

DRUK Nr 1

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie**

**INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ
NA TERENIE POWIATU CIECHANOWSKIEGO
W 2019 r.**



Ciechanów, wrzesień 2020 r.

Spis treści

I. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA.....	3
1. Cukrownia Głinojeck Zygmuntowo 38, eksploatowana przez Pfeifer&Langen Polska S.A. – kontrola rozpoczęta w 2018 r., zakończona w 2019 r.....	3
2. Ubojnia Drobiu nr 2 w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowana przez CEDROB S.A.....	5
3. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowana przez CEDROB S.A.....	5
4. Drukarnia Bauer przy ul. Niechodzkiej 25 w Ciechanowie.	6
5. SOFIDEL POLAND Sp. z o.o. ul. Mleczarska 31 w Ciechanowie.....	7
6. Gospodarstwo Rolne Jegliński Sp. z o.o. Kondrajec Pański gm. Głinojeck.	8
7. Ferma Drobiu w m. Grabówiec, gm. Ojrzeń, eksploatowana przez AGO Goździkowski Sp. j., ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów.	10
8. Ferma Drobiu w Kondraju Szlacheckim, gm Głinojeck, eksploatowana przez Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński Sp. J., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława.....	11
II. PODSUMOWANIE.....	12

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 2019 roku WIOŚ w Warszawie Delegatura w Ciechanowie, w obszarze powiatu ciechanowskiego wykonał ogółem 40 kontroli w tym:

- **30 kontroli planowych**, w tym:
 - 9 kompleksowych, których celem była ocena wypełniania wymagań ochrony środowiska przez kontrolowane podmioty we wszystkich aspektach ich oddziaływania na środowisko,
 - 21 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;
- **10 kontroli pozaplanowych**, w tym:
 - 7 interwencyjnych przeprowadzonych w związku ze zgłaszanymi wnioskami o interwencje,
 - 3 kontrole przeprowadzono na wniosek innych organów.

Zakłady na terenie powiatu ciechanowskiego kontrolowane w 2019 r., które zgodnie z art. 8a ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska zostały wskazane przez jako zakłady o podstawowym znaczeniu dla województwa:

1. Cukrownia Gliniojeck Zygmuntowo 38, eksploatowana przez Pfeifer&Langen Polska S.A. – kontrola planowa przeprowadzona w dniach 31.12.2018 r. do 28.02.2019 r.

Stan formalno-prawny Cukrowni w zakresie korzystania ze środowiska w okresie kontroli regulowały:

- Pozwolenie zintegrowane udzielone przez Starostę Ciechanowskiego, decyzja z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08, zmienione decyzjami: z dnia 30.07.2010 r. znak RSD.7645/4-5/09, z dnia 16.01.2014 r. znak RSD.6222.3.2013, z dnia 4.12.2014 r. znak RSD.6222.12.2014, z dnia 30.11.2015 r. znak RSD.6222.13.2015, z dnia 29.05.2017 r. znak RSD.6222.3.2017, z dnia 16.07.2018 r. znak RSD.6222.3.2018 dla instalacji: linia do produkcji cukru, elektrociepłownia i piece wapienne w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wytwarzania odpadów, emisji hałasu do środowiska, poboru wód powierzchniowych do celów technologicznych z rz. Wkry;
- Pozwolenie sektorowe Starosty Ciechanowskiego z dnia 31.10.2008 r. znak RSD.7647/7-1/08, zmienione decyzja z dnia 11.02.2010 r. znak RSD.7647/1-1/10, z dnia 6.05.2010 r. znak RSD.7647/7-1/2010 oraz dnia 5.12.2013 r. znak RSD.62254.2.2013 na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji pomocniczych: do transportu cukru, do segregacji i pakowania cukru;

- Pozwolenie zintegrowane Starosty Ciechanowskiego z dnia 16.12.2014 r. znak RSD.6222.6.2014, zmienione decyzją z dnia 29.03.2017 r., znak RSD.6222.1.2017 dla instalacji do produkcji pasz z wysłodków buraczanych o zdolności produkcyjnej 600 Mg/d.

