

ŚG-I-P.7222.2.58.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 oraz art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 189, art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Małe Pułkowo 13, 87-207 Dębowa Łąka z dnia 20 listopada 2020 r., reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/07, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.53.2014.AK oraz z dnia 7 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.57.2020,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.53.2014.AK oraz z dnia 7 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.57.2020, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Małe Pułkowo, gmina Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski, w następującym zakresie:

1. Dotychczasowych adresatów ww. decyzji:

zastąpić obecnie Prowadzącym instalację:

2. Zmienić pkt I decyzji i nadać brzmienie:

I. Udzielić

pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Małe Pułkowo, gmina Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski.

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana w miejscowości Małe Pułkowo (działki o nr ewidencyjnych: 226/1, 298/2, 298/4), gmina Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski	ust. 6 pkt 8 lit. a	299 000 stanowisk	NIP: REGON:

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości

3. Zmienić pkt II decyzji i nadać brzmienie:

II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji:

1. Opis instalacji.

W skład instalacji chowu drobiu – brojlerów kurzych wchodzi 7 kurników, tj.:

- kurnik K1 o powierzchni produkcyjnej 1988,25 m² i obsadzie maksymalnej 38 500 sztuk,
- kurnik K2 o powierzchni produkcyjnej 962,5 m² i obsadzie maksymalnej 18 500 sztuk,
- kurnik K3 o powierzchni produkcyjnej 1343,25 m² i obsadzie maksymalnej 26 000 sztuk,
- kurniki K4-K7 o powierzchni produkcyjnej 2774,3 m² i obsadzie maksymalnej 54 000 sztuk każdy.

Infrastrukturę pomocniczą stanowią:

- zautomatyzowany system ogrzewania kurników składający się z nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW (kurnik K1) lub 75 kW (kurniki K4-K7) lub promienników gazowych (kurnik K3),
- kocioł węglowy do zasilania instalacji c.o. kurnika K2,
- 4 pomieszczenia sterowni kurników o powierzchni zabudowy 24 m² każde,
- zbiorniki na propan o łącznej pojemności 60,3 m³ (9 zbiorników o pojemności 6,7 m³ każdy),
- zautomatyzowany system wentylacji kurników składający się z wentylatorów dachowych i wentylatorów ściennych,
- przyłącze wodociągowe z gminnej sieci wodociągowej,
- system kanalizacji sanitarnej (ścieki bytowe) oraz przydomowa oczyszczalnia ścieków,
- system kanalizacji odprowadzający wody zużyte z mycia kurników – 4 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 15 m³,
- system karmienia i pojenia,
- 8 silosów paszowych o pojemności 25 Mg (po dwa dla kurników K4-K7), 2 silosy paszowe o pojemności 14 Mg (po jednym dla kurników K2 i K3) oraz 2 silosy paszowe o pojemności 20 Mg (kurnik K1),
- 2 agregaty prądotwórcze,
- kontener na martwe ptaki,
- mieszalnia pasz,
- paszociągi (dostarczające paszę z mieszalni pasz do silosów paszowych),
- 12 sztuk silosów zbożowych o łącznej pojemności 1020 Mg (2 silosy o pojemności 150 Mg, 4 silosy o pojemności 120 Mg, 4 silosy o pojemności 50 Mg, 2 silosy o pojemności 20 Mg),
- suszarnia zboża typu ARAJ o wydajności do 30 Mg/dobę.

2. Technologia chowu i żywienia.

Cykl produkcyjny obejmuje wsad jednodniowych piskląt do kurników, a następnie proces intensywnego ich chowu do końca 6 tygodnia (najczęściej do 42 dnia) życia i osiągnięcia wagi końcowej jednego brojlera około 2,5-2,7 kg. Cały okres chowu i utrzymania ptaków odbywa się w tych samych kurnikach. Produkcja prowadzona jest w systemie ściółkowym. Maksymalna całkowita obsada na jeden cykl, we wszystkich budynkach inwentarskich, to 299 000 stanowisk. W 35 dniu chowu następuje ubiórka w ilości ok. 67 800 sztuk.

Kurniki wyposażone są w instalację doprowadzającą paszę z zewnętrznych silosów paszowych. Wewnątrz każdy budynek wyposażony jest w paszociągi spiralne i karmidła. Podawanie paszy odbywa się automatycznie. Pojenie odbywa się systemem kropelkowym rozprowadzonym w każdym kurniku za pomocą linii wodnych. Wewnątrz budynków inwentarskich utrzymanie właściwego mikroklimatu zapewniają wentylatory, nagrzewnice gazowe, promienniki gazowe spalające propan oraz kocioł wodny opalany węglem kamiennym typu groszek lub drewnem. Proces produkcyjny brojlerów zakłada

6 powtarzających się cykli w ciągu roku, oddzielonych od siebie około dwutygodniowym postojem technologicznym. W okresie postoju technologicznego odbywa się właściwe przygotowanie kurnika do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po każdym cyklu z poszczególnych kurników usuwany jest obornik (zgarniany z powierzchni mechanicznie). Po usunięciu obornika następuje czyszczenie kurników metodą na sucho z pozostałości obornika i odchodów, a następnie mycie gorącą wodą z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej i dezynfekcja za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających w postaci zamglawiania wnętrza kurników. Wody zużyte z mycia kurników odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych.

