

Lublin, 25 września 2023 r.

DŚ-III.7222.3.2021.ILU

DECYZJA NR PZ 25/2023

Na podstawie:

- art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.),
- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku WIPASZ S.A. z dnia 8 lutego 2023 roku, znak: OchŚ/UM/ /2023 (który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 10 marca 2023 roku), uzupełnionego pismem z dnia 29 marca 2023 roku, znak: OchŚ/UM/60/2023, pismem z dnia 25 kwietnia 2023 roku, znak: OchŚ/UM/73/2023, pismem z dnia 12 lipca 2023 roku, znak: OchŚ/UM/120/2023 oraz pismem z dnia 8 sierpnia 2023 roku, znak: OchŚ/UM/132/2023

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR PZ 16/2021 z dnia 7 czerwca 2021 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2021.ILU, zmienioną decyzją NR PZ 20/2022 z dnia 25 sierpnia 2022 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2021.ILU, którą udzielono WIPASZ S.A. z siedzibą w m. Wadąg, NIP 739-31-15-688, Regon 510962164, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kwasówka, gmina Drelów, w sposób następujący:

1) Punkt I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności – charakterystyka instalacji.

Ferma drobiu zlokalizowana jest w miejscowości Kwasówka, gmina Drelów na działkach o nr ewidencyjnych 385/5, 385/7 i 385/8. Teren ten nie został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Właścicielem i zarządzającym instalacją jest WIPASZ S.A.

Przedmiotową instalację zalicza się do kategorii instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, która na podstawie 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 2014r. poz. 1169) kwalifikowana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie

poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (IPPC), wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Instalację stanowi 13 budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem technicznym o łącznej maksymalnej obsadzie 907 000 szt. drobiu. Technologia chowu zakłada zastosowanie tzw. „ubiórek” wynikających z potrzeb rynkowych oraz z konieczności zachowania dobrostanu zwierząt. Teoretycznie zakłada się, że w cyklu zastosowane będą dwie ubiórki, jednak w praktyce ilość ubiórek zależy będzie od bieżących uwarunkowań. Maksymalna obsada z uwzględnieniem „ubiórek” wynosi:

- 907 000 szt. drobiu w okresie do 33 dnia życia na cykl,
- 769 488 szt. drobiu w okresie do 36 dnia życia na cykl,
- 580 408 szt. drobiu w okresie po 36 dniu życia na cykl.

Maksymalna obsada poszczególnych obiektów wynosi:

- Kurnik K-1 – wyposażony w 64 kójce o powierzchni 12m² każdy o obsadzie:
 - 19 000 szt. drobiu w okresie od wstawienia do 33 dnia życia,
 - 16 128 szt. drobiu w okresie do 36 dnia życia,
 - 12 160 szt. drobiu w okresie po 36 dniu życia;
- Kurniki K-2 do K-13 o obsadzie:
 - 74 000 szt. drobiu w okresie do 33 dnia życia,
 - 62 780 szt. drobiu w okresie do 36 dnia życia,
 - 47 354 szt. drobiu w okresie po 36 dniu życia.

W ciągu roku planuje się 7 cykli hodowlanych, z których każdy trwa maksymalnie 42 dni. Chów brojlerów prowadzony jest w systemie głębokiej ściółki.

Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w automatyczne linie do zadawania paszy i wody. Pasza w postaci gotowych mieszanek paszowych (granulatów) przechowywana jest w 24 silosach o pojemności do 26,7 Mg każdy przy budynkach kurników K-2 do K-13 oraz zestaw 6-ciu silosów przy kurniku K-1. Obsługa zestawu silosów przy kurniku K-1 odbywa się bezemisyjnie. Do ogrzewania budynków inwentarskich służy 13 kotłów gazowych o mocy do 310 kW każdy. Czas pracy kotłów gazowych to 5 580 godzin w roku. Gaz magazynowany jest w 32 zbiornikach na gaz płynny o pojemności do 6 400 l, każdy. W przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej z sieci ferma wyposażona została w 2 agregaty prądotwórcze o mocy ok. 200 kW, każdy, zasilane olejem napędowym. Zakładany czas pracy agregatów to 72 godziny w roku.