Pfeifer & Langen Polska S.A. produkuje cukier biały kat. II, wg PN-A-74850 lub EG2, wg rozporządzenia UE nr 1260/2001, wapno oraz energię elektryczną i ciepło na potrzeby produkcji cukru. Zarówno produkcja cukru, wapna, jak i produkcja energii (w tym także sprzedaż energii elektrycznej) ma charakter kampanijny i trwa okresowo podczas 3 kampanii tj. buraczanej, sokowej i rafinacyjnej cukru trzcinowego.

Produkcja cukru, wapna, jak i produkcja większych ilości energii (w tym także sprzedaż energii elektrycznej) ma charakter kampanijny i trwa okresowo wg kolejności:

- kampania buraczana - 140 dni/rok,
- kampania sokowa - 60 dni/rok,
- kampania trzcinowa (rafinacyjna) - 80 dni/rok.

Instalacja do produkcji cukru może wytworzyć podczas kampanii buraczanej, sokowej i trzcinowej następujące ilości produktów i półproduktów:

- cukier biały: 420 000 t/rok,
- cukier inwertowany: 10 000 t/rok,
- pomada: 19 000 t/rok,
- melas: 70 000 t/rok,
- wysłodki: 460 600 t/rok.

Instalacja do spalania paliw w Cukrowni wytwarza rocznie ok. 60 000 MWh energii elektrycznej i ok. 1 280 000 MWh energii cieplnej, głównie na potrzeby własne.

Kontrolą objęto instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego tj.:

- instalacja do produkcji cukru, której zdolność produkcyjna w okresie kampanii
 - buraczanej wynosi 1 600 ton cukru/dobę,
 - sokowej wynosi 1 300 ton cukru/dobę,
 - trzcinowej (rafinacja cukru surowego) wynosi 1 185 ton cukru/dobę,
- instalacja do spalania paliw, składająca się z:
 - czterech kotłów parowych OR-32 o mocach nominalnych 21,08 MW i sprawności 80%,
 - jednego kotła wodnego WCO-80 o mocy nominalnej 1,1 MW i sprawności 76%,
 - jednego kotła parowego o mocy 1,2 MW i sprawności 82%.
- instalacja do produkcji wapna palonego i CO₂, zachodzi w dwóch piecach wapiennych, szybowych o pojemności 150 m³ i wydajności 115 tCaO/d każdy, w wyniku termicznego rozkładu węgla wapniowego.
- instalacja do produkcji paszy z wysłodków buraczanych o zdolności produkcyjnej 600 Mg/dobę.

W wyniku kontroli stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie:

- przekroczenia czasu pracy instalacji do produkcji cukru w kampanii buraczanej w 2018 r. o 96 godz. w stosunku do określonej ilości czasu pracy w pozwoleniu zintegrowanym;
- przekroczenia ilości przerobionych buraków cukrowych w kampanii w 2018 r. o 12 394 Mg w stosunku do określonej ilości dopuszczalnej w pozwoleniu zintegrowanym;
- Spółka złożyła Marszałkowi Województwa Mazowieckiego w wymaganym terminie tj. 07.03.2018 r. niezgodnie ze stanem rzeczywistym sporządzone zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, za 2017 rok. Korektę sprawozdania wysłano Marszałkowi Województwa Mazowieckiego dnia 19.04.2018 r. Korekta dotyczyła sprostowania oczywistej omyłki drukarskiej w zakresie masy wytworzonych odpadów w postaci osadów z czyszczenia i mycia buraków

oznaczonych kodem 02 04 01 – dział 2 wiersz 10 kolumna 4 z: 89.473,52 Mg na: 80.473,520 Mg.

Wystąpieniem z dnia 2 kwietnia 2019 r. przedstawiono informację o ustaleniach kontroli Staroście Ciechanowskiemu.

2. Ubojnia Drobiu nr 2 w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowana przez CEDROB S.A. – kontrola planowa przeprowadzona w dniach 05 do 23.12.2019 r.

Stan formalno-prawny instalacji do uboju drobiu w czasie kontroli regulowała decyzja z dnia 18.05.2016 r. znak: RSD.6222.15.2015 Starosty Ciechanowskiego udzielająca CEDROB. S.A. 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. Zmiana dotyczyła zmiany zdolności produkcyjnej ubojni która wzrosła z 12 000 sztuk/h na 13 500 sztuk/h co było podyktowane niższą wagą kurczaka poddawanego ubojowi. Zmianie uległ również rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne.

