



Zielona Góra, 05 września 2022 r.

DŚ.II.7222.1.74.2021

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 ze zmianami) 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 2021 r., poz. 1973 ze zmianami),

- na wniosek z dnia 26 października 2021 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, przedłożony przez Panią Katarzynę Szymurską – Pełnomocnika Pani Elżbiety Tymszan, prowadzącej Fermę Drobiu Orzelec, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 114/2, 18/9, 33/3, 34/1, 34/4, 35/3, 18/2, 18/3, 19/4, 19/9, 19/10, 18/7 oraz 33/4, obręb nr 21 w m. Orzelec, gm. Deszczno, pow. gorzowski,
- 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 Fermi Drobiu Orzelec, na działkach o nr ewid. 114/2, 18/9, 33/3, 34/1, 34/4, 35/3, 18/2, 18/3, 19/4, 19/9, 19/10, 18/7 oraz 33/4, obręb nr 21 w m. Orzelec, gm. Deszczno, pow. gorzowski,

Ferma Drobiu Orzelec

Elżbieta Tymszan

Orzelec 10a

66-446 Orzelec

I. Określam:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Chów brojlerów kurzych

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzić będą 3 budynki inwentarskie wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek K-1 – o powierzchni 960 m²,
- budynek K-2 – o powierzchni 1 440 m²,
- budynek K-3 – o powierzchni 2 160 m²,
- 9 szt. silosów paszowych, w tym:
 - 3 szt. silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy (1 silos przy obiekcie K-1 oraz 2 silosy paszowe przy obiekcie K-2),
 - 2 szt. silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy (1 silos przy obiekcie K-2 oraz 1 silos przy obiekcie K-3),
 - 4 szt. silosów paszowych o pojemności 15 Mg każdy (przy obiekcie K-2),
- 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:

- 3 kotły gazowe o mocy 130 kW, 135 kW i 240 kW,
- 3 zbiorniki magazynowe na gaz płynny o pojemności 6 700 l każdy,
- 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 43 m³ łącznie, w tym:
 - 1 zbiornik o pojemności 8 m³,
 - 2 zbiorniki o pojemności 10 m³ każdy,

- 1 zbiornik o pojemności 15 m³,
- własne ujęcie wody podziemnej, składające się z pojedynczej studni wierconej,
- stacja uzdatniania wody,
- wewnętrzne sieci kanalizacyjne,
- agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
- konfiskator sztuk padłych.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana będzie na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewid. 114/2, 18/9, 33/3, 34/1, 34/4, 35/3, 18/2, 18/3, 19/4, 19/9, 19/10, 18/7 oraz 33/4, obręb Orzelec, gm. Deszczno, pow. gorzowski, prowadzonej przez Elżbietę Tymszan, Orzelec 10a, 66-446 Orzelec.

3.2. Parametry produkcji

Łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 85 800 szt. (343,20 DJP), w tym:

- budynek K-1:
 - 18 720 szt. (74,88 DJP) do 35 dnia życia;
 - 15 600 szt. (62,4 DJP) do 39 dnia życia;
 - 12 480 szt. (49,92 DJP) po 39 dniu życia;
- budynek K-2:
 - 28 080 szt. (112,32 DJP) do 35 dnia życia;
 - 23 400 szt. (93,6 DJP) do 39 dnia życia;
 - 18 720 szt. (74,88 DJP) do 39 dnia życia;
- budynek K-3:
 - 39 000 szt. (156 DJP) do 35 dnia życia;
 - 35 100 szt. (140,4 DJP) do 39 dnia życia;
 - 28 080 szt. (112,32 DJP) do 39 dnia życia;

Roczna produkcja wynosić będzie:

- 514 800 szt. brojlerów/rok (6 cykli w roku),
- ilość wytworzonego obornika – 1 380,80 Mg/rok.

