

Zielona Góra, dnia 21 maja 2021 r.

DŚ.II.7222.1.36.2020

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735), art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zmianami), na wniosek z dnia 10 lipca 2020 r. (ostatecznie uzupełniony 29 marca 2021 r.) przedłożony przez OVOTEK Sp. z o.o., ul. Szkolna 3, Lasocice, 64-100 Leszno prowadzącą Fermę Drobiu zlokalizowaną w m. Bobrzany 1B, gm. Małomice,

- uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

o r z e k a m

I. Zmienić decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 15 maja 2007 r., znak: ŚR.II.JKoł.6618-9/06 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 21 marca 2011 r., znak: DW.II.7222.5.2011 oraz z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.26.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Bobrzany 1B, gm. Małomice, w następujący sposób:

1. Punkt nr II określający „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje brzmienie:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Chów i hodowla kur niosek

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 18 budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek K1 – kury nioski – o powierzchni 1 172 m² (budynek istniejący),
- budynek K2 – kury nioski – o powierzchni 1 237 m² (budynek istniejący),
- budynek K3 – kury nioski – o powierzchni 1 105 m² (budynek istniejący),
- budynek K4 – kury nioski – o powierzchni 1 245 m² (budynek istniejący),
- budynek K5 – kury nioski – o powierzchni 1 101 m² (budynek istniejący),
- budynek K6 – kury nioski – o powierzchni 1 317 m² (budynek istniejący),
- budynek K7 – odchowalnia – o powierzchni 878 m² (budynek istniejący),
- budynek K8 – kury nioski – o powierzchni 1 572 m² (budynek istniejący),
- budynek K9 – kury nioski – o powierzchni 1 674 m² (budynek istniejący),
- budynek K10 – kury nioski – o powierzchni 2 260 m² (budynek istniejący),
- budynek K11 – kury nioski – o powierzchni 2 260 m² (budynek istniejący),
- budynek K12 – kury nioski – o powierzchni 2 260 m² (budynek istniejący),
- budynek K13 – kury nioski – o powierzchni 2 260 m² (budynek istniejący),
- budynek K14 – kury nioski – o powierzchni 2 260 m² (budynek istniejący),
- budynek K15 – kury nioski – o powierzchni 2 509 m² (oddany do użytkowania 31.07.2018 r.),
- budynek K16 – kury nioski – o powierzchni 2 509 m² (oddany do użytkowania 28.11.2018 r.),
- budynek K17 – kury nioski – o powierzchni 2 509 m² (oddany do użytkowania 21.05.2019 r.),
- budynek K18 – kury nioski – o powierzchni 2 509 m² (oddany do użytkowania 11.10.2019 r.),
- 29 szt. silosów paszowych:
 - 4 silosy paszowe o pojemności 30 Mg każdy,
 - 25 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy,
- taśmociąg do usuwania pomiotu,
- przenośnik jaj,

- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna sieć kanalizacyjna,
- wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna.

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

- 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda zlokalizowane w budynku odchowalni,
- 3 budynki sortowni jaj,
- 3 szt. agregatów prądotwórczych:
 - agregat prądotwórczy A1 o mocy 320 kW,
 - agregat prądotwórczy A2 o mocy 400 kW,
 - agregat prądotwórczy A3 o mocy 200 kW,
- 4 szt. zbiorników magazynowych na gaz płynny propan o pojemności 6,7 m³ każdy,
- magazyn produktów i opakowań,
- budynek Stacji Uzdatniania Wody,
- ujęcie wody podziemnej,
- niecka dezynfekcyjna,
- studzienki chłonne wód opadowych,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki ze stacji uzdatniania wody,
- zbiornik hydroforowy wody uzdatnionej.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na terenie Fermy Drobiu w m. Bobrzany 1B, gm. Małomice, prowadzonej przez OVOTEK Sp. z o.o., ul. Szkolna 3, Lasocice, 66-100 Leszno.

3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosi 1 064 723 szt. (4 159,692 DJP), w tym:

- Kurnik K-1 – 25 200 sztuk kur niosek (100,8 DJP),
- Kurnik K-2 – 25 200 sztuk kur niosek (100,8 DJP),
- Kurnik K-3 – 22 700 sztuk kur niosek (90,8 DJP),
- Kurnik K-4 – 25 200 sztuk kur niosek (100,8 DJP),
- Kurnik K-5 – 23 886 sztuk kur niosek (95,544 DJP),
- Kurnik K-6 – 23 549 sztuk kur niosek (94,196DJP),
- Kurnik K-7 (odchowalnia) – 49 600 sztuk kurcząt (99,2 DJP),
- Kurnik K-8 – 46 920 sztuk kur niosek (187,68 DJP),
- Kurnik K-9 – 30 000 sztuk kur niosek (120 DJP),
- Kurnik K-10 – 94 080 sztuk kur niosek (376,32 DJP),
- Kurnik K-11 – 94 080 sztuk kur niosek (376,32 DJP),
- Kurnik K-12 – 94 080 sztuk kur niosek (376,32 DJP),
- Kurnik K-13 – 94 080 sztuk kur niosek (376,32 DJP),
- Kurnik K-14 – 94 080 sztuk kur niosek (376,32 DJP),
- Kurnik K-15 – 79 400 sztuk kur niosek (317,6 DJP),
- Kurnik K-16 – 81 634 sztuk kur niosek (326,536 DJP),
- Kurnik K-17 – 81 634 sztuk kur niosek (326,536 DJP),
- Kurnik K-18 – 79 400 sztuk kur niosek (317,6 DJP).

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Na terenie fermy drobiu w Bobrzanach prowadzona jest hodowla drobiu w dwóch systemach utrzymania:

- system klatkowy, bateryjny,
- system wolierowy.

