



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.112.2016

Poznań, dnia 5 grudnia 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b, art. 189 art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 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 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Łukasza Jarmuszkiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski oraz Rozalii Jarmuszkiewicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r. – w następującym zakresie:

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

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzących instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ¹⁾	Parametr instalacji	Prowadzących instalację
Instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowana na terenie fermi drobiu w m. Łęzek 2a, na działce o nr ewidencyjnym 59/8, gm. Książ wielkopolski	ust. 6 pkt 8 lit. a	127 000 stanowisk (508 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Łukasz Jarmuszkiewicz ²⁾ Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski NIP: 785-14-28-167 REGON: 411530062 Rozalia Jarmuszkiewicz Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski NIP: 622-23-38-990 REGON: 300328056

¹⁾ 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⁾ oznaczenie głównego Prowadzącego instalację

I.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – brojlerów kurzych, z łączną obsadą 127 000 szt. drobiu tj. 508 DJP, zlokalizowana w m. Łęzek 2a, na działce o nr ewidencyjnym 59/8, gmina Książ Wielkopolski, powiat śremski.
- b. Chów drobiu odbywa się w 6 budynkach inwentarskich:
 - Kurnik K-1 – o maksymalnej obsadzie 32 000 stanowisk i powierzchni 1 728 m²,
 - Kurnik K-2 – o maksymalnej obsadzie 19 000 stanowisk i powierzchni 1 080 m²,
 - Kurnik K-3 – o maksymalnej obsadzie 19 000 stanowisk i powierzchni 1 080 m²,
 - Kurnik K-4 – o maksymalnej obsadzie 19 000 stanowisk i powierzchni 1 080 m²,
 - Kurnik K-5 – o maksymalnej obsadzie 19 000 stanowisk i powierzchni 1 080 m².
 - Kurnik K-6 – o maksymalnej obsadzie 19 000 stanowisk i powierzchni 1 080 m².

Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- agregat prądowłoczy o mocy 160 kW,
- chłodnia do magazynowania sztuk padłych,
- 12 silosów na paszę (10 o ładowności 10 Mg każdy oraz 2 o ładowności 25 Mg każdy),
- silos na zboże o ładowności 81 Mg,
- budynek socjalno-biurowy,
- 6 zbiorników na gaz propan o pojemności 6 400 l każdy,
- 19 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (15 o pojemności 2 m³ każdy oraz 4 o pojemności 4 m³ każdy),
- 8 zbiorników na ścieki bytowe (5 o pojemności 2 m³ każdy, 1 o pojemności 10 m³ oraz 2 o pojemności 2,5 m³ każdy),
- waga.

I.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym, bezklatkowym.
- b. Tucz brojlerów trwa maksymalnie 42 dni. W okresie tym ptaki osiągają masę od 1,6 kg do 2,4 kg brutto (przy czym 30% ptaków osiąga ww. wagę w ciągu 5 tygodni tuczu, pozostałe ptaki ww. wagę osiągają po 42 dniach tuczu). Po zakończeniu okresu tuczu następuje 14 dniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 7 cykli produkcyjnych.
- c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi doloty powietrza oraz wentylatory mechaniczne dachowe, szczytowe i boczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 78 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik K-1 wyposażony jest w 23 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h każdy). Natomiast w każdym z kurników K-2÷K-6 znajduje się po 11 szt. wentylatorów mechanicznych zamontowanych w ścianach bocznych kurników (w tym 10 szt. o wydajności 8 300 m³/h każdy oraz 1 szt. o wydajności 38 376 m³/h). Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- d. Kurnik K-1 ogrzewany jest poprzez 8 nagrzewnic wodnych zasilanych ciepłem z 2 pieców gazowych, opalanych propanem o mocy 100 kW każdy. Kurniki K-2÷K-6 ogrzewane są pomocą nagrzewnic gazowych (po 2 szt. w każdym z kurników), opalanych propanem o mocy 75 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach kurników K-2÷K-6 wyprowadzane są do powietrza poprzez wentylatory zamontowane w ścianach bocznych kurników. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Budynki są myte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych metodą „na mokro”. Pasza zadawana jest automatycznie z 12 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników zlokalizowano po 2 silosy paszowe. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłoczy o mocy 160 kW, zasilany olejem napędowym.