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Kurnik K-1 i K-2

Pierwszym etapem będzie zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami z zewnętrznych wylęgarni. Brojlery w ciągu ok. 35 dni osiągną masę ok. 2,0 kg. Dbając o dobrostan ptaków oraz o dobre warunki przyszłych przyrostów następować będzie pierwsza odstawa ptaków w każdym z kurników. Brojlery po 35 dniu, pozostałe po pierwszej odstawie, przybierają na wadze do masy ok. 2,4 kg. Po 39 dniu następować będzie druga odstawa ptaków w każdym z kurników. Brojlery po 39 dniu a do 45 dnia życia, pozostałe po drugiej odstawie, przybierają na wadze do masy ok. 3,0 kg. Po tym okresie, drób przekazywany jest do ubojni, a kurniki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Kurnik K-3

Brojlery w ciągu ok. 35 dni osiągną masę ok. 2,16 kg. Dbając o dobrostan ptaków oraz o dobre warunki przyszłych przyrostów następować będzie pierwsza odstawa ptaków w każdym z kurników. Brojlery po 35 dniu, pozostałe po pierwszej odstawie, przybierają na wadze do masy ok. 2,4 kg. Po 39 dniu następować będzie druga odstawa ptaków w każdym z kurników. Brojlery po 39 dniu a do 45 dnia życia, pozostałe po drugiej odstawie, przybierają na wadze do masy ok. 3,0 kg. Po tym okresie, drób przekazywany jest do ubojni, a kurniki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Na terenie fermy prowadzony będzie chów brojlerów kurzych. Odbywać się będzie w 3 budynkach inwentarskich, w systemie ściółowym. Maksymalna obsada we wszystkich budynkach inwentarskich wynosić będzie 85 800 szt. szt.,

tj. 343,20 DJP w jednym cyklu produkcyjnym. Obiekty inwentarskie są obiektami istniejącymi, o łącznej powierzchni 4 560 m².

Okres chowu prowadzony będzie przez okres ok. 45 dni. Po tym czasie drób uzyskuje wagę ciała wynoszącą ok. 3,0 kg i zostaje przekazany do ubojni. W ciągu roku planuje się 6 cykli hodowlanych.

Po zakończeniu każdego cyklu budynki hodowlane zostają opróżnione. W okresie przerw technologicznych (do 14 dni) następować będzie czyszczenie obiektów hodowlanych. W pierwszym etapie z budynków usunięty zostanie obornik, który nie będzie magazynowany na terenie fermy. Następnie budynki będą zamiatane, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką metodą „na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamgławiania” przygotowywana będzie przez firmę zewnętrzną, poza granicami działek inwestora (pobór wody nie będzie następować na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegać będą odparowaniu podczas stosowania „zamgławiania” wnętrza.

W przypadku wystąpienia awarii linii wodnych lub nadzwyczajnych okoliczności, wymuszających konieczność czyszczenia budynków na mokro ścieki, przemysłowe z budynków inwentarskich odprowadzane będą do 4-ch istniejących zbiorników bezodpływowych. Zawartość zbiorników wywożona będzie na oczyszczalnię ścieków.

Powstający obornik w całości będzie zbywany na podstawie umów i nie będzie magazynowany na własnych gruntach. Ilość wytworzonego obornika wynosić będzie 1 380,8 Mg/rok.

Budynki wyposażone będą w infrastrukturę techniczną dostarczającą podstawowe media niezbędne w procesie produkcji.

Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel smoczkowych. Woda do obiektów inwentarskich dostarczana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie fermy (działka o nr ewid. 18/7 obręb nr 21 Orzelec, gm. Deszczno, pow. gorzowski).

Pasza w budynku podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W budynkach planuje się zastosować karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane są w zależności od wieku ptaków. Karmienie odbywać się będzie automatycznie przy

hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurnika. Do silosów pasza dostarczana będzie zamkniętymi wozami paszowymi, z których przeładunek następuje w sposób pneumatyczny.

Chów prowadzony będzie przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. Oświetlenie zostanie dostosowane do 24-godzinne go rytmu.