– System klatkowy, bateryjny

Chów i hodowla drobiu w systemie klatkowym, bateryjnym, prowadzona jest w budynkach K7, K8 oraz K10 ÷ K14. W budynku K7 prowadzony jest odchów piskląt, natomiast w budynkach K8 oraz K10 ÷ K14 utrzymywane są kury nioski.

Łączna maksymalna obsada ww. budynków wynosi 566 920 sztuk drobiu (2 168,48 DJP), w tym:

- 49 600 sztuk piskląt o wadze uśrednionej ok. 1,0 kg (99,2 DJP).
- 517 320 sztuk kur niosek (2 069,28 DJP).

Jednodniowe pisklęta zasiedlają budynek odchowalni (kurnik K7), gdzie przebywają ok. 16 tygodni. Następnie specjalnymi wózkami przewożone są do kurników, gdzie przebywają ok. 60 tygodni już jako kury nioski. Cały cykl hodowlany trwa ok. 16-19 miesięcy. Po zakończeniu pełnego cyklu następuje 2 – 4 tygodniowa przerwa w obsadzie. W tym czasie kurniki są sprzątane, dezynfekowane, przygotowywane do nowego obsadzenia.

W systemie klatkowym, bateryjnym, bezściółowym, kury w czasie całego cyklu znajdują się w zintegrowanych bateriach wielokondygnacyjnych, ustawionych piętrowo.

Urządzenia bateryjne z przewijającą taśmą do zbierania pomiotu wykonane są z materiałów ocynkowanych. Jest to konstrukcja stabilna umieszczona na stojakach, rozmieszczonych w odstępach około 1,2 metra. Konstrukcja każdego urządzenia zapewnia swobodny obieg powietrza. Drzwi mają charakter przesuwne, co ułatwia prace pielęgnacyjne i obsługę, jednocześnie chronią zwierzęta przed wypadnięciem.

W urządzeniach bateryjnych do zbierania pomiotu zastosowano przesuwne taśmy. Taśmy te wykonane są z materiałów o dużej wytrzymałości, dodatkowo wzmocnionych warstwowo PCV. Sposób prowadzenia taśmy gwarantuje możliwość jej długotrwałego bezawaryjnego użytkowania. Napęd taśmy stanowią rolki o przekroju 120 mm. W urządzeniach, których długość przekracza 30 m, zastosowano także specjalistyczną taśmę frykcyjną, która zwiększa siłę naciągania rolek. Zgromadzony na taśmie pomiot za pomocą zgarniacza zostaje zgarnięty na przenośnik poprzeczny, skąd na bieżąco przenoszony jest na środki transportu w celu przekazania odbiorcom zewnętrznym. Częstotliwość usuwania pomiotu jest uzależniona od wielkości obsady, jednakże pierwsze usuwanie następuje nie wcześniej jak po 14 dniach od wstawienia piskląt. Następnie w zależności od wieku zwierząt, około 2 razy na tydzień. Usuwanie pomiotu następuje automatycznie - równocześnie ze wszystkich pięter baterii.

Na każdym piętrze baterii znajdują się urządzenia do pojenia, które mogą być zawieszane na dowolnej wysokości. Pojenie odbywa się w sposób zautomatyzowany i zapewnia ptakom dostarczenie wymaganej ilości wody. Miska poidła napełniana jest wodą kiedy ptak zaczyna dziobać poidło. Konstrukcja poidel umożliwia podawanie wraz z wodą szczepionek i leków.

Instalacja wyposażona jest również w zautomatyzowany system zadawania pasz, który umożliwia zarówno regulację częstotliwości, jak i ilości podawanego pokarmu w zależności od wieku i wagi drobiu. Przy każdorazowym karmieniu znajdujące się w korycie resztki paszy zbierane są profilem z mas plastycznych i przesuwane na koniec koryta, a do czystego koryta zasypywana jest świeża pasza z wózka paszowego. Dla potrzeb karmienia ptaków pasza jest dostarczana do silosów, znajdujących się przy każdym z budynków w ilościach:

- budynek K7 - 1 silosy o pojemności 26 Mg,
- budynek K8 - 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K10- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K11- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K12- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K13- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K14- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy.

System zbioru jaj składa się z maszyn napędowych taśmy zbioru jaj, wykonanych z blach ocynkowanych. Każdą taśmę ciągnie układ gumowanego wałka, przeciwwałka napędowego oraz wałka czyszczącego. Taśmy do zbioru jaj wykonane są z polipropylenu. Jaja z taśmy polipropylenowej przekazywane są na poprzeczną taśmę prętową. Taśma poprzeczna jest podnoszona na poszczególne pietra przy pomocy windy.

Każdorazowo, po zakończeniu cyklu produkcyjnego przed wprowadzeniem nowego stada, prowadzone jest czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich. Ściany, podłoga i sufity czyszczone są na sucho za pomocą sprężonego powietrza. Czyszczone są również wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie kurnika. Kolejnym etapem jest mycie za pomocą myjek wysokociśnieniowych przy użyciu wody. Następnie wewnątrz budynku wraz ze wszystkimi urządzeniami dezynfekuje się poprzez zamgławianie.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego uwalniane są poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich.

Podstawowy system wentylacji tworzą wentylatory dachowe budynków. Wentylatory szczytowe pracują znacznie rzadziej, w zależności od aktualnego zapotrzebowania uzależnionego od panujących w danym momencie warunków meteorologicznych i wymagań ptaków. Dopływ powietrza następuje przez umieszczone w ścianach wzdłużnych budynków otwory wlotowe.

W trakcie odchovu kurcząt budynek K7 dogrzewany jest okresowo z wykorzystaniem 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda. Spaliny usuwane są wraz z gazami odlotowymi z wychowu kurcząt przez wentylację mechaniczną budynku.

