

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 17 października 2022 roku

ŚG-I-P.7222.2.6.2018

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000),
- art. 189, art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku przedłożonego przez prowadzącą działalność rolniczą pod
nazwą: Gospodarstwo Rolne Chów Drobiu z dnia 17 sierpnia 2018 roku (data wpływu: 17 sierpnia 2018 roku),
z dnia 17 sierpnia 2018 roku (data wpływu: 17 sierpnia 2018 roku),
reprezentowaną przez pełnomocnika - w sprawie zmiany pozwolenia
zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia
2007 roku, znak: WSRiRW/DW-I-BL/6618/24/06/07 ze zm.,

orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2007 roku, znak: WSRiRW/DW-I-BL/6618/24/06/07, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 lutego 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.65.2014.AK, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski, w następującym zakresie:

1. Dotychczasowego adresata ww. decyzji:

zastępuje się obecnie Prowadzącą instalację:

2. Zmienia się pkt 1 decyzji i nadaje nowy numer i brzmienie:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski	pkt 6 ppkt 8 lit. a	240 000 stanowisk (960 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	

* wg 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)

3. Zmienia się w całości pkt II decyzji i nadaje brzmienie:

II. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii

1. Opis instalacji

Przedmiotowa instalacja składa się z dwunastu jednakowych budynków inwentarskich (kurników) o numerach: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11 i nr 12, o powierzchni łącznej wszystkich budynków inwentarskich wynoszącej około 11 520 m². Usytuowana jest na terenie dwóch działek o numerach ewidencyjnych obręb 0008 Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski, które stanowią współwłasność Prowadzącej instalację. Przeznaczona jest do chowu drobiu – brojlera kurzego o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny wszystkich budynków inwentarskich 240 000 stanowisk, tj. 960 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych). Powierzchnia produkcyjna każdego z poszczególnych kurników wynosi około 960 m², natomiast jego maksymalna obsada 20 000 sztuk.

2. Opis urządzeń i procesu technologicznego

Chów brojlerów prowadzony jest na szczelnych, nieprzepuszczalnych, pełnych betonowych podłogach, systemem ściółkowym.

Wszystkie budynki inwentarskie są obiektami wolnostojącymi, murowanymi, jednokondygnacyjnymi, ze szczelną, betonową posadzką, zamykane. W celu ograniczenia strat ciepła, ściany, podłogi i sufity kurników są termicznie izolowane. Ponadto, wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w: układy ogrzewania złożone z nagrzewnic gazowych (po 2 nagrzewnice w kurniku nr 1 oraz w kurnikach od nr 3 do nr 12 o nominalnej mocy cieplnej pojedynczej nagrzewnicy wynoszącej 70 kW oraz 2 nagrzewnice w kurniku nr 2 o nominalnej mocy cieplnej pojedynczej nagrzewnicy wynoszącej 100 kW), sterowany

automatycznie układ wentylacji nawiewno-wywiewnej, przyłącza instalacji wody, prądu i gazu ze zbiorników, instalacje: oświetleniowe (oświetlenie energooszczędne), systemu zadawania paszy, pojenia zwierząt oraz układu informatycznego rejestrującego dane.

Produkcja oparta jest na prowadzeniu cykli produkcyjnych trwających około 6 tygodni (około 42-44 dni). Pierwszym etapem produkcji jest zasiedlenie budynków inwentarskich jednodniowymi pisklętami o średniej wadze około 40 g/szt., przywożonymi od dostawców zewnętrznych bezpośrednio z wylęgarni, które wprowadza się do budynków inwentarskich uprzednio wygrzanych do temperatury około 33°C i wyłożonych ściółką. Następnie rozpoczyna się drugi etap – intensywny tucz. Około 5 tygodnia chowu, przy średniej wadze brojlera wynoszącej 1,6-1,85 kg następuje ubiórka w ilości około 30% całej obsady ze wszystkich budynków inwentarskich, tj. około 6 000 sztuk z każdego kurnika. W trakcie dalszego tuczu, przy osiągnięciu średniej wagi brojlera wynoszącej 2,0-2,2 kg, następuje kolejna ubiórka w ilości około 30% pozostałej obsady, tj. około 4 200 sztuk z każdego kurnika. Pozostała ilość drobiu chowana jest do maksymalnej wagi brojlera wynoszącej około 2,8 kg, tj. do około 42-44 dnia cyklu chowu. Po osiągnięciu tej wagi, pojedynczy cykl chowu kończy się, a brojlery przekazywane są do ubojni jednoetapowo. Wszystkie kurniki zapełniane i opróżniane są jednocześnie. Na każdym etapie chowu zachowany jest dobrostan zwierząt, a zagęszczenie obsady nie przekracza 39 kg/m² powierzchni produkcyjnej kurnika.. Dopuszczalne zagęszczenie na każdym etapie chowu kurczaków monitorowane jest przez specjalny system ważenia dla drobiu. Po okresie tuczu, tzn. zakończeniu pojedynczego cyklu produkcyjnego następuje przerwa technologiczna trwająca około 2 tygodni, która obejmuje przygotowanie wszystkich kurników do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po zakończeniu prac wstawiane są nowe kurczęta brojlerów i cykl produkcyjny zaczyna się od początku. W ciągu roku realizowanych jest 6 cykli produkcyjnych.

Kurniki i związana z nimi infrastruktura pracują 24h/dobę przez cały rok, w tym około 7 000 h/rok (292 dni w roku) – trwa chów, w pozostałym czasie panuje tzw. pustka sanitarna (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu).

Maksymalna roczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 1 440 000 sztuk brojlerów.

Maksymalna roczna wielkość produkcji z całej instalacji, przy uwzględnieniu zakładanych 6 cykli produkcyjnych w roku oraz ubiórek w trakcie trwania pojedynczego cyklu produkcyjnego wynosi około 3 440,2 Mg.

3. Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi niżej wymienione budowle i urządzenia budowlane powiązane technologicznie z budynkami inwentarskimi:

- 12 sztuk silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy posadowionych przy każdym kurniku,
- 3 szczelne wybieralne zbiorniki bezodpływowe o pojemności około 14 m³ każdy wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,
- 1 szczelny wybieralny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności około 96 m³ wraz z zakładową siecią kanalizacyjną,
- zbiornik gazu o pojemności 100 m³,

- instalacja grzewcza – 24 nagrzewnice gazowe, w tym 22 sztuki o mocy 70 kW każda oraz 2 sztuki o mocy 100 kW każda,
- agregat prądowórczy o mocy 0,2 MW, zlokalizowany w budynku na terenie fermy drobiu,
- instalacja wentylacyjna – 192 wentylatory, w tym 156 sztuk wentylatorów bocznych o wydajności 11 000 m³/h każdy oraz 36 sztuk wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
- ujęcie wody podziemnej na potrzeby zakładu, obejmujące 2 studnie (w tym studnia nr 1 jest studnią rezerwową, która może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2) wraz trzykomorowym odstojnikiem wód popłuczynach o pojemności przepływowej 6,4 m³ oraz budynkiem stacji wodociągowej z zespołem hydroforowym i stacją uzdatniania wody,
- zakładowa sieć kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu melioracji szczegółowej,
- linie paszowe.

W obrębie przedmiotowej fermy drobiu znajduje się również budynek administracyjny i gospodarczo-magazynowy.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu stanowi zielen izolacyjna.