Miejscem wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z procesów hodowlanych są emitory mechanicznej wentylacji wywiewnej:

- w budynku kurnika K-1 – 10 wentylatorów dachowych,
- w budynkach kurników K-2 do K-13:
 - po 18 wentylatorów dachowych w każdym kurniku,
 - po 8 wentylatorów szczytowych w każdym kurniku.

Miejscem wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z procesu ogrzewania obiektów jest 7 emitorów kotłowni, w tym:

- 1 emitor kotłowni w kurniku K-1 (1 kocioł),
- 1 emitor kotłowni w kurniku K-3 (emitor wspólny dla 2 kotłów),

- 1 emitor kotłowni w kurniku K-4 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni w kurniku K-7 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni w kurniku K-8 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni w kurniku K-10 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni w kurniku K-12 (emitor wspólny dla 2 kotłów).

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia (2 studnie, z których eksploatowana jest jedna – studnia nr 1). Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne, związane z działalnością produkcyjną. Zużycie wody monitorowane jest za pomocą wodomierzy. Gospodarstwo podłączone zostało także do gminnej sieci wodociągowej, skąd może pobierać wodę w sytuacjach awaryjnych.

Instalacja do chowu drobiu jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Obiekty inwentarskie czyszczone są na mokro, a następnie dezynfekowane. Powstałe ścieki przemysłowe odprowadzane są do 13 zbiorników bezodpływowych o pojemności 6 m³ każdy, znajdujących się na zewnątrz budynków, a następnie odwożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Obornik powstały po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym zostaje załadowany bezpośrednio na przyczepy i odbierany przez zewnętrznego odbiorcę. Obornik nie jest magazynowany na terenie gospodarstwa.

Na terenie instalacji został wdrożony i stosowany system zarządzania środowiskowego opisany w BAT 1. Jednocześnie, aby zapobiec wywieraniu wpływu na środowisko lub ten wpływ ograniczyć we wniosku wykazano stosowanie technik opisanych w BAT 2.”

2) Punkt I.1.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1.1. Charakterystyka techniczna i stosowana technologia.

Chów drobiu realizowany jest w systemie ściółkowym w 13 budynkach inwentarskich. Jeden cykl chowu trwa maksymalnie do 42 dni. Założono, że zwierzęta będą chowane w tzw. systemie „ubiórek”, tzn. część zwierząt zostanie odebranych po osiągnięciu 33 dnia życia, kolejna część po osiągnięciu 36 dnia życia, a pozostałe będą utrzymywane do końca cyklu. Uwzględniając okresy przerw pomiędzy poszczególnymi cyklami założono, że w ciągu roku przeprowadzone zostanie 7 cykli hodowlanych. Do chowu przyjmuje się jednodniowe kurczęta pozyskiwane z zakładów wylęgowych. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego stado przekazuje się do rzeźni.

Zwierzęta karmione są pełnoporcjowymi mieszankami paszowymi (granulatem). Wydajne żywienie zwierząt ma na celu dostarczyć im odpowiednią dawkę energii oraz niezbędne aminokwasy, minerały, pierwiastki śladowe, witaminy. Oprócz dobrania odpowiedniej paszy tak, aby odpowiadała potrzebom ptaków, różne rodzaje paszy stosuje się także na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego. Ma to na celu jak najlepsze dopasowanie paszy do potrzeb zwierząt na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego, w wyniku czego redukuje się ilość odpadów azotowych powstających z powodu niestrawionego azotu, który jest ostatecznie wydalany. W celu ograniczenia całkowitych

emisji wydalanego azotu i fosforu stosowane są techniki opisane w BAT 3 i 4. Przyjęto także rozwiązania (metody żywieniowe i techniczne) redukujące emisję amoniaku z całego procesu chowu zwierząt (BAT 23). Monitorowanie całkowitego wydalanego azotu i fosforu jest prowadzone obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt – technika a) opisana w BAT 24 z częstotliwością raz w roku. Monitoring emisji amoniaku do powietrza prowadzony jest przy użyciu jednej z technik (a lub c) opisanych w BAT 25 z częstotliwością raz w roku. Monitorowanie emisji pyłu odbywa się przy użyciu jednej z technik (szacunki) opisanej w BAT 27 z częstotliwością raz w roku. Nie planuje się wyposażenia fermy w systemy oczyszczania powietrza, w związku z powyższym techniki opisane w BAT 28 nie mają zastosowania. W celu zmniejszenia emisji amoniaku z pomieszczeń hodowlanych na fermie stosuje się wybrane techniki opisane w BAT 32.

