



W skład instalacji IPPC wchodzi również obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą:

- budynek portierni wraz z częścią socjalno-bytową oraz dwa kontenery pełniące funkcję pomieszczeń socjalno-technicznych,
- zbiorniki magazynowe na paszę: 12 silosów paszowych o ładowności 17 Mg każdy i 2 silosy o ładowności 20 Mg każdy,
- kontenerowa chłodnia na odpady pochodzenia zwierzęcego (sztuki padłe),
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe: 6 sztuk (o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy, po 2 sztuki pomiędzy każdymi dwoma kurnikami),
- 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup> oraz 6 sztuk bezodpływowych studzienek o pojemności 0,8 m<sup>3</sup> każda,
- trafostacja słupowa,
- agregat prądotwórczy o mocy silnika 300 kVA,
- instalacja kanalizacyjna kurników z przyłączami do zbiorników bezodpływowych,
- instalacja wodociągowa zasilana z zewnętrznej sieci wodociągowej,
- instalacja gazowa,
- instalacja energetyczna, zasilana z sieci zewnętrznej i awaryjnie z własnego agregatu prądotwórczego,
- instalacja fotowoltaiczna,
- instalacja oświetlenia zewnętrznego,
- utwardzone place, dojeżdża i dojazdy, o powierzchni zabudowy około 3 060 m<sup>2</sup>.

3. W pkt II ppkt 3 decyzji **Technologia chowu, żywienia i pojenia drobiu** zmienia się zdanie o treści:

....„Pierwszym etapem produkcji brojlerów jest obsadzenie budynków inwentarskich jednodniowymi pisklętami przywożonymi od dostawców zewnętrznych, które wprowadza się do budynków inwentarskich uprzednio wygrzanych i wyłożonych ściółką grubości 15-20 cm.”...

i nadaje brzmienie:

....„Pierwszym etapem produkcji brojlerów jest obsadzenie budynków inwentarskich jednodniowymi pisklętami przywożonymi od dostawców zewnętrznych, które wprowadza się do budynków inwentarskich uprzednio wygrzanych i wyłożonych ściółką.”...

4. W pkt II decyzji zmienia się ppkt 4 **Dezynfekcja i czyszczenie budynków inwentarskich** i nadaje brzmienie:

#### **4. Dezynfekcja i czyszczenie budynków inwentarskich**

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego brojlery sprzedawane są do ubojni drobiu (odbiorca zewnętrzny) i następuje okres przerwy technologicznej pomiędzy kolejnymi cyklami trwającej około 14 dni. W okresie postoju technologicznego budynki inwentarskie zostają właściwie przygotowane do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po mechanicznym usunięciu

obornika następuje czyszczenie budynków inwentarskich, zamiennie, jedną z poniższych technik:

- metodą „na sucho”, przy użyciu mioteł i zamiatarek, bez użycia wody,
- mycie czystą wodą z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej, bez użycia środków chemicznych,
- mycie wodą z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej oraz środków chemicznych.

Po uprzednim przywróceniu właściwych warunków higieniczno-sanitarnych w kurnikach, następuje ich ścielenie świeżą ściółką i nagrzewanie oraz dezynfekcja poprzez oprysk, zamgławianie lub parowanie. Do dezynfekcji kurników stosowane są biodegradowalne preparaty wiruso- i bakteriobójcze, grzybobójcze oraz insektobójcze. Po zakończeniu dezynfekcji kurniki zostają zasiedlone pisklętami i rozpoczyna się kolejny cykl produkcyjny.

5. W pkt II ppkt 7.2.a decyzji **Ścieki bytowe** zmienia się zdania o treści :

...,„Ponadto ścieki bytowe powstają z umywalek w pomieszczeniach technicznych kurników (około 5% ilości ścieków bytowych), służących do umycia rąk przed wejściem do hali produkcyjnej i po wyjściu z niej. Zawarte w nich detergenty lub mydła są całkowicie rozpuszczalne w wodzie i ulegają całkowitemu rozkładowi. Ścieki te odprowadzane są poprzez instalację kanalizacyjną przy kurnikach do sześciu wybieralnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy, znajdujących się po dwie sztuki pomiędzy każdymi dwoma budynkami. Ścieki te gromadzone będą razem ze ściekami przemysłowymi, powstającymi w wyniku mycia kurników. Ilość wytwarzanych ścieków bytowych wynosi rocznie około 160 m<sup>3</sup>/r.