4. System karmienia i pojenia drobiu

System karmienia i pojenia drobiu jest zautomatyzowany. Karma brojlerów jako gotowa mieszanka pełnoporcjowa podawana jest z silosów paszowych do mis pokarmowych w kurnikach, w sposób mechaniczny i w pełni zautomatyzowany. Dzięki automatycznemu systemowi rozprowadzania paszy w kurniku istnieje możliwość precyzyjnego dozowania pokarmu mniejszymi porcjami, kilkakrotnie w ciągu dnia. Brojlery żywione są w sposób zrównoważony, spełniający ich wymogi żywieniowe w zakresie potrzeb energetycznych i przyswajalnych aminokwasów. Otrzymują mieszanki paszowe pełnoporcjowe opracowane dla poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego ptaków i dozowane w zależności od ich kondycji i wieku, co zapewnia efektywne przyrosty i właściwe wykorzystanie składników pokarmowych przez ptaki w podawanej paszy. Brojlery żywione są fazowo (starter, grower i finisz), z niższymi zawartościami białka surowego, w formie sypkiej, w których poziom aminokwasów, fosforu, fitazy i fosforanów żywieniowych jest zbilansowany i optymalny dla rozwoju drobiu. Skład paszy jest na bieżąco optymalizowany, w zależności od fazy biologicznego cyklu wzrostu i tuczu stada ptaków, celem osiągnięcia pożądanego przyrostu wagi brojlerów.

We wszystkich fazach żywieniowych brojlery mają nieograniczony dostęp do wody. Do pojenia zastosowany jest mechaniczny w pełni zautomatyzowany system pojenia. Woda podawana jest za pomocą mechanicznych poidel kropelkowych/smoczkowych, pozwalających na zapewnienie ptakom dostawy zawsze czystej i świeżej wody, a także na utrzymaniu suchej ściółki.

5. Dezynfekcja i czyszczenie kurników

Każdy cykl produkcyjny obejmuje około 14 dni przerwy technologicznej tzw. „wypoczynku kurnika” przeznaczonej na czyszczenie, dezynfekcję oraz czynności związane z naprawą lub wymianą uszkodzonych elementów instalacji.

Pierwszą czynnością po zakończeniu tuczu i przekazaniu brojlerów do ubojni jest usunięcie obornika (mieszaniny pomiotu kurzego ze ściółką) z kurników – mechaniczne zgarnianie z powierzchni, po którym następuje czyszczenie ich powierzchni metodą „na sucho”. Polega ona na zdrapywaniu i skrobaniu gumowymi i plastikowymi wycieraczkami powierzchni budynków inwentarskich z resztek paszy i obornika. Następnie prowadzona jest wstępna dezynfekcja poprzez rozsypywanie wapna budowlanego (hydratyzowanego) oraz dezynfekcja kurników za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających (biodegradowalnych) w postaci zamgławiania ich wnętrza. Woda z roztworu środków dezynfekujących używana do procesu zamgławiania ulega odparowaniu. Po zakończonej dezynfekcji właściwej następuje wapnowanie (bielenie) ścian i posadzek kurników roztworem wapna gaszonego. Po wyschnięciu, na tak przygotowaną powierzchnię umieszczana jest ściółka, którą stanowi odpowiedniej jakości słoma.

Po zakończeniu przerwy technologicznej następuje ponowne zasiedlenie kurników jednodniowymi piskletami i kolejny cykl produkcyjny zaczyna się od początku.

6. Gospodarka obornikiem

Chów brojlerów prowadzony jest metodą ściółkową, co wiąże się z wytwarzaniem obornika – mieszaniny odchodów (pomiotu kurzego) z materiałem ściółkowym. Średnioroczna ilość powstającego obornika w całej instalacji w sześciu cyklach produkcyjnych wynosi około 3 060 Mg. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony jest w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermi drobiu. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego będzie on usuwany z kurników, ładowany bezpośrednio na przyczepy ciągnikowe i w całości zbywany rolnikom posiadającym odpowiednią powierzchnię pól na zagospodarowanie nabytej jego ilości do wykorzystania w celu nawożenia gruntów rolnych, na podstawie sporządzonych w formie pisemnej umów cywilnoprawnych. Transport obornika odbywać się będzie w taki sposób, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową. Prowadząca instalację będzie postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj.: ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo wodne, rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

7. Gospodarka wodno-ściekowa

Ferma drobiu wykorzystuje wodę głównie do celów technologicznych (pojenie drobiu, chłodzenie kurników podczas upałów oraz ich dezynfekcję), na potrzeby socjalno-bytowe osób zajmujących się obsługą procesu technologicznego oraz do płukania odżelaziaczy w stacji uzdatniania wody.

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane jest z własnego ujęcia wód podziemnych, ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny. Pobór wody odbywa się za pomocą dwóch studni głębinowych nr 1 i nr 2, wraz z instalacją pompową w postaci pomp głębinowych i przewodów tłocznych, z których podstawową jest studnia nr 2, natomiast studnia nr 1 jest studnią awaryjną i może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2. W obudowie

studni złożonej z kręgów żelbetowych o średnicy 1,4 m na przewodach tłocznych zainstalowane są zawory czerpalne i zawory zwrotne. Ujęcie wody wyposażone jest w urządzenie do pomiaru wielkości przepływu wody – wodomierz, zainstalowany na wylocie z hydroforni i stację uzdatniania wody. Studnie zlokalizowane są na terenie fermi drobiu w Starych Rybitwach, na działce o numerze ewidencyjnym obręb Stare Rybitwy 0008. Wielkość poboru wody podziemnej określana jest na podstawie odczytów wodomierza zainstalowanego na wylocie z hydroforni.

W skali roku zużywa się około 14 161,7 m³ wody.

Zapotrzebowanie wody na fermie drobiu, na poszczególne cele przedstawia poniższa tabelka:

Lp.	Cele poboru wody	Ilość zużytej wody [m ³ /rok]
Cele technologiczne:		
1.	Pojenie drobiu	10 800
2.	Chłodzenie kurników podczas upałów	2 322,4
3.	Dezynfekcja kurników (woda ulegająca odparowaniu)	72
Cele socjalno-bytowe:		54,8
Płukanie filtrów SUW:		912,5
Razem :		14 161,7

Na terenie fermi drobiu powstają:

- ścieki przemysłowe (wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody),
- wody opadowe lub roztopowe,
- ścieki bytowe.

Ścieki przemysłowe stanowią wody z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody. Komplet filtrów poddawany jest procesowi płukania z częstotliwością raz na 5 dni, kolejno po jednym filtrze w odstępach minimum 2 godzin w ciągu jednego dnia. Roczna ilość ścieków przemysłowych określana jest w oparciu o zużycie wody na potrzeby płukania filtrów. Ścieki przemysłowe po oczyszczeniu w trzykomorowym odstojniku wód popłucznych są wprowadzane do kolektora zbierającego wody deszczowe.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów budynków znajdujących się na terenie fermi drobiu, jako powierzchni „umownie czystych”, poprzez rynny dachowe i spustowe oraz z powierzchni dróg komunikacji wewnętrznej, uprzednio podczyszczonych w osadnikach piasku, stanowiących wyposażenie istniejących wpustów deszczowych i studzienek ulicznych ujęte są w zamknięty system kanalizacji deszczowej.

Wody pochodzące ze stacji uzdatniania wody, tj. ścieki przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe kierowane są do urządzenia wodnego – do rowu melioracji szczegółowych – stanowiącego dopływ rzeki Mień (zlewnia Wisły) za pośrednictwem sieci kanalizacyjnej wykonanej z rur zbierających wodę z poszczególnych budynków oraz kolektora zbiorczego, zakończonego wylotem czołowym. Odprowadzanie ich odbywa się za pośrednictwem wylotu, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym obręb 0008 Stare Rybitwy.

Przybliżone współrzędne geograficzne wylotu:

X: 5854661,5

- Y: 6563038,8

Rów melioracyjny zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych obręb 0008 Stare Rybitwy.