- e. Na terenie fermy, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 1 300 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”.
 Odchody zwierzęce są magazynowane na płycie obornikowej zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Dopuszcza się również możliwość braku magazynowania odchodów na terenie fermy. W takim przypadku odchody są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, oraz kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców i wywożone poza teren fermy. W dalszej kolejności odchody są przekazywane podmiotom prowadzącym ich 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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. Magazynowanie odchodów zwierzęcych na płycie obornikowej oraz ich rolnicze wykorzystanie prowadzone jest zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Dopuszcza się również przekazywanie odchodów uprawnionym podmiotom prowadzącym zagospodarowanie odchodów w procesach: przekształcania termicznego, składowania na składowisku odpadów lub produkcji biogazu lub kompostowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.
- f. Na terenie fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 54 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w pojemnikach umieszczonych w wyznaczonym pomieszczeniu na terenie fermy, wyposażonym w chłodnię. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 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. Dopuszcza się również przekazywanie zwłok zwierząt uprawnionym podmiotom prowadzącym zagospodarowanie odpadów w procesach: przekształcania termicznego, składowania na składowisku odpadów lub produkcji biogazu lub kompostowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe lub ubite z konieczności.

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

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	300	MWh/rok
2.	Woda	12 499	m ³ /rok
3.	Gaz propan	600	m ³ /rok
4.	Pasza	4 500	Mg/rok
5.	Ściółka	300	Mg/rok

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 2016 r., poz. 672 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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5) związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 78 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
- podokres I – trwa on 4 000 h/rok; w którym na kurniku K-1 pracują wentylatory dachowe, na kurnikach K-2÷K-6 pracują wentylatory ścienne (boczne) o wydajności 8 300 m³/h oraz nagrzewnice,
 - podokres II (wysokich temperatur) – trwa on 500 h/rok; w którym na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory.
- W pozostałą część roku – 2 556 h/rok, wentylatory są wyłączone, a emisja zachodzi z wykorzystaniem wentylacji grawitacyjnej.

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

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik K-1								
E1-1÷E1-13	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	7,0	0,63	12 020	10,71	293	4 500
E1-14÷E1-21	wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,7	1,40	38 376	6,92	293	500
E1-22÷E1-23	wentylator ścienny szczytowy	boczny	2,6	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-2								
E2-1÷E2-5 E2-7÷E2-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E2-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-3								
E3-1÷E3-5 E3-7÷E3-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E3-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-4								
E4-1÷E4-5 E4-7÷E4-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E4-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-5								
E5-1÷E5-5 E5-7÷E5-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500

E5-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-6								
E6-1÷E6-5 E6-7÷E6-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
E6-6	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾		
			[kg/h]		
Utrzymywanie drobiu: Kurnik K-1	Podokres I³⁾				
	E1-1÷E1-13	Amoniak	0,011240		
		Siarkowodór	0,000337		
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,033400	0,033400	
	Podokres II³⁾				
	E1-1÷E1-13	Amoniak	0,003250		
		Siarkowodór	0,000098		
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,009680	0,009680	
	E1-14÷E1-21 E1-22÷E1-23	Amoniak	0,010380		
		Siarkowodór	0,000312		
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,030890	0,030890	
	Utrzymywanie drobiu: Kurniki K-2÷K-6	Podokres I³⁾			
E2-1÷E2-5, E2-7÷E2-11 E3-1÷E3-5, E3-7÷E3-11 E4-1÷E4-5, E4-7÷E4-11 E5-1÷E5-5, E5-7÷E5-11 E6-1÷E6-5, E6-7÷E6-11		Amoniak	0,008680		
		Siarkowodór	0,000260		
		Dwutlenek siarki	0,000056		
		Dwutlenek azotu	0,003380		
		Tlenek węgla	0,002250		
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,025840	0,025840	
Podokres II³⁾					
E2-1÷E2-5, E2-7÷E2-11 E3-1÷E3-5, E3-7÷E3-11 E4-1÷E4-5, E4-7÷E4-11 E5-1÷E5-5, E5-7÷E5-11 E6-1÷E6-5, E6-7÷E6-11		Amoniak	0,005930		
		Siarkowodór	0,000178		
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,017650	0,017650	
E2-6 E3-6 E4-6 E5-6 E6-6		Amoniak	0,027430		
		Siarkowodór	0,000823		
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,081600	0,081600	

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitör

²⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

³⁾ podokres I – w którym na kurniku K-1 pracują wentylatory dachowe, na kurnikach K-2÷K-6 pracują wentylatory ściennie szczytowe o wydajności 8 300 m³/h oraz nagrzewnice, podokres II (wysokich temperatur) – w którym na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	2,6530
Siarkowodór	0,0795
Pył ¹⁾	7,8984
w tym pył zawieszony PM10	7,8984
w tym pył zawieszony PM2,5	4,7391
Dwutlenek siarki	0,0116
Dwutlenek azotu	0,6927
Tlenek węgla	0,4613

