



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.65.2017

Poznań, dnia 23 lutego 2018 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Rafała Rimke prowadzącego Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu Rafał Rimke w miejscowości Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, reprezentowanego przez pełnomocnika Katarzynę Kaszubę – Rogalkę

### ORZEKAM

**I. Zmienić decyzję** Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającą Rafałowi Rimke prowadzącemu Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu Rafał Rimke w miejscowości Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermi w miejscowości Brenno, gm. Wijewo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Punkt 1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na terenie Fermi brojlerów kurzych, na działkach o nr ewidencyjnych 593/9, 593/11 obręb Brenno, gm. Wijewo	ust. 6 pkt 8 lit. a	120 000 stanowisk (480 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Rafał Rimke Gospodarstwo Rolne i Ferma Drobiu Rafał Rimke Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo NIP: 6972045074 REGON: 411514488

\* wg 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)

2. Punkt 2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 2.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Chów prowadzony jest w 5 kurnikach o obsadzie 24 000 szt./obiekt.

2. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 4 kotły grzewcze na paliwo stałe o mocy 80 kW każdy (kurniki 1-4),
- 1 kocioł grzewczy (wolnostojący) o mocy 100 kW (kurnik nr 5),
- wiata magazynowa do przechowywania opału,
- budynek gospodarczo-magazynowy,
- 8 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (nieużytkowane),
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe,
- zbiorniki bezodpływowe kontenery na odpady,
- 2 agregaty prądotwórcze napędzane olejem napędowym o mocy 40 i 60 kW.

3. Pomieszczenia kurników do chowu kur wyposażone są w:

- instalację odprowadzającą wodę do celów pitnych i utrzymania porządku w budynku,
- zautomatyzowany system wentylacji mechanicznej z zastosowaniem wentylatorów typu Multifan oraz firmy Pericoli,
- nagrzewnice wodne podłączone do kotłów wodnych opalanych paliwem stałym,
- instalację pojenia systemem kropelkowym z możliwością dozowania szczepionek i leków oraz podwieszane urządzenia do automatycznego zadawania paszy,
- posadzki betonowe wyścielane słomą.

4. Ilość powstającego pomiotu wynosi 1663,20 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 21) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

5. Na terenie Fermy powstaje ok. 23,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w zamkniętym kontenerze, ustawionym przy obiektach inwentarskich. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

3. Punkt 2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 2.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	kWh	150 000,0
2.	Węgiel	Mg	450,0
3.	Biomasa	Mg	652,5
4.	Woda	m <sup>3</sup>	4 200,0
5.	Pasza	Mg	2 702,7
6.	Słoma	Mg	85,4

4. Punkt 7.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 7.2. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

### 7.2.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

### 7.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory boczne o wydajności 8 300 m <sup>3</sup> /h – 34 szt.	16	8
2.	Wentylatory boczne o wydajności 8 150 m <sup>3</sup> /h – razem 43 szt.	16	8
3.	Wentylatory boczne o wydajności 39 500 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8

### 7.2.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

5. Punkt 7.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 7.3. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.)

#### 7.3.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Wodnych we Wschowie. Woda zużywana jest na potrzeby obsługi instalacji do chowu drobiu.
- Ilość wykorzystywanej wody  
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 4\,200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

#### 7.3.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich. Kurniki czyszczone są metodą na sucho.

6. Punkt 7.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 7.4. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

##### 7.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,01	Odpady stanowią zużyte lampy (światłówki). Odpad stały. Podstawowy skład chemiczny: metal, szkło, rtęć. Właściwości: ekotoksyczne.

##### 7.4.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.

7.4.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

##### 7.4.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów,
- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania oraz wymaganiami ochrony środowiska.

7. Punkt 8.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **8.3. Monitoring gospodarki wodnej**

#### **Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyt wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym. Odczyty odnotowywać w rejestrze.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającej Rafałowi Rimke prowadzącemu Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu Rafał Rimke w miejscowości Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermi w miejscowości Brenno, gm. Wijewo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.02.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającą Rafałowi Rimke prowadzącemu Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu Rafał Rimke w miejscowości Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermi w miejscowości Brenno, gm. Wijewo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.02.2014 r.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 13.11.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Rafała Rimke prowadzącego Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu Rafał Rimke w miejscowości Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, reprezentowanego przez pełnomocnika Katarzynę Kaszubę – Rogalkę, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającej Rafałowi Rimke prowadzącemu Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu Rafał Rimke w miejscowości Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermi w miejscowości Brenno, gm. Wijewo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.02.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej 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.

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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego i Fermi Drobiu Rafał Rimke w miejscowości Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek zaleceń wynikających z przeprowadzonej przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.1.4.2017).

Zmiana pozwolenia nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania 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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest opracowanie przygotowane przez Katarzynę Kaszubę – Rogalkę (Lion Energy Group sp. z o. o.). Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.65.2017 z dnia 12.02.2018 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji. Z zapisów tabeli w pkt 7.2. ww. decyzji usunięto źródła hałasu niebędące częścią instalacji do chowu drobiu.

W zakresie gospodarki wodno - ściekowej Wnioskodawca wystąpił o zmianę ze względu na dostosowanie zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa. W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, budynki inwentarskie czyszczone są na sucho. Niniejszą decyzją - wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami bytowymi, w związku z czym nastąpiło zmniejszenie ilości zużytej wody. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków wynika z faktu, iż w aktualnym stanie prawnym w pozwoleniu zintegrowanym określa się wyłącznie skład oraz ilości ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi). Ponadto, dostosowano zapisy monitoringu gospodarki wodnej do stanu rzeczywistego.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany punktu 2.2. odnoszącego się do charakterystyki technologii oraz nadano nowe brzmienie punktowi 7.4. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącego gospodarki odpadami.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Prowadzący instalację poinformował, iż dokładna analiza emisji do powietrza dla przedmiotowej instalacji zostanie przeprowadzona na etapie przygotowania wniosku w oparciu o decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231)

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja, wykorzystywanie i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 256,00 zł na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górnjak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Rafał Rimke  
Gospodarstwo Rolne i Ferma Drobiu  
Berno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo
2. Katarzyna Kaszuba – Rogalka – pełnomocnik  
Lion Energy Group sp. z o.o.  
ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (SIGW)  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2