Wody opadowe z powierzchni nieutwardzonych przenikają powierzchniowo w grunt, z których znacząca część jest przechwytywana i filtrowana przez zielen trawiastą, której właściwe utrzymanie, jest częścią procesu technologicznego produkcji przemysłowej zwierząt gospodarskich.

8. Źródła emisji substancji do powietrza

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych.

8.1. Źródła emisji zorganizowanej

Technologicznym źródłem emisji zorganizowanej substancji takich jak: amoniak, pyły PM_{2,5} i PM₁₀, śladowe ilości siarkowodoru oraz substancje odorowe jest chów brojlerów o obsadzie 240 000 sztuk w 12 budynkach inwentarskich – kurnikach, w trakcie pojedynczego cyklu produkcyjnego.

Emisja technologiczna następuje za pośrednictwem wentylacji mechanicznej wszystkich budynków inwentarskich, służącej do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Ww. substancje emitowane są do powietrza atmosferycznego przez łącznie 192 wentylatory (emitory oznaczone symbolami od E-1 do E-192), w tym: 156 wentylatorów bocznych o wydajności 11 000 m³/h każdy (po 13 sztuk w każdym z dwunastu budynków inwentarskich) oraz 36 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy po 3 sztuki w każdym z dwunastu budynków inwentarskich). Roczny czas pracy wentylatorów bocznych we wszystkich budynkach inwentarskich wynosi około 7 000 godzin (przez cały okres cykli chowu z wyłączeniem okresu czyszczenia i dezynfekcji). Wentylatory szczytowe załączane są wyłącznie w sytuacjach wystąpienia wysokich temperatur (gdy temperatura w kurnikach przekracza optymalną temperaturę dla fazy chowu i dalszy jej wzrost mógłby mieć negatywny wpływ na zdrowie lub życie ptaków), w okresie około 1 500 godzin w roku. W celu poprawy warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, na emitorach oznaczonych symbolami: E-1, E-2, E-17, E-18, E-33, E-34, E-49, E-50, E-65, E-66, E-91, E-92, E-93, E-97, E-98, E-113, E-114, E-115, E-116, E-129, E-130, E-131, E-132, E-145, E-146, E-161, E-162, E-187, E-188, E-189, E-190, E-191 i E-192 zainstalowano pionowe kanały wyrzutowe (kolanka wylotowe), zapewniające wylot pionowy i większe wyniesienie zanieczyszczeń.

Ponadto, na terenie fermy drobiu występuje emisja zorganizowana z procesów pomocniczych, tj. emisja substancji ze spalania gazu propan w 24 nagrzewnicach gazowych o łącznej mocy 1,74 MW znajdujących się we wszystkich budynkach inwentarskich. Spalanie gazu ziemnego powoduje emisję tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM_{2,5} i PM₁₀) oraz dwutlenku siarki. W kurniku nr 1 oraz w kurnikach od nr 3 do nr 12 znajdują się po 2 nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej pojedynczej nagrzewnicy wynoszącej 70 kW, z których produkty spalania odprowadzane są do atmosfery systemem

wentylacji budynków inwentarskich (emitorami) łącznie z emisją substancji powstających w wyniku procesu technologicznego. W kurniku nr 2 znajdują się 2 nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej pojedynczej nagrzewnicy wynoszącej 100 kW każda, z których produkty spalania odprowadzane są do atmosfery za pomocą dwóch indywidualnych emitorów E-I i E-II o wysokości 4,5 m i średnicy na wylocie d 0,1 m.

8.2. Źródła emisji niezorganizowanej

Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy drobiu jest spalanie paliwa w silnikach pojazdów ciężarowych poruszających się po jej terenie (okresowo samochody firm zewnętrznych dostarczające paszę i pisklęta oraz pojazdy odbierające brojlery i obornik). Eksploatacja pojazdów powodować będzie emisję zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza wraz ze spalinami.

Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy drobiu mogą być zbiorniki na paszę w ilości 12 silosów paszowych, które są szczelnie zamkniętymi cylindrami stalowymi. Proces ich napełniania odbywa się w sposób pneumatyczny, hermetyczny i kontrolowany, niepowodujący zorganizowanej emisji pyłu do powietrza atmosferycznego, ponieważ jest prowadzony z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników na czas rozładunku.

9. Emisja hałasu

Na terenie fermy drobiu występują następujące, bezpośrednie źródła hałasu:

- urządzenia wentylacyjno-grzewcze,
- proces ładowania silosów paszowych,
- proces opróżniania zbiornika na ścieki socjalno-bytowe.

Źródła bezpośrednie emisji hałasu:

Lp.	Pełna nazwa źródła	Poziom A mocy akustycznej źródła [dB]		Czas aktywności źródła [h] w ciągu doby		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła [dB] (w przeliczeniu na czas pracy)	
		<i>dzień</i>	<i>noc</i>	<i>dzień</i>	<i>noc</i>	<i>dzień</i>	<i>noc</i>
1.	Urządzenie wentylacyjno-grzewcze (boczne) – 156 szt.	75,0	75,0	8	1	75,0	75,0
2.	Urządzenie wentylacyjno-grzewcze (szczytowe) – 36 szt.	86,0	86,0	8	1	86,0	86,0

3.	Proces ładowania silosów paszowych – 12 szt.	86,4	-	1	-	77,4	-
4.	Proces opróżniania zbiornika na ścieki socjalno-bytowe – 1 szt.	86,4	-	1	-	77,4	-

10. Charakterystyka energetyczna

Energia elektryczna dostarczana jest z zewnętrznej sieci energetycznej i zużywana na potrzeby funkcjonowania instalacji, zależnie od pory roku i etapu odchowu, jak również od zastosowanych rozwiązań technicznych, tj.: wentylatory mechaniczne, instalacja pojenia i zadawania pasz, automatyka sterująca procesem, oświetlenie. Roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną dla całej instalacji wynosi około 200 MWh.

W przypadku awarii sieci energetycznej uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy 0,2 MW, zlokalizowany w budynku na terenie fermi drobiu.

11. Gospodarka odpadami

Odpadami wytwarzanymi na terenie instalacji są odpady z procesów technologicznych (chowu zwierząt), gospodarki magazynowej, remontowe i eksploatacyjne oraz z funkcjonowania części administracyjnej i zaplecza socjalnego. Odpadu nie stanowią odchody zwierzęce (obornik), które są traktowane jako pełnowartościowy nawóz naturalny do rolniczego wykorzystania.

W przypadku, gdy sztuki padłe zwierząt lub ubite z konieczności będą przeznaczone do składowania na składowisku odpadów, przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, stanowiąc będą odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do których będą stosowane przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Rodzaje odpadów wytwarzanych na fermie drobiu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
6.	17 04 05	Żelazo i stal
7.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki

12. Zagospodarowanie padłych ptaków

Postępowanie z padłymi ptakami na przedmiotowej fermie drobiu będzie zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie stanowią odpadów w rozumieniu przepisów ww. ustawy. Będą one krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w chłodni zlokalizowanej na terenie gospodarstwa w chłodziarce, szczelnie zamkniętej, usytuowanej na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieupoważnionych osób, a następnie, w ciągu 48 godzin, przekazywane do wykwalifikowanego odbiorcy.