Na terenie przedmiotowej instalacji planowane jest rozdzielenie strumieni ścieków z mycia rąk w umywalkach zainstalowanych w pomieszczeniach technicznych budynków inwentarskich i wód zużytych z mycia kurników. Po 31 maja 2022 r. wody z mycia rąk w umywalkach zlokalizowanych w pomieszczeniach technicznych kurników będą odprowadzane do sześciu odrębnych, bezodpływowych, szczelnych, wybieralnych studzienek kanalizacyjnych o pojemności 0,8 m<sup>3</sup> każda, przeznaczonych wyłącznie na ich magazynowanie, skąd będą wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.”

i nadaje brzmienie:

...,„Ścieki bytowe wytwarzane są również w pomieszczeniach technicznych znajdujących się przy kurnikach (około 5% ilości ścieków bytowych), w których znajdują się umywalki służące do umycia rąk przed wejściem do hali produkcyjnej i po wyjściu z niej. Zawarte w nich detergenty lub mydła są całkowicie rozpuszczalne w wodzie i ulegają całkowitemu rozkładowi. Ścieki te odprowadzane są do sześciu odrębnych, wybieralnych, szczelnych, bezodpływowych studzienek o pojemności 0,8 m<sup>3</sup> każda, przeznaczonych wyłącznie na ich magazynowanie, skąd wywożone są przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.”

6. W pkt IV ppkt 3.2 decyzji **Emisja ze zbiorników i magazynów** zmienia się zdanie o treści:

...,„Przeładunek dostarczanej paszy prowadzony jest w sposób hermetyczny, bezpyłowy, bezpośrednio z paszowozów, szczelnym przewodem do silosów paszowych, których znajduje się łącznie 12 sztuk o pojemności 17 Mg każdy, umiejscowionych po dwa przy każdym kurniku.”...

i nadaje brzmienie:

...,„Przeładunek dostarczanej paszy prowadzony jest w sposób hermetyczny, bezpyłowy, bezpośrednio z paszowozów, szczelnym przewodem do silosów paszowych, których znajduje się łącznie 14 sztuk: 12 sztuk o ładowności 17 Mg każdy umiejscowionych po 2 silosy przy każdym z kurników od nr 1 do nr 6 oraz 2 sztuki o ładowności 20 Mg każdy, umiejscowionych po 1 silosie przy kurnikach nr 1 i nr 4.”...

7. W pkt V decyzji zmienia się ppkt 5 **Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem** wynosi i nadaje brzmienie:

**5. Rodzaje i ilość odpadów wytwarzanych w ciągu roku w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b><i>Odpady niebezpieczne</i></b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,30
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	50,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,00
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,00
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10
7.	17 04 05	Żelazo i stal	0,50

8. Zmienia się pkt VII decyzji **Sposoby gospodarowania odpadami, ich skład oraz miejsce magazynowania odpadów** wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji i nadaje brzmienie:

**VII. Sposoby gospodarowania odpadami, miejsce i sposób ich magazynowania oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji**

**1. Sposoby gospodarowania i magazynowania odpadów wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji:**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Sposób gospodarowania odpadami</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</b>
<b><i>Odpady niebezpieczne</i></b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w workach ustawionych na placu przy wjeździe na teren fermy drobiu.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w workach ustawionych na placu przy wjeździe na teren fermy drobiu.
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>				
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom.	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu kontenerowym – chłodni, zlokalizowanej przy wjeździe na teren fermy drobiu.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, kontenerach, pojemnikach

			wyłącznie uprawnionym podmiotom. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.	lub w workach (np. typu big-bag) ustawionych przy wjeździe na teren fermy drobiu.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych kontenerach lub w workach (np. typu big-bag) ustawionych przy wjeździe na teren fermy drobiu.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w workach (np. typu big-bag) ustawionych przy wjeździe na teren fermy drobiu.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w workach ustawionych przy wjeździe na teren fermy drobiu.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w workach ustawionych przy wjeździe na teren fermy drobiu.

7.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym przy wjeździe na teren fermy lub poukładane na utwardzonym podłożu przy wjeździe na teren fermy drobiu.
----	----------	---------------	---	--

## 2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

### 2.1. Odpady niebezpieczne:

#### 15 01 10\* – Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Odpad składa się na ogół z polipropylenu, polistyrenu, polietylenu bądź innych tworzyw powszechnie wykorzystywanych w celu produkcji opakowań (szkło, metal). Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.

