wymiarach 6,5x30,0x2,1 m wraz z placem technologicznym o pow. 3900 m<sup>2</sup> – szczegółowy opis zawarto w pozwoleniu zintegrowanym,
- sito dwufrakcyjne o wielkości oczek 20 mm (mobilne).

Podstawowymi elementami instalacji do segregacji odpadów są:

- stacja nadawcza,
- kabina sortownicza nr 1 – wstępnej segregacji,
- sito bębnowe trzyfrakcyjne – 80 mm i 340 mm umożliwiające rozdział strumienia odpadów na frakcje: <80 mm (organiczna), 80-340 mm (średnia) i >340 mm (gruba). Frakcja organiczna kierowana jest do kompostowania, frakcje średnia i gruba do dalszej segregacji mechanicznej i manualnej,
- separator ferromagnetyczny (separacja metali) dla frakcji 0-80 mm,
- separator ferromagnetyczny (separacja metali) dla frakcji 80-340 mm,
- kabina sortownicza nr 2 – doczyszczanie metali żelaznych i nieżelaznych,
- separator optopneumatyczny nr 1 – tworzyw sztucznych i opakowań wielomateriałowych,
- separator optopneumatyczny nr 2 – papieru i tektury,
- separator metali nieżelaznych,
- separator optopneumatyczny nr 3 – frakcji wysokoenergetycznej (odpadów palnych),
- separator balistyczny tworzyw sztucznych i odpadów wielomateriałowych,
- separator optopneumatyczny nr 4 – tworzyw sztucznych,
- kabina sortownicza nr 3 – 5-cio przenośnikowa – doczyszczanie frakcji wydzielonych na separatorach optopneumatycznych, sicie bębnowym i separatorze balistycznym z wydzieleniem materiałów surowcowych,
- systemy przenośników taśmowych,
- automatyczna stacja załadunku kontenerów na pozostałości z sortowni (balast),
- automatyczna kanałowa prasa belująca z perforatorem.

Szczegółowy opis instalacji zawarto we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Podstawowymi elementami części biologicznej instalacji są:

- cztery reaktory do intensywnej stabilizacji odpadów o wymiarach 6,5x30,0x2,1 m przeznaczone do przetwarzania frakcji podsitowej (0-80 mm) wraz z systemami: napowietrzania odpadów, ujmowania odcieków, nawadniania odpadów, sterowania i kontroli procesu oraz placem technologicznym o pow. 3900 m<sup>2</sup> przeznaczonym do dalszej stabilizacji (dojrzewania) frakcji podsitowej.

Zakładana wydajność instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych i dopuszczone do przetwarzania ilości odpadów:

- część mechaniczna – moc przerobowa – 55 000 Mg/rok (praca w systemie dwuzmianowym):
  - proces mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – 20 03 01 (wariant 1) – w ilości do 50 000 Mg/rok,
  - proces mechanicznego przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki z podgrup 15 01 i 20 01 (wariant 2) – w ilości 5 000 Mg/rok,
- część biologiczna – całkowita moc przerobowa 24 000 Mg/rok odpadów o kodzie 19 12 12 - frakcji 0-80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych,
- sito o oczkach 20 mm – proces mechanicznego przetwarzania stabilizatu w – w ilości do 20 000 Mg/rok.

**W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości i wydano postanowienie pozytywnie opiniujące instalację do przetwarzania odpadów.**

## **11. Gospodarstwo Rolne Jegliński Sp. z o.o. Kondrajec Pański gm. Głinojeck**

– **kontrola planowa przeprowadzona w dniach 28 do 30.12.2022 r.**

### **Spółka posiada decyzje:**

1. Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 grudnia 2019 r., Nr 178/19/PZ.Z znak: PZ-OP-II.7222.86.2019.MP ujednolicono tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 lipca 2005 r., znak: WŚR.I.6640/23/6/05, zmienioną decyzjami Wojewody Mazowieckiego z dnia 9 maja 2007 r., znak: WŚR.I.KB.6640/60/06, z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB.6640/60/06, Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 38/11/PŚ.Z z dnia 14 kwietnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-124/08; Nr 92/15/PS.Z z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-124/08, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej o maksymalnej liczbie stanowisk dla macior 4530 (1585,5 DJP) zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Pański 33, gm. Głinojeck, na działkach o nr ewid. 169/54 i 169/56.

W ww. instalacji prowadzony jest chów i hodowla trzody chlewnej (produkcja prosiąt) o łącznej liczbie stanowisk:

- 4 530 stanowisk dla macior, w tym:
  - 1 412 stanowisk dla loszek (hodowlane i prośne)
  - 3118 stanowisk dla loch (prośne, karmiące, i po odsadzeniu)
- 8 stanowisk dla knurów,
- 588 stanowisk dla warchlaków.

W skład instalacji wchodzi:

- A. Jedenaście obiektów inwentarskich do bezściółkowego, rusztowego chowu i hodowli trzody chlewnej, (wyposażonych w automatyczny system podawania paszy, automatyczny system pojenia, system odbioru gnojowicy, system wentylacji, system ogrzewania), w tym 9 budynków ze stanowiskami dla macior i 1 budynek (przybudówka) ze stanowiskami dla knurów.
- B. Jeden budynek inwentarski przeznaczony do tymczasowego chowu warchlaków w systemie ściółkowym.
- C. 3. Dziesięć stalowych zbiorników na gnojowicę, w tym dziewięć o pojemności po 500 m<sup>3</sup> i jeden o pojemności 1000 m<sup>3</sup> oraz wykonany w 2011 r. przenośny zbiornik na gnojowicę Eco-Bag o poj. 3 000 m<sup>3</sup>.
- D. Trzydzieści zbiorników (silosów) na paszę o pojemności 18 m<sup>3</sup> (ok.10 Mg) każdy.
- E. Przepompownia.
- F. Budynki magazynowe, w tym magazyn sztuk padłych.

