



D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) w związku z art. 216 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami)

- na wniosek z dnia 17 października 2018 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 54/30, 54/34, 54/51, 54/55 w m. Rosin, gm. Świebodzin, prowadzonej przez Spółkę Agro Poultry Company, ul. Grunwaldzka 115, 60-313 Poznań,

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

o r z e k a m

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 23 listopada 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.1.2016 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu na działkach o nr ewid. 54/30, 54/34, 54/51 oraz 54/55 w m. Rosin, gm. Świebodzin, prowadzonej przez AGRO Poultry Company Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 115, 60-313 Poznań w następujący sposób:

1. Punkt 2 określający Rodzaje instalacji, otrzymuje brzmienie:

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 5 budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek 1 o powierzchni 940 m²,
- budynek 2 o powierzchni 940 m²,
- budynek 3 o powierzchni 515 m²,
- budynek 4 o powierzchni 425 m²,
- budynek 5 o powierzchni 600 m²,
- 8 silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy,
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

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

- agregat prądowórczy o mocy 48 kW,
- 66 szt. promienników o mocy 3,5 kW każdy,
- 66 szt. promienników o mocy 5,5 kW każdy,
- 6 szt. nagrzewnic o mocy cieplnej 70 kW każda (po 2 szt. w obiektach nr 1, 2, 3),
- 1 szt. nagrzewnicy o mocy cieplnej 100 kW w obiekcie nr 4,
- 1 szt. nagrzewnicy o mocy cieplnej 70 kW w obiekcie nr 5,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na gnojowicę o pojemności 0,6 m³ każdy,
- 1 zbiornik bezodpływowy na gnojowicę o pojemności 1,0 m³,
- konfiskator na padłe sztuki.

2. Punkt 3.1 określający Lokalizację instalacji, otrzymuje brzmienie:

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na terenie Fermi Drobiu na działce o nr ewid. 54/30, 54/34, 54/51, 54/55 w m. Rosin, gm. Świebodzin, prowadzonej przez Spółkę Agro Poultry Company z siedzibą w Poznaniu, przy ul. Grunwaldzkiej 115.

3. Punkt 3.2 określający Parametry produkcji, otrzymuje brzmienie:

3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 47 880 sztuk (1 149,12 DJP), w tym:

- kurnik 1 – 13 160 szt.,
- kurnik 2 – 13 160 szt.,
- kurnik 3 – 7 210 szt.,
- kurnik 4 – 5 950 szt.,
- kurnik 5 – 8 400 szt.,

Roczna produkcja planowana jest w wysokości 371 548 szt.,
Ilość wytworzonej gnojowicy – 6,16 m³/rok.

4. 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 | - 50 MWh/rok, |
| • Zużycie paszy | - 800 Mg/rok, |
| • Zużycie ściółki | - 150 Mg/rok, |
| • Zużycie gazu płynnego propan | - 300 m ³ /rok. |
| • Maksymalne zużycie wody | - 8 332,95 m ³ /rok, w tym: |
| -cele technologiczne (pojenie drobiu) | - 7 182,00 m ³ /rok, |
| -cele technologiczne (inne) | - 986,70 m ³ /rok, |

-cele socjalno-bytowe

- 164,25 m³/rok.

5. Punkt 5 określający Parametry źródeł powstawania substancji lub energii (miejsc wprowadzania substancji lub energii do środowiska) oraz rozkład 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 10 200 m ³ /h, o średnicy 48 cm - 4 szt.	punktowe	60	60	24
2	Wentylator dachowy o wydajności 7 500 m ³ /h, o średnicy 48 cm - 71 szt.	punktowe	60	60	24
3	Ruch samochodów ciężarowych – 3 szt./dobę	liniowe	101,5 ÷ 111*	-	0,5
4	Ruch samochodów osobowych – 2 szt./dobę	liniowe	94 ÷ 97**	-	1
5	Sprężarka „paszowozu” przy silosach	punktowe	75	-	0,5

