

Zielona Góra, dnia 11 marca 2020 r.

DŚ.II.7222.1.60.2019

## 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 2020 r., poz. 256), art. 215, art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zmianami), na wniosek z dnia 09 sierpnia 2019 r. (ostatecznie uzupełniony dnia 13 lutego 2020 r.) przedłożony przez Panią Ilianę Dekert, prowadzącą Fermę Drobiu zlokalizowaną na działce o nr ewid. 8/26, obręb Konotop, gm. Kolsko

### o r z e k a m

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 25 stycznia 2008r., znak: DW.II.JDre.781-04/08 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 8/26, obręb Konotop, gm. Kolsko, w następujący sposób:

**1. Punkt 2 określający Rodzaje instalacji, otrzymuje brzmienie:**

**2. RODZAJE INSTALACJI.**

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi cztery budynki inwentarskie wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek K-1 – o powierzchni 1 239,4 m<sup>2</sup>,
- budynek K-2 – o powierzchni 1 239,4 m<sup>2</sup>,
- budynek K-3 – o powierzchni 1 239,4 m<sup>2</sup>,
- budynek K-4 – o powierzchni 910 m<sup>2</sup>,
- silosy paszowe:
  - przy budynku K-1 – dwa silosy o pojemności 20 Mg i 17 Mg,
  - przy budynku K-2 – dwa silosy o pojemności 20 Mg i 17 Mg,
  - przy budynku K-3 – dwa silosy o pojemności 20 Mg i 17 Mg,
  - przy budynku K-4 – dwa silosy o pojemności 20 Mg i 7 Mg,

- Wewnętrzna instalacja paszowa,
- Wewnętrzne instalacje wodne,
- Wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

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

- 8 szt. nagrzewnic zasilanych gazem propan o mocy 85 kW każda,
- 4 szt. zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 6 700 dm<sup>3</sup> każdy,
- Zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno - bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
- Agregat prądotwórczy o mocy 160 kW,
- Konfiskator sztuk padłych.

## **2. Punkt 3 określający Parametry instalacji, otrzymuje brzmienie:**

### **3. PARAMETRY INSTALACJI.**

#### **3.1. Lokalizacja instalacji:**

Instalacja wymagająca uzyskanie pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest w m. Marianki 4 na działce o nr ewid. 8/26 obręb Kolsko, gm. Konotop.

#### **3.2. Parametry produkcji**

Maksymalna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 83 000 sztuk (332 DJP), w tym:

- kurnik nr 1 – 22 000 szt.,
- kurnik nr 2 – 22 000 szt.,
- kurnik nr 3 – 22 000 szt.,
- kurnik nr 4 – 17 000 szt.,

Maksymalna teoretyczna roczna sprzedaż:

- brojłery kurze – 498 000 szt./rok,
- ilość cykli – 6.

### 3.3. Parametry techniczne budynków inwentarskich:

Proces produkcyjny odbywa się w czterech budynkach inwentarskich, w systemie ściółkowym:

- **budynek nr K – 1** – budynek murowany, parterowy o powierzchni zabudowy 1 239,4 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1 175,3 m<sup>2</sup>. Jest to obiekt z dachem dwuspadowym na płatwiach drewnianych, kryty blachą. W ścianie podłużnej w miejscach okien zaprojektowano nawiewy ścienne. Wentylacja odbywa się za pomocą 7 wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h oraz 2 wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h tzw. awaryjnych (włączanych tylko w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych) umieszczonych w ścianie szczytowej budynku. W hali produkcyjnej wykonana jest posadzka cementowa nienasiąkliwa, drzwi drewniane. Budynek jest wyposażony w instalację: elektryczną oświetleniową, siłową, wodociagową z wodociągu gminnego, grzewczą 2 nagrzewnicami o mocy cieplnej 85 kW każda zasilaną gazem propan. Obok kurnika znajdują się dwa silosy na paszę o pojemności 20 Mg i 17 Mg.
- **budynek nr K – 2** – budynek murowany, parterowy o powierzchni zabudowy 1 239,4 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1 175,3 m<sup>2</sup>. Jest to obiekt z dachem dwuspadowym na płatwiach drewnianych, kryty blachą. W ścianie podłużnej w miejscach okien zaprojektowano nawiewy ścienne. Wentylacja odbywa się za pomocą 7 wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h oraz 2 wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h tzw. awaryjnych (włączanych tylko w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych) umieszczonych w ścianie szczytowej budynku. W hali produkcyjnej wykonana jest posadzka cementowa nienasiąkliwa, drzwi drewniane. Budynek jest wyposażony w instalację: elektryczną oświetleniową, siłową, wodociagową z wodociągu gminnego, grzewczą 2 nagrzewnicami o mocy cieplnej 85 kW każda zasilaną gazem propan. Obok kurnika znajdują się dwa silosy na paszę o pojemności 20 Mg i 17 Mg.
- **budynek nr K – 3** – budynek murowany, parterowy o powierzchni zabudowy 1 239,4 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1 175,3 m<sup>2</sup>. Jest to obiekt z dachem dwuspadowym na płatwiach drewnianych, kryty blachą. W ścianie podłużnej w miejscach okien zaprojektowano nawiewy ścienne. Wentylacja odbywa się za pomocą 7 wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h oraz 2 wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h tzw. awaryjnych (włączanych tylko w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych) umieszczonych w ścianie szczytowej budynku. W hali produkcyjnej wykonana jest posadzka cementowa nienasiąkliwa, drzwi drewniane. Budynek jest wyposażony w instalację: elektryczną oświetleniową, siłową, wodociagową z wodociągu gminnego, grzewczą 2 nagrzewnicami o mocy cieplnej 85 kW każda, zasilaną gazem propan. Obok kurnika znajdują się dwa silosy na paszę o pojemności 20 Mg i 17 Mg.



- **budynek nr K – 4** – budynek murowany, parterowy o powierzchni zabudowy 910,00m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 866,00 m<sup>2</sup>, niepodpiwniczony z dachem dwuspadowym na płatwiach drewnianych, kryty blachą. W ścianie podłużnej w miejscach okien zaprojektowano nawiewy ściennie. Wentylacja odbywa się za pomocą 4 wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h oraz 2 wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h tzw. awaryjnych (włączanych tylko w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych) umieszczonych w ścianie szczytowej budynku. W hali produkcyjnej wykonana jest posadzka cementowa nienasiąkliwa, drzwi drewniane. Budynek jest wyposażony w instalację: elektryczną oświetleniową, siłową, wodociagową z wodociągu gminnego, grzewczą 2 nagrzewnicami o mocy cieplnej 85 kW każda, zasilaną gazem propan. Obok kurnika znajdują się dwa silosy na paszę o pojemności 20 Mg i 7 Mg.

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

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz kurnika, obiekty posiadają wentylację mechaniczną. Wymiana powietrza w każdym kurniku zachodzi w następujący sposób:

- w kurniku nr K-1 poprzez: 7 sztuk wentylatorów dachowych (zadaszonych) o średnicy 50 cm, wysokości wylotu 5,0 m i wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 sztuki wentylatorów szczytowych (bocznych) o średnicy 64 cm, wysokości wylotu 4,0 m i wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy;
- w kurniku nr K-2 poprzez: 7 sztuk wentylatorów dachowych (zadaszonych) o średnicy 50 cm, wysokości wylotu 5,0 m i wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 sztuki wentylatorów szczytowych (bocznych) o średnicy 64 cm, wysokości wylotu 4,0 m i wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy;
- w kurniku nr K-3 poprzez: 7 sztuk wentylatorów dachowych (zadaszonych) o średnicy 50 cm, wysokości wylotu 5,0 m i wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 sztuki wentylatorów szczytowych (bocznych) o średnicy 64 cm, wysokości wylotu 4,0 m i wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy;
- w kurniku nr K-4 poprzez: 4 sztuki wentylatorów dachowych (zadaszonych) o średnicy 50 cm, wysokości wylotu 5,0 m i wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 sztuki wentylatorów szczytowych (bocznych) o średnicy 64 cm, wysokości wylotu 4,0 m i wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy;