CEDROB S.A. Ujazdówek 2A 06-400 Ciechanów jest właścicielem instalacji ubojni drobiu nr 2 zlokalizowanej w miejscowości Ujazdówek gmina wiejska Ciechanów (działka nr ewid.199/3 obręb Ujazdówek).

Produktem jest mięso drobiowe, schłodzone i mrożone w postaci tuszek i elementów rozbioru. Ubojnia nr 2 jest obiektem połączonym z istniejącą ubojnią nr 1 oraz zakładem filetowania.

Kontrola wykazała nieprawidłowości w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska. Wyniki pomiarów hałasu do środowiska zostały przekazane do WIOŚ Delegatura w Ciechanowie bez zastosowania układu wymaganego w § 5 pkt 4 rozporządzenia 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 r. Nr 215, poz. 1366) oraz wymaganej wersji elektronicznej.

W związku z powyższym zarządzeniem pokontrolnym z dnia 13 stycznia 2020 r. zobowiązano prowadzącego instalację do usunięcia stwierdzonych podczas kontroli nieprawidłowości. Zarządzenie pokontrolne zostało zrealizowane.

3. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowana przez CEDROB S.A. - kontrola interwencyjna przeprowadzona w dniach 27.08-19.09.2019 r.

Stan formalno-prawny instalacji w okresie kontroli regulowała decyzja z dnia 19.06.2015 r. znak: RSD.6222.17.2014 wydana przez Starostę Ciechanowskiego zmieniona decyzją z dnia 08.06.2016 r. znak: RSD.6222.1.2016 oraz decyzją z dnia 14.06.2019 r. znak: WR.6222.9.2018.

Kontrolę przeprowadzono w związku ze zgłoszonym telefonicznie w dniu 05.08.2019 r. do WIOŚ Delegatura w Ciechanowie wnioskiem o interwencję dotyczącym wywozu osadów ściekowych w dniach 2 i 5.08.2019 r. na działkę o nr ewid. 59 (pow. 7 ha) położoną w m. Rydzewo gm. Ciechanów leżącą na terenie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przeprowadzone w dniu zgłoszenia oględziny i ustalenia wykazały, że 10 przyzmy przywiezionego osadu ściekowego pochodzi z oczyszczalni CEDROB S.A. w Ujazdówku. Po interwencji inspektora WIOŚ Delegatura w Ciechanowie odpady zostały zabrane i przewiezione na działkę – zgodnie z wcześniejszym zawiadomieniem - o numerze 47/2 w m. Rutki Marszewice.

Transportująca osady Spółka wyjaśniła, że osad został omyłkowo zawieziony na działkę w m. Rydzewo.

W wyniku kontroli interwencyjnej w zakresie stosowania komunalnych osadów ściekowych stwierdzono naruszenia:

- zastosowanie osadów ściekowych na obszarze chronionego krajobrazu - niezgodnie z art.96 ust.12 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- Zakład przedłożył terminowo Marszałkowi Województwa Mazowieckiego zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów za 2018 rok nie uwzględniając części dot. komunalnych osadów ściekowych.

Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 23 września 2019 r. MWIOŚ zobowiązał prowadzącego instalację do usunięcia stwierdzonych w trakcie kontroli naruszeń. Zakład poinformował o podjętych działaniach w celu realizacji zarządzenia pokontrolnego.

4. Drukarnia Bauer przy ul. Niechodzkiej 25 w Ciechanowie Bauer Print Ciechanów Sp. z o.o. Sp. K. – kontrola planowa przeprowadzona w dniach 18 do 31.12.2019 r .

