



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.16.2017

Poznań, dnia 21 listopada 2017 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 2, ust 2a, ust 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, 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 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), po rozpatrzeniu wniosku Mieczysława Bąbelka zam. ul. Nowotomska 34, 34-310 Lwówek reprezentowanego przez Pełnomocnika – Artura Kolasińskiego

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającą Mieczysławowi Bąbelkowi ul. Nowotomska 34, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu – Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następujący sposób:

1. Punkt II. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu – Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek	ust. 6 pkt 8 lit. a	111 972 szt. (447,888 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Mieczysław Bąbelek ul. Nowotomska 34 64-310 Lwówek NIP 788-112-40-87

* 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).

II.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – brojlerów o łącznej obsadzie 111 972 szt., (447,888 DJP), zlokalizowana w m. Pakosław, gmina Lwówek, powiat nowotomyski.
- b. Chów odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:

Kurniki	Powierzchnia	Obsada kur
Kurnik K1	1 333 m ²	27 993 szt.
Kurnik K2	1 333 m ²	27 993 szt.
Kurnik K3	1 333 m ²	27 993 szt.
Kurnik K4	1 333 m ²	27 993 szt.
RAZEM		111 972 szt. (447,888 DJP)

- c. Na terenie Fermi, oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 70 kW każdy,
 - 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
 - 4 zbiorniki na gaz propan o pojemności 4,85 m³ każdy,
 - 8 silosów paszowych (o pojemności 30 m³ każdy).

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur – brojlerów przeznaczonych na produkcję mięsa.
- b. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- c. Cykl produkcyjny trwa ok. 6 tygodni. W okresie produkcyjnym ptaki osiągają masę od 2,2 kg do 2,4 kg, w 5 tygodniu część kur zostaje odstawiona. Po zakończeniu okresu produkcyjnego następuje 10 dniowa przerwa technologiczna, podczas której kurniki czyszczone są metodą na sucho, następnie kurniki wyścielane są nową ściółką i dogrzewane nagrzewnicami. W ciągu roku odbywa się około 7 cykli produkcyjnych.
- d. Oświetlenie, rodzaj oraz ilość paszy uzależnione są od wieku i płci drobiu.
- e. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 40 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym kurniku zamontowano po 10 szt. wentylatorów (w tym po 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 10 010 m³/h każdy oraz po 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 306 m³/h każdy).
- f. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 8 nagrzewnic gazowych rozmieszczonych po 2 w każdym kurniku o mocy cieplnej 100 kW każda. Nagrzewnice posiadają własne emitery.
- g. Pasza zadawana jest z 8 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji, zlokalizowanych po 2 – przy każdym z budynków inwentarskich, o pojemności 30 m³ każdy.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 70 kW każdy, zasilane olejem napędowym.
- i. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia wód podziemnych.
- j. Kurniki czyszczone są metodą „na sucho”.

- k. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 10 425,00 Mg/r. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. 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. 1ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), 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.
- Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz lub do kompostowni, co uwzględniono w punkcie V.3 decyzji.
- l. Na terenie Fermi ilość zwłok zwierzęcych wynosi 25,00 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w 1 konfiskatorze, ustawionym na terenie należącym do Wnioskodawcy. 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. 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystanej energii, surowców, materiałów i paliw

Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Ilość
Energia elektryczna	1 500 MWh/rok
Woda	16 460 m ³ /rok
Pasza	3 059 Mg/rok
Ściółka	392 Mg/rok
Gaz płynny	80 000 m ³ /rok

2. Punkt IIIa. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

IIIa. 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

- Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych w szczelnym kontenerze ustawionym w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
 - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości,

- okresową kontrolę w zakresie szczelności posadzek kurników oraz pojemników do magazynowania padłych sztuk,
- natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

3. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 40 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Budynki inwentarskie ogrzewane są przy pomocy 8 nagrzewnic gazowych. W każdym z budynków zainstalowane są 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda. Nagrzewnice posiadają osobne odciągi spalin.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
 - w podokresie 1 (6956 h) pracują wentylatory dachowe,
 - w podokresie 2 (100 h) pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik K1							
1.	E-1 ÷ E-6	dachowy pionowy otwarty	6,0	0,56	293	11,29	7056
2.	E-7 ÷ E-10	szczytowy poziomy	2,0	1,4	293	0,0	100
Kurnik K2							
3.	E-11 ÷ E-16	dachowy pionowy otwarty	6,0	0,56	293	11,29	7056
4.	E-17 ÷ E-20	szczytowy poziomy	2,0	1,4	293	0,0	100
Kurnik K3							
5.	E-21 ÷ E-26	dachowy pionowy otwarty	6,0	0,56	293	11,29	7056
6.	E-27 ÷ E-30	szczytowy poziomy	2,0	1,4	293	0,0	100
Kurnik K4							
8	E-31 ÷ E-36	dachowy pionowy otwarty	6,0	0,56	293	11,29	7056
9.	E-37 ÷ E-40	szczytowy poziomy	2,0	1,4	293	0,0	100

Nagrzewnice							
10.	E-41 ÷ E-48	pionowy zadaszony	2,7	0,15	393	0,0	4 116

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków (Kurnik K1)	E-1 ÷ E-6	amoniak	0,0412	0,0272
		siarkowodór	0,000207	0,000136
		pył ³⁾ w tym	0,0775	0,0512
		pył zawieszony PM10	0,0426	0,02816
	E-7 ÷ E-10	amoniak	-	0,021
		siarkowodór	-	0,000105
		pył ³⁾ w tym	-	0,0395
		pył zawieszony PM10	-	0,02172
Utrzymanie ptaków (Kurnik K2)	E-11 ÷ E-16	amoniak	0,0412	0,0272
		siarkowodór	0,000207	0,000136
		pył ³⁾ w tym	0,0775	0,0512
		pył zawieszony PM10	0,0426	0,02816
	E-17 ÷ E-20	amoniak	-	0,021
		siarkowodór	-	0,000105
		pył ³⁾ w tym	-	0,0395
		pył zawieszony PM10	-	0,02172
Utrzymanie ptaków (Kurnik K3)	E-21 ÷ E-26	amoniak	0,0412	0,0272
		siarkowodór	0,000207	0,000136
		pył ³⁾ w tym	0,0775	0,0512
		pył zawieszony PM10	0,0426	0,02816
	E-27 ÷ E-30	amoniak	-	0,021
		siarkowodór	-	0,000105
		pył ³⁾ w tym	-	0,0395
		pył zawieszony PM10	-	0,02172
Utrzymanie ptaków (Kurnik K4)	E-31 ÷ E-36	amoniak	0,0412	0,0272
		siarkowodór	0,000207	0,000136
		pył ³⁾ w tym	0,0043	0,0029
		pył zawieszony PM10	0,002365	0,001595
	E-37 ÷ E-40	amoniak	-	0,021
		siarkowodór	-	0,000105
		pył ³⁾ w tym	-	0,0022
		pył zawieszony PM10	-	0,001595

Nagrzewnice	E-41 ÷ E-48	pył ³⁾ w tym	0,000886
		pył zawieszony PM10	0,000842
		dwutlenek siarki	0,000083
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01114
		tlenek węgla	0,00457

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

²⁾ W podokresie 1 (6956 h) pracują wentylatory dachowe; w podokresie 2 (100 h) pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	6,98
siarkowodór	0,035
dwutlenek siarki	0,00272
tlenki azotu jako NO ₂	0,367
tlenek węgla	0,1506
pył ¹⁾ w tym	13,15
pył PM2,5	1,34
pył PM10	7,25

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

4. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma wykorzystuje wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej Lwówek sp. z o.o. lub z własnego ujęcia wód podziemnych – na warunkach określonych odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym. Woda zużywana jest na cele technologiczne.
- Ilość wykorzystywanej wody
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 16\,460 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne	16 460

V.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie instalacji nie są wytwarzane ścieki przemysłowe. Kurniki czyszczone są metodą na sucho.