W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza w budynkach hodowlanych dla brojlerów zainstalowane będą w nich następujące rodzaje i ilości wentylatorów dachowych oraz wentylatorów szczytowych:

- budynek K-1
 - 10 wentylatorów dachowych o średnicy \varnothing 0,63 m i wydajności 12 600 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach z wylotem na wysokości nie niż ej niż 4,8 m i 7,2 m;
 - 2 wentylatorów szczytowych o średnicy \varnothing 1,3 m i wydajności 41 306 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,85 m;
 - 2 wentylatorów szczytowych o średnicy \varnothing 0,40 m i wydajności 4 730 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,50 m;
- budynek K-2
 - 14 wentylatorów dachowych o średnicy \varnothing 0,63 m i wydajności 12 600 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach z wylotem na wysokości nie niż ej niż 6,80 m;
 - 4 wentylatorów szczytowych o średnicy \varnothing 1,3 m i wydajności 41 306 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,85 m;
- budynek K-3
 - 13 wentylatorów dachowych o średnicy \varnothing 0,63 m i wydajności 12 600 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach z wylotem na wysokości nie niż ej niż 6,80 m;
 - 6 wentylatorów szczytowych o średnicy \varnothing 1,3 m i wydajności 41 306 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,85 m;

Budynki hodowlane wymagać będą dogrzewania za pomocą 3 kotłów grzewczych o mocy 130 kW, 135 kW oraz 240 kW. Zamontowane kotły będą posiadały osobne

pionowe, niezadaszone, okrągłe emitory energetyczne, które wyprowadzać będą spaliny do środowiska.

Chów prowadzony będzie przy zastosowaniu sztucznego, energooszczędnego oświetlenia.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 60 060 kWh/rok,
- Zużycie paszy - 2 468,31 Mg/rok,
- Zużycie słomy ściółkowej - 257,40 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 43,48 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 1,0 m³/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 5 870,9 m³/rok, w tym:
 - cele technologiczne (pojenie drobiu) - 5 652,50 m³/rok,
 - cele socjalno – bytowe - 98,55 m³/rok,
 - inne - 119,88 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 12 600 m ³ /h, średnicy 0,63 m - 35 szt.	punktowe	71	71	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 4 730 m ³ /h, średnicy 0,40 m - 2 szt.	punktowe	73,9	73,9	10
3	Wentylatory szczytowe	punktowe	87,4	87,4	10

	o wydajności 41 306 m ³ /h, średnicy 1,30 m - 12 szt.				
4	Sprężarka paszowozu przy silosach	punktowe	74,96* ÷ 77,96	-	0,5
5	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, odbiór nawozów, transport zwierząt, dostawa paliwa, wywóz nieczystości płynnych) – 11 szt./dobę	liniowe	60,18* ÷ 77,97	69,21* ÷ 79,21	2
6	Ruch samochodów osobowych – 3 szt./dobę	liniowe	67,18	-	0,5
7	Wózek widłowy – 1 szt./dobę	liniowe	81,96	-	0,50
8	Agregat prądowocowy o mocy 100 kW	punktowe	97	97	24

*- 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 K-1	E-1 ÷ E-2	dachowe	2	12 600	0,63	7,20	6 480
	E-3 ÷ E-10	dachowe	8	12 600	0,63	4,80	6 480
	E-11 ÷ E-12	szczytowe	2	41 306	1,30	1,85	100
	E-13 ÷ E-14	szczytowe	2	4 730	0,40	1,50	100
	E-15 ÷ E-26	dachowe	12	12 600	0,63	6,80	6 480
Budynek K-2	E-27 ÷ E-30	szczytowe	4	41 306	1,30	1,85	100
	W-1	szczytowe	1	-	2x13	3,0	150

Budynek K-3	E-31 ÷ E-43	dachowe	13	12 600	0,63	6,80	6 480
	E-44 ÷ E-49	szczytowe	6	41 306	1,30	1,85	100
	W-2	szczytowe	1	-	2x18	3,0	150
Agregat prądotwórczy	E-50	dachowe	1	-	0,05	2,50	100
Silosy paszowe	S-1, S-3, S-4,	odpowie- trzenie skierowane do dołu	3	-	0,15	1,0	6
	S-5 ÷ S-8		4	-	0,15	1,0	10
	S-2, S-9		2	-	0,15	1,0	13
Kocioł grzewczy o mocy 135 kW	E-51	dachowe	1	-	0,50	10,0	5 000
Kocioł grzewczy o mocy 130 kW	E-52	dachowe	1	-	0,50	10,0	5 000
Kocioł grzewczy o mocy 240 kW	E-53	dachowe	1	-	0,50	9,0	5 000

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 5990004576

REGON: 210142921

6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	16 02 13*	0,2	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych.

