

Zielona Góra, dnia 14 lipca 2021 r.

DŚ.II.7222.1.2.2020

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zmianami) oraz art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zmianami),

- na wniosek z dnia 23 grudnia 2019 r. oraz jego aktualizacji z dnia 07 października 2020 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, przedłożony przez Panią – Pełnomocnika Pani Barbary Brychcy, prowadzącą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Barbara Brychcy, zlokalizowane na działkach o nr ewid. 435, 434, 433, 432, 430/1, 429/5, 429/6, 429/4 i 430/2 w m. Zielona Góra, ul. Ochla – Osiedlowa 3,
- uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

o r z e k a m

udzielam pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Barbara Brychcy, na działkach o nr ewid. 435, 434, 433, 432, 430/1, 429/5, 429/6, 429/4 i 430/2 w m. Zielona Góra, ul. Ochla – Osiedlowa 3,

**Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne
Barbara Brychcy
ul. Ochla – Osiedlowa 3
66-006 Zielona Góra**

I. Określam:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Chów i hodowla kur niosek

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 7 budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek O1 – odchownia – o powierzchni 1 600 m² (budynek istniejący),
- budynek O2 – odchownia – o powierzchni 1 100 m² (budynek istniejący),
- budynek O3 – odchownia – o powierzchni 780 m² (budynek istniejący),
- budynek K1 – o powierzchni 650 m² (budynek istniejący),
- budynek K2 – o powierzchni 700 m² + ogród zimowy 350 m² (budynek istniejący),
- budynek K3 – o powierzchni 1 350 m² (budynek istniejący),
- budynek K4 – o powierzchni 1 870 m² + ogród zimowy 1 750 m² (budynek docelowy, planowana budowa – lipiec 2023 r.),
- 6 szt. silosów paszowych:
 - S1 – S5 o pojemności 31 Mg każdy,
 - S6 o pojemności 20 Mg,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna.

Ponadto na terenie fermy znajdować się będą instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- 9 szt. nagrzewnic gazowych w tym:
 - 4 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda (budynek O1),
 - 3 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda (budynek O2),
 - 2 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda (budynek O3),
- agregat prądowórczy o mocy 250 kW.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewid. 435, 434, 433, 432, 430/1, 429/5, 429/6, 429/4 i 430/2 w m. Zielona Góra, przy ul. Ochla – Osiedlowa 3, prowadzonej przez Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Barbara Brychcy, ul. Ochla – Osiedlowa, 66-006 Zielona Góra.

3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 241 288 szt. (965,152 DJP), w tym:

- budynek O1 – 60 000 szt. (240 DJP),
- budynek O2 – 40 000 szt. (160 DJP),
- budynek O3 – 35 000 szt. (140 DJP),
- budynek K1 – 14 592 szt. (58,368 DJP),
- budynek K2 – 12 096 szt. (48,384 DJP),
- budynek K3 – 39 600 szt. (158,4 DJP),
- budynek K4 – 40 000 szt. (160 DJP).

Roczna produkcja wynosić będzie:

- 337 500 szt. – odchów kur niosek (2,5 cykła w roku),
- 106 288 szt. – chów niosek (1 cykl w roku)

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Odchów kur niosek:

Cykl technologiczny obejmuje odchów kur niosek od etapu 1-dniowego pisklęcia do 17-tygodniowej kury. System odchowalni przebiegać będzie w taki sposób, że po osiągnięciu wagi ok. 1400 g kurczęta będą sprzedawane albo przenoszone do kolejnego obiektu drobiarskiego.

W ciągu roku prowadzić się będzie 2,5 cykli hodowlanych po 17 tygodni tj. po 119 dni, a więc łącznie 298 dni w roku. Pozostałą część czasu w roku przewiduje się na sprzątanie i dezynfekcje pomieszczeń odchowalni. Odchowalnie O1 i O2 prowadzone będą w systemie chowu wolierowym i ściółkowym. Natomiast odchowalnia O3 prowadzona będzie w systemie klatkowym.