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

** - sumaryczny poziom mocy akustycznej dla przejazdów pojazdów mechanicznych po terenie fermy

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek Nr 1	E1/1 ÷ E1/20	dachowe	18	7 500	0,48	3,70	6 720
			2	10 200	1,00		
Budynek Nr 2	E2/1 ÷ E2/20	dachowe	18	7 500	0,48	3,70	6 720
			2	10 200	1,00		
Budynek Nr 3	E3/1 ÷ E3/12	dachowe	12	7 500	0,48	3,25	6 720
Budynek Nr 4	E4/1 ÷ E4/8	dachowe	8	7 500	0,48	2,90	6 720
Budynek Nr 5	E5/1 ÷ E5/15	dachowe	15	7 500	0,48	3,35	6 720
Silasy paszowe	S1 ÷ S8	-	8	-	0,10	2,40	2
Nagrzewnica budynek nr 4	N	dachowe	1	-	0,16	5,00	4 800
Kocioł grzewczy	K	-	1	-	0,20	7,00	600

6. Punkt 6.2 określający Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynku:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek azotu	Dwutlenek siarki	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek nr 1 Emitory: Wentylatory dachowe E1/1 ÷ E1/20	0,0188	-	-	0,0024	0,0003	-	0,0001

Budynek nr 2 Emitory: Wentylatory dachowe E2/1 ÷ E2/20	0,0188	-	-	0,0024	0,0003	-	0,0001
Budynek nr 3 Emitory: Wentylatory dachowe E3/1 ÷ E3/12	0,0171	-	-	0,0022	0,0002	-	0,0001
Budynek nr 4 Emitory: Wentylatory dachowe E4/1 ÷ E4/8	0,0212	-	-	0,0027	0,0003	-	0,0001
Budynek nr 5 Emitory: Wentylatory dachowe E5/1 ÷ E5/15	0,0160	-	-	0,0020	0,0002	-	0,0001
Agregat prądowórczy Emitor energetyczny Ag	-	-	-	0,00522	0,00517	0,002139	-
Silosy paszowe S-1 ÷ S-8	-	-	-	0,0501	0,0501	-	-
Promienniki: Budynek nr 1 Emitory: Wentylatory dachowe E1/1 ÷ E1/20	-	0,0028	0,0008	0,0001	0,0001	0,063	-
Budynek nr 2 Emitory: Wentylatory dachowe E2/1 ÷ E2/20	-	0,0028	0,0008	0,0001	0,0001	0,1482	-
Budynek nr 3 Emitory: Wentylatory dachowe E3/1 ÷ E3/12	-	0,0028	0,0008	0,0001	0,0001	0,0419	-
Budynek nr 5 Emitory: Wentylatory dachowe E5/1 ÷ E5/15	-	0,0026	0,0008	0,00007	0,00007	0,0227	-
Kocioł grzewczy K	-	0,0960	0,540	0,0480	0,0180	1,20	-
Nagrzewnica gazowa N	-	0,020	0,00016	0,0002	0,0002	0,012	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	4,74
2	Siarkowodór	0,03
3	Pył ogółem	1,312
4	Pył zawieszony PM10	1,234
5	Pył zawieszony PM2,5	0,24
6	Tlenek węgla	13,16
8	Dwutlenek siarki	0,453
9	Tlenek azotu	0,58

7. Punkt 6.4 określający ilość wykorzystywanej wody, otrzymuje brzmienie:

6.4. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych, składającego się z pojedynczej studni wierconej S-1, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 54/30 obręb Rosin, w ilościach zgodnych z poniższym zestawieniem:

Lp.	Cel poboru wody	Ilość wykorzystywanej wody		
		Q _{max h} [m ³ /h]	Q _{śr. d} [m ³ /d]	Q _{max roczne} [m ³ /rok]
1.	pojenie ptaków	2,90	25,65	7 182,00
2.	utrzymanie czystości	0,33	2,64	63,30
3.	zraszanie (zamgławianie)	1,75	17,60	923,40
4.	cele socjalno-bytowe	0,05	0,45	164,25
	Łącznie	5,03	46,34	8 332,95

8. Punkt 6.5 określający ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, zostaje wykreślony.

9. Punkt 8.2 określający Monitoring parametrów technicznych, otrzymuje brzmienie:

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	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, place manewrowe, ciągi komunikacyjne, powierzchnie utwardzone	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. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

10. Punkt 8.4. określający Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych, zostaje wykreślony.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

W dniu 17 października 2018 r. do Marszałka Województwa Lubuskiego wpłynął wniosek Pana Adama Dymek - pełnomocnika Spółki Agro Poultry Company, prowadzącej Fermę Drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 54/30, 54/34, 54/51, 54/55 w m. Rosin, gm. Świebodzin o zmianę decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 23 listopada 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.1.2016, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, położonej na działkach o nr ewid. 54/30, 54/34, 54/51, 54/55 w m. Rosin, gm. Świebodzin. Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów 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 2022 r., poz. 1029), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”. 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 2022 r., poz. 1029).