6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Stanowią go zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).

6.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Odpady wymienione w punkcie 6.1.1 przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- Magazynowanie odpadów musi odbywać się na terenie Fermy w m. Orzelec, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania (z wyjątkiem składowania) magazynować ze względu na konieczność wynikającą z procesów technologicznych i organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat w wydzielonych do tego miejscach,
- Miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- Wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- Odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	tlenek azotu	tlenek siarki	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek K-1 Emitory: Wentylatory dachowe E-1 ÷ E-2	0,01248	-	-	0,00596	0,00068	-	0,000095
Wentylatory dachowe E-3 ÷ E-10	0,01248	-	-	0,00596	0,00068	-	0,000095
Wentylatory szczytowe E-11 ÷ E-12	0,00324	-	-	0,00155	0,000177	-	0,0000248
Wentylatory szczytowe E-13 ÷ E-14	0,03082	-	-	0,01473	0,00168	-	0,0002356
Budynek K-2 Emitory: Wentylatory dachowe E-15 ÷ E-26	0,02027	-	-	0,00969	0,001105	-	0,000155
Wentylatory szczytowe E-27 ÷ E-30	0,0316	-	-	0,01513	0,001727	-	0,000242
Wyrzutnia W-1	0,0632	-	-	0,03027	0,00345	-	0,000484
Budynek K-3 Emitory: Wentylatory dachowe E-31 ÷ E-43	0,02679	-	-	0,01223	0,001395	-	0,000196
Wentylatory szczytowe E-44 ÷ E-49	0,0371	-	-	0,01774	0,002024	-	0,000284
Wyrzutnia W-2 (emitor zastępczy dla E-44 ÷ E-49)	0,2089	-	-	0,0954	0,01088	-	0,001526
Agregat prądotwórczy Emitor energetyczny E-50	-	0,05	0,00095	0,01	0,00782	0,004	-
Kocioł grzewczy o mocy 135 kW Emitor energetyczny E-51	-	0,0055	0,000044	0,0000550	0,000055	0,0033	-
Kocioł grzewczy o mocy 130 kW Emitor energetyczny E-52	-	0,0053	0,0000424	0,0000530	0,000053	0,00318	-

ociół grzewczy o mocy 240 kW emisor energetyczny -53	-	0,0097	0,0000781	0,0000977	0,000098	0,00586	-
ilości paszowe							
-1	-	-	-	0,01145	0,001306	-	-
-2	-	-	-	0,01057	0,001206	-	-
-3	-	-	-	0,01145	0,001306	-	-
-4	-	-	-	0,01145	0,001306	-	-
-5	-	-	-	0,0103	0,001176	-	-
-6	-	-	-	0,0103	0,001176	-	-
-7	-	-	-	0,0103	0,001176	-	-
-8	-	-	-	0,0103	0,001176	-	-
-9	-	-	-	0,01057	0,001206	-	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	4,48
2	Siarkowodór	0,0326
3	Pył ogółem	4,23
4	Pył zawieszony PM10	2,042
5	Pył zawieszony PM2,5	0,234
6	Tlenek węgla	0,0621
7	Tlenek azotu	0,1078
8	Dwutlenek siarki	0,000917

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 na cele technologiczne (pojenie zwierząt), potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy, cele porządkowe (higienizację pomieszczeń socjalnych) oraz cele stacji uzdatniania wody, pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 18/7 obręb nr 21 Orzelec, gm. Deszczno, w ilości zgodnej z poniższym zestawieniem tabelarycznym:

Rodzaj zapotrzebowania	Cele technologiczne	Cele socjalno-bytowe	Cele porządkowe	Cele SUW	RAZEM
średnie dobowe $Q_{d\ \acute{s}r}$ [m ³ /d]	20,94	0,27	0,015	1,10	22,33
maksymalne godzinowe $Q_{h\ max}$ [m ³ /h]					1,4
maksymalne roczne $Q_{a\ max}$ [m ³ /rok]	5 652,50	98,55	5,48	114,40	5 870,93