Następnie dokonuje się przeglądu i ewentualnych napraw zainstalowanych w kurnikach systemów: wentylacji, oświetlenia, podawania paszy, wody itp. Po okresie niezbędnego postoju technologicznego kurniki zasiedlane są od nowa jednodniowymi pisklętami i cykl produkcyjny się powtarza.

Woda do pojenia i utrzymania czystości jest dostarczana z wodociągu gminnego.

System karmienia składa się z silosów paszowych ustawionych przy kurnikach, przenośników transportowych dostarczających paszę do budynków inwentarskich oraz ciągów paszowych wewnątrz każdego kurnika. Pasza przygotowywana jest we własnej mieszalni z kupowanych od dostawców zewnętrznych komponentów, tj.: zbóż, koncentratów, witamin, minerałów, ale istnieje również możliwość zakupu paszy ze źródeł zewnętrznych. Zboże, z którego produkowana jest pasza, jest suszone w suszarni zbóż, która jest opalana biomasą (drewnem). Transport zboża do silosów odbywa się z zastosowaniem podajników ślimakowych. Wsuszone zboże przechowywane jest w silosach zbożowych, a następnie poddawane mieleniu w śrutowniku zespolonym z mieszalnikiem, do którego podawane jest zmielone zboże oraz zakupione komponenty. Po wymieszaniu gotowa pasza za pomocą podajników jest przekazywana i magazynowana w silosach buforowych, z których rozprowadzana jest do silosów przy każdym z kurników.

W cyklu chowu zastosowano żywienie fazowe. Brojlerom, w poszczególnych fazach wzrostu, podawane są 4 rodzaje pasz: starter, grower 1, grower 2 i finisz. Średnie zużycie paszy na jednego brojlera w jednym cyklu produkcyjnym wynosi ok. 4,756 kg.

3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika.

W wyniku prowadzenia procesu technologicznego powstaje – obornik w ilości średniorocznej ok. 3 382 Mg. Wytworzony obornik stanowi mieszaninę słomy zbóż ozimych, najczęściej żytniej i psasich odchodów, zwanych pomiotem. Obornik jest usuwany z kurników każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym. Usuwany obornik nie jest przechowywany na terenie ferm, lecz bezpośrednio wykorzystywany jako nawóz naturalny na gruntach rolnych należących do Prowadzącego instalację lub przekazywany innym rolnikom na podstawie zawartych pisemnie umów cywilnoprawnych. Nadmiar obornika może być przekazywany do biogazowni.

4. Charakterystyka źródeł hałasu.

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji są urządzenia wentylacyjne, paszociągi napowietrzne, instalacje rozładunku zboża, mieszalnia pasz oraz środki transportu przywożące paszę, zboże, gaz propan, a także wywożące brojlery oraz praca sprzętu podczas wywozu obornika.

Źródła hałasu, ich moc akustyczna oraz czas pracy

Lp.	Kod źródła hałasu	Opis	L _{AW} [dB]	Czas pracy źródła hałasu w czasie odniesienia [h]		Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]	
				Pora dnia	Pora nocy	L _{AWr} dzień	L _{AWr} noc
1.	od K1.1 do K1.11 od K3.1 do K3.10	Kurnik K1 oraz K3 21 wentylatorów dachowych. Źródło hałasu wszechkierunkowe.	82	8	1	82	82
2.	od K2.1 do K2.11	Kurnik K2 11 wentylatorów dachowych. Źródło hałasu wszechkierunkowe.	79,9	8	1	79,9	79,9
3.	od K1.12 do K1.16 od K2.12 do K2.13 od K3.11 do K3.13	Kurnik K1, K2, K3 10 wentylatorów ściennych. Źródło hałasu wszechkierunkowe.	75,8	8	1	75,8	75,8
4.	od K4.1 do K4.14 od K5.1 do K5.14 od K6.1 do K6.14 od K7.1 do K7.14	Kurniki K4, K5, K6, K7 56 wentylatorów dachowych. Źródło hałasu wszechkierunkowe.	69,9	8	1	69,9	69,9
5.	od K4.15.1 do K4.15.18 od K5.15.1 do K5.15.18 od K6.15.1 do K6.15.18 od K7.15.1 do K7.15.18	Kurniki K4, K5, K6, K7 72 wentylatory ścienne. Źródło hałasu kierunkowe.	87,9	8	1	87,9	87,9

6.	E2	Suszarnia zboża. Źródło hałasu budynek.	75	8	0	75	-
7.	A1	Pomieszczenie agregatów prądotwórczych i kotłowni. Źródło hałasu budynek.	95	8	1	95 Izolacja akustyczna 45 dB ściany i 50 dB dach.	95 Izolacja akustyczna 45 dB ściany i 50 dB dach.
8.	od K1 do K7	Kurniki. Źródło hałasu budynek.	75 dzień, 50 noc	8	1	75 Izolacja akustyczna 45 dB ściany i 32 dB dach.	50 Izolacja akustyczna 45 dB ściany i 32 dB dach.
9.	M1	Mieszalnia pasz. Źródło hałasu budynek.	100	8	0	100 Izolacja akustyczna 45 dB ściany i 32 dB dach	-
10.	Pz	Ciągi spiralne z mieszalni pasz do silosów. Źródło hałasu liniowe.	80	8	0	80	-
11.	Sp1 Sp4	Załadunek pasz silosów. Źródło hałasu wszechkierunkowe.	90	2	0	84	-
12.	Z1 i Z2	Załadunek pasz lub zboża do silosów. Źródło hałasu przestrzenne.	90	8	0	90	-

5. Zagospodarowanie padłych ptaków.

Na terenie fermy powstają zwłoki zwierzęce (upadki), których ilość wynosi ok. 25 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w specjalnym pojemniku umieszczonym

w wydzielonym kontenerze na terenie fermy. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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 są traktowane jako odpady.