Kurniki wyposażone są w urządzenia do mechanicznego podawania paszy z silosów, zamontowanych w bezpośrednim sąsiedztwie kurników oraz w automatyczne poidła smoczkowe. Zwierzęta mają stały i nieograniczony dostęp do wody pitnej (ad libitum). Realizowane są działania zapewniające efektywne zużycie wody poprzez zastosowanie technik opisanych w BAT 5 i 29.

Do oświetlania obiektów zastosowano oświetlenie energooszczędne (LED).

Po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwa się obornik, czyści posadzki oraz dezynfekuje się pomieszczenia inwentarskie (zamglawianie).

Obornik, bezpośrednio z kurników przekazywany jest odbiorcom zewnętrznym i nie jest magazynowany na terenie fermy. Miejsce załadunku obornika na pojazdy odbiorców jest utwardzone. Na terenie fermy nie przechowuje się, nie przetwarza się i nie aplikuje się obornika stałego oraz nie wytwarza się, nie przechowuje się i nie aplikuje się gnojowicy w związku z powyższym BAT 14, BAT 15, BAT 16, BAT 17, BAT 18, BAT 19, BAT 20, BAT 21 i BAT 22 nie dotyczą przedmiotowej instalacji.

Na terenie gospodarstwa w związku z realizowanym chowem drobiu zużywane są następujące rodzaje i ilości materiałów, surowców i paliw:

Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość/rok
Woda do celów technologicznych, w tym:		56 055
– pojenie i chłodzenie	m ³	54 274
– mycie i SUW		1 600
Pasza	Mg	27 174
Słoma (pellet)	Mg	850
Energia elektryczna	MWh	1 100
Gaz płynny	m ³	600
Olej napędowy	m ³	5

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następuje czyszczenie obiektów na mokro, następnie prowadzona jest dezynfekcja środkami chemicznymi metodą zamglawiania. Prowadzący instalację wykazał we wniosku, że zastosowano techniki ograniczające powstawanie ścieków opisane w BAT 6 i ograniczające emisję do wody ze ścieków opisane w BAT 7.

Wnioskodawca wykazał ponadto, że w ramach zapewnienia efektywnego zużycia energii zastosowano kombinację technik opisanych w BAT 8.

Z uwagi na to, że nie stwierdzono uciążliwości hałasu emitowanego przez fermę, nie ma zastosowania BAT 9. Nie mniej jednak w celu zapobiegania emisjom hałasu lub ich ograniczenia zastosowano kombinację technik opisanych w BAT 10.

W celu ograniczenia emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt zastosowano kombinację technik opisanych w BAT 11. Wykazano we wniosku, że, podobnie jak z hałasem, nie ma zastosowania BAT 12 z uwagi na niestwierdzenie uciążliwości zapachowej instalacji, ale w celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenia zastosowano kombinację technik opisanych w BAT 13. Z uwagi na powyższe nie ma ponadto zastosowania także BAT 26.”

3) Punkt I.2.1. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Źródłem powstawania emisji gazów i pyłów na terenie gospodarstwa jest chów drobiu realizowany w 13 kurnikach oraz proces spalania gazu płynnego w 13 kotłach służących do ogrzewania kurników, a także napełnianie zbiorników i magazynów oraz transport realizowany na terenie fermy.

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza jest instalacja mechanicznej wentylacji wywiewnej.