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	0,05	0,005
2	Dwutlenek siarki	0,00095	0,000095
3	Tlenek węgla	0,004	0,0004
4	Pył PM10	0,01	0,001
5	Pył PM2,5	0,00782	0,000782

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 100 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 100 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1,0 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-50 z wylotem 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 – m³ / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,
- ilość sprzedanych zwierząt;

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość powstałego obornika,
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności,

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia ww. 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, 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 oraz urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. 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 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.
Kontenery i pojemniki na produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (konfiskator)	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Systemy kanalizacyjne (wszystkie)	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. 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 K-1	E6
2	Budynek K-2	E20
3	Budynek K-3	E37

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilości zużywanej wody. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierzy, zainstalowanych w każdym budynku hodowlanym, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

Łączna ilość wykorzystywanej wody podziemnej nie może przekraczać ilości określonych w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

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 poideł.
- 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 należytym 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 zbiorników 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 05 grudnia 2022 r.

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

Uzasadnienie

Pani Katarzyna Szymurska jako Pełnomocnik Pani Elżbiety Tymczas, prowadzącej Fermę Drobiu Orzelec, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 114/2, 18/9, 33/3, 34/1, 34/4, 35/3, 18/2, 18/3, 19/4, 19/9, 19/10, 18/7 oraz 33/4, obręb nr 21 w m. Orzelec, gm. Deszczno, pow. gorzowski przedłożyła w dniu 26 października 2021 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 2021 r. poz. 1973 ze zmianami) 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 ze zmianami) organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono braki w kwestii formalnej. Dlatego też wezwaniem z dnia 05 listopada 2021 r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W dniu 22 listopada 2021 r. Pełnomocnik Prowadzącego instalację zwrócił się do tut. Organu o przedłużenie terminu określonego ww. wezwaniem z uwagi na konieczność uzyskania niezbędnych dokumentów.

Marszałek Województwa Lubuskiego pismem z dnia 29 listopada 2021 r. wyznaczył nowy termin złożenia stosownych wyjaśnień, które zostały uzupełnione pismem z dnia 20 grudnia 2021 r.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 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 2022 r., poz. 1029 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2022 r., znak: DŚ.II.7222.1.74.2021 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 26 kwietnia 2022 r. oraz z dnia 14 lipca 2022 r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 08 czerwca 2022 r. oraz 05 sierpnia 2022 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 będą trzy budynki inwentarskie o łącznej obsadzie 85 800 szt. (343,20 DJP) w jednym cyklu hodowlanym.

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, tlenek siarki, pył zawieszony PM10, pył PM2,5 oraz tlenek węgla. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji w budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy, kotły gazowe, jak również transport na terenie Fermy.

W budynkach inwentarskich podstawowy systemem wentylacji stanowią wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe:

- budynek K-1
 - 10 wentylatorów dachowych o średnicy \varnothing 0,63 m i wydajności 12 600 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach z wylotem na wysokości nie niższej niż 4,8 m i 7,2 m;
 - 2 wentylatory szczytowe o średnicy \varnothing 1,3 m i wydajności 41 306 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,85 m;
 - 2 wentylatory szczytowe o średnicy \varnothing 0,40 m i wydajności 4 730 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,50 m;
- budynek K-2
 - 14 wentylatorów dachowych o średnicy \varnothing 0,63 m i wydajności 12 600 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach z wylotem na wysokości nie niższej niż 6,80 m;
 - 4 wentylatorów szczytowych o średnicy \varnothing 1,3 m i wydajności 41 306 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,85 m;
 - wyrzutnia W-1 o średnicy \varnothing 2x13 m, zainstalowana na wysokości 3,0 m;
- budynek K-3
 - 13 wentylatorów dachowych o średnicy \varnothing 0,63 m i wydajności 12 600 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach z wylotem na wysokości nie niższej niż 6,80 m;
 - 6 wentylatorów szczytowych o średnicy \varnothing 1,3 m i wydajności 41 306 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach na wysokości 1,85 m;

- wyrzutnia W-2 (emitor zastępczy dla E-44 ÷ E-49) o średnicy Ø 2x18 m, zainstalowana na wysokości 3,0 m.