4. Zmienić pkt III decyzji i nadać brzmienie:

III. Roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw:

Lp.	Parametr	Jm.	Roczne zużycie/produkcja
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	4 450
2.	Ilość obornika	Mg	3 382
3.	Zużycie paszy	Mg	8 400
4.	Zużycie wody	m ³	12 000
5.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	800
6.	Zużycie gazu propan	Mg	250
7.	Zużycie węgla kamiennego	Mg	50
8.	Zużycie biomasy	Mg	250
9.	Zużycie oleju napędowego	kg	2 500
10.	Zużycie środków dezynfekcyjnych:		
	- soda kaustyczna	Mg	3
	- wapno	Mg	5
11.	Zużycie środków do zamgławiania	kg	120

5. Zmienić pkt IV decyzji i nadać brzmienie:

IV. Warianty funkcjonowania instalacji.

Dla fermy drobiu nie przewiduje się wariantowości pracy instalacji. Wszystkie znajdujące się na terenie przedmiotowej fermy obiekty inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich drobiu. Każda zmiana profilu wymagałaby rekonstrukcji pomieszczeń jak i zmiany konstrukcji budynków. Nie zakłada się innego przeznaczenia instalacji, jak funkcjonująca do tej pory produkcja brojlerów kurzych. Na terenie fermy może wystąpić jedynie zmniejszenie obsady kurników, które wpłynie na mniejsze zużycie paszy oraz wody, a także na zmniejszenie wielkości podstawowych rodzajów emisji.

6. Zmienić pkt V decyzji i nadać brzmienie:

V. Sposoby 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. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i grzewczych, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt 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 wymogów danego okresu produkcji;
 - dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko;
 - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.

Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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 wymagań danego okresu produkcji;
- stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu;
- wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.

Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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;
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich napawę;
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum);
 - regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej;
 - optymalny system czyszczenia kurników, tj. dokładne usuwanie resztek obornika na sucho a następnie mycie z zastosowaniem urządzeń wysokociśnieniowych niewielką ilością wody oraz dezynfekowanie;
 - kontrolę szczelności systemu kanalizacji oraz zbiorników na ścieki.
9. Ograniczenie powstawania ścieków (BAT 6), poprzez:
 - utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych;
 - ograniczanie zużycia wody (instalacja zapobiegająca rozlewaniu wody, czyszczenie kurników z zastosowaniem urządzeń wysokociśnieniowych).
10. Odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz wykorzystanie wody zużytej do czyszczenia kurników na cele rolnicze do nawadniania i nawożenia użytków rolnych (BAT 7).
11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8), w wyniku:
 - stosowania wysokosprawnych systemów ogrzewania/chłodzenia oraz wentylacji;
 - optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania/chłodzenia poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji i ogrzewania;
 - stosowania naturalnej wentylacji;
 - termicznej izolacji pomieszczeń dla zwierząt;
 - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
 - zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym;
 - optymalne umiejscowienie urządzeń, tj. ograniczenie poziomu hałasu poprzez skrócenie długości rur doprowadzających paszę;

- stosowanie środków operacyjnych, tj.: minimalizowanie czynności wzmagających hałas, obsługa urządzeń przez doświadczony personel dyscyplinowany w celu ograniczenia hałasu, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zamykanie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe, ograniczanie do minimum obszarów oczyszczanych za pomocą skrobania w celu zmniejszenia hałasu powodowanego przez ciągniki ze zgarniaczami obornika;
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory;
 - urządzenia do kontroli hałasu, tj. obudowanie hałaśliwych urządzeń oraz zastosowanie izolacji dźwiękoszczelnej budynków.
13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (np. długie źdźbła słomy lub wióry drzewne zamiast siewki);
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (np. ręczne);
 - podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy;
 - stosowanie sposobów zadawania paszy ograniczających pylenie, np. wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w przypadku stosowania paszy suchej;
 - eksploatacja systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (tak aby przepływ powietrza nie powodował porywania części stałych ściółki);
 - zmniejszenie stężenia pyłu poprzez zastosowanie w budynku zamgławiania przy pomocy wody;
 - wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu.
14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), tj.:
- zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem/zespołem urządzeń a obiektem wrażliwym;
 - utrzymanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym – utrzymanie ściółki w stanie suchym, optymalny dobór temperatury w pomieszczeniach inwentarskich i okresowe usuwanie obornika;
 - poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości, zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej, skuteczne umieszczanie zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza, stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian kierujących powietrze wylotowe w stronę podłoża, rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych oraz umiejscowienie osi kalenicy naturalnie wentylowanych budynków poprzecznie w stosunku do dominującego kierunku wiatru.
15. Aplikacja obornika na polach zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczająca takie zanieczyszczenie (BAT 20).