Karmienie kurek odbywać się będzie automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurników. Zadawanie pasz odbywać się będzie przy pomocy podajnika żmijkowego do otwartych, łańcuchowych karmideł rynnowych. Pojenie drobiu odbywać się będzie automatycznie za pomocą poidel kropelkowych minimalizujących zużycie wody.

Usuwanie pomiotu z taśm odbywać się będzie co dwa tygodnie, a ściółka wymieniana będzie po zakończeniu cyklu hodowlanego jednocześnie z wymianą stada.

Odchowalnie wyposażone są w urządzenia grzewcze zasilane gazem oraz w mechaniczną instalację wentylacyjną polegającą na zainstalowaniu wentylatorów dachowych i szczytowych. Nawiew powietrza odbywać się będzie przez klapy uchylne, umieszczone w ścianach bocznych budynku.

Obiekty wyposażone są w:

- nowoczesne dozowniki karmy i wody. Woda podawana jest w taki sposób, aby nie była rozchlapywana,
- automatyczny system wentylacji,
- silosy paszowe,
- nagrzewnice gazowe.

Chów kur niosek:

Cykl użytkowania kur nieśnych trwa do 600 dni. Po tym okresie, w ciągu następnego miesiąca, następuje sprzedaż kur, a następnie sprzątanie obiektów i przygotowanie ich do nowej obsady. W ciągu roku w obiektach odbywa się 1 pełen cykl produkcyjny.

Chów kur niosek odbywa się obecnie w 3 obiektach inwentarskich:

- K1- chów klatkowy,
- K2 – wolny wybieg,
- K3 – chów klatkowy

Docelowo chów odbywał się będzie w czterech obiektach inwentarskich – K4- wolny wybieg (kurnik planowany do budowy – lipiec 2023 r.).

Obiekty wyposażone są w:

- nowoczesne dozowniki karmy i wody. Woda podawana jest w taki sposób, aby nie była rozchlapywana,
- automatyczny system wentylacji,
- silosy paszowe,
- nagrzewnice gazowe.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz kurnika, wszystkie obiekty posiadać będą wentylację dachowo – szczytową. Nawiew powietrza odbywać się będzie przez klapy uchylne, umieszczone w bocznych ścianach budynków. Ilość klap uchylnych w poszczególnych obiektach jest następująca:

- budynek O1 – 100 szt.;
- budynek O2 – 90 szt.;
- budynek O3 – 102 szt.;
- budynek K1 – 72 szt.;
- budynek K2 – 21 szt.;
- budynek K3 – 82 szt.;
- budynek K4 – 100 szt.

Rozmieszczenie wentylatorów w poszczególnych obiektach jest następujące:

- budynek O1 - 13 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, wydajności 14 000 m³/h oraz 9 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 36 000 m³/h;
- budynek O2 - 10 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, wydajności 14 000 m³/h oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 36 000 m³/h;
- budynek O3 - 7 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, wydajności 14 000 m³/h oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 36 000 m³/h;
- budynek K1 - 8 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, wydajności 14 000 m³/h;

- budynek K2 - 7 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, wydajności 14 000 m³/h;
- budynek K3 - 13 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, wydajności 14 000 m³/h oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 36 000 m³/h.
- budynek K4 - 13 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, wydajności 14 000 m³/h oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 36 000 m³/h.

Budynki odchowalni będą dogrzewane przy pomocy nagrzewnic gazowych. Łącznie na terenie fermy pracuje 9 nagrzewnic. W budynku inwentarskim O1 zainstalowane będą 4 nagrzewnice o mocy 95 kW każda, w budynku inwentarskim O2 zainstalowane będą 3 nagrzewnice o mocy 95 kW każda oraz w budynku inwentarskim O3 zainstalowane będą 2 nagrzewnice o mocy 95 kW każda.