Starosta Ciechanowski decyzjami z dnia 17.04.2015 r. znak RSD.6222.6.2015 oraz z dnia 20.05.2015 r. znak RSD.622.7.2015 zmienił decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 95/08/PS.Z z dnia 31.12.2008 r. i udzielił Wydawnictwu Bauer Sp. o.o., Sp. k. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji maszyn rotacyjnych z odzyskiem toluenu, służącej do powierzchniowej obróbki papieru z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 200 ton rocznie zlokalizowanej w Ciechanowie przy ul. Niechodzkiej 25 w zakresie:

- emisji z instalacji druku na maszynach włókłodrukowych,
- emisji hałasu do środowiska,
- wytwarzania odpadów.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządy Zlewni w Ciechanowie decyzją dnia 29.08.2019 r. znak: WA.ZUZ.1.421.169.2019.PL udzielił spółce pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o., z terenu Zakładu – drukarni w Ciechanowie, do dnia 30.08.2023 r.

Drukarnia w Ciechanowie wykonuje wysokonakładowe periodyczne czasopisma kolorowe (tygodniki, dwutygodniki, miesięczniki) dla Wydawnictwa Bauer oraz zlecenia druku dla innych wydawców. Najwyższe nakłady (1,5 - 2 milionów egzemplarzy) osiągają tygodniki telewizyjne i rozrywkowe wydawane w kilku wersjach. Proces drukowania opiera się na technologii włókłodrukowej, w której korzysta się z form drukujących w postaci cylindrów całkowicie pokrytych farbą drukarską. Cylindry są poddawane procesom galwanicznym przy użyciu bezwodnika kwasu chromowego na terenie Przygotowalni form drukujących.

Proces produkcji czasopism odbywa się w trzech etapach:

- przygotowanie form drukarskich (cylindrów),
- druk na maszynach włókłodrukowych,
- obróbka introligatorska.

Ciąg produkcyjny stanowią maszyny rotacyjne, umożliwiające druk techniką włókłodruku zwojowego, do których doprowadzany jest papier w rolkach, farba drukarska. Formy drukarskie - cylindry przygotowywane są do druku metodami galwanicznymi. Głównymi surowcami

wykorzystanymi w produkcji czasopism jest papier oraz farba włóknodrukowa zawierająca toluen.

W skład instalacji do powierzchniowej obróbki papieru na maszynach drukujących rotacyjnych z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych wchodzi:

- siedem maszyn rotacyjnych,
- dwie myjki cylindrów drukarskich,
- linia odzysku toluenu T1,
- linia odzysku toluenu T2.

W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych z zakresu ochrony środowiska.

5. SOFIDEL POLAND Sp. z o.o. ul. Mleczarska 31 w Ciechanowie – kontrola planowa przeprowadzona w dniach 28.12.2018 r. do 20.03.2019 r.

Sofidel Poland Sp. z o.o. zlokalizowany jest przy ul. Mleczarskiej 31 w Ciechanowie na działkach o łącznej powierzchni 18,8 ha, w południowo-zachodniej części miasta. Spółka prowadzi działalność na tym terenie od 2001 r.

Z dniem 7 lipca 2016 r. zmianie uległa nazwa Spółki z dotychczasowej: Delitissue Sp. z o.o. na Sofidel Poland Sp. z o.o.

Na terenie zakładu znajdują się instalacje wymagające zyskania pozwolenia zintegrowanego:

- Instalacja istniejąca do wytwarzania papieru tissue o zdolności produkcyjnej 110 Mg papieru na dobę;
- Nowo wybudowana instalacja do wytwarzania papieru higienicznego o zdolności produkcyjnej maksymalnie ok. 66 000 Mg papieru na rok (maksymalnie 250 Mg papieru na dobę)

Formalno-prawną podstawę realizacji inwestycji stanowiły nw. decyzje administracyjne:

- Decyzja Prezydenta Miasta Ciechanów nr 58/2016 z dnia 06.06.2016 r. znak: WPPGN.6730.45.2015 o warunkach zabudowy.
- Decyzja Starosty Ciechanowskiego nr 339/2016 z dnia 28.06.2016 r. znak: AB.6740.309.2016 zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę.
- Decyzja Prezydenta Miasta Ciechanów z dnia 15.04.2016 r. znak:IMiOŚ-ZM.6220.19.2015 ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie nowej linii do produkcji papieru higienicznego na terenie zakładu „Delitissue” Sp. z o.o. w Ciechanowie przy ul. Mleczarskiej 31: sprostowana postanowieniem Prezydenta Miasta Ciechanów z dnia 04.05.2016 r. znak:IMiOŚ-ZM.6220.19.2015; zmieniona decyzją Prezydenta Miasta Ciechanów z dnia 31.03.2017 r. znak:IMiOŚ-ZM.6220.17.2016; zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Ciechanów z dnia 07.09.2017 r. znak:IMiOŚ-ZM.6220.8.2017.