16. Zredukowanie emisji amoniaku do powietrza z procesu aplikacji obornika przez wprowadzenie obornika do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 22).
17. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów odbywa się w systemie ściółkowym, w wyniku zastosowania wentylacji mechanicznej współpracującej z urządzeniami grzewczymi wymuszającymi osuszanie ściółki i niewyciekowego systemu pojenia (np. poidła smoczkowe).
18. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, poprzez:
 - prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców;
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
 - magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach;
 - kontrolę ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów.

7. Zmienić pkt VI. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii** i nadać brzmienie:

VI. Określić warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

1. Źródła emisji substancji do powietrza.

Źródło emisji substancji do powietrza stanowi instalacja do chowu drobiu.

1.1. Źródła emisji zorganizowanej.

Źródłami emisji zorganizowanej jest siedem kurników. Gazy i pyły z budynków inwentarskich odprowadzane są do powietrza za pośrednictwem zespołów wentylatorów ściennych i dachowych. Kurniki wyposażone są w wentylatory oraz w urządzenia grzewcze w następującym układzie:

- kurnik nr 1 (K1) wyposażony jest w 11 wentylatorów dachowych, 5 wentylatorów ściennych; powietrze wewnątrz budynku ogrzewane jest za pomocą 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda, spaliny z nagrzewnic odprowadzane są na halę kurnika;
- kurnik nr 2 (K2) wyposażony jest w 11 wentylatorów dachowych, 2 wentylatory ścienne; powietrze wewnątrz budynku ogrzewane jest za pomocą centralnego ogrzewania (kocioł wodny o wydajności 300 kW) opalany węglem kamiennym lub drewnem;
- kurnik nr 3 (K3) wyposażony jest w 10 wentylatorów dachowych, 3 wentylatory ścienne; powietrze wewnątrz budynku ogrzewane jest za pomocą 11 promienników o mocy 4,8 kW każdy, spaliny z promienników odprowadzane są na halę kurnika;
- kurniki od nr 4 do nr 7 (K4-K7) – wyposażone są w 14 wentylatorów dachowych, 18 wentylatorów ściennych każdy; powietrze wewnątrz każdego budynku ogrzewane jest za pomocą 4 nagrzewnic o mocy 75 kW z zamkniętą komorą spalania, co oznacza, że spaliny odprowadzane są do powietrza oddzielnymi wylotami.

Nagrzewnice i promienniki spalają propan magazynowany w 9 zbiornikach naziemnych o pojemności 6,7 m³ każdy.

Dodatkowym źródłem emisji zorganizowanej jest emisja pyłów w procesach napełniania silosów paszowych metodą pneumatyczną.

1.2. Źródła emisji niezorganizowanej.

Podstawowym źródłem emisji niezorganizowanej na terenie instalacji jest emisja powstająca w wyniku ruchu pojazdów, tj. samochodów ciężarowych, ciągników i samochodów osobowych.

2. Określić rodzaje i dopuszczalne ilości substancji wprowadzanych do powietrza, dla każdego źródła powstawania i całej instalacji, miejsca wprowadzania oraz warunki ich wprowadzania.

2.1. Emisja gazów i pyłów z kurników K1-K3.

Emisja gazów i pyłów do powietrza z kurników K1-K3 zależy od wariantu pracy urządzeń wentylacyjnych, tj. wyróżnia się dwa warianty:

- wariant I trwający 5688 h/rok (dla okresu temperatur zewnętrznych powietrza poniżej 25°C) – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe; emisja pochodzi z procesu ogrzewania kurników K1 i K3 oraz z procesu produkcyjnego;
- wariant II trwający 360 h/rok (dla okresu temperatur zewnętrznych powietrza powyżej 25°C) – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory ściennie; w tym okresie nie występuje emisja związana ze spalaniem paliw w celu ogrzania budynków.

Wariant I

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
				wysokość	średnica	wydajność	prędkość gazów	temp. gazów	czas pracy
			[kg/h]	[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	[h/okres]
Kurnik K1	od K1.1 do K1.11 (11 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,02284	6,5	0,75	12300	7,75	298	5688
		siarkowodór	0,00114						
		dwutlenek azotu	0,00872						
		dwutlenek siarki	0,00015						
		tlenek węgla	0,00581						
		pył całkowity	0,01931						
		pył zawieszony PM10	0,01738						
		pył zawieszony PM2,5	0,00772						
Kurnik K2	od K2.1 do K2.11 (11 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,01098	4,0	0,65	8000	6,69	298	5688
		siarkowodór	0,00055						
		pył całkowity	0,00928						
		pył zawieszony PM10	0,00835						
		pył zawieszony PM2,5	0,00371						
Kurnik K3	od K3.1 do K3.10 (10 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,01697	5,5	0,75	12300	7,75	298	5688
		siarkowodór	0,00085						
		dwutlenek azotu	0,00480						
		dwutlenek siarki	0,00008						
		tlenek węgla	0,0032						
		pył całkowity	0,01434						
		pył zawieszony PM10	0,01291						
		pył zawieszony PM2,5	0,00574						