Woda na potrzeby pojenia drobiu dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Pomiot zostanie wywieziony, bez magazynowania na terenie fermy, bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego i wykorzystywany będzie na gruntach własnych lub/i przekazywany na podstawie stosownych umów podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie. Usuwanie pomiotu z taśm odbywać się będzie co dwa tygodnie. Ilość wytworzonego pomiotu wynosić będzie 4 101,89 Mg/rok.

Odchów prowadzony będzie przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. Oświetlenie zostanie dostosowane do 24-godzinnego rytmu, z okresami zaciemnienia.

4. RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII

- Zużycie energii elektrycznej - 100 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 9 500 Mg/rok,
- Zużycie słomy ściółkowej - 400 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 500 m³/rok,

- Zużycie oleju napędowego - 2 Mg/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 16 346,0 m³/rok, w tym:
 - cele technologiczne (pojenie drobiu) - 16 130,0 m³/rok,
 - cele socjalno – bytowe - 216 m³/rok.

5. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ

5.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylatory dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h, średnicy 0,63 m - 71 szt.	punktowe	85	85	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m ³ /h, średnicy 140 cm - 27 szt.	punktowe	90	90	16
3	Paszociągi przy silosach S-1 ÷ S-6	punktowe	93	-	0,42
	Sprężarka	punktowe	93	-	0,42
	Agregat prądotwórczy AP	punktowe	97,4	97,4	2
4	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, transport zwierząt, odbiór obornika, odbiór padłych zwierząt, dostawa słomy) – 44 szt./dobę	liniowe	94 - 100,8*	-	0,0715

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek Odchowalnia 1	EO1-1, EO1-3, EO1-5, EO1-7, EO1-9, EO1-11,	dachowe	6	14 000	0,63	6,5	7 150
	EO1-2, EO1-4, EO1-6,	dachowe	7	14 000	0,63	6,5	3 725

	EO1-8, EO1-10, EO1-12, EO1-13,						
	EO1-14 ÷ EO1-18	szczytowe	5	36 000	1,4	2,0	300
	EO1-19 ÷ EO1-22		4			4,0	300
Budynek odchowalnia 2	EO2-1, EO2-3, EO2-5, EO2-7, EO2-9,	dachowe	5	14 000	0,63	6,5	7 150
	EO2-2, EO2-4, EO2-6, EO2-8, EO2-10,	dachowe	5	14 000	0,63	6,5	3 725
	EO2-11 ÷ EO2-16	szczytowe	6	36 000	1,4	2,0	300
Budynek odchowalnia 3	EO3-1, EO3-3, EO3-5	dachowe	3	14 000	0,63	6,2	7 150
	EO3-2, EO3-4, EO3-6, EO3-7	dachowe	4	14 000	0,63	6,2	3 725
	EO3-8 ÷ EO3-9	szczytowe	2	36 000	1,4	2,0	300
Budynek K1	EK1-1, EK1-8	dachowe	2	14 000	0,63	6,3	8 760
	EK1-3, EK1-5		2	14 000	0,63	6,3	4 530
	EK1-2, EK1-4, EK1-6, EK1-7		4	14 000	0,63	6,3	300
Budynek K2	EK2-1, EK2-7	dachowe	2	14 000	0,63	6,3	8 760
	EK2-3, EK2-5		2	14 000	0,63	6,3	4 530
	EK2-2, EK2-4, EK2-6		3	14 000	0,63	6,3	300
Budynek K3	EK3-1, EK3-3, EK3-5, EK3-7, EK3-9, EK3-11	dachowe	6	14 000	0,63	6,3	8 760