#### 16 02 13\* – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp fluorescencyjnych (świetlówek) to: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku – niob, elektrody – wolfram), związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu argon, halon), szkło (cylinder zewnętrzny). Składnikiem decydującym o zaliczeniu świetlówek do grupy odpadów niebezpiecznych jest rtęć. Odpowiednio zabezpieczone i magazynowane zużyte źródła światła (w całości nieuszkodzone) nie stanowią zagrożenia skażeniem rtęcią. Odpad wytwarzany jest w pomieszczeniach oświetlanych za pomocą żarówek energooszczędnych lub świetlówek podczas wymiany zużytych elementów świecących na nowe. Postać odpadu stała.

### 2.2. Odpady inne niż niebezpieczne:

#### 02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności

Wymieniony materiał stanowią padłe sztuki. Skład materiału to podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Materiał posiada typowe właściwości substancji organicznej, w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia natomiast w warunkach tlenowych zachodzi jego mineralizacja. Postać odpadu stała, możliwość powstania nieprzyjemnego zapachu.

#### 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury

Wymieniony odpad stanowią różnego rodzaju opakowania m.in. po witaminach i suplementach diety. Odpad powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Podstawowy skład

chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, włókna cząstek wielocukru ( $<C_6H_{10}O_5>n$ ). Postać odpadu stała.

#### **15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych**

Wymieniony odpad stanowią m.in. opakowania po witaminach i suplementach diety. Odpad powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi polietylen, polistyren lub polipropylen. Postać odpadu stała.

#### **15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe**

Odpad stanowią różnego rodzaju zużyte opakowania po witaminach i suplementach diety. Skład chemiczny stanowi głównie papier (celuloza, włókna cząstek wielocukru ( $<C_6H_{10}O_5>n$ )) oraz tworzywa sztuczne (polipropylen, polistyren) z niewielkimi wtrąceniami metali. Postać odpadu stała.

#### **15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02**

Wymieniony odpad stanowią zużyte elementy odzieży ochronnej oraz czyściwa w postaci szmat. Odpady powstają w pomieszczeniach socjalnych oraz inwentarskich. Główny składnik: tekstylia (bawełna, wiskoza). Postać odpadu stała.

#### **16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13**

Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp led to diody, które w zależności od dominującej barwy światła zawierają fosforek galu lub selenek cynku oraz obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Odpad wytwarzany jest w pomieszczeniach oświetlanych za pomocą żarówek energooszczędnych lub świetlówek podczas wymiany zużytych elementów świecących na nowe. Postać odpadu stała.

#### **17 04 05 – Żelazo i stal**

Odpad stanowią elementy wyposażenia kurników obejmujące np. łańcuchy z systemu karmienia, żmijki transportowe z systemu zadawania paszy. Główny składnik to stopy żelaza z węglem z dodatkami innych pierwiastków. Postać odpadu stała.

Wszystkie wytwarzane na terenie fermy drobiu odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Rodzaj i ilość powstających odpadów ma związek z profilem produkcji na fermie oraz zastosowanymi rozwiązaniami technologicznymi. Wszystkie odpady zagospodarowywane są zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Na terenie fermy drobiu prowadzona jest minimalizacja negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko przede wszystkim poprzez właściwe magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach, w wydzielonych miejscach na utwardzonym podłożu, zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami oraz zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Prowadząca instalację posiada tytuł prawny. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpady przekazywane są do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym ważne zezwolenie na zbieranie, unieszkodliwianie bądź odzysk odpadów lub osobom fizycznym do wykorzystania, w przypadku określonych rodzajów odpadów. Przekazywanie



odpadów odbywa się na podstawie kart przekazania odpadów rejestrowanych w elektronicznym systemie BDO. Transportem odpadów niebezpiecznych do miejsc ich zagospodarowania zajmują się uprawnione firmy transportowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

9. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.14.2013.AK ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Ciele, gmina Białe Błota, powiat bydgoski, pozostawić bez zmian.