– System wolierowy

Hodowla drobiu w systemie wolierowym prowadzona jest w budynkach K1 ÷ K6, K9 oraz K15 ÷ K18, w których utrzymywane są wyłącznie kury nioski. Pisklęta przeznaczone do hodowli wolierowej pozyskiwane są z zewnątrz.

Łączna maksymalna obsada ww. budynków wynosi 497 803 sztuk drobiu (1 991,212 DJP).

W wybranym systemie wolierowym kury mogą się swobodnie przemieszczać pomiędzy poziomami, ze szczególnym uwzględnieniem zintegrowanego poziomu gniazd, dzięki stopniowanej konstrukcji systemu. Cały system wyposażony jest w układ zadawania paszy i wody oraz grzędę.

Usuwanie pomiotu odbywa się przy zastosowaniu przenośnika taśmowego. Po przetransportowaniu pomiotu na taśmie wzdłużnej na koniec instalacji, spada on na taśmę przenośnika poprzecznego o szerokości 500 mm, z której zostaje usunięty z budynku. Przenośnik taśmy pomiotu posiada wysoką stabilność, dzięki czemu możliwe jest usuwanie pomiotu z całego obiektu za pomocą tylko jednego przenośnika.

Zgromadzony na taśmie pomiot za pomocą zgarniacza zostaje zgarnięty na przenośnik poprzeczny, skąd na bieżąco przenoszony jest na środki transportu w celu przekazania odbiorcom zewnętrznym. Częstotliwość usuwania pomiotu jest uzależniona od wielkości obsady, jednakże pierwsze usuwanie następuje nie wcześniej jak po 14 dniach od

wstawienia piskląt. Następnie w zależności od wieku zwierząt, około 2 razy na tydzień. Usuwanie pomiotu następuje automatycznie - równocześnie ze wszystkich pięter baterii. Pojenie kur następuje przy pomocy poidel smoczkowych. Woda do pojenia ptaków dostarczana jest w systemie automatycznym z zasilaniem witaminami, odżywkami i lekami w przypadku choroby.

Instalacja wyposażona jest w zautomatyzowany system zadawania pasz – system żywienia pełzakowego z łańcuchem. Umieszczona nad paszociągiem rura redukuje zanieczyszczanie paszy oraz minimalizuje jej straty. Dla potrzeb karmienia ptaków pasza dostarczana jest do silosów, znajdujących się przy każdym z budynków w ilościach:

- budynek K1 - 1 silos o pojemności 30 Mg,
- budynek K2 - 1 silos o pojemności 30 Mg,
- budynek K3 - 1 silos o pojemności 30 Mg,
- budynek K4 - 1 silos o pojemności 30 Mg,
- budynek K5 - 1 silos o pojemności 26 Mg,
- budynek K6 - 1 silos o pojemności 26 Mg,
- budynek K9 - 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K15- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K16- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- budynek K17- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy.
- budynek K18- 2 silosy o pojemności 26 Mg każdy.

Zbiór jaj następuje automatycznie. System zbioru jaj składa się z elewatorów, przenośników i wind.

Każdorazowo, po zakończeniu cyklu produkcyjnego przed wprowadzeniem nowego stada, prowadzone jest czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich. Ściany, podłoga i sufity czyszczone są na sucho za pomocą sprężonego powietrza. Czyszczone są również wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie kurnika. Kolejnym etapem jest mycie za pomocą myjek wysokociśnieniowych przy użyciu wody. Następnie wnętrze budynku wraz ze wszystkimi urządzeniami dezynfekuje się poprzez zamgławianie.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego uwalniane są poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich.

System wentylacji tworzą wentylatory dachowe i ściennie (szczytowe) budynków. Wentylatory szczytowe w budynkach K1 ÷ K6 oraz K9 pracują znacznie rzadziej, w zależności od aktualnego zapotrzebowania uzależnionego od panujących w danym momencie warunków meteorologicznych i wymagań ptaków. Dopływ powietrza następuje przez umieszczone w ścianach wzdłużnych budynków otwory wlotowe.

W budynkach K15 ÷ K18 zastosowany jest tzw. system wentylacji tunelowej. W budynkach tych zainstalowane zostały wyłącznie wentylatory szczytowe, które są jedynymi miejscami wprowadzania zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z tych budynków. Dopływ powietrza następuje przez umieszczone w ścianach wzdłużnych budynków otwory wlotowe.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 3 500 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 41 350 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 25 m³/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 4,5 m³/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 107 164,30 m³/rok, w tym:
 - cele technologiczne (pojenie drobiu) - 103 496,30 m³/rok,
 - cele socjalno – bytowe - 558,0 m³/rok,
 - na cele porządkowe - 235,0 m³/rok,
 - na cele SUW - 625,0 m³/rok,
 - podlewanie terenów zielonych - 2250,0 m³/rok.