### 3.4. Charakterystyka cyklu produkcyjnego

Hodowla brojlerów kurzych prowadzona jest w ściółkowym systemie chowu, w ciągu roku odbywa się 6 cykli hodowlanych. Produkcja roczna maksymalna to 498 000 sztuk brojlerów. System hodowli brojlerów w każdym z kurników przebiega jednakowo.

Dostarczone na fermę 2 – dniowe pisklęta kurze są hodowane przez okres 6 tygodni do wagi ca 2,2 kg. Po tym okresie brojlery oddawane są do ubojni drobiu. Po zakończeniu cyklu kurniki są poddawane dokładnemu oczyszczeniu i dezynfekcji. Czyszczenie pomieszczeń prowadzone jest bez użycia wody, metodą „na sucho”. Po osuszeniu i przewietrzeniu pomieszczeń, z ich nagraniem w okresie zimy, ułożona zostaje nowa ściółka i następuje zasiedlenie pomieszczenia młodymi kurczętami. Ściółka przywożona jest każdorazowo przy zakładaniu cyklu hodowlanego i ścielona w warstwie grubości 5 cm. Kury przebywają na tej samej ściółce przez cały okres chowu.

Usuwanie pomiotu kurzego odbywa się po zakończeniu cyklu hodowlanego jednocześnie z wymianą stada. Ilość pomiotu kurzego wraz ze ściółką wynosi około 1 256 Mg/rok, jest on odsprzedawany firmie zewnętrznej.

Karmienie kur odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurników. Zadawanie pasz odbywa się poprzez paszociąg żmijowe w obudowanych taśmociągach. Do silosów pasza dostarczana jest zamkniętymi wozami paszowymi, a przeładunek odbywa się w sposób hermetyczny. Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel kropelkowych. Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w instalację wentylacyjną składającą się z wentylatorów dachowych i szczytowych. Nawiew powietrza odbywa się przez klapy uchylne, umieszczone w ścianach bocznych budynku. Wentylatory pracują według sterowania automatycznego w funkcji temperatury zewnętrznej w systemie wywiewnym. Ogrzewanie w kurnikach odbywa się za pomocą 8 szt. nagrzewnic gazowych (po 2 szt. na każdy budynek inwentarski) o mocy 85 kW każda.

Pojenie odbywa się za pomocą poidel kropelkowych. Woda do kurników dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.

W oddzielnym pomieszczeniu zamkniętym znajduje się agregat prądowórczy o mocy cieplnej 160 kW, opalany olejem napędowym. Agregat włączany jest tylko w czasie braku dostawy prądu.

Na terenie fermy zlokalizowany jest konfiskator, w którym gromadzone są padłe sztuki brojlera kurzego, następnie są wywożone do zakładu utylizacyjnego przez upoważnione firmy posiadające stosowne uprawnienia do utylizacji tych odpadów.

3. Punkt 4 określający Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii, otrzymuje brzmienie:

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

- Zużycie energii elektrycznej - 500 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 2 407 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowy (agregat) – 2,0 m<sup>3</sup>/rok,
- Zużycie słomy - 70 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 170 Mg/rok,
- Zużycie wody - 5 903 m<sup>3</sup>/rok, w tym:
  - na cele hodowlane - 5 810,0 m<sup>3</sup>/rok,
  - na potrzeby socjalne - 93,0 m<sup>3</sup>/rok.