	EK3-2, EK3-4, EK3-6, EK3-8, EK3-10, EK3-12, EK3-13		7	14 000	0,63	6,3	4 530
	EK3-14 ÷ EK3-17	szczytowe	4	36 000	1,4	2,0	300
Budynek K4	EK4-1, EK4-3, EK4-6, EK4-9, EK4-11, EK4-13	dachowe	6	14 000	0,63	6,3	8 760
	EK4-2, EK4-4, EK4-5, EK4-7, EK4-8, EK4-10, EK4-12		7	14 000	0,63	6,3	4 530
	EK4-14 ÷ EK4-19	szczytowe	6	36 000	1,4	2,0	300
Nagrzewnice	O1N1 ÷ O1N4, O2N1 ÷ O2N3, O3N1 ÷ O3N2	dachowe	9	-	0,63	6,5	3 425
Agregat prądowłóczy	EAG	dachowe	1	-	0,05	2,5	100
Silosy paszowe	S-1 ÷ S-6	odpowie- trzenie skierowane do dołu	2	-	0,05	0,5	8 760

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Na terenie fermy nie są wywarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

Rodzaj źródła/ oznaczenie emitora	Rodzaj zanieczyszcze nia	Emisja dla każdego źródła emisji w wyodrębnionych podokresach [kg/h]		
		I podokres	II podokres	III podokres
Budynek O1				
Wentylatory dachowe EO1-1, EO1-3, EO1-5, EO1-7, EO1-9, EO1-11	Pył PM10	0,0572	0,02634	0,00947
	Amoniak	0,0571	0,02634	0,00947
	Siarkowodór	0,000491	0,000227	0,000081
	Tlenek azotu	0,01417	-	-
	Dwutlenek siarki	0,047	-	-
Wentylatory dachowe EO1-2, EO1-4, EO1-6, EO1-8, EO1-10, EO1-12, EO1-13	Pył PM10	-	0,02634	0,00947
	Amoniak	-	0,02634	0,00947
	Siarkowodór	-	0,000227	0,000081
Wentylatory szczytowe EO1-14 ÷ EO1-22	Pył PM10	-	-	0,02437
	Amoniak	-	-	0,02437
	Siarkowodór	-	-	0,00021
Budynek O2				
Wentylatory dachowe EO2-1, EO2-3, EO2-5, EO2-7, EO2-9	Pył PM10	0,0458	0,02283	0,00898
	Amoniak	0,0457	0,02283	0,00898
	Siarkowodór	0,000393	0,000196	0,000077
	Tlenek azotu	0,01120	-	-
	Dwutlenek siarki	0,0376	-	-
Wentylatory dachowe EO2-2, EO2-4, EO2-6, EO2-8, EO2-10	Pył PM10	-	0,02283	0,00898
	Amoniak	-	0,02283	0,00898
	Siarkowodór	-	0,000196	0,000077
Wentylatory szczytowe EO2-11 ÷ EO2-16	Pył PM10	-	-	0,02309
	Amoniak	-	-	0,02309
	Siarkowodór	-	-	0,000199
Budynek O3				
Wentylatory dachowe EO3-1, EO3-3, EO3-5	Pył PM10	0,0667	0,02854	0,01645
	Amoniak	0,0666	0,02854	0,01645
	Siarkowodór	0,000573	0,000245	0,000141
	Tlenek azotu	0,014	-	-