2. Punkt III, określający „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód”, otrzymuje brzmienie:

III.1. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ

III.1.1. 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 23 000 m ³ /h, średnicy 0,73 m- 25 szt.	punktowe	76	76	24
2	Wentylatory dachowe o wydajności 14 500 m ³ /h, średnicy 0,65 m- 130 szt.	punktowe	74	74	24
3	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m ³ /h, średnicy 0,73 m- 24 szt.	punktowe	75	75	24
4	Wentylatory dachowe o wydajności 12 315 m ³ /h, średnicy 0,65 m- 33 szt.	punktowe	72	72	24
5	Wentylatory szczytowe o wydajności 33 000 m ³ /h, średnicy 120 cm- 12 szt.	punktowe	85	85	24
6	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 370 m ³ /h, średnicy 138 cm- 72 szt.	punktowe	85	85	24
7	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 930 m ³ /h, średnicy 138 cm- 23 szt.	punktowe	85	85	24
8	Wentylatory szczytowe o wydajności 23 130 m ³ /h,	punktowe	76	76	24

	średnicy 0,90 cm- 16 szt.				
9	Wentylatory szczytowe o wydajności 30 000 m ³ /h, średnicy 120 cm- 115 szt.	punktowe	80	80	24
10	Wentylatory ściennie o wydajności 30 000 m ³ /h, średnicy 120 cm- 10 szt.	punktowe	80	80	24
11	Sprężarka paszowozu przy silosach S-1.1 ÷ S-8.2	punktowe	90	-	1
12	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, transport drobiu, odbiór ścieków i odpadów, odbiór nawozów) – 12 szt./dobę	liniowe	101,5 - 111*	-	1
13	Ruch samochodów osobowych (pracownicy, goście) – 30 szt./dobę	liniowe	94,0 - 97,0	-	0,5
14	Wózek widłowy – 2 szt./dobę	liniowe	76	-	0,5

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

III.1.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitatorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek K1	E1-01 ÷ E1-05	dachowe	5	23 000	0,73	5,0	8 760
	E1-06 ÷ E1-08	szczytowe	3	41 930	1,38	1,0	2 920
Budynek K2	E2-01 ÷ E2-05	dachowe	5	23 000	0,73	5,0	8 760
	E2-06 ÷ E2-08	szczytowe	3	41 930	1,38	1,0	2 920
Budynek K3	E3-01 ÷ E3-05	dachowe	5	23 000	0,73	5,0	8 760
	E3-06 ÷ E3-08	szczytowe	3	41 930	1,38	1,0	2 920

Budynek K4	E4-01 ÷ E4-05	dachowe	5	23 000	0,73	5,0	8 760
	E4-06 ÷ E4-08	szczytowe	3	41 930	1,38	1,0	2 920
Budynek K5	E5-01 ÷ E5-12	dachowe	12	16 650	0,73	5,5	8 760
	E5-13 ÷ E5-16	szczytowe	4	41 930	1,38	1,5	2 920
Budynek K6	E6-01 ÷ E6-12	dachowe	12	16 650	0,73	5,5	8 760
	E6-13 ÷ E6-16	szczytowe	4	41 930	1,38	1,5	2 920
Budynek K7	E7-01 ÷ E7-10	ścienne	10	30 000	1,20	2,0	6 135
Budynek K8	E8-01 ÷ E8-33	dachowe	33	12 315	0,65	7,0	8 760
	E8-34 ÷ E8-39	szczytowe	6	33 000	1,20	4,0	2 920
	E8-40 ÷ E8-45	szczytowe	6		1,20	2,0	
Budynek K9	E9-01 ÷ E9-05	dachowe	5	23 000	0,73	7,0	8 760
	E9-06 ÷ E9-08	szczytowe	3	41 930	1,38	2,0	2 920
Budynek K10	E10-01 ÷ E10-26	dachowe	26	14 500	0,65	10,5	8 760
	E10-27 ÷ E10-34	szczytowe	8	30 000	1,20	6,0	2 920
	E10-35 ÷ E10-41	szczytowe	7		1,20	4,0	
	E10-42 ÷ E10-49	szczytowe	8		1,20	1,5	

Budynek K11	E11-01 ÷ E11-26	dachowe	26	14 500	0,65	10,5	8 760
	E11-27 ÷ E11-34	szczytowe	8	30 000	1,20	6,0	2 920
	E11-35 ÷ E11-41	szczytowe	7		1,20	4,0	
	E11-42 ÷ E11-49	szczytowe	8		1,20	1,5	
Budynek K12	E12-01 ÷ E12-26	dachowe	26	14 500	0,65	10,5	8 760
	E12-27 ÷ E12-34	szczytowe	8	30 000	1,20	6,0	2 920
	E12-35 ÷ E12-41	szczytowe	7		1,20	4,0	
	E12-27 ÷ E12-49	szczytowe	8		1,20	1,5	
Budynek K13	E13-01 ÷ E13-26	dachowe	26	14 500	0,65	10,5	8 760
	E13-27 ÷ E13-34	szczytowe	8	30 000	1,20	6,0	2 920
	E13-35 ÷ E13-41	szczytowe	7		1,20	4,0	
	E13-42 ÷ E13-49	szczytowe	8		1,20	1,5	
Budynek K14	E14-01 ÷ E14-26	dachowe	26	14 500	0,65	10,5	8 760
	E14-27 ÷ E14-34	szczytowe	8	30 000	1,20	6,0	2 920
	E14-35 ÷ E14-41	szczytowe	7		1,20	4,0	
	E14-42 ÷ E14-49	szczytowe	8		1,20	1,5	

Budynek K15	E15-01 ÷ E15-03, E15-05 ÷ E15-06, E15-08 ÷ E15-10	szczytowe	8	41 370	1,38	4,5	8 760
	E15-04, E15-07	szczytowe	2	23 130	0,90	4,5	
	E15-11 ÷ E15-13, E15-15 ÷ E15-16, E15-18 ÷ E15-20	szczytowe	8	41 370	1,38	1,5	
	E15-14, E15-17	szczytowe	2	23 130	0,90	1,5	
Budynek K16	E16-01 ÷ E16-05, E16-08 ÷ E16-12	szczytowe	10	41 370	1,38	4,5	8 760
	E16-06 ÷ E16-07	szczytowe	2	23 130	0,90	4,5	
	E16-13 ÷ E16-17, E16-20 ÷ E16-24	szczytowe	10	41 370	1,38	1,5	
	E16-18 ÷ E16-19	szczytowe	2	23 130	0,90	1,5	