13. Parametry pracy instalacji i urządzeń przy normalnej i zmniejszonej wydajności produkcji

Maksymalny czas pracy instalacji w ciągu roku, w którym prowadzony jest chów drobiu – brojlerów kurzych wynosi 7 000 godzin (292 dni w roku) – tyle trwa chów, w pozostałym czasie panuje tzw. pustka sanitarna (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu). Istnieje możliwość ograniczenia produkcji poprzez wyłączenie z produkcji np. jednego kurnika, bowiem ich użytkowanie jest od siebie niezależne. Zatem w przypadku nie obsadzenia jednego lub więcej kurników zużycie wody, zużycie energii elektrycznej, ilość powstających odpadów (zwierzęta padłe) oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza będą mniejsze o ilości, jakie przypadają na dany kurnik.

14. Parametry pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych można zaliczyć rozruch i zatrzymanie instalacji, jednak w przypadku fermy drobiu rozruch i zatrzymanie instalacji jest stałym elementem cyklu produkcyjnego instalacji.

Każdorazowe wstawienie obsady kurnika można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe i następującą po zbyciu stada przerwę technologiczną na czyszczenie i dezynfekcję oraz przygotowanie kurników do kolejnego wstawienia – za zatrzymanie instalacji.

Za warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych uważa się przerwy w zaopatrzeniu w energię elektryczną, ciepło lub wodę.

Przerwa w zaopatrzeniu w energię elektryczną – brak energii powoduje zatrzymanie całego systemu zaopatrzenia w wodę, podawania paszy, ogrzewania i wentylacji oraz oświetlenia kurników. Brak wentylacji kurnika powoduje wzrost koncentracji gazów w budynku oraz

zachwianie równowagi termicznej w budynkach, co wpływa na ilość upadków ptaków. W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu ferma drobiu posiada awaryjne zasilanie z agregatu prądotwórczego o mocy 0,2 MW.

Przerwa w dostawie ciepła – brak energii cieplnej i utrzymywanie się przez dłuższy czas niskich temperatur może spowodować wyziębienie organizmów ptaków, co w efekcie prowadzi do padnięć. W przypadku fermy stałe dostawy gazu ziemnego zabezpieczają dostawcy paliw.

Przerwa w dostawie wody – brak wody do pojenia jest szczególnie niebezpieczny ze względu na możliwość doprowadzenia do przegrzania organizmów zwierząt. System odpowiedzialny za pojenie ptactwa doprowadza do poideł wodę, jak również umożliwia dawkowanie leków i szczepionek, co pozwala na zapobieganie ewentualnym chorobom i zgonom ptaków. Zaopatrzenie obiektów w wodę odbywa się poprzez własne ujęcie wody.

Wielkość emisji w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych będzie niższa niż emisji w warunkach normalnego funkcjonowania, z wyjątkiem ilości odpadów w sytuacji upadku całej obsady fermy. W związku z tym, nie ustala się maksymalnego, dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia urządzeń, a także warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach, a także odrębnych warunków wytwarzania odpadów.

15. Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały i media	J.m.	Produkcja i zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	3 440,2
2.	Wytwarzany obornik	Mg	3 060
3.	Zużycie ściółki	Mg	150
4.	Zużycie paszy	Mg	6 000
5.	Zużycie wody	m ³	14 161,7
6.	Zużycie gazu propan-butan	l	225 000
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	200
8.	Zużycie środków dezynfekcyjno-czyszczących w postaci:		
	- płynnej	m ³	0,06
	- stałej	Mg	0,3

4. W pkt III decyzji zmienia się ppkt 1 i nadaje brzmienie:

III.1. Dopuszczalne do wprowadzenia do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania

Z uwagi na możliwość pracy emitorów w dwóch wariantach technologicznych, tj. praca wyłącznie wentylatorów bocznych lub łączna praca wentylatorów bocznych oraz

szczytowych (zgodnie z założeniami technologicznymi i koniecznością dotrzymania podstawowych wymogów prowadzonego procesu chowu), wielkość emisji określono w rozbięciu na dwa warianty, przy uwzględnieniu czasu ich trwania.

Wariant I – praca wyłącznie emitorów bocznych – przez okres 5 500 h/rok, z wyłączeniem okresu czyszczenia

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja pyłów i gazów z każdego, pojedynczego emitora [kg/h]
Kurnik nr 1, Kurniki od nr 3 do nr 12	E-1 – E-13; E-33 – E-45; E-49 – E-61; E-65 – E-77; E-81 – E-93; E-97 – E-109; E-113 – E-125; E-129 – E-141; E-145 – E-157; E-161 – E-173; E-177 – E-189 (emitory boczne)	Amoniak	0,01011
		Siarkowodór	0,00051
		Pył całkowity	0,00793
		Pył zawieszony PM10	0,00762
		Pył zawieszony PM2,5	0,00714
		Dwutlenek azotu	0,00255
		Dwutlenek siarki	0,00005
		Tlenek węgla	0,00169
Kurnik nr 2	E-17 – E-29 (emitory boczne)	Amoniak	0,01011
		Siarkowodór	0,00051
		Pył całkowity	0,00791
		Pył zawieszony PM10	0,00760
		Pył zawieszony PM2,5	0,00712

Wariant II – jednoczesna praca emitorów bocznych i szczytowych – przez okres 1 500 h/rok

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja pyłów i gazów z każdego, pojedynczego emitora [kg/h]
	E-1 – E-13; E-17 – E-29; E-33 – E-45; E-49 – E-61; E-65 – E-77;	Amoniak	0,00556
		Siarkowodór	0,00028

Kurniki od nr 1 do nr 12	E-81 – E-93; E-97 – E-109; E-113 – E-125; E-129 – E-141; E-145 – E-157; E-161 – E-173; E-177 – E-189 (emitory boczne)	Pył całkowity	0,00435
		Pył zawieszony PM10	0,00418
		Pył zawieszony PM2,5	0,00392
	E-14 – E-16; E-30 – E-32; E-46 – E-48; E-62 – E-64; E-78 – E-80; E-94 – E-96; E-110 – E-112; E-126 – E-128; E-142 – E-144; E-158 – E-160; E-174 – E-176; E-190 – E-192 (emitory szczytowe)	Amoniak	0,01971
		Siarkowodór	0,00099
		Pył całkowity	0,01543
		Pył zawieszony PM10	0,01481
		Pył zawieszony PM2,5	0,01389

5. W pkt III decyzji zmienia się ppkt 1.1 i nadaje brzmienie:

1.1. Dopuszczalna roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza z całej instalacji dla maksymalnej obsady

Nazwa substancji	Wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	11,040
Siarkowodór	0,552
Pył całkowity	8,659
Pył zawieszony PM10	8,313
Pył zawieszony PM2,5	7,795
Dwutlenek siarki	0,041
Dwutlenek azotu	2,267
Tlenek węgla	1,503

6. W pkt III decyzji dodaje się ppkt 1.2 o następującym brzmieniu:

1.2. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,8 kg

Parametr	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,046

*Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony na podstawie załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE

7. W pkt III decyzji dodaje się ppkt 1.3 o następującym brzmieniu:

1.3. Źródła powstawania lub miejsca wprowadzania do powietrza substancji

Źródła emisji i charakterystyka emitorów:

Lp.	Nr budynku	Ilość emitorów (oznaczenie i rodzaj)	PARAMETRY EMITORÓW			Czas pracy emitorów w roku [godz.]
			Wysokość h [m]	Przekrój d [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	
1.	Kurnik nr 1	E-1 – E-2 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-3 – E-13 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-14 – E-16 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
2.	Kurnik nr 2	E-17 – E-18 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-19 – E-29 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-30 – E-32 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
3.	Kurnik nr 3	E-33 – E-34 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-35 – E-45 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000