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

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

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Książu Wielkopolskim. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników, schładzanie kurnika K-1) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 12\,499 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	12 140
Technologiczne – mycie kurników	266
Technologiczne – schładzanie kurnika K-1	20
Pozostałe	73
RAZEM	12 499

V.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników, które odprowadzane są do 19 szczelnych zbiorników bezodpływowych (15 o pojemności 2,0 m³ każdy – zlokalizowanych po 3 szt. przy każdym z kurników K-2÷K-6 oraz 4 szt. o pojemności 4 m³ – zlokalizowane przy kurniku K-1), skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 266 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
Azot azotynowy	10	mg/dm ³
Azot amonowy	200	mg/dm ³
Fosfor	15	mg/dm ³

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 Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	Odpad w postaci stałej, są to m.in. zużyte źródła światła powstałe w wyniku wymiany oświetlenia. Skład odpadów to: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminioforowy. Odpady o właściwościach szkodliwych i toksycznych.	Magazynowanie w wyznaczonym pomieszczeniu na terenie fermy, w pojemnikach (np. kartony, worki, skrzynki, beczki, kontenery, paletopojemniki), w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem odpadów. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 300,00	Pomiot – nawóz naturalny, który charakteryzuje się dużą zawartością składników pokarmowych i stosunkowo szybkim tempem ich uwalniania. Zawiera: wodę, azot, tlenki potasu, fosforu, wapnia i magnezu. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych, stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne.	Odpady są magazynowane na płycie obornikowej zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie lub nie są magazynowane na terenie fermy, wówczas bezpośrednio po wytworzeniu są kierowane na środki transportu i odbiorów. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	54,00	Zwierzęta padłe w trakcie normalnej eksploatacji instalacji. W skład tkanek zwierzęcych wchodzi: woda, białko, związki azotu, węglowodany, tłuszcze i składniki mineralne. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych, stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne.	Odpady są magazynowane w pojemnikach umieszczonych w pomieszczeniu wyposażonym w chłodnię. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Papier to spłasniona na włóknie masa włóknista pochodzenia organicznego. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi wypełniacze: skrobia, kaolin, talk, gips itp. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych, stałe.	Odpady są magazynowane w sposób selektywny, luzem w uporządkowanych stosach lub w pojemnikach (np. kartony, worki, skrzynki, beczki, kontenery, paletopojemniki) i na paletach, w sposób zabezpieczający przed rozwianiem, umieszczonych w wyznaczonym miejscu fermy. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,7	Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących, np. napętniacze, stabilizatory, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych, stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne.	Odpady są magazynowane w sposób selektywny, luzem w uporządkowanych stosach lub w pojemnikach (np. kartony, worki, skrzynki, beczki, kontenery, paletopojemniki) i na paletach, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem, umieszczonych w wyznaczonym miejscu fermi. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05	Odpady mają właściwości zależne od rodzaju materiału wchodzącego w ich skład, przeważnie w skład odpadów wchodzi celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych, stałe, nierozpuszczalne w wodzie.	Odpady są magazynowane w pojemnikach (np. kartony, worki, skrzynki, beczki, kontenery, paletopojemniki), umieszczanych w wyznaczonym miejscu fermi. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05	Odpady w postaci stałej, są to urządzenia elektryczne i elektroniczne, zbudowane głównie z metali żelaznych i nieżelaznych. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych, stałe, nierozpuszczalne w wodzie.	Odpady są magazynowane luzem w uporządkowanych stosach lub w pojemnikach (np. kartony, worki, skrzynki, beczki, kontenery, paletopojemniki) i na paletach, umieszczanych w wyznaczonym miejscu fermi. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

V.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

V.3.1.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

V.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- zaznajomienie osób pracujących na fermie z przyjętymi sposobami postępowania z odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- stosowanie lamp oświetleniowych nowej generacji o wydłużonym okresie żywotności,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

6. Punkt V.4.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m ³ /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik K-2			
3.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-3			
5.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-4			
7.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-5			
9.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K-6			
11.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
12.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 1 szt.	16	8

7. Punkt VII.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

VII.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VII.2.1. Monitoring pobieranej wody

Monitoring ilości pobieranej wody z sieci wodociągowej prowadzić na podstawie faktur VAT wystawianych przez dostawcę, na podstawie odczytów wskazań wodomierz głównego, aktualizowanej raz na rok. W przypadku uszkodzenia wodomierz głównego należy niezwłocznie wymienić go na nowy lub na czas jego naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

VII.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

8. Wykreśla się punkt VII.4. ww. decyzji, dotyczący monitoringu hałasu.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r. – pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermi drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Łukasz Jarmuszkiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski oraz Rozalia Jarmuszkiewicz prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski, wystąpili do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 17.08.2016 r. (data wpływu 18.08.2016 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Natomiast z uwagi na przepis art. 215 ust. 8 ww. ustawy, nie była wymagana opłata rejestracyjna. Ponadto nie było wymagane przeprowadzenie postępowania 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 przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek sporządzony przez EKOglob Polska sp. z o.o., pl. Niepodległości 1, 62-510 Konin, pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”.