Wariant II

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
				wysokość	średnica	wydajność	prędkość gazów	temp. gazów	czas pracy
			[kg/h]	[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	[h/okres]
Kurnik K1	od K1.1 do K1.11 (11 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,01599	6,5	0,75	12300	7,75	298	360
		siarkowodór	0,00080						
		pył całkowity	0,01352						
		pył zawieszony PM10	0,01216						

		pył zawieszony PM2,5	0,00541						
	od K1.12 do K1.16 (5 wentylatorów ściennych)	amoniak	0,01508	1,5 B*	1,0	37820	0	298	360
		siarkowodór	0,00075						
		pył całkowity	0,01274						
		pył zawieszony PM10	0,01147						
		pył zawieszony PM2,5	0,00510						
Kurnik K2	od K2.1 do K2.11 (11 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,00878	4,0	0,65	8000	6,69	298	360
		siarkowodór	0,00044						
		pył całkowity	0,00742						
		pył zawieszony PM10	0,00668						
		pył zawieszony PM2,5	0,00297						
	od K2.12 do K2.13 (2 wentylatory ścienne)	amoniak	0,01207	1,5 B*	1,0	37820	0	298	360
		siarkowodór	0,00060						
		pył całkowity	0,01021						
		pył zawieszony PM10	0,00918						
		pył zawieszony PM2,5	0,00408						
Kurnik K3	od K3.1 do K3.10 (10 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,01358	5,5	0,75	12300	7,75	298	360
		siarkowodór	0,00068						
		pył całkowity	0,01147						
		pył zawieszony PM10	0,01033						
		pył zawieszony PM2,5	0,00459						
	od K3.11 do K3.13 (3 wentylatory ścienne)	amoniak	0,01131	1,5 B*	1,0	37820	10,5	298	360
		siarkowodór	0,00057						
		pył całkowity	0,00956						
		pył zawieszony PM10	0,00861						
		pył zawieszony PM2,5	0,00382						

*B- wylot boczny

2.2. Emisja gazów i pyłów z kurników K4-K7.

Emisja gazów i pyłów do powietrza w kurnikach K4-K7 podczas całego procesu produkcyjnego odbywa się jednocześnie ze wszystkich wentylatorów. Czas pracy wentylatorów dachowych i ściennych wynosi w tych budynkach inwentarskich 6048 h/rok.

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
				wysokość	średnica	wydajność	prędkość gazów	temp. gazów	czas pracy
			[kg/h]	[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	[h/okres]
Kurnik K4	od K4.1 do K4.14 (14 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,00438	6,5	0,75	12100	7,61	298	6048
		siarkowodór	0,00022						
		pył całkowity	0,00370						
		pył zawieszony PM10	0,00333						
		pył zawieszony PM2,5	0,00148						
	K4.15 (18 wentylatorów ściennych o wydajności 46200 m ³ /h każdy, zebranych we wspólny kanał wylotowy sumaryczny przepływ 831600 m ³ /h)	amoniak	0,29117	6	24 m x 3 m	831600	3,21	298	6048
		siarkowodór	0,01456						
		pył całkowity	0,2461						
		pył zawieszony PM10	0,22149						
		pył zawieszony PM2,5	0,09844						
Kurnik K5	od K5.1 do K5.14 (14 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,00438	6,5	0,75	12100	7,61	298	6048
		siarkowodór	0,00022						
		pył całkowity	0,00370						
		pył zawieszony PM10	0,00333						
		pył zawieszony PM2,5	0,00148						
	K5.15 (18 wentylatorów ściennych o wydajności 46200 m ³ /h każdy, zebranych we wspólny kanał wylotowy sumaryczny przepływ 831600 m ³ /h)	amoniak	0,29117	6	24 m x 3 m	831600	3,21	298	6048
		siarkowodór	0,01456						
		pył całkowity	0,2461						
		pył zawieszony PM10	0,22149						
		pył zawieszony PM2,5	0,09844						
Kurnik	od K6.1 do	amoniak	0,00438	6,5	0,75	12100	7,61	298	6048

K6	K6.14 (14 wentylatorów dachowych)	siarkowodór	0,00022	6	24 m x 3 m	831600	3,21	298	6048
		pył całkowity	0,00370						
		pył zawieszony PM10	0,00333						
		pył zawieszony PM2,5	0,00148						
	K6.15 (18 wentylatorów ściennych o wydajności 46200 m ³ /h każdy, zebranych we wspólny kanał wylotowy sumaryczny przepływ 831600 m ³ /h)	amoniak	0,29117						
		siarkowodór	0,01456						
		pył całkowity	0,2461						
		pył zawieszony PM10	0,22149						
		pył zawieszony PM2,5	0,09844						
Kurnik K7	od K7.1 do K7.14 (14 wentylatorów dachowych)	amoniak	0,00438	6,5	0,75	12100	7,61	298	6048
		siarkowodór	0,00022						
		pył całkowity	0,00370						
		pył zawieszony PM10	0,00333						
		pył zawieszony PM2,5	0,00148						
	K7.15 (18 wentylatorów ściennych o wydajności 46200 m ³ /h każdy, zebranych we wspólny kanał wylotowy sumaryczny przepływ 831600 m ³ /h)	amoniak	0,29117	6	24 m x 3 m	831600	3,21	298	6048
		siarkowodór	0,01456						
		pył całkowity	0,2461						
		pył zawieszony PM10	0,22149						
		pył zawieszony PM2,5	0,09844						

2.3. Emisja pyłów z procesu załadunku silosów.

Emisja pyłów może wystąpić podczas załadunku paszy do silosów metodą pneumatyczną.