Miejscem wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji do chowu drobiu są emitory:

- w kurniku nr 1:
 - 10 wentylatorów dachowych o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-1 do E-10),
- w kurniku nr 2:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-11 do E-14),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-15 do E-28),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-29 do E-36),

- w kurniku nr 3:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-37 do E-40),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-41 do E-54),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-55 do E-62),
- w kurniku nr 4:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-63 do E-66),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-67 do E-80),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-81 do E-88),
- w kurniku nr 5:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-89 do E-92),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-93 do E-106),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-107 do E-114),
- w kurniku nr 6:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-115 do E-118),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-119 do E-132),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-133 do E-140),
- w kurniku nr 7:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-141 do E-144),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-145 do E-158),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-159 do E-166),
- w kurniku nr 8:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-167 do E-170),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-171 do E-184),

- 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-185 do E-192),
- w kurniku nr 9:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-193 do E-196),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-197 do E-210),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-211 do E-218),
- w kurniku nr 10:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-219 do E-222),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-223 do E-236),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-237 do E-244),
- w kurniku nr 11:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-245 do E-248),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-249 do E-262),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-263 do E-270),
- w kurniku nr 12:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-271 do E-274),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-275 do E-288),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-289 do E-296),
- w kurniku nr 13:
 - 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-297 do E-300),
 - 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 7,5 m i średnicy wylotu 0,63 m (emitory od E-301 do E-314),
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h każdy, zamontowanych na wysokości 2,0 m, o średnicy wylotu 1,40 m (emitory od E-315 do E-322).

Miejscem wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji spalania gazu jest 7 emitorów kotłowni, w tym:

- 1 emitor kotłowni EE-7 w kurniku K-1 (1 kocioł),
- 1 emitor kotłowni EE-1 w kurniku K-3 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni EE-2 w kurniku K-4 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni EE-3 w kurniku K-7 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni EE-4 w kurniku K-8 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni EE-5 w kurniku K-10 (emitor wspólny dla 2 kotłów),
- 1 emitor kotłowni EE-6 w kurniku K-12 (emitor wspólny dla 2 kotłów).

Miejscem wprowadzania do powietrza gazów i pyłów ze spalania oleju napędowego w agregatach prądotwórczych są 2 emitery poziome (AGR 1 i AGR 2) o średnicy wylotu 0,05 m i wysokości 2,5 m.

Miejscem wprowadzania do powietrza pyłów z procesu napełniania silosów paszowych są emitery pionowe (S1÷S24) o średnicy wylotu 0,2 m i wysokości 1,5 m.”

4) Punkt I.2.3. otrzymuje brzmienie:

„I.2.3. Ustalam dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji.

Czas pracy instalacji to 7 056 h w ciągu roku. Został on podzielony w zależności od warunków chowu, przy uwzględnieniu pełnej obsady kurników nr 2 do nr 13, na trzy warianty:

- Wariant 1 – czas pracy instalacji, kiedy pracują 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h (7 056 h/rok),
- Wariant 2 – czas pracy instalacji, kiedy pracują 4 wentylatory dachowe o wydajności 15 800 m³/h i 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h (5 880 h/rok),
- Wariant 3 – czas pracy instalacji, kiedy pracują wszystkie wentylatory (dachowe o wydajności 15 800 m³/h i 14 wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h) i szczytowe o wydajności 35 800 m³/h (100 h/rok).

W przypadku kurnika nr 1 emisja odbywa się wyłącznie wentylatorami dachowymi o wydajności 15 800 m³/h. Czas pracy instalacji to również 7 056 h w ciągu roku, który został podzielony na trzy warianty:

- Wariant 1 – czas pracy instalacji, kiedy pracują 4 wentylatory dachowe (7 056 h/rok),
- Wariant 2 – czas pracy instalacji, kiedy pracuje 7 wentylatorów dachowych (5 880 h/rok),
- Wariant 3 – czas pracy instalacji, kiedy pracują wszystkie wentylatory dachowe (10 szt.) (100 h/rok).

Ustalam maksymalną dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji oraz jego warunki:

Źródło emisji	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów		
			Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m]	Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość gazów wylotowych [m/s]	Czas eksploatacji [h/rok]
Kurnik nr 1					
Wariant 1					
Każdy z emitorów wentylatorów dachowych gdy pracują 4 wentylatory	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem, w tym: Pył PM10, w tym: Pył PM2,5	0,0180 0,0003 0,0350 0,0149 0,0019	7,5 0,63	293 14,08	1 176
Wariant 2					
Każdy z emitorów wentylatorów dachowych gdy pracuje 7 wentylatorów	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem, w tym: Pył PM10, w tym: Pył PM2,5	0,0160 0,0002 0,0200 0,0085 0,0011	7,5 0,63	293 14,08	5 780
Wariant 3					
Każdy z 10 emitorów wentylatorów dachowych	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem, w tym: Pył PM10, w tym: Pył PM2,5	0,0070 0,0001 0,0140 0,0060 0,0008	7,5 0,63	293 14,08	100
Kurniki nr 2 do nr 13					
Wariant 1					
Każdy z 4 emitorów wentylatorów dachowych o wydajności 15 800 m³/h	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem, w tym: Pył PM10, w tym: Pył PM2,5	0,0730 0,0010 0,1360 0,0581 0,0075	7,5 0,63	293 14,08	1 176
Wariant 2					
Każdy z 4 emitorów wentylatorów dachowych o wydajności 15 800 m³/h	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem, w tym: Pył PM10, w tym: Pył PM2,5	0,0160 0,0002 0,0292 0,0125 0,0016	7,5 0,63	293 14,08	5 780
Każdy z 14 emitorów wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem, w tym: Pył PM10, w tym: Pył PM2,5	0,0170 0,0002 0,0306 0,0131 0,0017	7,5 0,63	293 14,61	5 780

Źródło emisji	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	Warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów		
			Wysokość emitora [m] Średnica emitora [m]	Temperatura gazów wylotowych [K] Prędkość gazów wylotowych [m/s]	Czas eksploatacji [h/rok]
Wariant 3					
Każdy z 4 emitorów wentylatorów dachowych o wydajności 15 800 m³/h	Amoniak	0,0080	<u>7,5</u> 0,63	<u>293</u> 14,08	100
	Siarkowodór	0,0001			
	Pył ogółem, w tym:	0,0144			
	Pył PM10, w tym:	0,0061			
	Pył PM2,5	0,0008			
Każdy z 14 emitorów wentylatorów dachowych o wydajności 16 400 m³/h	Amoniak	0,0080	<u>7,5</u> 0,63	<u>293</u> 14,61	100
	Siarkowodór	0,0001			
	Pył ogółem, w tym:	0,0150			
	Pył PM10, w tym:	0,0064			
	Pył PM2,5	0,0008			
Każdy z 8 emitorów wentylatorów szczytowych o wydajności 35 800 m³/h	Amoniak	0,0190	<u>2,0</u> 1,4	<u>293</u> 6,46	100
	Siarkowodór	0,0003			
	Pył ogółem, w tym:	0,0346			
	Pył PM10, w tym:	0,0148			
	Pył PM2,5	0,0019			
Proces spalania gazu w kotłowniach gazowych					
Każdy z emitorów kotłowni EE-1, EE-2, EE-3, EE-4, EE-5, EE-6 (przy kurnikach nr 2-13)	Dwutlenek siarki	0,00076	<u>7,7</u> 0,3	<u>393</u> 7,0	5 580
	Dwutlenek azotu	0,07400			
	Tlenek węgla	0,05700			
	Pył ogółem, w tym:	0,00094			
	Pył PM10, w tym:	0,00094			
	Pył PM2,5	0,00039			
Emitor kotłowni EE- w kurniku K-1	Dwutlenek siarki	0,00038	<u>7,7</u> 0,3	<u>393</u> 7,0	5 580
	Dwutlenek azotu	0,03700			
	Tlenek węgla	0,02850			
	Pył ogółem, w tym:	0,00047			
	Pył PM10, w tym:	0,00047			
	Pył PM2,5	0,000195			

Na podstawie art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska nie ustala się dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z wentylacji grawitacyjnej ze zbiorników paszy oraz nie ustala się dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany i ze środków transportu.”

5) Punkt I.2.4. otrzymuje brzmienie:

„I.2.4. Dopuszczalna wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	25,25
Siarkowodór	0,379
Pył ogółem, w tym: Pył PM10, w tym: Pył PM2,5	47,2 22,74 2,635
Dwutlenek siarki	0,320
Dwutlenek azotu	2,692
Tlenek węgla	1,934

* emisje amoniaku z procesów hodowlanych obliczono przy użyciu wskaźnika 0,0278 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, przy czym w obliczeniach uwzględniono zastosowany system chowu (tzw. „ubiórki”)

6) Punkt I.3. otrzymuje brzmienie:

„I.3. Pobór wód.