Nominalna produkcja papieru będzie wynosić 96 000 Mg/rok. Przeciętna szerokość wstęgi będzie wynosić 5 400 mm (nowa maszyna papiernicza) oraz 2 700 mm (stara maszyna papiernicza) przy gramaturze od 15,5 do 23 gm/m².

Zakład zajmuje się produkcją papierowych artykułów dla gospodarstwa domowego, toaletowych i sanitarnych. W budynku papierni odbywa się produkcja bel papieru, z których wytwarzane są artykuły papiernicze – hala konfekcji.

Spółka Sofidel Poland sp. z o.o. uzyskała pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do produkcji papieru higienicznego o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t/d udzielone

przez Marszałka Województwa Mazowieckiego decyzją z dnia 06.06.2018 r. znak: PZ-II.7222.49.2017.IP, (PZ- I.7222.32.2017.IPP). Termin obowiązywania pozwolenia 31 grudnia 2019 r.

Stan formalnoprawny pobierania wody z eksploatowanych przez Zakład ujęć wody:

1) ujęcie wód podziemnych.

Stan formalnoprawny poboru wody z własnego ujęcia wód podziemnych reguluje decyzja wydana przez Starostę Ciechanowskiego z dnia 09.12.2002 r. znak: ROS.I.6223/18-1/2002 udzielająca „Dellitissue” Sp. z o.o. w Ciechanowie ul. Mleczarska 31 pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody dla potrzeb technologicznych w ilości: $Q_{\text{śr.d}} - 1\,430\text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.d}} - 1\,570\text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.h}} - 65,0\text{ m}^3/\text{h}$. Powyższe pozwolenie obowiązuje do dnia 09.12.2022 r.

1) ujęcie wody powierzchniowej z rzeki Łydyni.

Zakład uzyskał pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 25 kwietnia 2017 r. znak: PZ-II.7322.1.46.2016.MSI w następujący zakresie:

1) na wykonanie urządzenia wodnego tj. progu wodnego z materacy gabionowych wraz z rampami żwirowo-kamiennymi w km 28+00 rzeki Łydyni na działce nr ewid. 3 Szczurzyn obręb Ciechanów

2) na pobór wód powierzchniowych na potrzeby instalacji do produkcji papieru higienicznego oraz na potrzeby niezwiązane z pracą tej instalacji np. nawadniania terenów zielonych z ww. ujęcia , w ilości:

$Q_{\text{max.h}} - 292\text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr.d}} - 13500\text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.r.}} - 1\,227\,500\text{ m}^3/\text{r.}$ w tym na potrzeby związane z pracą instalacji: $Q_{\text{max.h}} - 298,3\text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr.d}} - 3\,478,0\text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.r.}} - 1\,226\,180\text{ m}^3/\text{r.}$, i na potrzeby niezwiązane z pracą instalacji: $Q_{\text{max.h}} - 3,67\text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr.d}} - 22,0\text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.r.}} - 1\,320\text{ m}^3/\text{r.}$

W pozwoleniu zastrzeżono, że pobór wody nie będzie realizowany podczas przepływów w rzece Łydyni o wartościach: $NNQ = 0,21\text{ m/s}$ i $SNQ - 0,485\text{ m}^3/\text{s}$.

Pozwolenie zostało wydane na okres do 24 kwietnia 2037 roku.

Decyzją Nr 198/17/PZW z dnia 2 października 2017 r. znak: PZ-II.7322.3.70.2017.MS Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Sofidel Poland Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Pozwolenie zostało wydane na okres do dnia 2 października 2021 r.

W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych z zakresu ochrony środowiska.

6. Gospodarstwo Rolne Jegliński Sp. z o.o. Kondrajec Pański gm. Gliniojeck - kontrola planowa przeprowadzona w dniach 24.10 do 21.11.2019 r.