		E-46 – E-48 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
4.	Kurnik nr 4	E-49 – E-50 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-51 – E-61 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-62 – E-64 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
5.	Kurnik nr 5	E-65 – E-66 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-67 – E-77 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-78 – E-80 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
6.	Kurnik nr 6	E-81 – E-90 boczny (10 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-91 – E-93 boczny (3 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-94 – E-96 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
7.	Kurnik nr 7	E-97 – E-98 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-99 – E-109 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-110 – E-112 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
8.	Kurnik nr 8	E-113 – E-116 boczny (4 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000

		E-117 – E-125 boczny (9 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-126 – E-128 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
9.	Kurnik nr 9	E-129 – E-132 boczny (4 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-133 – E-141 boczny (9 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-142 – E-144 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
10.	Kurnik nr 10	E-145 – E-146 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-147 – E-157 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-158 – E-160 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
11.	Kurnik nr 11	E-161 – E-162 boczny (2 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-163 – E-173 boczny (11 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-174 – E-176 szczytowy (3 szt.)	1,6	1,4 x 1,4	0,0	1 500
12.	Kurnik nr 12	E-177 – E-186 boczny (10 szt.)	2,0	0,63	0,0	7 000
		E-187 – E-189 boczny (3 szt.)	2,4	0,63	9,81	7 000
		E-190 – E-192 szczytowy (3 szt.)	2,0	1,4 x 1,4	5,67	1 500

8. W pkt III decyzji zmienia się ppkt 2 i nadaje brzmienie:

2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzeta padłe i ubite z konieczności	170,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,300
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200
6.	17 04 05	Żelazo i stal	2,000
7.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	0,100

9. W pkt III decyzji dodaje się ppkt 2.1 o następującym brzmieniu:

2.1. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazyn Pojemniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzeta padłe i ubite z konieczności	Chłodnia Pojemnik
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn Kosze, pojemniki
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	

5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac magazynowy Pojemniki, luzem
7.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Plac magazynowy Pojemniki

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. Podstawową zasadą gospodarki odpadami będzie czasowe ich magazynowanie do momentu zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej w sposób niestwarający zagrożenia dla środowiska (np. poprzez potencjalne zanieczyszczenie gruntów, wód lub powietrza). Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Prowadząca instalację posiada tytuł prawny. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są do zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym w przypadku określonych rodzajów odpadów.

10. W pkt III decyzji dodaje się ppkt 2.2 o następującym brzmieniu

2.2. Skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów oraz sposób ich zagospodarowania:

Lp.	Kod odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Sposób zagospodarowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 13*	Odpad stanowią zużyte źródła światła powstające na terenie instalacji – zużyte żarówki energooszczędne, które zawierają m.in. rtęć. Odpad stanowi również zużyty i niesprawny sprzęt elektroniczny (np. monitory, zasilacze awaryjne), które zbudowane są z mieszaniny różnych metali i ich stopów, głównie stali, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

		Źródło powstawania odpadów: wymiana zużytych źródeł światła oraz wymiana i naprawy urządzeń elektrycznych i sprzętu elektronicznego.	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
2.	15 01 01	Odpad stanowią opakowania z kartonu, tektury falistej oraz papieru po wapnie gaszonym. Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpad jest łatwopalny, narażony na działanie wody lub wilgoci zawartej w powietrzu – ulega rozwłóknieniu. Źródło powstawania odpadów: opakowania po wapnie gaszonym.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. lub Przekazywane odbiorcom indywidualnym.
3.	15 01 02	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych, np. folia polietylenowa, pojemniki i worki po środkach dezynfekcyjnych czy środkach czystości. Tworzywa sztuczne wykazują dużą odporność chemiczną, są nierozpuszczalne w wodzie i kwasach nieorganicznych, ulegają degradacji pod wpływem niektórych związków organicznych. Są mało odporne na działanie temperatury, topią się i zapalają. Nie przewodzą prądu elektrycznego. Źródło powstawania odpadów: opakowania po środkach dezynfekcyjnych, środkach czystości.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
4.	15 02 03	Odpady stanowi zużyte czyściwo powstające w wyniku czyszczenia urządzeń oraz zużyta odzież ochronna – fartuchy, obuwie, rękawice itp.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

		<p>Główny skład chemiczny odpadu stanowi mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych z domieszkami zanieczyszczeń.</p> <p>Źródło powstawania odpadów: procesy pomocnicze.</p>	
5.	16 02 14	<p>Odpad stanowią różnego rodzaju urządzenia elektryczne i elektroniczne.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowi mieszanina metali, tworzyw sztucznych, kabli, materiałów izolacyjnych.</p> <p>Źródło powstawania odpadów: wymiana i naprawy urządzeń elektrycznych i sprzętu elektronicznego.</p>	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
6.	17 04 05	<p>Odpady powstawać będą w wyniku prowadzonych prac remontowych i modernizacyjnych urządzeń, instalacji i obiektów eksploatowanych na terenie fermy drobiu.</p> <p>W skład odpadów wchodzi wyeksploatowane części, elementy maszyn, urządzeń, obiektów, elementy budowlane i konstrukcyjne ze stali konstrukcyjnej, narzędziowej, nisko i wysokostopowej z dodatkami uszlachetniającymi, których podstawowym składem jest żelazo, węgiel, mangan, krzem, chrom, nikiel i wanad.</p> <p>Źródło powstawania odpadów: remonty lub modernizacja instalacji oraz likwidacja aparatury i urządzeń.</p>	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. lub Przekazywane odbiorcom indywidualnym.
7.	19 09 01	<p>Źródło powstawania odpadów: czyszczenie i prace konserwacyjne odstajnika wód popłuczynach w stacji uzdatniania wody.</p>	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do

			zagospodarowania.
--	--	--	-------------------

11. W pkt III decyzji dodaje się ppkt 2.3 o następującym brzmieniu:

2.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Prowadząca instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu przeciwpożarowego pn. „Operat pożarowy dla Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski” opracowanego w maju 2019 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodnionego postanowieniem
Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie z dnia 12 czerwca 2019 roku, znak: PZ.5585.8.2.19.

12. W pkt III decyzji zmienia się tytuł punktu 3 i nadaje brzmienie:

3. Dopuszczalna ilość pobieranej wody podziemnej z własnego ujęcia zlokalizowanego na terenie fermy drobiu w miejscowości Stare Rybitwy oraz ilość ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody wprowadzanych do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowych

13. W pkt III decyzji zmienia się ppkt 3.1 i nadaje brzmienie:

3.1. Dopuszczalna ilość pobieranej wody podziemnej na cele technologiczne, płukanie odżelaziaczy SUW oraz cele socjalno-bytowe w m³ z ujęcia wód czwartorzędowych wynosi:

$$Q_{\max.s} \approx 0,17 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dop.}\dot{s}.r} = 38,9 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.}\dot{r}} = 14\,200 \text{ m}^3/\text{r}$$

w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących:

$Q = 62,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,0 \text{ m}$ – dla studni podstawowej nr 2, lub

$Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,85 \text{ m}$ – dla studni rezerwowej nr 1, która może być eksploatowana w ramach zasobów studni nr 2.

14. W pkt III decyzji zmienia się ppkt 3.2.2 i nadaje brzmienie:

3.2.2. Ilość ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody – wód popłucznych (tj. ścieków przemysłowych) wprowadzanych do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowych, po uprzednim oczyszczeniu w odstojniku trzykomorowym, wynosi:

$$Q_{\text{smax}} = 0,00014 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 12,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop. r}} = 912,5 \text{ m}^3/\text{r}$$

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w wodach pochodzących ze stacji uzdatniania wody wprowadzanych do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowych nie mogą przekraczać:

- zawiesin ogólnych 35 mg/l,
- żelaza ogólnego 10 Fe/l.