Na potrzeby instalacji ferma drobiu pobiera wodę z własnego ujęcia wody (1 studnia) oraz awaryjnie z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest do celów hodowlanych (pojenie zwierząt, chłodzenie obiektów) oraz porządkowych i socjalno-bytowych, a także innych związanych z eksploatacją instalacji do chowu drobiu.

Ilość wody pobieranej na potrzeby instalacji do chowu drobiu wynosi:

$Q_{\max \text{ roczne.}} = 73\,887,00 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| - do pojenia drobiu | - 69 839,0 m ³ /rok |
| - do mycia | - 1 026,0 m ³ /rok |
| - do stacji uzdatniania wody | - 1 022,0 m ³ /rok |
| - do chłodzenia | - 1 300,0 m ³ /rok |
| - inne cele, w tym bytowe pracowników | - 700,0 m ³ /rok |

7) Dodaje się punkt I.3.1., który otrzymuje brzmienie:

„I.3.1. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych na potrzeby instalacji do chowu i hodowli drobiu z ujęcia własnego, którym jest studnia wiercona o głębokości 70,0 m ujmująca wody z paleogeńsko-neogeńskiego poziomu wodonośnego (studnia nr 1) w ilościach:

$$Q_{\text{sek max}} = 0,00234 \text{ m}^3/\text{sek},$$

$$Q_{\text{d sr}} = 169,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{r max}} = 73\,887,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zasobach eksploatacyjnych ujęcia w ilości $Q = 24,54 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 1,75 \text{ m}$, przyjętych zawiadomieniem Starosty Bialskiego z dnia 7 listopada 2019 r. znak: RS.6531.3.2021.MK.

Współrzędne studni: X:457 318,4; Y:770 694,8.”

8) Punkt I.4. otrzymuje brzmienie:

„I.4. Ilość, stan i skład ścieków.

Podczas normalnej pracy instalacji powstają ścieki przemysłowe, które siecią zbiorczą spływają poprzez wypoziomowaną posadzkę do 13 zbiorników bezodpływowych o pojemności 6 m^3 każdy, znajdujących się na zewnątrz budynków. Zgromadzone ścieki przemysłowe są odwożone do oczyszczalni wozem asenizacyjnym.

Ilość ścieków przemysłowych powstających na fermie wynosi:

$$Q_{\text{max roczne}} = 1\,390,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków odprowadzanych do oczyszczalni:

<i>Parametr</i>	<i>Wartość parametru</i>
Odczyn pH	6,5-9,0
BZT ₅	400 mg/l
CHZT	1 000 mg/l
Zawiesina ogólna	100 mg/l
Fosfor ogólny	15 mg/l
Azot amonowy	200 mg/l
Azot azotynowy	10 mg/l

9) Punkt I.5.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.5.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w wyniku prowadzenia instalacji do chowu drobiu:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Opakowania po środkach do mycia i dezynfekcji obiektów – polimery syntetyczne, polietylen, polipropylen, także opakowania metalowe (najczęściej aluminium), mogą zawierać substancje niebezpieczne. Odpady w postaci stałej, palne.	0,5
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Ubrania ochronne i czyściwo wykonane z bawełny z domieszką włókien syntetycznych, także zużyte sorbenty zanieczyszczone związkami ropopochodnymi. Odpady w postaci stałej, palne, toksyczne, ekotoksyczne.	0,3
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy – tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu itp.), metale nieżelazne (np. miedź, aluminium), żelazo, krzemionka, guma. Odpady w postaci stałej, palne, mogą zawierać substancje niebezpieczne.	0,15

10) Punkt I.5.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I.5.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w wyniku prowadzenia instalacji do chowu drobiu:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odchody zwierzęce	02 01 06	Odchody zwierzęce (pomiot kurzy). Podstawowy skład: N, K ₂ O, P ₂ O ₅ , CaO, H ₂ O. Odpady nie mają właściwości niebezpiecznych.	4 000,0
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Opakowania po paszach i komponentach. Ich podstawowym składnikiem jest celuloza, wypełniacze organiczne (skrobia ziemniaczana) oraz nieorganiczne (kaolin, kreda, gips, barwniki). Odpady stałe o właściwościach nietoksycznych, łatwopalnych, biodegradowalnych.	15,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania po paszach i komponentach	7,5