4. Punkt 5 określający Parametry źródeł powstawania substancji lub energii (miejsca wprowadzania substancji lub energii do środowiska) oraz rozkładu czasu pracy źródeł, otrzymuje brzmienie:

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	Wentylator dachowy o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h każdy, średnicy 50 cm- 25 szt.	punktowe	62	62	24
2	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy, o średnicy 64 cm- 8 szt.	punktowe	59	59	24
3	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, transport zwierząt, odbiór ścieków i odpadów) – 5 szt./dobę	liniowe	101,5-111*	-	0,5
4	Ruch samochodów osobowych – 10 szt./dobę	liniowe	94-97 **	-	0,5

5	Praca wózka widłowego – 1 szt./dobę	liniowe	76	-	0,5
6	Sprężarka „paszowozów” przy silosach	liniowe	90	-	0,6

\*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

\*\* - moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu osobowego podczas jazdy

## 5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek K – 1	E1-1 ÷ E1-7	dachowe	7	13 000	0,50	5,0	7 055
	E1-8 ÷ E1-9	szczytowe	2	40 000	0,64	4,0	1 175
Budynek K – 2	E2-1 ÷ E2-7	dachowe	7	13 000	0,50	5,0	7 055
	E2-8 ÷ E2-9	szczytowe	2	40 000	0,64	4,0	1 175
Budynek K – 3	E3-1 ÷ E3-7	dachowe	7	13 000	0,50	5,0	7 055
	E3-8 ÷ E3-9	szczytowe	2	40 000	0,64	4,0	1 175
Budynek K – 4	E4-1 ÷ E4-4	dachowe	4	13 000	0,50	5,0	7 055
	E4-5 ÷ E4-6	szczytowe	2	40 000	0,64	4,0	1 175
Silosy paszowe	S1-1, S2-1, S3-1, S4-1,	Odpowietrzenie skierowane do dołu	4	-	0,20	1,2	12
	S1-2, S2-2, S3-2,		3				10
	S4-2,		1				4
Agregat prądowórczy	AG-1	-	1	-	0,1	2,0	50



5. Punkt 6 określający Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji, otrzymuje brzmienie:

**6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI**

**6.1. Wytwarzanie odpadów.**

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 923-12-93-260

REGON: 971217390

**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
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,05	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Świetłówki zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym, niedostępnym dla osób trzecich

**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
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Odpady w postaci stałej. Stanowią je zużyte świetłówki. Zużyte świetłówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury pokrytej od 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, uszkadzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki

### 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.
- 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.

## 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	Dwutlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
<b>Budynek nr K – 1</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E1-1 do E1-7 Wentylatory szczytowe od E1-8 do E1-9	0,050762 0,032825	- -	0,018049 0,011671	0,004512 0,002918	- -	0,000486 0,000314
<b>Budynek nr K – 2</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E2-1 do E2-7 Wentylatory szczytowe od E2-8 do E2-9	0,050762 0,032825	- -	0,018049 0,011671	0,004512 0,002918	- -	0,000486 0,000314
<b>Budynek nr K – 3</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E3-1 do E3-7 Wentylatory szczytowe od E3-8 do E3-9	0,050762 0,032825	- -	0,018049 0,011671	0,004512 0,002918	- -	0,000486 0,000314
<b>Budynek nr K – 4</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E4-1 do E4-7 Wentylatory szczytowe od E4-8 do E4-9	0,064895 0,032859	- -	0,023075 0,011683	0,005769 0,002921	- -	0,00062 0,000314
<b>Nagrzewnice gazowe N1-1</b>	-	0,003691	0,000031	0,000008	0,002461	-