	Dwutlenek siarki	0,047	-	-
Wentylatory dachowe EO3-2, EO3-4, EO3-6, EO3-7	Pył PM10	-	0,02854	0,01645
	Amoniak	-	0,02854	0,01645
	Siarkowodór	-	0,000245	0,000141
Wentylatory szczytowe EO3-8 ÷ EO3-9	Amoniak	-	-	0,0423
	Siarkowodór	-	-	0,000364
	Pył PM10	-	-	0,0423
Budynek K1				
Wentylatory dachowe EK1-2, EK1-4, EK1-6, EK1-7	Amoniak	-	-	0,01041
	Siarkowodór	-	-	0,00009
	Pył PM10	-	-	0,01041
Wentylatory dachowe EK1-3, EK1-5	Amoniak	-	0,02082	0,01041
	Siarkowodór	-	0,000179	0,00009
	Pył PM10	-	0,02082	0,01041
Wentylatory dachowe EK1-1, EK1-8	Amoniak	0,0416	0,02082	0,01041
	Siarkowodór	0,000358	0,000179	0,00009
	Pył PM10	0,0416	0,02082	0,01041
Budynek K2				
Wentylatory dachowe EK2-2, EK2-4, EK2-6	Amoniak	-	-	0,00986
	Siarkowodór	-	-	0,000085
	Pył PM10	-	-	0,00986
Wentylatory dachowe EK2-3, EK2-5	Amoniak	-	0,01726	0,00986
	Siarkowodór	-	0,000148	0,000085
	Pył PM10	-	0,01726	0,00986
Wentylatory dachowe EK2-1, EK2-7	Amoniak	0,0345	0,01726	0,00986
	Siarkowodór	0,000297	0,000148	0,000085
	Pył PM10	0,0345	0,01726	0,00986
Budynek K3				
Wentylatory dachowe EK3-2, EK3-4, EK3-6, EK3-8, EK3-10, EK3-12, EK3-13	Amoniak	-	0,01739	0,00971
	Siarkowodór	-	0,00015	0,000083
	Pył PM10	-	0,01739	0,00971
Wentylatory dachowe EK3-1, EK3-3, EK3-5, EK3-7, EK3-9, EK3-11	Amoniak	0,0377	0,01739	0,00971
	Siarkowodór	0,000324	0,00015	0,000083
	Pył PM10	0,0377	0,01739	0,00971
Wentylatory szczytowe EK3-14 ÷ EK3-17	Amoniak	-	-	0,02496
	Siarkowodór	-	-	0,000215
	Pył PM10	-	-	0,02496
Budynek K4				
Wentylatory dachowe EK4-2, EK4-4,	Amoniak	-	0,01756	0,00803
	Siarkowodór	-	0,000151	0,000069
	Pył PM10	-	0,01756	0,00803

EK4-5, EK4-7, EK4-8, EK4-10, EK4-12				
Wentylatory dachowe EK4-1, EK4-3, EK4-6, EK4-9, EK4-11, EK4-13	Amoniak	0,0381	0,01756	0,00803
	Siarkowodór	0,000327	0,000151	0,000069
	Pył PM10	0,0381	0,01756	0,00803
Wentylatory szczytowe EK4-14 ÷ EK4-19	Amoniak	-	-	0,02065
	Siarkowodór	-	-	0,000178
	Pył PM10	-	-	0,02065
Agregat prądotwórczy				
EAG	Tlenek siarki	0,00046		
	Tlenek azotu	0,120		
	Tlenek węgla	0,0096		
	Pył PM10	0,024		
	Dwutlenek węgla	39,64		
Nagrzewnice				
Odchowalnia 1				
O1N1 ÷ O1N4	Dwutlenek azotu	0,085		
	Tlenek węgla	0,056		
	Dwutlenek siarki	0,282		
	Pył	0,00072		
	Dwutlenek węgla	90,086		
Odchowalnia 2				
O2N1 ÷ O2N3	Dwutlenek węgla	0,056		
	Tlenek węgla	0,038		
	Dwutlenek siarki	0,188		
	Pył	0,00048		
	Dwutlenek węgla	60,06		
Odchowalnia 3				
O3N1 ÷ O3N2	Dwutlenek węgla	0,042		
	Tlenek węgla	0,028		
	Dwutlenek siarki	0,141		
	Pył	0,00036		
	Dwutlenek węgla	45,04		

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	10,8238

2	Siarkowodór	0,0931
3	Pył ogółem	10,8291
4	Pył zawieszony PM10	10,8291
5	Pył zawieszony PM2,5	6,4974
6	Tlenek węgla	0,4175
7	Tlenek azotu	0,6268
8	Dwutlenek siarki	2,0927

6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

6.4. Ilość wykorzystywanej wody

Woda pobierana z gminnej sieci wodociągowej na pokrycie potrzeb instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wykorzystywana jest na cele:

- technologiczne (pojenie drobiu),
- socjalno-bytowe,

w ilościach podanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Cele poboru wody	Ilość wykorzystywanej wody wodociągowej		
	Q _{d śr} [m ³ /d]	Q _{h max} [m ³ /h]	Q _{max roczne} [m ³ /rok]
technologiczne	46,28	2,3112	16 130,00
socjalno-bytowe	0,6	0,03	216,00
RAZEM	46,88	2,3412	16 346,00

Do fermy doprowadzony jest wodociąg gminny. Na przyłączy wodociągowym zainstalowane jest główne urządzenie pomiarowe w postaci wodomierza. Woda rozprowadzana jest na terenie fermy wewnętrzną siecią wodociągową.