### **Uzasadnienie**

W dniu 10 czerwca 2024 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek \_\_\_\_\_, reprezentowanej przez pełnomocnika \_\_\_\_\_, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.14.2013.AK ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Ciele, gmina Białe Błota, powiat bydgoski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek \_\_\_\_\_, Makowiska \_\_\_\_\_, 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanej przez pełnomocnika \_\_\_\_\_, o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Ciele, gmina Białe Błota, powiat bydgoski,

uzupełniony i rozszerzony pismem z dnia 29 lipca 2024 roku (data wpływu: 30 lipca 2024 rok).

Do przedmiotowego wniosku zostało dołączone pełnomocnictwo udzielone wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej za jego złożenie oraz informacja uzyskana z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Pismem z dnia 25 czerwca 2024 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.6.2024 organ wezwał Prowadzącą instalację do uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w terminie czternastu dni, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania.

Przy piśmie z dnia 9 lipca 2024 roku Prowadząca instalację przedłożyła potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącej instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku merytorycznej analizy wniosku Organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę zakres wnioskowanych zmian.

Działka o numerze ewidencyjnym            obręb Ciele, na terenie której zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja IPPC, została podzielona na trzy odrębne działki o numerach ewidencyjnych            . W wyniku podziału, instalacja zlokalizowana jest na terenie działki o numerze ewidencyjnym            ,            o powierzchni wynoszącej            ha. W związku z podziałem działki i zmianą numeru ewidencyjnego, Organ, na wniosek Prowadzącej instalację, dokonał zmiany w treści obowiązującej decyzji w pkt I.

W związku z planowanym dostawieniem na terenie fermy drobiu 2 silosów paszowych o ładowności 20 Mg każdy, zmieniono zapisy punktów II.2 oraz IV.3.2 decyzji.

Wykonanie w pomieszczeniach technicznych przy każdym z kurników sześciu wybieralnych, bezodpływowych, szczelnych studzienek o pojemności 0,8 m<sup>3</sup>, służących do gromadzenia wód zużytych do mycia rąk przed wejściem do hali produkcyjnej i po wyjściu z niej, dzięki którym rozdzielono strumień ścieków z mycia rąk od wód zużytych z mycia kurników, spowodowało zmiany zapisów punktów II.2 oraz II.7.2.a decyzji.

Wykreślono informację mówiącą o instalacji gazowej zasilanej z zewnętrznej sieci gazowej (gaz ziemny) w pkt II. 2 decyzji, ponieważ nagrzewnice gazowe i kotłownia mogą być zasilane zarówno gazem ziemnym jak i propanem.

Do pkt II.2 decyzji dodano zapis, że w skład infrastruktury towarzyszącej wchodzić będzie instalacja fotowoltaiczna, ponieważ zaopatrywanie fermy w energię elektryczną odbywać się będzie z zewnętrznej sieci oraz z własnej instalacji fotowoltaicznej.

Do ww. punktu decyzji dodano również informację o dwóch kontenerach pełniących funkcję socjalno-techniczną, które zostaną posadowione na terenie fermy drobiu.

Z pkt II.3 wykreślono zapis wskazujący na 15-20 cm grubość ściółki, wykładanej podczas ścielenia budynków inwentarskich.

Ponadto, w pkt II.4. decyzji opisującym sposób czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich, oprócz metody polegającej na czyszczeniu kurników wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej, dodano alternatywnie metodę „na sucho”, polegającą na czyszczeniu kurników przy użyciu mioteł i zamiatarek, bez użycia wody.

W zakresie gospodarki odpadami, w pkt V.5. decyzji zwiększono roczną ilość wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 10\* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone z 0,10 Mg do 0,30 Mg, natomiast zmniejszono roczną ilość wytwarzanych odpadów o kodach: 16 02 13\* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 z 0,10 Mg do 0,05 Mg oraz 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 z 0,5 Mg do 0,2 Mg. Ponadto, dodano trzy rodzaje wytwarzanych odpadów o kodach: 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych oraz 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe w rocznej ilości po 2,00 Mg oraz określono miejsce i sposób ich magazynowania, sposób gospodarowania oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości tych odpadów.

W toku postępowania administracyjnego przeanalizowano również konieczność opracowania raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ze względu na charakter prowadzonej działalności oraz niewystępowanie substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby i ziemi, nie ma konieczności opracowania raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, Organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 2 sierpnia 2024 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.6.2024, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji Stronie.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymuje:

- 1.
2. Aa x 2 egz.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz  
(e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl);
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

*Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 poz. 2111) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).*