Decyzja Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 lipca 2005 r., znak: WŚR.I.6640/23/6/05/04, udzielająca Gospodarstwu Rolnemu Jegliński Sp. z o.o., Kondrajec Pański, 06-450 Gliniojeck, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zmieniona decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB.6640/60/06, decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 38/11/PŚ.Z z dnia 14 kwietnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-124/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 12 maja 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-124/08), decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 92/15/PS.Z z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-124/08 oraz decyzją Marszałka

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

- 4 530 stanowisk dla macior, w tym:
3 762 stanowiska dla loch i loszek prośnych i nieprośnych,
752 stanowiska dla lochy na wyproszeniu i z prosiętami,
- 8 stanowisk dla knurów,
- 588 stanowisk dla warchlaków.

W skład instalacji wchodzi:

1. Dziesięć 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.
2. Jeden budynek inwentarski przeznaczony do tymczasowego chowu warchlaków w systemie ściółkowym.
3. Dziesięć stalowych zbiorników na gnojowicę, w tym dziewięć o pojemności po 500 m³ i jeden o pojemności 1000 m³ oraz wykonany w 2011 r. przenośny zbiornik na gnojowicę Eco-Bag o poj. 3 000 m³.
4. Trzydzieści zbiorników (silosów) na paszę o pojemności 18 m³ (ok.10 Mg) każdy.
5. Przepompownia.
6. 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 odprowadzającymi gnojowicę do szczelnych zbiorników.

We wszystkich obiektach zamontowano paszociągi z karmidłami automatycznymi, z wyjątkiem sektora dla knurów, w którym pasza zadawana jest ręcznie. Pasza magazynowana jest w 30 silosach zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. W kojcach grupowych i indywidualnych zamontowane są poidelka miseczkowe lub smoczkowo-kubelkowe.

W obiekcie do tymczasowego chowu warchlaków stosowany jest ściółkowy system utrzymania na słomie. Pasza zadawana jest ręcznie. Woda podawana jest przy użyciu poidel smoczkowych. Gnojowica zagospodarowana została na powierzchni 548,50 ha, na gruntach własnych lub na gruntach, do której właściciel GR posiada tytuł prawny oraz przekazana w ilości 1955 m³ na podstawie zawartych umów.

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 2018 r. i 2019 r. Planu są zagospodarowane i zaopiniowane pozytywnie przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Warszawie.

W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych z zakresu ochrony środowiska.

7. Ferma Drobiu w m. Grabówiec, gm. Ojrzeń, eksploatowana przez AGO Goździkowski Sp. j., ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów – kontrola planowa przeprowadzona w dniach 18.10 do 21.11.2019 r.

AGO Goździkowski Spółka Jawna ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów oraz Pan Andrzej Goździkowski prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Goździkowski Andrzej ul. Raciąńska 60, 06-540 Radzanów od 10 marca 2016 r. prowadzą wspólnie instalację do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych zlokalizowaną w m. Grabówiec gmina Ojrzeń o łącznej liczbie stanowisk 700 000 sztuk. Spółka AGO posiada 8 kurników a Pan A. Goździkowski 6 kurników.

W skład instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych wchodzi:

- 14 budynków inwentarskich do chowu brojlera kurzego, każdy o powierzchni użytkowej 2291 m² i liczbie stanowisk 50 000 szt. każdy,
- 14 silosów na paszę o pojemności 25 Mg,
- 28 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy,
- konfiskator sztuk padłych na płycie betonowej,
- szczelna płyta betonowa do gromadzenia obornika ze zbiornikiem na odcieki,
- 7 zbiorników bezodpływowych o pojemności 9 m³,
- 2 agregaty prądotwórcze: jeden o mocy 500 kW, natomiast drugi o mocy 400 kW – awaryjne źródło prądu.