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
				wysokość	średnica	wydajność	prędkość gazów	temp. gazów	czas pracy
			[kg/h]	[m]	[m]	[m³/h]	[m/s]	[K]	[h/okres]
Silosy na paszę	Emitory S1.1, S1.2, S2.1, S3.1, S4.1, S4.2, S5.1, S5.2, S6.1, S6.2, S7.1, S7.2 dla każdego z zainstalowanych silosów paszowych	pył całkowity	0,016	2 Z*	0,15	1600	0	293	50
		pył zawieszony PM10	0,016						
		pył zawieszony PM2,5	0,008						

*Z- zadaszony

2.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	9,986
Pył zawieszony PM10	8,988
Pył zawieszony PM2,5	3,995
Amoniak	11,803
Siarkowodór	0,590
Tlenek węgla	0,546
Dwutlenek azotu	0,819
Dwutlenek siarki	0,014

2.5. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów.

Parametr	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,0395

* 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 r. 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

3. Gospodarka wodno-ściekowa.

3.1. Zaopatrzenie w wodę.

Ferma drobiu zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, cele socjalno-bytowe, mycie kurników, schładzanie powietrza i zamgławianie budynków inwentarskich). Roczne zapotrzebowanie fermy na wodę wynosi 12 000 m³.

Zapotrzebowanie na wodę	Ilość wykorzystywanej wody [m ³ /rok]
Cele technologiczne:	
Pojenie drobiu	10 250
Higienizacja kurników	240
Chłodzenie i zamgławianie kurników	1 335
Cele socjalno-bytowe	175
RAZEM	12 000

3.2. Zagospodarowanie wód z higienizacji budynków inwentarskich.

Wody z higienizacji kurników odprowadzane są do 4 zbiorników bezodpływowych o pojemności 15 m³. Ilość powstających wód z mycia budynków, po odparowaniu, to ok. 120 m³/rok. Wody z mycia kurników wykorzystywane są rolniczo jako nawóz naturalny na gruntach należących do Prowadzącego instalację.

3.3. Odprowadzanie ścieków bytowych.

Ścieki bytowe w ilości 175 m³/rok odprowadzane są do przydomowej oczyszczalni ścieków.

4. Określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, ich skład chemiczny i właściwości, sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów.

4.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku na instalacji do chowu drobiu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2
Odpady inne niż niebezpieczne			

1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,0
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,0
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,0
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0
6.	17 04 05	Żelazo i stal	10,0
7.	17 04 07	Mieszanki metali	10,0

4.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych na terenie instalacji odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka/właściwości
Odpady niebezpieczne		
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Substancje ciekłe lub łatwo topniejące, stałe, nierozpuszczalne w wodzie, o bardzo różnej budowie chemicznej i zastosowaniach, niezawierające związków chlorowcoorganicznych. Oleje mineralne są mieszaninami wyższych węglowodorów uzyskanych głównie z rafinacji ropy naftowej, ale także z np. przerobu smoły węglowej. Właściwości: HP-6 – ostra toksyczność; HP 14 – ekotoksyczne.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład: metale żelazne i nieżelazne, polipropylen, PCV, polistyren, poliamid, rtęć. Lampy zawierające rtęć sklasyfikowane zostały do grupy odpadów niebezpiecznych z uwagi na niewielki dodatek rtęci. Ilość rtęci w jarznikach lamp wysokoprężnych rtęciowych i sodowych nie jest znaczna i wynosi od ok. 16 do 60 mg w jarzniku (w zależności od mocy lampy). Zawartość rtęci w świetłówkach w znacznym stopniu zależy od typu i producenta lampy. Może ona mieścić się w zakresie od 15 do 100 mg (średnio 40 mg) w lampie. Zużyte elementy sprzętu komputerowego (monitory, drukarki, dyski itp.). Właściwości: HP-6 – ostra toksyczność; HP 14 – ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne		

10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady powstają w wyniku spalania węgla lub biomasy w kotle wodnym. Zawierają niedopalone części węgla lub biomasy. Właściwości: obojętne.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady papieru, tektury (odpady celulozowe). Właściwości: łatwopalne.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: tworzywa sztuczne głównie: polistyren, polietylen, poliwęglan, poliamid, polipropylen, PET. Właściwości: łatwopalne.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodnie gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi smarami, olejami silnikowymi.
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Skład: beton, tynki cegły. Właściwości: obojętne.
17 04 05	Żelazo i stal	Złom żelaza i stali. Właściwości: obojętne.
17 04 07	Mieszanki metali	Złom metali mieszaniny. Właściwości: obojętne.

4.3. Miejsce i sposoby magazynowania wytworzonych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne		
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Beczki o pojemności 200 l. Odpady są przechowywane w magazynie technicznym fermy.

16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (światówki) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Pojemniki szczelne (odpady w oryginalnych kartonowych opakowaniach, zabezpieczone przed zabrudzeniem i stłuczeniem). Miejsce wydzielone do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, o szczelnym podłożu w warsztacie, zamykane.
Odpady inne niż niebezpieczne		
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Zbierane w kontenery stalowe.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zbierane w kontener i worki big-bagi, umiejscowione na terenie utwardzonym pod zadaszeniem, w bezpośrednim sąsiedztwie mieszalni pasz.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zbierane w kontener i worki big-bagi, umiejscowione na terenie utwardzonym.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zbierane w kontener i worki big-bagi, umiejscowione na terenie utwardzonym.
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Zbierane w kontener lub luzem na terenie utwardzonym.
17 04 05	Żelazo i stal	Zbierane w kontener lub luzem na terenie utwardzonym.
17 04 07	Mieszanki metali	Zbierane w kontener lub luzem na terenie utwardzonym.