Zakup wody realizowany jest na podstawie umowy Nr 553/2021 z dnia 20 maja 2021 r. „o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków”, zawartej pomiędzy firmą „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 110A, 65-120 Zielona Góra a Brychcy Henryk i Barbara, ul. Ochla-Osiedlowa 3, 66-006 Zielona Góra, która reguluje warunki dostawy wody i zasady rozliczenia należności za świadczenia będącej jej przedmiotem.

7. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

7.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,120	0,012
2	Tlenek siarki	0,00046	0,000046
3	Tlenek węgla	0,0096	0,00096
4	Pył ogólny	0,024	0,0024
5	Dwutlenek węgla	39,64	3,964

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 250 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 100 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 2,0 Mg/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym zlokalizowanym poza instalacją o wysokości $h = 2,50$ m i średnicy wylotu $d = 0,05$ m.

8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m³ / jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,
- paliwo - Mg / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość powstałego pomiotu.
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności,

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia w/w mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

8.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory wyciągowe, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy,	Stan techniczny	Obserwacja ciągła.

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
urządzenia do pojenia.		Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne, powierzchnie utwardzone, ciągi komunikacyjne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

8.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczeniu budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek O1	EO1-6
2	Budynek O2	EO2-5
3	Budynek O3	EO3-3
4	Budynek K1	EK1-4
5	Budynek K2	EK2-3
6	Budynek K3	EK3-7
7	Budynek K4	EK4-7

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilość zużywanej wody. Monitoring ilości wody pobieranej z sieci wodociągu gminnego i wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań głównego urządzenia pomiarowego, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki pomiarów zużycia wody w danym okresie rozliczeniowym należy porównać ze wskaźnikami zużycia wody z okresów poprzednich (np. cykl produkcyjny, miesiąc, rok) oraz wskaźnikami zużycia wynikającymi ze stosowania najlepszych dostępnych technik.

8.5. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.6. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.7. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.8. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

9. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje.
- Stały nadzór nad procesem chowu drobiu.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- Prowadzenie stałej kontroli zużycia wody i energii.
- W miarę możliwości wdrażanie postępu technicznego.
- Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
- Stosowanie różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Padłe sztuki magazynowane w szczelnych pojemnikach.
- Czyszczenie obiektów inwentarskich metodą „na sucho” oraz ich dezynfekcja poprzez zamgławianie.
- Minimalizowanie strat wody poprzez montaż odpowiednich poidel.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.

9.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

- Pomiot usuwać z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynków inwentarskich, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane będą szczelną plandeką.
- Padłe sztuki magazynowane w szczelnych pojemnikach.
- Pojazdy transportowe będą sprawne, regularnie podlegając badaniom technicznym.
- Utrzymywać w należyтым stanie obiekty inwentarskie, w tym kontrolować szczelność podłóg.
- Dokonywać przeglądu szczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej.

10. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży drobiu,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiornika na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- przekazaniu padłych sztuk zwierząt do zakładu utylizacji, a odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

11. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII INSTALACJI ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O JEJ WYSTĄPIENIU

11.1. W celu zapobiegania wystąpienia awarii instalacji należy:

- Zapewnić dostawę energii elektrycznej z własnego źródła w postaci agregatu prądotwórczego zapewniającego pełne zapotrzebowanie mocy instalacji.
- Zapewnić stałą kontrolę weterynaryjną, w celu zabezpieczenia zdrowotnego i zapewnienia dobrostanu zwierząt.
- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego wyposażyć fermę w gaśnice.
- W okresie przerw produkcyjnych dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład instalacji.