15. W pkt III decyzji wykreśla się w całości ppkt 3.2.3 decyzji: „Ilość, stan i skład ścieków bytowych surowych w m³/dobę, odprowadzanych do zbiornika bezodpływowego a następnie okresowo odbieranych pojazdem asenizacyjnym przez zakład komunalny i wprowadzanych do urządzeń gminnej oczyszczalni ścieków (na podstawie odrębnej umowy).”

16. W pkt III decyzji wykreśla się w całości ppkt 3.2.4 decyzji: „Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych (wód myjących z kurników) surowych w m³ wytwarzanych okresowo, odprowadzanych do trzech zbiorników bezodpływowych a następnie okresowo odbieranych pojazdem asenizacyjnym przez zakład komunalny i wprowadzanych do urządzeń gminnej oczyszczalni ścieków (na podstawie odrębnej umowy).”

17. Zmienia się pkt IV decyzji i nadaje brzmienie:

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji do chowu drobiu objętej pozwoleniem, w warunkach odbiegających od normalnych.

1. Emisja gazów do powietrza. Dodatkowym źródłem emisji w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania jest agregat prądotwórczy o mocy 0,2 MW.

2. Emisja odpadów w warunkach odbiegających od normalnych (choroba stada) związana jest z likwidacją całego stada, tj. aktualnej obsady budynków inwentarskich bądź likwidacją obsady konkretnego kurnika, w którym choroba wystąpiła. W przypadku wystąpienia choroby należy postępować ściśle wg wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla miejsca położenia fermy drobiu oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa. Zwłoki zwierząt nie będą magazynowane na terenie fermy. Powstałe podczas masowego upadku zwierzęta, ze względu na swe chorobotwórcze właściwości, bezpośrednio po powstaniu, przekazywane będą odbiorcom posiadającym zezwolenie właściwego organu administracji do spraw ochrony środowiska na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki tego rodzaju odpadami. Transport odpadu zapewniać będzie ich odbiorca.

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Jednorazowa maksymalna ilość
-----	-----	---------------	------------------------------

			odpadów z całej instalacji [Mg]
<i>Odpad niebezpieczny</i>			
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	564,0

18. Wykreśla się w całości pkt V decyzji: „**ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII Z INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM.**”

19. Wykreśla się w całości pkt VI decyzji: „**SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI ORAZ MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWORZONYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI.**”

20. Zmienia się zapis pkt VII decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VII. Zakres i sposób monitorowania instalacji

1. Monitoring emisji do powietrza

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza prowadzone będzie z częstotliwością raz w roku i polegać będzie na obliczeniach wielkości emisji przeprowadzonych na podstawie obsady obiektów inwentarskich oraz stosowanych wskaźników wielkości emisji zawartych w wiarygodnych źródłach literaturowych (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza prowadzone będzie z częstotliwością raz w roku i polegać będzie na obliczeniach wielkości emisji przeprowadzonych na podstawie obsady obiektów inwentarskich oraz stosowanych wskaźników wielkości emisji zawartych w wiarygodnych źródłach literaturowych (BAT 27).

2. Monitoring pobieranej i wykorzystywanej wody

1) Pomiar ciągły ilości pobieranej wody surowej i wody uzdatnionej oraz ewidencjonowanie ilości pobieranej wody ze stanu wodomierza w książce eksploatacji z częstotliwością jeden raz na miesiąc.

Wykonywanie pomiaru zwierciadła wody w studniach (statycznego i dynamicznego) oraz ewidencjonowanie wyników pomiarów w książce eksploatacji z częstotliwością jeden raz na rok.

Wykonywanie badań jakości wody ze studni nr 1 i studni nr 2 zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

2) Pomiar ilości wody zużywanej na cele instalacji prowadzony będzie z częstotliwością raz na dobę za pomocą wodomierza głównego.

Ewidencjonowanie wyników pomiarów wody wraz z podaniem daty i godziny odczytu, oznaczenia wodomierza oraz podpisem osoby dokonującej odczytu.

3. Monitoring ścieków przemysłowych i wód opadowych lub roztopowych

1) Analiza jakości ścieków przemysłowych (wód popłucznych) odbywać się będzie co najmniej raz na dwa miesiące, w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu tj. zawiesin ogólnych i żelaza ogólnego.

Ilość ścieków przemysłowych określana jest w oparciu o zużycie wody na potrzeby płukania filtrów.

Miejsce poboru prób do kontroli – studzienka kontrolna za osadnikiem ścieków, przed wprowadzeniem ścieków do kolektora wód deszczowych.

2) Ocena warunków emisji zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do środowiska dokonywana będzie na podstawie przeprowadzanych co najmniej dwa razy do roku przeglądów i kontroli zakładowej sieci kanalizacyjnej i urządzeń oczyszczających a czynności z nimi związane zostaną odnotowywane w zeszycie eksploatacji urządzeń. Za właściwe terminy dokonywania przeglądów urządzeń oczyszczających uznaje się okres: po wiosennych roztopach i po letnich deszczach nawalnych.

Miejsce poboru prób do kontroli – wylot kanalizacji deszczowej w skarpie rowu melioracji szczegółowych.

4. Monitoring procesu technologicznego

1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu oraz fosforu wydalanych w oborniku realizowane będzie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu, sporządzonego na podstawie ilości spożywanej paszy, zawartości surowego białka w diecie, całkowitej zawartości fosforu i produktywności zwierząt lub poprzez stosowaną analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane co najmniej raz w roku (BAT 24).

2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29):

- zużycia wody – na podstawie odczytów wskazań licznika wodomierza głównego z częstotliwością raz na dobę,
- zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów wskazań licznika łącznie dla całej fermy drobiu, raz w roku,
- zużycia paliwa – nie dotyczy, na fermie nie ma własnych pojazdów,
- liczby obsady zwierząt podczas cykli produkcyjnych na podstawie rejestrów – ilość upadków (codziennie), ilość sprzedanego żywca drobiowego,
- zużycia paszy – na podstawie istniejących rejestrów dostaw, na zakończenie każdego cyklu produkcyjnego,
- ilości wyprodukowanego obornika.

5. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII.1-4 decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi

ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminach wynikających z przepisów prawa a określonego w pkt VII.1 i pkt VII.4 corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

21. W pkt VIII decyzji wykreśla się ppkt 2.

22. W pkt VIII decyzji dodaje się ppkt 10 o następującym brzmieniu:

10. zaplanowania i wykonania pasów zieleni izolacyjnej od strony południowej i południowo-zachodniej kurników, o przewidywanej łącznej długości zaplanowanych odcinków minimum 230 m oraz szerokości minimum 3 m.

23. Zmienia się w całości pkt X decyzji i nadaje brzmienie:

X. Techniczne i organizacyjne metody osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej (BAT 1).

2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, chowu zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).

3. Stosowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, głównie w odniesieniu do zanieczyszczenia wód podziemnych, gruntowych i powierzchniowych ziemi (BAT 2c).

4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym, systemów dostarczania wody i paszy, systemów wentylacji i czujników temperatury, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy, kwitowane protokołem pokontrolnym przetrzymywanym w dokumentacji na terenie fermy drobiu (BAT 2d).

5. Krótkotrwałe przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych, zamkniętych chłodniach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, zlokalizowanych na utwardzonych powierzchniach, w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).

6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3), w wyniku:

- zmniejszenia zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
- żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji.

Powiązany z BAT całkowity wydany azot (N) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku brojlerów wynosi 0,2-0,6 kg N wydalonego/stanowisko /rok.

7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) poprzez:

- żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
- stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. enzymu fitazy),
- wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.