N1-2	-	0,003691	0,000031	0,000008	0,002461	-
N2-1	-	0,003691	0,000031	0,000008	0,002461	-
N2-2	-	0,003691	0,000031	0,000008	0,002461	-
N3-1	-	0,003691	0,000031	0,000008	0,002461	-
N3-2	-	0,003691	0,000031	0,000008	0,002461	-
N4-1	-	0,004111	0,000034	0,000009	0,002740	-
N4-2	-	0,004111	0,000034	0,000009	0,002740	-
<b>Silosy paszowe</b>						
S1-1	-	-	0,015	0,00375	-	-
S1-2	-	-	0,015	0,00375	-	-
S2-1	-	-	0,015	0,00375	-	-
S2-2	-	-	0,015	0,00375	-	-
S3-1	-	-	0,015	0,00375	-	-
S3-2	-	-	0,015	0,00375	-	-
S4-1	-	-	0,015	0,00375	-	-
S4-2	-	-	0,015	0,00375	-	-
<b>Agregat prądowłrczy</b>						
Emiter energetyczny EA-1	-	0,201802	0,040360	0,010090	0,016144	-
<b>Kocioł grzewczy</b>						
	-	0,009857	0,000082	0,000021	0,006571	-

### 6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	3,74
2	Siarkowodór	0,0357
3	Pył ogółem	1,331
4	Pył zawieszony PM10	1,331
5	Pył zawieszony PM2,5	0,333
6	Tlenek węgla	0,1564
7	Dwutlenek azotu	0,2346
8	Dwutlenek siarki	0,00394

### 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

Zasilanie Fermi drobiu w wodę następuje z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 8/17 w miejscowości Marianki. Na pobór wód podziemnych, z ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych, została wydana dnia 18.03.2013 roku przez Marszałka Województwa Lubuskiego decyzja pozwolenia wodnoprawnego (znak: DW.II.7322.58.2012) na szczególne korzystanie z wód, w której zostały określone warunki poboru wody.

Pobierana woda przeznaczona jest na następujące cele:

- technologiczne, tj. pojenie drobiu ,
- socjalno – bytowe załogi.

Bilans zużycia wody na poszczególne cele :

Lp.	Cele zużycia wody	$Q_{\text{śr.d}}$ [m <sup>3</sup> /d]	$Q_{\text{max r}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
1.	Pojenie drobiu	15,92	5 810
2.	socjalno – bytowe pracowników	0,30	93,0
	<b>Razem</b>	<b>16,22</b>	<b>5 903</b>

Pomiar ilości pobieranej wody prowadzony jest za pomocą wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociagowym.

#### 6.5. Ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi

Zgodnie z 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z wnioskiem, nie generuje ścieków przemysłowych - czyszczenie obiektów hodowlanych prowadzone będzie bez użycia wody, metodą „na sucho”.

#### 6. Punkt 7 określający Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w tym awarii oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach, otrzymuje brzmienie:

##### 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	0,201802	0,010090
2	Tlenek siarki	0,000767	0,000038
3	Tlenek węgla	00,016144	0,000807
4	Pył PM10	0,040360	0,002018
5	Pył PM2,5	0,010090	0,000505
6	Dwutlenek węgla	66,594595	3,329730

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 160 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 50 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/rok przy obciążeniu 80%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym AG-1 o wysokości h = 2,0 m i średnicy wylotu d = 0,1 m.

### 7. Punkt 8 określający Wymagania związane z monitoringiem, otrzymuje brzmienie:

#### 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 – m<sup>3</sup>/ jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,
- zużycie opału, paliw - Mg / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość wytworzonego 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, 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.
Sieć kanalizacyjna	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

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

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Kurnik K-1	E1-2, E1-4, E1-6
2	Kurnik K-2	E2-2, E2-4, E2-6
3	Kurnik K-3	E3-2, E3-4, E3-6
4	Kurnik K-4	E4-1 ÷ E4-4



#### **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 urządzeń pomiarowych, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

#### **8.5. Monitorowanie emisji hałasu**

W ramach BAT 9 należy monitorować emisję hałasu w oparciu o wykonywane pomiary hałasu w rejonie najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem z częstotliwością raz na dwa lata dla każdej kategorii zwierząt.