W trakcie cyklu produkcyjnego budynki będą dogrzewane za pomocą 3 kotłów grzewczych o mocy 130 kW, 135 kW oraz 240 kW. Zamontowane kotły będą posiadały osobne pionowe, niezadaszone, okrągłe emitory energetyczne, które wyprowadzać będą spaliny do środowiska.

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 2021 r., poz. 1973 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 1 380,80 Mg/rok przekazywany będzie na podstawie zawartych umów do podmiotów zewnętrznych.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami), w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z zapisami Działu V „Ewidencja odpadów i sprawozdawczość” ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 699). Na terenie instalacji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

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.

Ilość padłych zwierząt powstających w ciągu roku wynosić będzie około 37 Mg.

Źródłem zaopatrzenia fermy w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych, składające się z pojedynczej studni wierconej, znajdującej się na działce o numerze ewidencyjnym 18/7 obręb nr 21 Orzelec, gm. Deszczno, pow. gorzowski. Warunki poboru wody z ujęcia określone zostały w pozwoleniu wodnoprawnym, udzielonym decyzją Starosty Gorzowskiego z dnia 04 lutego 2005 r., znak: OŚ-Ow-6227/2/1/05. Ujmowana woda podziemna jest poddawana uzdatnianiu na stacji uzdatniania wody (SUW).

Na terenie fermy generowane są ścieki przemysłowe w postaci wód popłucznych z uzdatniania wody podziemnej na SUW, które odprowadzane są do ziemi. Szlamy (osady) z odstoju odbierane są przez firmę serwisującą SUW. Warunki odprowadzania wód popłucznych do ziemi określone zostały w pozwoleniu wodnoprawnym, udzielonym decyzją Starosty Gorzowskiego z dnia 04 lutego 2005 r., znak: OŚ-Ow-6227/2/1/05. W ww. decyzji nie określono ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód popłucznych do ziemi (gruntu). Na mocy przepisów ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2017, poz. 1121) obowiązujących w 2005 r., tj. art. 127 ust. 3 ustawy, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydawane mogło być

na okres nie dłuższy niż 10 lat. Zatem nie ma możliwości by w 2005 roku pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie do ziemi wód popłucznych ze stacji uzdatniania zostało udzielone na okres dłuższy niż 10 lat - tym samym nie można przyjąć, że oba pozwolenia wodnoprawne udzielone w 2005 r. decyzją Starosty Gorzowskiego z dnia 04.02.2005 r., znak: OŚ-Ow-6227/2/1/05, miały termin obowiązywania do 2025 roku. Wobec powyższego należy uzyskać od organu Wód Polskich pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, tj. na odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych ze SUW) do ziemi (art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Z chwilą uzyskania ww. pozwolenia należy złożyć wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki ściekowej.

W przypadku wystąpienia awarii linii wodnych w budynkach inwentarskich lub nadzwyczajnych okoliczności, wymuszających konieczności czyszczenia budynków na mokro ścieki przemysłowe z obiektów hodowlanych odprowadzane będą do 4-ch istniejących zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe. Zawartość zbiorników wywożona będzie na oczyszczalnię ścieków.

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 2022 r., poz. 1029 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), 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.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 28 czerwca 2021 r. w wysokości 506 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Za rozpatrzenie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca wniósł, dnia 28 czerwca 2021 r., opłatę rejestracyjną w kwocie 2 105,28 PLN (słownie: dwa tysiące sto pięć złotych 28/100) zł – na rachunek NFOŚiGW w Warszawie.



z up. Marszałka Województwa

Artur Małec
Dyrektor Departamentu
Departament Środowiska

Otrzymują:

1. Katarzyna Szymurska – Pełnomocnik Elżbiety Tymszan
De Heus Sp. z o.o.
ul. Lotnicza 21 B; 99-100 Łęczyca
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. aa