Powiązany z BAT całkowity wydany fosfor (P) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku brojlerów wynosi 0,05-0,25 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego, poprzez:

- prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie odczytu wodomierza głównego,
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa,
- stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (poidła kropelkowe/smoczkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
- optymalny system czyszczenia budynków inwentarskich, tj. dokładne usuwanie resztek obornika mechanicznie, czyszczenie metodą „na sucho” oraz dezynfekcja wstępna i zasadnicza.

9. Na terenie instalacji nie powstają ścieki z mycia budynków inwentarskich – mycie budynków inwentarskich odbywa się metodą „na sucho” (BAT 6).

10. Odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego, bezodpływowego, wybieralnego zbiornika (BAT 7).

11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8), w wyniku:

- stosowania zautomatyzowanej, wysokosprawnej wentylacji mechanicznej i naturalnej oraz nagrzewnic gazowych,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji,
- zastosowania odpowiedniej izolacji termicznej ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt w pełni ścieloną podłogą,
- automatycznego sterowania instalacjami oświetlenia oraz wykorzystywania energooszczędnego oświetlenia,
- stosowania naturalnej wentylacji (otwory w ścianach).

12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:

- wykonywanie hałaśliwych czynności, tj. ładowanie silosów paszowych w porze dziennej,

– wyposażenie budynków inwentarskich w wysokosprawne i cichobieżne wentylatory.

13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:

- wykorzystanie na ściółkę odpowiedniej jakości słomy,
- rozproszanie świeżej ściółki w sposób ograniczający pylenie,
- podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy,
- stosowanie sposobów zadawania paszy ograniczających pylenie, np. wykorzystywanie paszy kruszonej oraz granulowanej,
- napełnianie silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników,
- eksploatacja systemu wentylacji mechanicznej w taki sposób, aby nie powodował zbyt wysokiego natężenia przepływu powietrza, która nie będzie powodowała porywania części stałych ściółki,
- zmniejszenie stężenia pyłu poprzez zastosowanie w budynku zamgławiania przy pomocy wody.

14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) poprzez:

- wyposażenie w automatyczny system pojenia, który zapewnia zminimalizowanie zawilgocenia ściółki,
- system wentylacji zaprojektowany w taki sposób, aby nie powodował zbyt intensywnego (o dużej prędkości) ruchu powietrza przy podłożu,
- zapewnienie racjonalnej wymiany powietrza w budynkach inwentarskich przy jednoczesnym zachowaniu m.in. odpowiedniej prędkości powietrza obiegowego,
- okresowe usuwanie obornika z budynków inwentarskich – obornik nie jest magazynowany na terenie fermy,
- utrzymywanie czystości na terenie fermy drobiu, w tym kompleksowe czyszczenie i dezynfekcja obiektów w trakcie trwania przerw technologicznych.

15. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym, poprzez stosowanie wymuszonego osuszania ściółki (wentylacja mechaniczna z nagrzewnicami do ogrzewania powietrza) i niewyciekowego systemu pojenia (poidła kropelkowe/smoczkowe).

16. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, w wyniku:

- prowadzenia racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
 - przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - magazynowania odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach i zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych,
 - kontroli ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.
- stanowiące załącznik do niniejszej decyzji.

24. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2007 roku, znak: WSRiRW/DW-I-BL/6618/24/06/07, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 lutego 2016 roku, znak:

ŚG-IV.7222.65.2014.AK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 17 sierpnia 2018 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek reprezentowanej przez pełnomocnika – w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2007 roku, znak: WSRiRW/DW-I-BL/6618/24/06/07 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski.

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 pkt 6 ppkt 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 r. poz. 1973 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.

Zgodnie z art. 210 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawczyni wniosła opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy, wyliczoną w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183). Do wniosku dołączono również dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji wraz z oświadczeniem celem ustalenia jej wysokości, pełnomocnictwo udzielone do reprezentowania Wnioskodawczyni w przedmiotowej sprawie oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za jego złożenie.

Wnioskodawczyni została wezwana do uzupełnienia braków formalnych wniosku a w toku postępowania wyjaśniającego do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest dokumentacja opracowana przez

tj. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy (dawniej Rybitwy), gmina Bobrowniki, powiat lipnowski – instalacja chowu brojlerów.”

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania

administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) 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 wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

W wyniku merytorycznej analizy wniosku organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, w związku z zaistniałymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację, a także obejmuje zmiany wynikające ze zwiększenia ilości wprowadzanych do kurników brojlerów bez ich rozbudowy oraz ilości cykli produkcyjnych w ciągu roku. Zasiedlanie kurników większą ilością kurczaków niż do tej pory, bez ich rozbudowy oraz prowadzenie pojedynczego cyklu chowu zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki rolniczej oraz wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.) oraz dyrektywy Rady 2007/43/WE z dnia 28 czerwca 2007 roku w sprawie ustanowienia minimalnych zasad dotyczących ochrony kurcząt utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa będzie możliwe, dzięki wprowadzeniu w trakcie trwania pojedynczego cyklu chowu ubiórek, w zależności od preferowanej wagi brojlera.

Ww. przedsięwzięcie zostało zrealizowane w oparciu o decyzję Wójta Gminy Bobrowniki z dnia 25 czerwca 2021 roku, znak: UG.6020.1.1.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie obsady na Fermie Drobiu – instalacji chowu brojlerów zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski.”

Ponieważ zwiększana skala działalności fermy drobiu o 60 000 stanowisk, sama w sobie kwalifikuje ją jako instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (następuje zwiększenie obsady powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu), planowana zmiana stanowi „istotną” zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z zaistniałymi zmianami w sposobie funkcjonowania instalacji IPPC, zmianie uległy warunki korzystania ze środowiska, w szczególności wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, ilości pobieranej wody oraz zużycia niektórych wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

Z przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, że posiada tytuł prawny do władania przedmiotową instalacją. Mając na uwadze powyższe, w decyzji dokonano zmiany oznaczenia Prowadzącego instalację.

Tut. organ pismem z dnia 3 sierpnia 2022 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.6.2018 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Strony oraz umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku w sprawie wydania decyzji – zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 30 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej informacji na tablicach ogłoszeń Wnioskodawczyni, Urzędu Gminy Bobrowniki, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Pismem z dnia 22 lipca 2019 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.6.2018 zwrócono się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedstawionym operacie przeciwpożarowym opracowanym w maju 2019 roku dla fermy drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

¹ uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie z dnia 12 czerwca 2019 roku, znak: PZ.5585.8.2.2019. Postanowieniem z dnia 20 sierpnia 2019 roku, znak: PZ.5585.8.6.19 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany niniejszej decyzji, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, gdyż pozwolenie zintegrowane obejmuje zakresem szczególne korzystanie z wód, w tym wprowadzanie ścieków (wód popłuczynach) do ziemi. Dlatego też pismem z dnia 6 lutego 2019 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.6.2018 zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze powyższe, organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o pisemne wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji we wnioskowanym zakresie oraz przesłanie stanowiska, w terminie 14 dni od daty doręczenia pisma.

Strona wyraziła zgodę na zmianę powyższej decyzji w piśmie z dnia 1 marca 2019 roku, znak: GD.RZŚ.436.1.6.2019.JS.