#### **8.6. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku**

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane 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.

#### **8.7. 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.

#### **8.8. 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.

#### **8.9. 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.

**8. Punkt 9 określający Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, ograniczanie oddziaływań transgranicznych na środowisko, zapewnienie efektywnego wykorzystania substancji lub energii, otrzymuje brzmienie:**

**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.
- 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.

- Przechowywanie ścieków bytowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Stosowanie metody higienizacji pomieszczeń inwentarskich bez użycia wody.

**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.**

- Substancje zakwalifikowane jako „istotne substancje powodujące ryzyko” magazynowane będą 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” zostaną zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych.
- Na wyposażeniu Fermy znajdować się będzie sorbent, który w przypadku wykrycia wycieku oleju napędowego stosowany będzie do jego zebrania.
- Obornik usuwać z budynków inwentarskich bezpośrednio po każdym cyklu chowu i przekazywać zewnętrznym podmiotom do zagospodarowania poza terenem fermy.
- Padłe sztuki przechowywane są w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.
- Odpady magazynowane będą wyłącznie w przeznaczonych do tego miejscach, odizolowanych od środowiska wodno – gruntowego.
- Przechowywanie ścieków bytowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Stosowanie „suchej” metody higienizacji pomieszczeń inwentarskich.

**9. Punkt 10 określający Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, otrzymuje brzmienie:**

**10.SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:



- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży kur,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu 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.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

### Uzasadnienie

Prowadząca instalację Pani Iliana Dekert wystąpiła z wnioskiem z dnia 09 sierpnia 2019 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 25 stycznia 2008 r. znak: DW.II.JDre.781-04/08, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 29 września 2014 r., znak: DW.II.7222.1.15.2014 dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego w m. Marianki 4, obręb Konotop, gm. Kolsko

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 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 2020 r., poz. 283 ze zmianami), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 26 czerwca 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.14.2017 kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji, w związku z publikacją 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 (UE 2017/302). Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Fermi Drobiu w m. Marianki”. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 2020 r., poz. 283 ze zmianami). W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Na podstawie art. 61 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strony nie skorzystały z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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 8 określający Wymagania związane z monitoringiem decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 25 stycznia 2008r. znak: DW.II.JDre.781-04/08, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 29 września 2014 r., znak: DW.II.7222.1.15.2014, 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 2017r. 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, BAT27 i BAT29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia efektywnego zużycia wody, 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.

Zmiana dotyczy również źródła zaopatrzenia w wodę wykorzystywaną na cele hodowlane (pojenie drobiu) oraz potrzeby socjalne pracowników. Dotychczas woda pobierana była z gminnego systemu wodociągowego, aktualnie dostarczana jest z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na



działce o numerze ewidencyjnym 8/17 w miejscowości Marianki. Warunki poboru określono w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym przez Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 18 marca 2013r. (znak: DW.II.7322.58.2012), które zostało udzielone Gospodarstwu Rolnemu Pani Iliany Dekert. Ujęcie wody zasila również (na podstawie zawartej zgody) drugie Gospodarstwo Rolne prowadzone przez Panią Annę Taszarek.

Zgodnie z 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. Wobec powyższych zapisów, na wniosek prowadzącego instalację, w przedmiotowej decyzji wykreślone zostały zapisy określające ilość, stan i skład ścieków bytowych, wody opadowe i roztopowe oraz sposób monitorowania ilości ścieków bytowych. Przedmiotowa instalacja zgodnie z wnioskiem nie generuje ścieków przemysłowych (czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzone będzie bez użycia wody, metodą „na sucho”).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany 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 właściwego w sprawie ministra 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](mailto: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 Rzecзовym 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 Malec*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Iliana Dekert
2. minister klimatu w Warszawie - adres e-mail: [pozwolenia.zintergrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintergrowane@klimat.gov.pl)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xaa