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.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w związku z uzupełnieniem zapisów o działki, na których położona jest instalacja, zmianą numeracji wentylatorów w budynku nr 4, zwiększeniem zużycia surowców i mediów w odniesieniu do maksymalnej wielkości produkcji, zmianie zapisów dotyczących ilości zbiorników na ścieki z mycia obiektów (gnojowica) oraz zmiany wielkości emisji tlenków węgla z ogrzewania obiektów inwentarskich.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Na podstawie art. 61 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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

W związku z powyższym pełnomocnik Spółki – Pan Adam Dymek złożył do tut. Organu wniosek z dnia 14 grudnia 2018 r. o zawieszenie postępowania do

momentu uzyskania i dostarczenia operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 19 grudnia 2018 r. Organ przychylił się do żądań strony i zawiesił postępowanie.

W dniu 21 lutego 2020 r. pełnomocnik Spółki – Pan Adam Dymek złożył wniosek o podjęcie zawieszono postępowania. Postanowieniem z dnia 03 marca 2020 r. Marszałek Województwa Lubuskiego podjął za żądanie strony postępowanie z uwagi na ustanie przyczyn uzasadniających zawieszenie postępowania zgodnie z art. 98 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami).

W trakcie rozpatrywania przedłożonej dokumentacji ponownie stwierdzono nieprawidłowości. W związku z powyższym wezwaniem z dnia 08 kwietnia 2020 r. nałożono obowiązek uzupełnienia dokumentacji. W dniu 21 kwietnia 2020 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie wraz z ponownym wnioskiem o zawieszenie postępowania do momentu uregulowania kwestii związanej z powstającymi na terenie Fermi ściekami przemysłowymi. Postanowieniem z dnia 27 kwietnia 2020 r. Organ przychylił się do żądań strony i ponownie zawiesił postępowanie.

W dniu 16 grudnia 2021 r. pełnomocnik Spółki – Pan Adam Dymek złożył wniosek o podjęcie zawieszono postępowania. Postanowieniem z dnia 04 stycznia 2022 r. Marszałek Województwa Lubuskiego podjął za żądanie strony postępowanie z uwagi na ustanie przyczyn uzasadniających zawieszenie postępowania zgodnie z art. 98 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami).

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 07 marca 2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku. Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez

wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Jednocześnie zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami) przeprowadzona została procedura analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewid. 54/30, 54/34, 54/51 oraz 54/55 w m. Rosin, gm. Świebodzin. Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 23 listopada 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.1.2016. W trakcie procedury zmiany pozwolenia przeprowadzona również analiza wykazała konieczność uaktualnienia i zmiany niektórych zapisów obowiązującego pozwolenia.

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

Zasady gospodarki odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie uległy zmianie. Ilości wytwarzanych odpadów zostały określone w decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 23 listopada 2017 r. znak: DŚ.II.7222.1.1.2016.

Gospodarka wodna na terenie fermy nie uległa zmianie. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych, składającego się z pojedynczej studni wierconej S-1, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 54/30, obręb Rosin, na warunkach określonych w decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 30 czerwca 2017 r., znak: DŚ.II.7322.25.17 udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód.

Na terenie fermy nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Ścieki z mycia obiektów inwentarskich, stanowiące mieszaninę odchodów zwierząt z domieszką wody, kwalifikowane są jako gnojowica - płynny nawóz przeznaczony do rolniczego wykorzystania. Gnojowica gromadzona będzie w 3-ch szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, w których do tej pory magazynowane były ścieki przemysłowe z mycia kurników.

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 Ministra 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 wnioski 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 wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 RODO

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

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

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

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 14 października 2018 r. w wysokości 253 zł za wydanie niniejszej decyzji.

z up. Marszałka Województwa



Artur Malec

Dyrektor Departamentu
Departament Środowiska

Otrzymują:

1. Adam Dymek – Pełnomocnik Spółki AGRO Poultry Comapany
ul.
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie, e-mail:
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. aa