Chów trzody prowadzony jest w systemie „całe pomieszczenie pełne - całe pomieszczenie puste”.

Zwierzęta na fermie utrzymywane są w kojcach grupowych i indywidualnych o powierzchni dostosowanej do rodzaju inwentarza oraz etapu procesu hodowlanego.

W obiektach dla macior i knurów stosowany jest rusztowy, bezściółkowy (gnojowicowy) system utrzymania trzody. Pod rusztami znajdują się kanały gnojowicowe odprowadzające gnojowicę do szczelnych zbiorników.

Gnojowica w ilości 13 870 m<sup>3</sup> zagospodarowana została na powierzchni 322,50 ha, na gruntach własnych lub na gruntach, do której właściciel GR posiada tytuł prawny. Gnojowicę w ilości

4150 m<sup>3</sup> przekazano do rolniczego wykorzystania, natomiast 782 m<sup>3</sup> gnojowicy przekazano do Biogazowni Skarżyn sp. z o.o.

Ferma zgodnie z ustawą Prawo wodne znajduje się na obszarze wrażliwym na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć. Gospodarstwo posiada opracowane i pozytywnie zaopiniowane plany nawożenia na 2022 r. Plan są pozytywnie zaopiniowane przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Warszawie - opinia z dnia 22.03.2022 r.

W wyniku kontroli stwierdzono nieprawidłowość tj. nieprzekazanie Marszałkowi Województwa Mazowieckiego i MWIOŚ umów z rolnikami odbierającymi nawóz (naruszenie pkt V.6 lit. c decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 grudnia 2019 r., Nr 178/19/PZ.Z znak: PZ-OP-II.7222.86.2019.MP). W związku z powyższym po kontroli wystosowano wystąpienie do Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisjami i Pozwoleń Zintegrowanych Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego.

**12. Ferma Drobiu w m. Kownaty Borowe, gm. Ojrzeń, eksploatowana przez AIKAT sp. z o.o. ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów (dawniej KAGO Goździkowski Sp. J. ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów)**

W 2022 r. WIOŚ nie prowadził działań kontrolnych.

## **II. Podsumowanie**

Na podstawie przeprowadzonych w 2022 r. kontroli stwierdzono, że podobnie jak w latach ubiegłych, zakłady, które dotychczas nie były kontrolowane przez MWIOŚ, nie są przygotowane do realizacji obowiązków wynikających ze stale zmienianych przepisów z zakresu ochrony środowiska. W większości przypadkach zdarzało się, że w trakcie kontroli przedsiębiorca, kierownik jednostki organizacyjnej lub osoba fizyczna po raz pierwszy uzyskali informacje o ustawowych obowiązkach.

W 2022 r. na terenie powiatu ciechanowskiego główną przyczyną wniosków o interwencję było powstanie lokalnych uciążliwości i zagrożeń dla środowiska. Na terenie gmin, na których intensywnie rozwija się chów drobiu obserwuje się wzrastającą liczbę zgłaszanych uciążliwości powodowanych eksploatacją ferm oraz rolniczym wykorzystaniem lub magazynowaniem nawozów naturalnych (obornika lub pomiotu). Brak tzw. „ustawy odorowej” znacznie utrudnia rozpatrywanie wniosków o interwencję w tym zakresie.

Przyczyną powtarzających się wniosków o interwencję była również uciążliwość odorowa Zakładu Przetwórczego Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego CEDROB S.A. w Ujazdówku. W przypadku niektórych spraw, dodatkowym motywem inicjującym wnioski były spory sąsiedzkie. Jak wykazały wyniki przeprowadzonych kontroli większość zgłoszeń była uzasadniona. Lokalne uciążliwości wywołane były działalnością, sąsiadujących z posesjami składających wnioski, podmiotów naruszających warunki korzystania ze środowiska.

Nadmieniam, że zgodnie wykorzystywanym przez WIOŚ Informatycznym Systemem Kontroli rozróżnia się 5 kategorii zakładów, którym przypisuje się odpowiednią częstotliwość przeprowadzania kontroli:

- Zakłady I kategorii – co roku,

- Zakłady II kategorii – nie rzadziej niż raz na 3 lata,
- Zakłady III kategorii – co 4 lata,
- Zakłady IV kategorii – co 5 lat lub rzadziej,
- Zakłady 5 kategorii - nie muszą być ujmowane w planach kontroli.

Przyporządkowania zakładów do poszczególnych kategorii dokonuje system elektroniczny automatycznie po wykonaniu podsumowania oceny ryzyka po każdej kontroli.

Wskazane w Państwa piśmie z dnia 6 września 2023 r. zakłady o podstawowym znaczeniu dla województwa są zaliczane do kategorii II i dlatego są planowane do kontroli raz na 3 lata. W przypadku wniosków o interwencję przeprowadzane są kontrole pozaplanowe.