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Masa [Mg/rok]
		wykonane z polietylenu lub polipropylenu wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady stałe o właściwościach nietoksycznych, łatwopalnych.	
Opakowania z drewna	15 01 03	Zużyte palety. Podstawowy skład: celuloza, lignina, hemiceluloza – stanowiące 90-95% masy drewna, żywica, guma, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stałej, palny.	5,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Zużyte opakowania – polietylen, polistyren, polichlorek winylu, aluminium, cynk, miedź, celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit, siarczan baru, klej żywiczny (kalafoniowy), klej zwierzęcy, parafina. Odpady w postaci stałej, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	5,0
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Zużyte urządzenia niezawierające elementów niebezpiecznych – tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu itp.), metale nieżelazne (np. miedź, aluminium), żelazo, krzemionka, guma. Odpady w postaci stałej, palne, nietoksyczne.	3,0
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Elementy zużytych urządzeń niezawierające elementów niebezpiecznych – tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu itp.), metale nieżelazne (np. miedź, aluminium), żelazo, krzemionka, guma. Odpady w postaci stałej, palne, nietoksyczne.	1,3

11) Dodaje się punkt I.5.3., który otrzymuje brzmienie:

„I.5.3. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt I.5.1. i I.5.2.:

- Magazynowanie odpadów jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, w zamkniętych pojemnikach lub innych specjalistycznych opakowaniach, umieszczonych na

utwardzonym podłożu w budynkach na terenie fermy, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

- d) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- e) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach prawa.”

12) Punkt I.6. otrzymuje brzmienie:

„I.6. Dopuszczalne poziomy hałasu.

Głównymi źródłami hałasu w instalacji do chowu drobiu są:

- procesy utrzymania drobiu w budynkach inwentarskich,
- praca urządzeń wentylacyjnych zainstalowanych w budynkach kurników,
- środki transportu,
- praca agregatów prądotwórczych.

Obiekt	Rodzaj urządzenia	Poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy [h/dobę]	
			Dzień	Noc
Kurnik nr 1	Wentylatory dachowe – 10 szt.	83	16	8
Kurniki nr 2÷nr 13	Wentylatory dachowe – 4 szt. w każdym kurniku	83	16	8
	Wentylatory dachowe – 14 szt. w każdym kurniku	85	16	8
	Wentylatory szczytowe – 8 szt. w każdym kurniku	86	16	8
Agregaty prądotwórcze		97	16	8
Środki transportu		do 79,4	16	-
Paszowozy		100	2	-
Cysterny		100	2,5	-

Dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem instalacji do chowu drobiu określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący:

- tereny zabudowy zagrodowej:
- $L_{AeqD} = 55$ dB (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
- $L_{AeqN} = 45$ dB (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy)."

13) Punkt I.7. otrzymuje brzmienie:

„I.7. Parametry pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

Nie przewiduje się na fermie wystąpienia uzasadnionych technologicznie warunków pracy odbiegających od normalnych.

Sytuacje odbiegające od normalnych będą sytuacjami awaryjnymi i mogą to być takie sytuacje jak awaria wodociągu, pożar, epidemia, katastrofa budowlana, ekstremalne warunki pogodowe czy brak prądu. W przypadku braku dostawy energii elektrycznej z krajowej sieci energetycznej mogą się zdarzyć chwilowe zakłócenia w procesach technologicznych tj. w pracy urządzeń technicznych zasilanych energią elektryczną (wentylacji, podawania paszy, pojenia). W związku z tym na terenie fermy zainstalowano 2 agregaty prądotwórcze o mocy ok. 200 kW, każdy, opalane olejem napędowym. Zakładany maksymalny czas pracy w roku wynosi 72 godziny."