Wszystkie wytwarzane na terenie fermy odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Magazynowanie oraz dalsze zagospodarowanie odpadów odbywa się zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko wytwarzane odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, w wydzielonych miejscach, na utwardzonym podłożu. Odpady zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich i zwierząt. Na terenie fermy nie przeprowadza się procesu odzysku odpadów. Wytworzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie uprawnionym odbiorcom odpadów, tj. podmiotom gospodarczym posiadającym ważne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

5. Dopuszczalny poziom hałasu.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska dla najbliższych terenów chronionych akustycznie, tj.: dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, znajdujących się w sąsiedztwie instalacji, nie będzie przekraczał niżej określonych wartości:

– pora dnia – przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰) – 50 dB,

– pora nocy – przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (w godzinach od 22⁰⁰ do 6⁰⁰) – 40 dB.

- 8. Zmienić pkt VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska i nadać brzmienie:**

VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Monitoring emisji do powietrza.

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika lub przy zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

2. Monitoring procesu technologicznego.

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie prowadzonych rejestrów i faktur;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur;
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur zakupu;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt w tym zgonów – na podstawie prowadzonych dziennych rejestrów;
 - spożycia paszy – na podstawie prowadzonych rejestrów i faktur;
 - produkcji obornika – na podstawie prowadzonych rejestrów.

3. Monitoring zużycia wody.

Pomiar ilości wykorzystywanej wody prowadzony jest na bieżąco za pomocą wodomierza głównego (dla całej fermy) oraz wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego kurnika po zakończeniu każdego cyklu chowu i sumarycznie raz w roku. Rejestr w dzienniku monitoringu prowadzony jest w formie elektronicznej.

4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII 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, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

9. W pkt IX decyzji zmienić **ppkt 4) w zakresie ochrony powietrza do:** i nadać brzmienie:

4) w zakresie ochrony powietrza do:

- zamontowania stanowiska do pomiarów wielkości emisji na emitorze K5.8 (emitor zlokalizowany w środkowej części kurnika K5, który zostanie oddany do użytku do końca 2022 roku) celem umożliwienia przeprowadzenia kontrolnych pomiarów emisji,
- wykonania zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska pomiarów wstępnych emisji wszystkich emitowanych substancji z budynku inwentarskiego K5. Pomiary należy wykonać przy pełnej obsadzie budynku, w końcowej fazie cyklu produkcyjnego. Wyniki badań wraz z informacją o ilości brojlerów i ich przybliżonej wadze w czasie wykonywania pomiarów należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, najpóźniej w terminie 14 dni od dnia zakończenia ww. pomiarów,

10. Zmienić pkt XIV decyzji i nadać brzmienie:

XIV. jest odpowiedzialny za wykonywanie nadanych uprawnień oraz ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

11. Dodać pkt XV i nadać brzmienie:

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Potencjalne awarie na przedmiotowej fermie mogą być spowodowane pożarem, uszkodzeniem instalacji wentylacyjnej lub pomorem stada. Na terenie fermy drobiu stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- ferma ma opracowaną procedurę postępowania w przypadku wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy, a także hydranty p.poż.,
- ferma drobiu posiada agregaty prądotwórcze, uruchamiane na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- na fermie zapobiega się występowaniu chorób i epidemii ptaków poprzez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru lub epidemii (ptasia grypa) padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie.

W przypadku wystąpienia pożaru Prowadzący instalację jest zobowiązany do powiadomienia Państwowej Straży Pożarnej, Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Dębowa Łąka, a w przypadku pomoru stada przede wszystkim Powiatowego Lekarza Weterynarii, który określi dalszy tryb postępowania.

12. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.53.2014.AK oraz z dnia 7 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.57.2020, pozostawić bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 24 listopada 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek reprezentowanego przez pełnomocnika, , o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/07 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Małe Pułkowo, gmina Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski.

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 r. 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Małe Pułkowo, gmina Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski, sporządzony przez pełnomocnika, wraz z uzupełnieniami oraz dołączone na wniosek Strony akta pozostawionej przez organ bez rozpoznania sprawy znak: ŚG-I-P.7222.2.6.2020.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę przedmiotowej decyzji, pełnomocnictwo udzielone wraz z dowodem uiszczenia opłaty za jego złożenie, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, wypisy z rejestru gruntów, akt notarialny Repertorium A numer: oraz decyzję Wójta Gminy Dębowa Łąka z dnia 24 sierpnia 2017 r., znak: RG.6220.1.2017 o środowiskowych uwarunkowaniach sprostowaną postanowieniem Wójta Gminy Dębowa Łąka z dnia 19 marca 2018 r., znak: RG.6220.1.2017.

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, na wyodrębniony rachunek bankowy wniesiono opłatę rejestracyjną ustaloną w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Wnioskowana zmiana wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany oznaczenia Prowadzącego instalację, a także obejmuje zmiany wynikające z rozbudowy fermy.

Tutejszy organ pismem z dnia 18 sierpnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.58.2020 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony postępowania administracyjnego oraz umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wniosku w sprawie zmiany decyzji – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Małe Pułkowo, gmina Dębowa Łąka, powiat wąbrzeski, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 30 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Wnioskodawcy, Urzędu Gminy Dębowa Łąka, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) 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 Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

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.