Budynek K17	E17-01 ÷ E17-05, E17-08 ÷ E17-12	szczytowe	10	41 370	1,38	4,5	8 760
	E17-06 ÷ E17-07	szczytowe	2	23 130	0,90	4,5	
	E17-13 ÷ E17-17, E17-20 ÷ E17-24	szczytowe	10	41 370	1,38	1,5	
	E17-18 ÷ E17-19	szczytowe	2	23 130	0,90	1,5	
Budynek K18	E18-01 ÷ E18-03, E18-05 ÷ E18-06, E18-08 ÷ E18-10	szczytowe	8	41 370	1,38	4,5	8 760
	E18-04, E18-07	szczytowe	2	23 130	0,90	4,5	
	E18-11 ÷ E18-13, E18-15 ÷ E18-16, E18-18 ÷ E18-20	szczytowe	8	41 370	1,38	1,5	
	E18-14, E18-17	szczytowe	2	23 130	0,90	1,5	
	E18-14, E18-17	szczytowe	2	23 130	0,90	1,5	
Nagrzewnice gazowe NG7-1, NG7-2	E7-01 ÷ E7-10	ścienne	10	-	1,2	2,0	2 555

Agregat prądowórczy	A1	pionowe	3	-	0,15	2,5	40
	A2				0,11	3,2	40
	A3				0,12	2,5	40
Silosy paszowe	S1-1	odpowie- trzenie skierowane do dołu	4	-	0,15	1,0	54
	S4-1		25				47
	S5-1 ÷ S18-2						

III.2. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

III.2.1 Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 697-20-96-338

REGON: 411500782

III.2.1.1. 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 inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,3	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Świetlówki zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich

Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03*	0,1	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do utylizacji	Odpady opakowań po lekach magazynowane są w pojemniku zlokalizowanym w pomieszczeniu magazynowym odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,5	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Odpady tego rodzaju magazynowane będą w kontenerze lub pojemniku usytuowanym w pomieszczeniu magazynowym odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,5	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Odpady tego rodzaju magazynowane będą w pojemniku usytuowanym w pomieszczeniu magazynowym odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,1	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Odpady tego rodzaju magazynowane będą w kontenerze lub pojemniku usytuowanym w pomieszczeniu magazynowym odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.
Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,1	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Odpady tego rodzaju magazynowane będą w pojemniku usytuowanym w pomieszczeniu magazynowym odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.
Żelazo i stal	17 04 05	10,0	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia, lub osobom fizycznym do zagospodarowania na potrzeby własne	Odpady tego rodzaju magazynowane będą w kontenerze usytuowanym w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

III.2.1.2. 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	Odpady w postaci stałej. Stanowią je zużyte świetlówki. Zużyte świetlówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury pokrytej od

		elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	wewnątrz luminoforem wypełnionym parami rtęci i argonu. Rtęć i większość jej związków jest silnie toksyczna i stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego oraz organizmów żywych. Pary metalicznej rtęci mają działanie drażniące, uszkodzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki
2	18 02 03*	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady w postaci stałej. Stanowią je opakowania po lekach. W skład tych odpadów wchodzi opakowania z tworzyw sztucznych i ze szkła. Są to odpady opakowaniowe zanieczyszczone lekami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stałe, który nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Do tej grupy należy zaliczyć np. czyściwo i sorbenty. Są to przeważnie materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, poliestr i inne. Właściwości: odpad stały, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych (np. łatwopalnych, drażniących, toksycznych).
2	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w postaci stałej. Urządzenia elektroniczne i elektroniczne niezawierające substancji niebezpiecznych.
3	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady w postaci stałej. Elementy urządzeń elektrycznych i elektronicznych niezawierające substancji niebezpiecznych.
4	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady stanowią baterie cynkowo-węglowe, tlenkowo-srebrowe, litowe, cynkowo-powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe (NiMH). Zalicza się tutaj także baterie i akumulatory żelowe zawierające elektrolity żelowe.

5	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady w postaci stałej. Wybrakowane, nienadające się do sprzedaży produkty oraz obudowy, części składowe oraz elementy wewnętrzne serwisowanych we własnym zakresie maszyn i urządzeń.
---	----------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III.2.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Odpady wymienione w punkcie III.2.1.1 przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodne z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- Magazynowanie odpadów musi odbywać się na terenie Fermy w m. Bobrzany 1B, 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 1 roku 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.

III.2.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

III.2.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynku:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek siarki	Tlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek nr K1 Emitory: Wentylatory dachowe od E1-01 do E1-05 Wentylatory szczytowe od E1-06 do E1-08	0,043151	-	-	0,017260	0,004315	-	0,000247
	0,050853	-	-	0,020341	0,005085	-	0,000292
Budynek nr K2 Emitory: Wentylatory dachowe od E2-01 do E2-05 Wentylatory szczytowe od E2-06 do E2-08	0,043151	-	-	0,017260	0,004315	-	0,000247
	0,050853	-	-	0,020341	0,005085	-	0,000292
Budynek nr K3 Emitory: Wentylatory dachowe od E3-01 do E3-05 Wentylatory szczytowe od E3-06 do E3-08	0,038870	-	-	0,015548	0,003887	-	0,000223
	0,045808	-	-	0,018323	0,004581	-	0,000263
Budynek nr K4 Emitory: Wentylatory dachowe od E4-01 do E4-05 Wentylatory szczytowe od E4-06 do E4-08	0,043151	-	-	0,017260	0,004315	-	0,000247
	0,050853	-	-	0,020341	0,005085	-	0,000292
Budynek nr K5 Emitory: Wentylatory dachowe od E5-01 do E5-12 Wentylatory szczytowe od E5-13 do E5-16	0,017042	-	-	0,006817	0,001704	-	0,000098
	0,030229	-	-	0,012092	0,003023	-	0,000173
Budynek nr K6 Emitory: Wentylatory dachowe od E6-01 do E6-12 Wentylatory szczytowe od E6-13 do E6-16	0,016802	-	-	0,006721	0,001680	-	0,000096
	0,029803	-	-	0,011921	0,002980	-	0,000171
Budynek nr K7 Emitory: Wentylatory ścienne od E7- 01 do E7-10	0,020212	-	-	0,012127	0,003032	-	0,000174