Stan formalno-prawny instalacji:

- Decyzja Nr 96/13/PŚ.Z z dnia 12 lipca 2013 r. znak PŚ.V.7222.21.2012.KS udzielona przez Marszałka Województwa Mazowieckiego zmieniona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 302/15/PŚ.Z z dnia 26 października 2015 r. znak PŚ-V-7222.21.2012.MR, udzieliła AGO Goździkowski Sp. J. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 588 000 sztuk zlokalizowanej w m. Grabówiec gm. Ojrzeń.
- Decyzja Nr 26/16/PZ.Z z dnia 10 marca 2016 r. znak PZ-I.7222.95.2016.WŚ Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił pozwolenia zintegrowanego AGO Goździkowski Sp. J. i Panu Andrzejowi Goździkowskiemu na prowadzenie instalacji o łącznej liczbie stanowisk 700 000. Decyzja została wydana na czas nieoznaczony.
- Marszałek Województwa Mazowieckiego decyzją nr 165/17/PZ.W znak: PZ-II.7322.3.73.2017.MS udzielił AGO Goździkowski Sp. j. z siedzibą w Radzanowie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów tj. do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków w Ujazdówku, będącej własnością CEDROB S.A. ścieków przemysłowych powstających na terenie Fermy brojlerów kurzych w m. Grabówiec.

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. Prowadzący Fermę w Grabówcu przedłożyli do WIOŚ pozytywnie zaopiniowane przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Warszawie plany nawożenia na 2018 r. wraz z umowami w zakresie odbioru obornika z Fermy. Powstający w wyniku eksploatacji instalacji obornik kurzy jest wykorzystywany rolniczo do nawożenia gruntów. Prowadzona jest ścisła ewidencja ilości powstającego obornika oraz jego rozchodu.

Według kryteriów obowiązującego od dnia 17.02.2016 r. rozporządzenia 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. z 2016 r. poz. 138). Ferma drobiu w Grabówcu jest zaliczona do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z powodu magazynowania w instalacji gazu płynnego propan w ilości ok. 85 Mg przy gęstości gazu wynoszącej 550 kg/m³ oraz pojemności użytkowej zbiorników wynoszącej 85%.

Gaz jest wykorzystywany jako paliwo do ogrzewania budynków inwentarskich. W każdym kurniku zainstalowanych jest 6 nagrzewnic Super Star o mocy 50-70 kW z wentylatorem o wydajności 108 m³/min. Gaz wykorzystywany jest także do ogrzewania budynku biurowego – spalany w piecu o mocy 25 kW.

W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych z zakresu ochrony środowiska.

8. Ferma Drobiu w Kondraju Szlacheckim, gm Gliniojeck, eksploatowana przez Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński Sp. J., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława – kontrola planowa przeprowadzona w dniach 30.08 do 19.09.2019 r.

Stan formalno-prawny instalacji w okresie kontroli regulowały:

-Decyzja Nr 155/13/PŚ z dnia 29.11.2013 r. znak: PŚ-V.7222.12.2013.WŚ zmieniona z urzędu Decyzją Nr 228/15/PŚ.Z z dnia 23.07.2015 r. znak: PŚ-V.7222.12.2013.IP Marszałka Województwa Mazowieckiego udzielająca „BARTKOWSKI, KOŹLAKIEWICZ, LUDWIŃSKI. SPÓŁKA JAWNA” pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego brojlera kurzego o łącznej liczbie 216 000 stanowisk.

- Marszałek Województwa Mazowieckiego decyzją nr 96/16/PZ.W z dnia 31.05.2016 r. znak: PZ-II.7322.3.54.2016.MS udzielił Spółce pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów tj. do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków w Ujazdówku, będącej własnością CEDROB S.A. ścieków przemysłowych powstających na terenie Fermy brojlerów kurzych w m. Kondrajec Szlachecki. Instalacje stanowią:

- 4 budynki do chowu drobiu – każdy o powierzchni hodowlanej 2 546 m² o liczbie stanowisk 54 000 sztuk.
- 4 silosy na paszę o poj. 25 Mg (1/kurnik),
- instalacja gazowa z nagrzewnicami o mocy 75 kW (po 6/kurnik),
- 8 zbiorników na gaz o poj. 6400 dm³,
- konfiskator sztuk padłych na płycie betonowej,
- 4 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 8 m³,

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. Prowadzący Fermę w Kondraju Szlacheckim przedłożyli do WIOŚ pozytywnie zaopiniowane przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Warszawie plany nawożenia na 2018 r. wraz z umowami w zakresie odbioru obornika z Fermy.