Obecnie w skład fermy wchodzi 4 kurniki (w tym jeden nowo wybudowany), a docelowo eksploatowanych będzie 7 budynków inwentarskich. Planowany termin oddania do użytkowania ostatniego z kurników to grudzień 2024 r. Maksymalna docelowa obsada instalacji wynosić będzie wówczas 299 000 sztuk, mimo że ww. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zakładała maksymalną obsadę na poziomie 366 000 sztuk. W związku z powyższym, w decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące opisu instalacji oraz zastosowanego procesu technologicznego.

Ponadto w pkt II decyzji dodano pkt 5 Zagospodarowanie padłych zwierząt. Zwierzęta padłe magazynowane są tymczasowo w specjalnym pojemniku umieszczonym w wydzielonym kontenerze na terenie fermy, następnie odbierane przez odpowiednie podmioty, które prowadzą ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 300/1 ze zm.). Potwierdzenie odbioru ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (niestanowiących odpadów) następować będzie wyłącznie w oparciu o dokument handlowy (poza ewidencją odpadów).

W związku ze zwiększeniem skali produkcji i objęciem przedmiotowym pozwoleniem 7 budynków inwentarskich, aktualizacji uległa treść pkt III decyzji, w którym zwiększono roczne parametry produkcyjne oraz roczne ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw. Ponadto aktualizacji uległa również treść pkt IV decyzji.

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 r. 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 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), 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 właściwym organom.

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 siedmiu budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach (kurnik K1) oraz promiennikach gazowych (kurnik K3), a także procesem załadunku paszy do silosów oraz innych procesów pomocniczych. Substancje z procesu spalania propanu w nagrzewnicach (kurnik K1) i promiennikach gazowych (kurnik K3) odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji budynków inwentarskich. Nagrzewnice z kurników K4-K7 posiadają odrębne emitory, dla których nie ma obowiązku określenia dopuszczalnych wielkości emisji substancji w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Obliczenia dla substancji emitowanych z kurników K1-K3 w procesach technologicznych – proces chowu brojlerów i energetycznych – spalanie paliwa gazowego (propan) w nagrzewnicach (kurnik K1) lub promiennikach gazowych (kurnik K3) – przedstawiono z podziałem na dwa warianty pracy. Wariant pierwszy dotyczy pracy wyłącznie emitorów dachowych oraz nagrzewnic przez okres 5 688 h/rok oraz wariant drugi obejmujący jednoczesną pracę emitorów dachowych i ściennych przez okres 360 h/rok.

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 r. 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 r. 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, stąd zmianie uległ pkt VI.1 oraz VI.2 zmienianej decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji 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 zapewniają 2 agregaty prądotwórcze zasilane olejem napędowym o mocy 160 kW, stanowiące odrębną instalację.

Z uwagi na wzrost obsady fermy, zmianie uległy zapisy pkt VI.3.1, w którym zaktualizowano zapotrzebowanie na wodę dla całej instalacji. Wody zużyte z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich, traktowane są jako wody zużyte do dalszego rolniczego zagospodarowania na użytkach należących do Prowadzącego instalację jako nawóz naturalny. Ścieki bytowe, w ilości 175 m³/rok, odprowadzane są do przydomowej oczyszczalni ścieków.

Za zgodny z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) tutejszy organ uznał przedstawiony przez Stronę sposób postępowania i zagospodarowania odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, stąd aktualizacji uległ pkt VI.4. decyzji. Zmiana obejmowała zarówno ilości, rodzaje, jak i sposób zagospodarowania powstających odpadów. W analizowanym przypadku

nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta Państwowej Straży Pożarnej, zatem w decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Wszystkie powstające na terenie fermy odpady magazynowane są w sposób selektywny, zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska, w specjalnie wydzielonych do tego miejscach. Odpady przekazywane są wyłącznie uprawnionym odbiorcom.

Zmianie uległ pkt IX decyzji, w którym zobowiązano Prowadzącego instalację do wykonania stanowiska pomiarowego do pomiaru wielkości emisji z instalacji na kurniku K5 (emitor K5.8), którego oddanie do użytku zaplanowane jest na grudzień 2022 r. oraz do przeprowadzenia na tym emitorze wstępnych pomiarów emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto zaktualizowano zapisy w pkt XIV.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które zostały zawarte we wniosku (pkt XV decyzji).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie, przez nowo powstające budynki inwentarskie, kurniki K4-K7, wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości uwzględniając siedem budynków inwentarskich. W pkt VII zaktualizowano sposób i częstotliwość monitorowania instalacji. Mając na uwadze to, że na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, a ścieki bytowe nie są związane z eksploatacją instalacji, w pkt VII został usunięty pkt dotyczący monitoringu ścieków.

We wniosku wykazano, że graniczna wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza dla poszczególnych kurników wyrażona w $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko/rok}$ jest taka sama, w związku z tym w niniejszej decyzji ustalono tożsamą wielkość BAT-AEL dla całej instalacji (pkt VI.2.5.).

Wskaźnik BAT-AEL dla emisji amoniaku wyrażony w $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko/rok}$ mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2. załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

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

Ponadto, przedmiotowa instalacja położona jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśnego „Zgniłka-Wieczno-Wronie”.

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

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 8 października 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.58.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone 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 Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

z up. Marszałka Województwa
Marta Wójcicka (2)
p.o. kierownika
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2. Aa.

Do wiadomości:

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

*Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)
na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.*