11.2. Informowanie o wystąpieniu awarii instalacji:

- W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej należy niezwłocznie powiadomić: Państwową Straż Pożarną, Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
- W przypadku wystąpienia nagłego pomoru zwierząt związanego z chorobą lub innym zdarzeniem losowym należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby weterynaryjne oraz sanitarne.

II. **Z o b o w i ą z u j ę** prowadzącego instalację do dostosowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza – w terminie do 14 października 2021 r.

III. **U s t a l a m** termin obowiązywania niniejszego pozwolenia zintegrowanego **na czas nieoznaczony.**

Uzasadnienie

Pani . – Pełnomocnik Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Barbary Brychcy zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 435, 434, 433, 432, 430/1, 429/5, 429/6, 429/4 i 430/2 w m. Zielona Góra, ul. Ochła – Osiedlowa 3, przedłożyła

w dniu 23 grudnia 2019 r. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra 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 tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zmianami) w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) obwieszczeniem z dnia 17 lutego 2020 r., znak: DŚ.II.7222.1.2.2020 podał do publicznej wiadomości, iż wszczęto postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz o możliwości składania wniosków i uwag. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska wynikających z zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wezwaniem z dnia 08 maja 2020 r., dnia 02 czerwca 2020 r., dnia 25 czerwca 2020 r., dnia 28 sierpnia 2020 r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 10 czerwca 2020 r. oraz w dniu 31 lipca 2020 r.

Natomiast w odpowiedzi na wezwanie z dnia 28 sierpnia 2020 r. prowadzący instalację pismem z dnia 07 września 2020 r. zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu wyznaczonego na uzupełnienie. Postanowieniem z dnia 18 września 2020 r. tut. Organ ustalił nowy termin uzupełnienia dokumentacji na dzień 26 października 2020 r.

W dniu 07 października 2020 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku, jednak z uwagi na reorganizację prowadzonej Fermy Drobiu wniosek złożony 23 grudnia 2019 r. uzupełniony został o dodatkowe obiekty inwentarskie.

Ponowna szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska wynikających z zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W związku z powyższym wezwaniem z dnia 26 stycznia 2021 r., dnia 23 lutego 2021 r., dnia 23 kwietnia 2021 r. oraz dnia 14 czerwca 2021 r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 26 marca 2021 r., w dniu 21 maja 2021 r. oraz w dniu 24 czerwca 2021 r.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W skład instalacji wchodzić będzie siedem budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 241 288 szt. w jednym cyklu hodowlanym tj. 965,152 DJP.

Instalacja, zgodnie z deklaracją prowadzącego dostosowana jest do wymogów konkluzji BAT w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z emisją pyłów i gazów ze wszystkich źródeł i emitorów zlokalizowanych na terenie instalacji. W obliczeniach wykazano, że emisja ta nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak, siarkowodór, jak również tlenek azotu, pył zawieszony PM10,

pył PM_{2,5} oraz tlenek węgla. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji w budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy, jak również transport na terenie Fermy.

W budynkach inwentarskich podstawowy systemem wentylacji stanowią mechaniczne wentylatory dachowe wydajności 14 000 m³/h, wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m³/h oraz klapy uchylne. W trakcie cyklu produkcyjnego budynki odchowalni będą okresowo dogrzewane z wykorzystaniem 9 nagrzewnic, zasilanymi gazem propan o mocy 95 kW każda. Nagrzewnice nie posiadają własnego odprowadzania spalin. Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe wynikające ze spalania paliw odprowadzane są wentylatorami dachowymi zainstalowanymi na budynkach hodowlanych.

Emisja niezorganizowana będzie miała miejsce podczas odbioru, załadunku i transportu drobiu, a także podczas usuwania obornika. Występuje ona tylko w obrębie omawianego terenu fermy.