5. Punkt V.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 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 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: rtęć, sól, metal, polimery, szkło. Właściwości: ekotoksyczne, mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	10425,00	Odpad stanowią: odchody zwierzęce w postaci pomiotu ptasiego. Skład chemiczny: azot, tlenek potasu, tlenek fosforu, tlenek wapnia. Właściwości: brak właściwości niebezpiecznych.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznaczonym pojemniku, zabezpieczone przed stłuczeniem w wyznaczonym miejscu pomieszczenia. Odpady przekazywane do przetworzenia uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany uprawnionym podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.

V.3.3. 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. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- stosowanie źródeł światła o przedłużonym czasie eksploatacji oraz odpowiedni serwis instalacji elektrycznej,
- selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów, w specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia, w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

5. Punkt V.4.2. otrzymuje brzmienie

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Maksymalny czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1	Wentylatory dachowe – 6 szt.	16	8
2	Wentylatory szczytowe – 4 szt.	16	8
Kurnik K2			
1	Wentylatory dachowe – 6 szt.	16	8
2	Wentylatory szczytowe – 4 szt.	16	8
Kurnik K3			
1	Wentylatory dachowe – 6 szt.	16	8
2	Wentylatory szczytowe – 4 szt.	16	8
Kurnik K4			
1	Wentylatory dachowe – 6 szt.	16	8
2	Wentylatory szczytowe – 4 szt.	16	8

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającej Mieczysławowi Bąbelkowi zam. ul. Nowotomska 34, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu - Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r. – pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającą Mieczysławowi Bąbelkowi zam. ul. Nowotomska 34, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu – Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Mieczysław Bąbelek ul. Nowotomska 34, 64-310 Lwówek, reprezentowany przez Pełnomocnika – Artura Kolasińskiego, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 17.03.2017 r. (data wpływu: 21.03.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającej Mieczysławowi Bąbelkowi, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu – Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej 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), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego, złożony wskutek zaleceń wynikających z wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.18.2016 z dnia 26 lutego 2016 r. podsumowującej przeprowadzoną, zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, analizę pozwolenia.

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.

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 Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wzywano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych podania o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego oraz przedłożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.16.2017 z dnia 15.09.2017 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia Strona postępowania nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest ze zwiększeniem obsady brojlerów oraz zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich. Ponadto, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wykreślenie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla agregatu prądotwórczego i dla silosów paszowych. Powyższe związane jest z tym, iż zainstalowany na terenie Fermy agregat prądotwórczy pracuje jedynie w przypadku braku prądu w celu zapewnienia ciągłości pracy instalacji i nie stanowi integralnej części instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja 8 silosów paszowych o pojemności ok. 30 m³ każdy, nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno – organizacyjne.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem kur oraz ogrzewaniem budynków.

Budynki inwentarskie ogrzewane są przy pomocy 8 nagrzewnic gazowych. W każdym z budynków zainstalowane są 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda. Nagrzewnice posiadają osobne odciążki spalin.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem 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 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana punktu V.2. ww. decyzji dotyczącego gospodarki wodno – ściekowej spowodowana została zwiększeniem obsady i obejmuje zwiększenie zużycia wody na cele technologiczne. Jednocześnie zgodnie z obowiązującymi przepisami zostały wykreślone zapisy dotyczące ścieków.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami spowodowana została zwiększeniem prowadzonej produkcji w istniejących kurnikach. Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi V.3. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie instalacji Prowadzący instalację zweryfikował listę rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych, wraz z określeniem ich miejsc i sposobów magazynowania.

Wytwarzanie odpadów poza instalacją 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmiana punktu V.4.2. ww. pozwolenia zintegrowanego wynika z przeprowadzenia modernizacji systemu wentylacji. Przedstawione oddziaływanie instalacji na środowisko nie wykazało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt IIIa. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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.

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Mieczysław Bąbelek
ul. Nowotomska 34, 61-310 Lwówek
2. Artur Kolasiński – pełnomocnik
De Heus sp. z o.o.
ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca
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. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
(kataster wodny)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)