Budynek nr K8 Emitory: Wentylatory dachowe od E8-01 do E8-33	0,008115	-	-	0,004869	0,001217	-	0,000070
Wentylatory szczytowe od E8-34 do E8-45	0,014622	-	-	0,008773	0,002193	-	0,000126
Budynek nr K9 Emitory: Wentylatory dachowe od E9-01 do E9-05	0,051370	-	-	0,020548	0,005137	-	0,000295
Wentylatory szczytowe od E9-06 do E9-08	0,060540	-	-	0,024216	0,006054	-	0,000347
Budynek nr K10 Emitory: Wentylatory dachowe od E10-01 do E10-26	0,020653	-	-	0,012392	0,003098	-	0,000178
Wentylatory szczytowe od E10-27 do E10-49	0,022312	-	-	0,013387	0,003347	-	0,000192
Budynek nr K11 Emitory: Wentylatory dachowe od E11-01 do E11-26	0,020653	-	-	0,012392	0,003098	-	0,000178
Wentylatory szczytowe od E11-27 do E11-49	0,022312	-	-	0,013387	0,003347	-	0,000192
Budynek nr K12 Emitory: Wentylatory dachowe od E12-01 do E12-26	0,020653	-	-	0,012392	0,003098	-	0,000178
Wentylatory szczytowe od E12-27 do E12-49	0,022312	-	-	0,013387	0,003347	-	0,000192
Budynek nr K13 Emitory: Wentylatory dachowe od E13-01 do E13-26	0,020653	-	-	0,012392	0,003098	-	0,000178
Wentylatory szczytowe od E13-27 do E13-49	0,022312	-	-	0,013387	0,003347	-	0,000192
Budynek nr K14 Emitory: Wentylatory dachowe od E14-01 do E14-26	0,020653	-	-	0,012392	0,003098	-	0,000178
Wentylatory szczytowe od E14-27 do E14-49	0,022312	-	-	0,013387	0,003347	-	0,000192

Budynek nr K15 Emitory: Wentylatory szczytowe od E15-01 do E15-03, od E15-05 do E15-06, od E15-08 do E15-13, od E15-15 do E15-16, od E15-18 do E15-20 Wentylatory szczytowe E15-04, E15-07, E15-14, E15-17,	0,037277	-	-	0,014911	0,003728	-	0,000214
	0,020841	-	-	0,008337	0,002084	-	0,000119
Budynek nr K16 Emitory: Wentylatory szczytowe od E16-01 do E16-05, od E16-08 do E16-17, od E16-20 do E16-24 Wentylatory szczytowe E16-06, E16-07, E16-18, E16-19,	0,031431	-	-	0,012573	0,003143	-	0,000180
	0,017573	-	-	0,007029	0,001757	-	0,000101
Budynek nr K17 Emitory: Wentylatory szczytowe od E17-01 do E17-05, od E17-08 do E17-17, od E17-20 do E17-24 Wentylatory szczytowe E17-06, E17-07, E17-18, E17-19	0,031431	-	-	0,012573	0,003143	-	0,000180
	0,017573	-	-	0,007029	0,001757	-	0,000101
Budynek nr K18 Emitory: Wentylatory szczytowe od E18-01 do E18-03, od E18-05 do E18-06, od E18-08 do E18-13, od E18-15 do E18-16, od E18-18 do E18-20 Wentylatory szczytowe E18-04, E18-07, E18-14, E18-17,	0,037277	-	-	0,014911	0,003728	-	0,000214
	0,020841	-	-	0,008337	0,002084	-	0,000119
Agregat prądowórczy Emitor energetyczny agregatu E-A1	-	0,000767	0,201802	0,040360	0,010090	0,016144	-
Emitor energetyczny agregatu E-A2	-	0,000959	0,252252	0,050450	0,012613	0,020180	-
Emitor energetyczny agregatu E-A3	-	0,000479	0,126126	0,025225	0,006306	0,010090	-
Silosy paszowe S1-1 ÷ S18-2	-	-	-	0,015	0,00375	-	-
Nagrzewnice gazowe NG7-1 ÷ NG7-2	-	0,000014	0,000810	0,000007	0,000002	0,000540	-

III.2.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	64,4
2	Siarkowodór	0,448
3	Pył ogółem	31,22
4	Pył zawieszony PM10	31,22
5	Pył zawieszony PM2,5	7,8
6	Tlenek węgla	0,0138
7	Tlenek azotu	0,0207
8	Dwutlenek siarki	0,000358

III.2.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

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

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

III.2.4. Ilość wykorzystywanej wody

Ze względu na ilość wykorzystywanej wody przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest z dwóch niezależnych źródeł:

- z własnego ujęcia zlokalizowanego na działce 258/25. Pobór wód z własnego ujęcia odbywa się na podstawie sektorowego pozwolenia wodnoprawnego. Dopuszczalna ilość pobranej wody wynosi $Q_{a\ max} = 80\ 592\ m^3/rok$
- z gminnego wodociągu - na podstawie umowy zawartej z Miejskim Zakładem Gospodarki Komunalnej w Małomicach.