Dotychczas, prowadzony chów drobiu w dwunastu budynkach inwentarskich obejmował łącznie 180 000 sztuk brojlerów kurzych, tj. 720 DJP na jeden cykl produkcyjny, a obecnie chów drobiu obejmuje ogółem 240 000 sztuk brojlerów kurzych, tj. 960 DJP. Zwiększyła się również ilość realizowanych cykli produkcyjnych z 5 na 6 w ciągu roku.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w dwunastu budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach gazowych zlokalizowanych w tych budynkach, a także procesem załadunku paszy do silosów oraz innych procesów pomocniczych. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach w kurniku nr 1 oraz w kurnikach od nr 3 do nr 12 odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji budynków inwentarskich, łącznie z emisją substancji powstających w trakcie procesu technologicznego. Dwie nagrzewnice zlokalizowane w budynku inwentarskim nr 2 posiadają odrębne emitory, dla których nie ma obowiązku określenia dopuszczalnych wielkości emisji substancji w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Obliczenia dla substancji emitowanych z poszczególnych budynków inwentarskich w procesach technologicznych – proces chowu brojlerów i energetycznych – spalanie paliwa gazowego w nagrzewnicach przedstawiono z podziałem na dwa warianty pracy. Wariant pierwszy dotyczy pracy wyłącznie emitorów bocznych oraz nagrzewnic przez okres 5 500 h w roku (z wyłączeniem nagrzewnic znajdujących się w kurniku nr 2) oraz wariant drugi dotyczy jednocześnie pracy emitorów bocznych i szczytowych przez okres 1 500 h/rok (z wyłączeniem wszystkich nagrzewnic).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

W przypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne na terenie instalacji zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 0,2 MW, stanowiący odrębną instalację.

Nie uległa zmianie liczba silosów paszowych, które są szczelnie zamkniętymi cylindrami stalowymi. Proces ich napełniania odbywa się w sposób pneumatyczny, nie powodujący emisji pyłu do powietrza atmosferycznego, ponieważ jest prowadzony z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników na czas rozładunku. W związku z powyższym, w sentencji decyzji nie określono dopuszczalnej wielkości emisji dla silosów.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej uwzględniającej wszystkie źródła hałasu wynika, że wyliczona maksymalna wielkość poziomu hałasu, dla terenów chronionych akustycznie, mieści się w warunkach dla dopuszczalnej wartości poziomu hałasu dla pory

dnia i nocy, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwemu organom.

Za zgodny z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2022 poz. 699 ze zm.) tut. organ uznał przedstawiony przez Stronę sposób postępowania i zagospodarowania odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Zmiana obejmowała zarówno ilości, rodzaje, jak i sposób zagospodarowania powstających odpadów. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny, zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska, w specjalnie wydzielonych do tego miejscach. Odpady są magazynowane w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania. W zależności od docelowego sposobu wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania wytworzonych odpadów są one przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom.

Zwiększeniu uległa roczna ilość powstającego na fermie drobiu odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności z 25 Mg na 170 Mg. Ponadto, do decyzji dodano odpad niebezpieczny o kodzie 02 01 80* – zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne, powstający w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych, w jednorazowej maksymalnej ilości do 564 Mg. Emisja odpadów w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych spowodowana będzie chorobą stada, związaną z likwidacją obsady konkretnego kurnika, w którym choroba wystąpiła.

Zgodnie z art. 2 pkt 9 i 10 ww. ustawy jej przepisów nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych oraz do zwłok zwierzęcych, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zwierzęta padłe i ubite z konieczności w zależności od sposobu ich zagospodarowania przez odbiorców będą alternatywnie stanowiły odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego niestanowiący odpadu, tj. wyłączony spod działania ustawy o odpadach. Będzie to miało miejsce wyłącznie podczas ich przekazywania do zakładu utylizacyjnego, w którym proces przetwarzania nie jest prowadzony przy zastosowaniu termicznego przekształcania, nie są one wykorzystywane do produkcji biogazu lub kompostowni, ani nie są one przewidziane do składowania na składowisku. Z uwagi

na powyższe, potwierdzenie odbioru ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (niestanowiących odpadów) następować będzie wyłącznie w oparciu o dokument handlowy (poza ewidencją odpadów). Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Wytwarzany na fermie drobiu obornik, w zwiększonej średniorocznej ilości do około 3 060 Mg, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jest rolniczo wykorzystywany jako nawóz naturalny do nawożenia pól i w całości zbywany rolnikom na podstawie stosownych umów do rolniczego wykorzystania.

Zwiększenie obsady fermy wiąże się również ze zwiększoną ilością poboru wody dla potrzeb instalacji. Zatem przy maksymalnej obsadzie fermy drobiu 240 000 stanowisk, zapotrzebowanie wody wyniesie około 14 161,7 m³/rok.

Czyszczenie budynków inwentarskich odbywać się będzie metodą „na sucho”, w związku z powyższym na terenie fermy nie będą powstawać ścieki z higienizacji budynków inwentarskich.

Ścieki bytowe, które powstają poza instalacją, odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego wybieralnego zbiornika o pojemności 96 m³ i okresowo wywożone do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków przez odbiorcę posiadającego odpowiednie zezwolenia na transport nieczystości płynnych na podstawie zawartej umowy.

Zwiększenie obsady fermy drobiu wpłynie również na zwiększenie rocznej ilości zużycia paszy dla zwierząt z 3 880 Mg na 6 000 Mg.

W zakresie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczności opracowania raportu początkowego w myśl art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Prawo ochrony środowiska. Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko jest nieznaczne. Biorąc pod uwagę małe ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych substancjami stosowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz stosowanymi zabezpieczeniami organ przychylił się do stanowiska Wnioskodawczyni, że eksploatacja instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy nie wymaga potrzeby sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

W trakcie przedmiotowego postępowania administracyjnego, w dniu 3 sierpnia 2020 roku do tut. organu wpłynął wniosek | reprezentowanej przez pełnomocnika – o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego. Powyższe podyktowane było obowiązkiem nałożonym w wezwaniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 października 2019 roku, znak: ŚG-I-P.7222.4.58.2018 w związku z przeprowadzoną analizą warunków pozwolenia zintegrowanego w odniesieniu do spełniania wymagań określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Sprawę zarejestrowano pod znakiem ŚG-I-P.7222.2.34.2020. W celu wydania jednej decyzji rozstrzygającej w obu postępowaniach administracyjnych pismem z dnia 6 września 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.6.2018 zawiadomiono Wnioskodawczynię o połączeniu

w jedno dwóch postępowań administracyjnych w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz poinformowano, iż sprawa będzie prowadzona pod znakiem: ŚG-I-P.7222.2.6.2018.

W aktualizacji wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego opracowanego w kwietniu 2022 roku przedstawiono spełnienie przez instalację wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane techniki chowu są zgodne z technologią chowu drobiu określoną w konkluzjach BAT. W związku z powyższym, w decyzji doprecyzowano techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zaktualizowano sposób i częstotliwość monitorowania instalacji. Ponadto, określono dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku, wyrażoną jako BAT-AEL, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku. Określony w niniejszym pozwoleniu BAT-AEL mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2. załącznika do ww. decyzji, stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy jednak prowadzić monitorowanie emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

Przedmiotowa instalacja położona jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

Prowadzący instalację jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

W oparciu o art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach. Prowadząca instalację winna przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu przeciwpożarowego pn. „Operat pożarowy dla Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy (dawniej Rybitwy), gmina Bobrowniki, powiat lipnowski” opracowanego w maju 2019 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie z dnia 12 czerwca 2019 roku, znak: PZ.5585.8.2.2019.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tut. organ zawiadomił pełnomocnika Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 27 września 2022 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.6.2018, 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.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag, wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

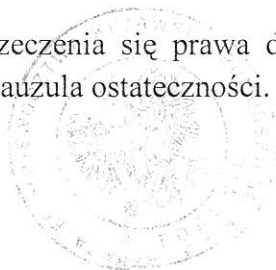
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu 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 ostatnią ze Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- 1.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
3. Aa x 2 egz.

Do wiadomości:

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

Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).