Powstający w wyniku eksploatacji instalacji obornik kurzy jest wykorzystywany rolniczo do nawożenia gruntów. Prowadzona jest ścisła ewidencja ilości powstającego obornika oraz jego rozchodu.

Kontrola wykazała nieprawidłowość w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska. Wyniki pomiaru hałasu wykonane w dniu 28.03.2018 r. zostały przesłane do WIOŚ Delegatura w Ciechanowie bez wersji elektronicznej pismem z dnia 30.01.2019 r. a więc z naruszeniem terminu wskazanego w § 7 pkt 3 rozporządzenia 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 r. Nr 215, poz. 1366).

Zarządzeniem pokontrolnym z dnia 1 października 2019 r. MWIOŚ zobowiązał prowadzącego instalację do usunięcia stwierdzonych w trakcie kontroli naruszeń. Zakład poinformował o podjętych działaniach w celu realizacji zarządzenia pokontrolnego.

Ponadto informuję, że w 2019 r. nie były objęte kontrolą wymienione w piśmie z dnia 10 września 2020 r. obiekty o podstawowym znaczeniu dla województwa tj.:

1. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Szyjki gm. Gliniojeck, eksploatowana przez Pfeifer&Langen Polska S.A.;
2. Zakład Przetwórstwa Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego, Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowana przez CEDROB S.A. (Zakład w trakcie budowy, uruchomiony w 2020 r.);
3. Wytwórnia Pasz w Gumowie, gm. Ciechanów, eksploatowana przez CEDROB S.A.;
4. Ciepłownia Centralna ul. Tysiąclecia 18 w Ciechanowie, eksploatowana przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. (rozpoczęta w 2019 roku planowa kontrola, zakończona w 2020 r.);
5. System Gazociągów Przesyłowych EuroPolGaz S.A., Tłocznia Gazu w m. Lekowo gm. Regimin;
6. Metaltech Cynkownia Sp. z o.o. Zakład w Ciechanowie ul. Niechodzka 13;
7. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ciechanowie Sp. z o.o. instalacje w Woli Pawłowskiej gm. Ciechanów (rozpoczęta w 2019 roku planowa kontrola, zakończona w 2020 r.);
8. Oczyszczalnia Ścieków w m. Ciechanów, eksploatowana przez ZWiK Sp. z o.o. w Ciechanowie;
9. Ferma Drobiu w m. Kownaty Borowe, gm. Ojrzeń, eksploatowana przez KAGO Goździkowski Sp. j. ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów.
10. Ubojnia Drobiu nr 1 i 3 w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, eksploatowana przez CEDROB S.A.

II. Podsumowanie

Na podstawie przeprowadzonych w 2019 r. kontroli stwierdzono, że podobnie jak w latach ubiegłych, głównymi przyczynami nieprzestrzegania przepisów ochrony środowiska przez skontrolowane zakłady były:

- nieznajomość przepisów prawa związana z częstymi jego zmianami i problemy kontrolowanych podmiotów z interpretacją niejednoznacznych przepisów,
- zła kondycja finansowa zakładów, eksploatacja przestarzałych instalacji chroniących środowisko, brak środków finansowych na realizację inwestycji;
- nieprawidłowa eksploatacja instalacji chroniących środowisko, wynikająca z braku nadzoru lub zaniedbań pracowników odpowiedzialnych za ich obsługę;
- brak wykwalifikowanej kadry (przede wszystkim w małych zakładach) odpowiedzialnej za prowadzenie spraw z zakresu ochrony środowiska, powierzanie obowiązków w tym

zakresie, jako czynności dodatkowych, pracownikom zatrudnionym w innych działach np. głównego mechanika lub energetyka;

- lekceważenie wymagań ochrony środowiska i traktowanie ich jako drugorzędne, szczególnie w niewielkich zakładach uruchomionych w zaadoptowanych do tego celu obiektach budowlanych często bez decyzji zezwalającej na zmianę sposobu użytkowania, koncentracja na maksymalizacji zysku;
- lokalizacja zakładów w sąsiedztwie lub w bliskiej odległości terenów mieszkalnych, chronionych itp.