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 wezwano Wnioskodawców do złożenia wyjaśnień merytorycznych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 9.11.2016 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawców o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie.

Korzystając z regulacji art. 183b w zw. z art. 189 i art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wnioskodawcy wystąpili o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia podmiotu prowadzącego instalację, wskazując Łukasza Jarmuszkiewicza jako głównego Prowadzącego instalację. Wnioskodawcy dysponują bowiem tytułem prawnym do oznaczonych części instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Dodatkowo, w sentencji decyzji źródłowej, w związku z podziałem geodezyjnym działki nr 59/6, na której znajduje się ferma, zmieniono jej nr ewidencyjny z 59/6 na 59/8. Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zwiększeniem maksymalnej obsady brojlerów kurzych w poszczególnych budynkach inwentarskich oraz modernizacją kurnika K-1. W konsekwencji czego łączna obsada na fermie wzrosła z 111 000 stanowisk tj. 444 DJP do 127 000 stanowisk tj. 508 DJP. Zwiększenie obsady spowodowało zwiększenie ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, w związku ze zwiększeniem obsady w poszczególnych kurnikach oraz zmianą liczby i wydajności poszczególnych wentylatorów mechanicznych zlokalizowanych na budynkach inwentarskich, nadano nowe brzmienie punktowi V.1. ww. decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w 6 budynkach inwentarskich oraz spalaniem paliw w nagrzewnicach, kotłach i agregacie prądotwórczym, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie fermy znajduje się 12 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 160 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Na terenie fermy zlokalizowane są 2 kotły gazowe o mocy 100 kW każdy, zasilające 8 nagrzewnic wodnych, ogrzewających kurnik K-1. Kotły stanowią odrębną instalację energetyczną niewymagającą pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz nie wymagający zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

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 wartości odniesienia 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 Prowadzących instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem Stron, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych wentylatorów mechanicznych zamontowanych na kurniku K-1 nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W związku z planowaną zmianą dotyczącą zwiększenia obsady w poszczególnych kurnikach nadano nowe brzmienie punktowi V.2. ww. decyzji, w którym uwzględniono zwiększenie ilości poboru wody na poszczególne cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz zwiększenie ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych. Dodatkowo uaktualniono zapisy dotyczące liczby i pojemności zbiorników na ścieki przemysłowe (przy kurniku K-1 obecnie zlokalizowane są 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 4 m³ każdy.)

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Książu Wielkopolskim. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników, schładzanie kurnika K-1) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

Na terenie przedmiotowej instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, które odprowadzane są do 19 szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym punktu V.2. ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące wytwarzanych ścieków bytowych.

Mając powyższe na uwadze w punkcie VII.2. ww. decyzji zobowiązano Prowadzących instalację do prowadzenia monitoringu poboru wody z sieci wodociągowej na podstawie faktur VAT wystawianych przez dostawcę, dokonującego odczytów wskazań wodomierza głównego, aktualizowanej raz na rok oraz monitoringu ścieków przemysłowych, poprzez prowadzenie ewidencji wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. 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.

Konieczność zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki związana jest ze zwiększoną ilością wytwarzanych odpadów, a także z dostosowaniem posiadanego pozwolenia zintegrowanego do znowelizowanych przepisów w tym zakresie. W niniejszej decyzji, zgodnie z przedstawionym wnioskiem określono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Jednocześnie w niniejszej decyzji, w związku z planowanym magazynowaniem odchodów zwierzęcych na płycie obornikowej i ich rolniczym zagospodarowaniem, podano, że ww. procesy należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W obecnym stanie prawnym jest to ustawa z dnia 27 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 625 ze zm.)

Zmiana przedmiotowej decyzji Wojewody Wielkopolskiego w zakresie emisji hałasu do środowiska spowodowana jest modernizacją instalacji, w związku z którą zmieniła się liczba źródeł emisji hałasu oraz ich charakterystyka techniczna.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwemu organom.

Uwzględniając 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) Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania oraz wykorzystywania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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: znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r. ze zm., przemawia słuszny interes Stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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). 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

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Łukasz Jarmuszkiewicz
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz
Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski
2. Rozalia Jarmuszkiewicz
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz
Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski
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)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)