14) Punkt I.8.1. otrzymuje brzmienie:

„I.8.1. Zakres i sposób monitorowania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Określam zakres i sposób monitorowania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w następujący sposób:

- pomiar ilości pobieranej wody należy dokonywać na podstawie odczytów z liczników wodomierzy z częstotliwością 1 raz/dobę, wyniki odczytów należy wpisywać do rejestru zużycia wody;
- pomiar głębokości statycznego zwierciadła wody, wydajność studni oraz odpowiadającą jej depresję należy przeprowadzać z częstotliwością raz na dwa lata a wyniki pomiarów zapisywać w książce eksploatacji studni;
- monitoring ilości ścieków przemysłowych na podstawie faktur za wywóz nieczystości płynnych.

Eksploatację studni należy prowadzić bez przekraczania jej wydajności eksploatacyjnej ustalonej w dokumentacji hydrogeologicznej."

II. Pozostałe ustalenia decyzji NR PZ 16/2021 z dnia 7 czerwca 2021 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2021.ILU z późniejszą zmianą, którą udzielono WIPASZ S.A. z siedzibą w m. Wadąg pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kwasówka, gmina Drelów, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR PZ 16/2021 z dnia 7 czerwca 2021 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2021.ILU zmienioną decyzją NR PZ 20/2022 z dnia 25 sierpnia 2022 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2021.ILU udzielono WIPASZ S.A. z siedzibą w m. Wadąg, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kwasówka, gmina Drelów.

Wnioskiem z dnia 8 lutego 2023 roku, znak: OchŚ/UM/ /2023 (który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 10 marca 2023 roku) prowadzący instalację wystąpił o zmianę udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 29 marca 2023 roku, znak: OchŚ/UM/60/2023, pismem z dnia 25 kwietnia 2023 roku, znak: OchŚ/UM/73/2023, pismem z dnia 12 lipca 2023 roku, znak: OchŚ/UM/120/2023 oraz pismem z dnia 8 sierpnia 2023 roku, znak: OchŚ/UM/132/2023.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust. 1 ustawy 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 157/2023 (www.ekoportal.gov.pl).

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego zawiadomieniem z dnia 6 kwietnia 2023 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2021.ILU, zamieszczonym na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie oraz na tablicy ogłoszeń Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych tut. Urzędu, poinformowano o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku biurowym na terenie fermy w terminie od 14 kwietnia 2023 roku do 16 maja 2023 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Drelów w terminie od 12 kwietnia 2023 roku do 12 maja 2023 roku.

W terminie 30 dni nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W toku postępowania administracyjnego ustalono, że woda z własnego ujęcia pobierana będzie wyłącznie na potrzeby fermy drobiu. W związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym należało określić warunki poboru wody na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Dlatego na podstawie art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Pismem z dnia 5 września 2023 roku, znak: DŚ-III.7222.3.2021.ILU Marszałek Województwa Lubelskiego poinformował Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie o wszczęciu przedmiotowego postępowania. W powyższym zawiadomieniu wyznaczono termin 7 dni na zapoznanie się z aktami sprawy i ewentualne wniesienie uwag. Uwag nie wniesiono.

Na podstawie wniosku w niniejszej decyzji dokonano zmian w zakresie rozbudowy fermy o 4 nowe obiekty inwentarskie. Zmiany wprowadzone zostały w zakresie określonym w punktach: I.1., I.1.1., I.2.1., I.2.3., I.2.4., I.3., I.4., I.5.1., I.5.2., I.5.3., I.6., I.7., I.8.1., które otrzymują brzmienie jak w niniejszej decyzji. Z uwagi na fakt, że woda pobierana z własnego ujęcia wykorzystywana jest wyłącznie na potrzeby instalacji do chowu drobiu (IPPC) w niniejszym pozwoleniu udzielono pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni nr 1 – dodano w tym celu punkt I.3.1. decyzji.

Wniosek Strony uwzględniono w całości.

Zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

/-/ Daniel Pyda
p.o. Zastępcy Dyrektora
Departamentu Środowiska
i Zasobów Naturalnych

Otrzymuje:

1. WIPASZ S.A.
Wadąg 9
10-373 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3
20-610 Lublin

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (*w wersji elektronicznej*)
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
20-092 Lublin, ul. Obywatelska 13
3. a/a – 2 egzemplarze

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 648/2023 (www.ekoportal.gov.pl).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), zgodnie z pkt 46 i pkt 40, ppkt 1 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł. Opłatę uiszczono w dniu 29 marca 2023 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.