Całkowita ilość wykorzystywanej wody przez instalację - 107 164,30 m³/rok, w tym:

- cele technologiczne (pojenie drobiu) - 103 496,30 m³/rok,

- cele socjalno – bytowe - 558,0 m³/rok,
- na cele porządkowe - 235,0 m³/rok,
- na cele SUW - 625,0 m³/rok,
- podlewanie terenów zielonych - 2 250,0 m³/rok.

III.2.4. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych.

Ściekami przemysłowymi wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego są wyłącznie wody popłuczne z SUW, które są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m³. Popłuczyny wywożone są okresowo taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Ilość wód popłucznych:

$$Q_{a \text{ SUW}} = 625,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
Sucha pozostałość	mg/dm ³	4 000
Zawiesina ogólna	mg/dm ³	1 500
ChZT	mgO ₂ /dm ³	5 000
BZT5	mgO ₂ /dm ³	3 000
Azot amonowy	mgN _{NH4} /dm ³	700
Azot ogólny	mgN/dm ³	1 500
Fosfor ogólny	mgP/dm ³	100

III.2.5. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

III.2.5.1 Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego A1:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,201802	0,008072
2	Tlenek siarki	0,000767	0,000031
3	Tlenek węgla	0,016144	0,000646
4	Pył PM10	0,040360	0,001614
5	Pył PM2,5	0,010090	0,000404
6	Dwutlenek węgla	66,594595	2,663784

Aggregat prądotwórczy o mocy cieplnej 320 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 40 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1,5 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-A1 o wysokości h = 2,5 m i średnicy wylotu d = 0,15 m.

III.2.5.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego A2:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,252252	0,010090
2	Tlenek siarki	0,0009598	0,000038
3	Tlenek węgla	0,020180	0,000807

4	Pył PM10	0,050450	0,002018
5	Pył PM2,5	0,012613	0,000505
6	Dwutlenek węgla	83,243243	3,329730

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 400 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 40 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 2,0 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-A2 o wysokości h = 3,2 m i średnicy wylotu d = 0,11 m.

III.2.5.3. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego A3:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,126126	0,005045
2	Tlenek siarki	0,000479	0,000019
3	Tlenek węgla	0,010090	0,000404
4	Pył PM10	0,025225	0,001009
5	Pył PM2,5	0,006306	0,000252
6	Dwutlenek węgla	41,621622	1,664865

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 200 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 40 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1,00 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-A3 o wysokości h = 2,5 m i średnicy wylotu d = 0,12 m.

3. Punkt IV określający „Kontrolę eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska”, otrzymuje brzmienie:

1. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

1.1. 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,
- gaz propan - Mg / jednostka odniesienia,
- olej napędowy (agregaty) – m³ / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,
- ilość wyprodukowanych jaj,

- 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.

1.2. 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, 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, 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.
Kontenery i pojemniki na odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacji odprowadzający i magazynujący wody popłuczne	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

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

Lp.	Oznaczeniu budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek K1	E1-01
2	Budynek K2	E2-01

3	Budynek K3	E3-01
4	Budynek K4	E4-01
5	Budynek K5	E5-01
6	Budynek K6	E6-01
7	Budynek K7	E7-01
8	Budynek K8	E8-01
9	Budynek K9	E9-01
10	Budynek K10	E10-01
11	Budynek K11	E11-01
12	Budynek K12	E12-01
13	Budynek K13	E13-01
14	Budynek K14	E14-01
15	Budynek K15	E15-01
16	Budynek K16	E16-01
17	Budynek K17	E17-01
18	Budynek K18	E18-01

1.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Monitoring zużycia wody należy realizować według następujących zasad:

- w oparciu o codzienne odczyty z wodomierza głównego zamontowanego na rurociągu doprowadzającym wodę ze studni własnego ujęcia do SUW (w komorze zasuw),
- w oparciu o cotygodniowe odczyty z wodomierza zamontowanego na przyłączy wodociągowym doprowadzającym wodę z gminnej sieci wodociągowej na fermę,
- w oparciu o cotygodniowe odczyty z wodomierzy zamontowanych na przyłączach każdego z kurników.

1.5. 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.

1.6. 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.

1.7. 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.

1.8. 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.

4. Punkt V określający „Sposób osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, otrzymuje brzmienie:

1. 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.
- Racjonalne wykorzystywanie energii elektrycznej.
- Racjonalne wykorzystywanie substancji stosowanych jako paliwa grzewcze (gaz propan oraz olej napędowy).
- Żywienie paszowymi mieszankami pełnoporcjowymi wysokiej jakości przeznaczonych do karmienia kur niosek – wysoka przyswajalność, niski poziom wydalania).
- Montaż filtrów workowych na wyloty odpowietrzające silosy paszowe.
- Eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (przy utrzymaniu wymaganej wymiany powietrza ze względu na dobrostan zwierząt).
- 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.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.

- Odpady magazynować wyłącznie w przeznaczonych do tego miejscach, odizolowanych od środowiska gruntowo – wodnego.
- Padłe sztuki magazynowane w szczelnych pojemnikach.
- Mycie pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjek wysokociśnieniowych.
- Ścieki przemysłowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.
- Minimalizowanie strat wody poprzez montaż odpowiednich poideł.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.

1.1. 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.