Zgodnie z zapisem art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są wentylatory oraz system załadunku i dozowania paszy. Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy – tereny zabudowy zagrodowej, położone najbliżej granicy Zakładu.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zmianami), w pozwoleniu określa się rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami padłe sztuki drobiu i obornik nie są klasyfikowane jako odpad. Postępowanie z obornikiem jak i padłymi sztukami drobiu będzie zgodne z zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady [WE] nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku. Obornik w ilości 4 101,89 Mg przekazywany będzie do nawożenia własnych pól uprawnych lub przekazywany za pomocą umowy odbiorcom zewnętrznym jako produkt uboczny. Ilość padłych zwierząt powstających w ciągu roku wynosić będzie około 22,017 Mg.

W związku z powyższym iż na terenie instalacji nie będą wytwarzane żadne odpady nie określono ich ilości oraz rodzajów. Na terenie instalacji nie będą również prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania odpadów.

Zwierzęta padłe zostaną oddane specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją – pod nadzorem weterynaryjnym – zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009. Wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji tylko bezpośrednio ładowany z obiektów na środki transportu.

Eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie będzie związana ze szczególnym korzystaniem z wód i usługami wodnymi.

Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej na warunkach określonych w umowie Nr 553/2021 z dnia 20.05.2021 r. zawartej pomiędzy firmą „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 110A, 65-120 Zielona Góra a Brychcy Henryk i Barbara, ul. Ochla-Osiedlowa 3, 66-006 Zielona Góra, która reguluje warunki dostawy wody i zasady rozliczenia należności za świadczenia będącej jej przedmiotem. Ilość pobieranej wody przez Usługobiorcę ustalana będzie na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przed zaworem głównym. W niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wykorzystywanej wody.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Przyjęty sposób higienizacji pomieszczeń inwentarskich zakłada, iż po zakończeniu cyklu produkcyjnego przed wprowadzeniem nowego stada wnętrza budynków będą czyszczone metodą „na sucho” a następnie dezynfekowane poprzez zamgławianie.

Teren fermy nie jest wyposażony w system kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do prowadzącego instalację. Wejście w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zmianami) spowodowało zmianę definicję ścieków. W konsekwencji tej zmiany definicja ścieków nie obejmuje już wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów. Zmiana weszła w życie 23 sierpnia 2017 roku. Poczynając od tej daty, wody opadowe i roztopowe nie są już zaliczane do ścieków w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu

ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028). W związku z powyższym, wody opadowe i roztopowe nie zostały ujęte w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2020 r., poz. 1219 ze zmianami) w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Przez ścieki przemysłowe rozumie się przez to ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu (art. 16 pkt 64 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zmianami)). Wobec powyższego ścieki bytowe nie zostały ujęte w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. W pozwoleniu wskazano również wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Z uwagi na znaczne oddalenie instalacji od granicy państwa stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania określonego Dziale VI ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami).

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 188 ust.3 pkt.5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wskazano sposób i zakres monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji oraz terminy i miejsca gdzie należy przechowywać i przekazywać uzyskane wyniki pomiarów. Warunki dotyczące monitoringu określono zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405 ze zmianami), Decyzji Wykonawczej komisji 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 Rady 2010/75/UE (UE 2017/302).

W pkt 9 decyzji ustalono zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wymagania konieczne dla osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra właściwego w sprawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do

wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Województwo Lubuskie – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iodo@lubuskie.pl,
- 3) Pani/Pana dane przetwarzane są w związku ze złożonym wnioskiem – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,

- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, np. Policja, prokuratura,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez czas określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,
- 7) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) podanie danych jest dobrowolne związane ze złożoną przez Panią/Pana wnioskiem.



up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jerzy Raczyński
ca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. – Pełnomocnik Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Barbara Brychcy
ul. Ochla – Osiedlowa 3; 66-006 Zielona Góra
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie - adres e-mail:
pozwolenia.zintergrowane@klimat.gov.pl
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xaa