- Substancje zakwalifikowane jako „istotne substancje powodujące ryzyko” magazynowane są w opakowaniach producenta, w wyznaczonych pomieszczeniach magazynowych znajdujących się wewnątrz budynków wyposażonych w szczelne posadzki.
- Miejsca magazynowania i wykorzystywania substancji zakwalifikowanych jako „istotne substancje powodujące ryzyko” są zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych.
- Na wyposażeniu Fermy znajduje się sorbent, który w przypadku wykrycia wycieku oleju napędowego stosowany będzie do jego zebrania.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Pojazdy transportowe będą sprawne, regularnie podlegając badaniom technicznym.
- Utrzymywać w należyłym stanie obiekty inwentarskie, w tym kontrolować szczelność podłóg.
- Ścieki gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.
- Dokonywać przeglądu szczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Prowadząca instalację Spółka OVOTEK zlokalizowana przy ul. Szkolnej 3, Lasocice, 64-100 Leszno wystąpiła z wnioskiem z dnia 10 lipca 2020 r. w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Lubuskiego z dnia 04 lipca 2011 r., znak: ŚR.II.JKoł.6618-9/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 21 marca 2011 r., znak: DW.II.7222.5.2011 oraz z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.26.2014 dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Bobrzany 1B, gm. Małomice.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 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) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), organem właściwym do dokonania zmiany jest Marszałek Województwa Lubuskiego.

Z uwagi na zakres wnioskowanych zmian uznano, iż jest to istotna zmiana instalacji. W związku z powyższym zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zmianami) oraz 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) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), Obwieszczeniem Marszałka Województwa Lubuskiego znak: DW.II.7222.1.36.2020 z dnia 16 października 2020 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz możliwości składania wniosków i uwag. W terminie 30 dni od ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony

środowiska, a wynikających z art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Dlatego też wezwaniem z dnia 05 stycznia 2021 r. oraz dnia 09 marca 2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku z dnia 01 lutego 2021 r. oraz dnia 29 marca 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*.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest bezpośrednio z rozbudową instalacji o dodatkowe obiekty inwentarskie oraz zmniejszeniem obsady.

W trakcie procedury zmiany pozwolenia dokonano analizy zapisów dotyczących warunków monitorowania emisji z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku przeprowadzonej analizy, biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności na terenie Fermy, w celu dostosowania do wymogów konkluzji BAT należało dostosować posiadane pozwolenie w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

Obliczenia przeprowadzono dla wszystkich źródeł punktowych jakie tworzą wentylatory wyciągowe zainstalowane we wszystkich obiektach hodowlanych.

We wniosku o istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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 celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono punkt IV określający Kontrolę eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 15 maja 2007 r., znak: ŚR.II.JKoł.6618-9/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 21 marca 2011 r., znak: DW.II.7222.5.2011 oraz z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.26.2014, doprecyzowując jego zapisy. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. Zgodnie z BAT 5, BAT 6, BAT 7, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT29 załącznika do ww. Decyzji Wykonawczej, prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia efektywnego zużycia wody, ograniczenia powstawania ścieków, ograniczenia emisji do wody ze ścieków, monitorowania ilości zużycia wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego całkowitego rozchodu, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zmianami) odpady o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) podlegające przepisom rozporządzenia (WE) nr 1069/2009, które wykorzystywane są w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów i metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, traktowane są jako biomasa i nie podlegają przepisom cytowanej ustawy.

W związku z powyższym zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zmianami), w przedmiotowej decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji wymagających takiego pozwolenia, a nie funkcjonowaniem całego zakładu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, opisany został sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz wskazano miejsce, sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana będzie z dwóch źródeł: pierwszym jest własne ujęcie zlokalizowane na działce 258/25, drugim – gminna sieć wodociągowa. Pobór wody z własnego ujęcia w ilości $Q_{\max h} = 9,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max d} = 220,8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ roczne}} = 80\,592 \text{ m}^3/\text{rok}$, uregulowany został

odrębnym sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym – decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 19 czerwca 2012 r. , znak: DW.II.7322.33.2012. Ze względu na niedostateczną ilość wody z własnego ujęcia instalacja korzysta również z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej pomiędzy Miejskim Zakładem Gospodarki Komunalnej w Małomicach, a prowadzącym instalację. Umowa reguluje warunki dostawy wody i zasady rozliczenia należności za świadczenia będącej jej przedmiotem. W niniejszej decyzji określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość wykorzystywanej wody.

Na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Z uwagi na przyjętą technologię mycia obiektów inwentarskich na fermie, ściekami przemysłowymi generowanymi przez instalację są wyłącznie wody popłuczne z SUW. Mycie pomieszczeń wodą będzie się odbywało przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Z mycia obiektów powstaje mieszanina pozostałości odchodów zwierzęcych, słomy i wody, stanowiąca rozcieńczoną gnojowicę, która w całości gromadzona będzie w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wykorzystana jako nawóz naturalny na użytkach rolnych własnych lub odbiorcy. Zgodnie z obowiązującymi przepisami nawożenie odbywać się będzie na podstawie pozytywnie zaopiniowanego przez okręgową stację chemiczno-rolniczą planu nawożenia azotem. W myśl art. 16 pkt 61 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) gnojowica przeznaczona do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2021 r. poz. 76), nie jest ściekiem. Ścieki przemysłowe (wody popłuczne) są gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Wody popłuczne są okresowo wywożone zewnętrznym taborem asenizacyjnym, posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie ww. działalności oraz umowę określającą warunki odbioru ścieków przez stację zlewną Żagańskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 624), wody opadowe i roztopowe nie są ściekiem, lecz wodami będącymi skutkiem opadów atmosferycznych. W świetle obowiązujących przepisów organem właściwym

w zakresie uregulowania odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do środowiska są odpowiednie organy Wód Polskich. W związku z powyższym Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wykreślenie z decyzji zapisów dotyczących wód opadowych i roztopowych.

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 Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286), 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) oraz rozporządzeniem 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 oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405).

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.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Artur Małec
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. OVOTEK Sp. z o.o.
ul. Szkolna 3
Lasocice
64-100 Leszno
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie – adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xaa

