



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.46.2017

Poznań, dnia 22 października 2020 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 pkt 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jana Wieruszewskiego, zam. Smółki 27, 62-840 Koźminek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.335.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek, powiat kaliski, w następującym zakresie:

1. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 148/1 i 152/1 obręb Sierzchów, gmina Opatówek, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	294 840 szt. (1 179, 36 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jan Wieruszewski Smółki 27 62-840 Koźminek NIP: 9680704488 REGON: 251447554

* 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).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych, z łączną obsadą 294 840 szt. (1 179,36 DJP) do piątego tygodnia chowu oraz 245 700 szt. (982,8 DJP) po piątym tygodniu chowu, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnym: 148/1 i 152/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek, powiat kaliski.
- b. Chów brojlerów kurzych odbywa się w 6 budynkach inwentarskich:
 - kurnik K-1 o powierzchni ok. 2 822,4 m² i obsadzie 58 800 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 49 000 szt. po piątym tygodniu chowu,
 - kurnik K-2 o powierzchni ok. 2 822,4 m² i obsadzie 58 800 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 49 000 szt. po piątym tygodniu chowu,
 - kurnik K-3 o powierzchni ok. 2 800 m² i obsadzie 58 800 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 49 000 szt. po piątym tygodniu chowu,

- kurnik K-4 o powierzchni ok. 1 360 m² i obsadzie 28 560 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 23 800 szt. po piątym tygodniu chowu,
 - kurnik K-5 o powierzchni ok. 1 620 m² i obsadzie 34 020 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 28 350 szt. po piątym tygodniu chowu,
 - kurnik K-6 o powierzchni ok. 2 660 m² i obsadzie 55 860 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 46 550 szt. po piątym tygodniu chowu.
- c. Na terenie fermy oprócz kurników znajdują się:
- 12 silosów paszowych o pojemności: 6 szt. o pojemności 43 m³ każdy i 6 szt. o pojemności 19 m³ każdy,
 - budynek kotłowni z pomieszczeniem socjalno-biurowym i magazynowym (wyposażony w dwa kotły opalane olejem opałowym o mocy 300 kW każdy oraz jeden kocioł opalany węglem lub miałem o mocy 500 kW),
 - kotłownia z kotłem węglowym o mocy 500 kW,
 - agregat prądowórczy o mocy 160 kW,
 - 7 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 12 m³ każdy,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 8 m³,
 - drogi i place utwardzone betonem,
 - ujęcie wody składające się z dwóch studni,
 - konfiskator,
 - instalacja CO, elektryczna, wodna i ściekowa,
 - zbiornik ppoż.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym.
- b. Pisklęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa 5-7 tygodni. Po okresie 5 tygodni odstawiana jest część brojlerów kurzych (ok. 9 800 szt. z każdego kurnika), natomiast pozostałe chowane są do ok. 42 dnia. Po okresie tuczu następuje dwutygodniowa przerwa na sprzątanie oraz przygotowanie pomieszczeń do kolejnego cyklu. Rocznie przeprowadza się 7 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych ściennych (szczytowych) i dachowych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat w kurnikach. Ogółem, na terenie fermy zainstalowane są 94 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - kurnik K-1 – 8 wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m³/h oraz 10 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-2 – 8 wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m³/h oraz 10 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-3 – 8 wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m³/h oraz 10 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-4 – 4 wentylatory dachowe o wydajności 29 000 m³/h oraz 6 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-5 – 4 wentylatory dachowe o wydajności 29 000 m³/h oraz 8 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-6 – 8 wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m³/h oraz 10 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- d. Kurniki K-1÷K-4 ogrzewane są za pomocą dwóch kotłów opalanych olejem opałowym o mocy 300 kW każdy oraz jednego kotła opalanego węglem lub miałem o mocy 500 kW. Kurniki K-5 i K-6 ogrzewane są za pomocą kotła opalanego węglem lub miałem o mocy 500 kW.
- e. Pasza zadawana jest z 12 szt. silosów paszowych. Przy każdym budynku znajduje się po jednym silosie o pojemności 43 m³ oraz 19 m³, stanowiących integralną część instalacji.
- f. Pojenie ptaków zapewnia system smoczkowy. Wysokość smoczków jest regulowana w zależności od wieku kurczaków. Woda na potrzeby pojenia drobiu pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.
- g. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.

- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 160 kW.
- i. Kurniki są czyszczone metodą na sucho.
- j. Na terenie fermy powstaje ok. 145 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w zamkniętym, szczelnym pojemniku ustawionym na szczelnej płycie betonowej w odosobnionym miejscu na terenie fermy, w tzw. konfiskatorze. 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 (Dz. U. UE L Nr t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), zwłoki zwierzęce, 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.
- k. Na terenie fermy rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 7 665,84 Mg pomiotu. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym przez bezpośrednio kierowane na środki transportu posiadające pokrycie brezentowe, podstawione przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren fermy. W dalszej kolejności pomiot kurzy 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 uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Są to okoliczni rolnicy oraz hodowcy pieczarek, wykorzystujący pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach 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.
- l. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu, na podstawie stosownego zlecenia.

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	3 987 416,16
Woda	m ³ /rok	44 590,19
Pasza	Mg/rok	8 550,36
Ściółka	Mg/rok	300,00

3. Pkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- d. Przechowywanie padłych sztuk w konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- e. Zastosowanie żywienia wieloetapowego, z właściwie zbilansowanym składem, dostosowanym do okresu produkcyjnego (BAT 3, BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).

- g. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- i. Brak ścieków wskutek stosowania czyszczenia pomieszczeń inwentarskich na sucho (BAT 6).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- n. Umieszczenie silosów przy budynkach inwentarskich skracające długość rur doprowadzających pasze (BAT 10).
- o. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- p. Wyposażenie magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- q. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu – ręcznie (BAT 11).
- r. Stosowanie podawania paszy *ad libitum*, granulowane (BAT 11).
- s. Wykorzystywanie do ścielenia słomy nie poddawanej rozdrabnianiu (BAT 11).
- t. Stosowanie systemu wentylacji z odprowadzaniem gazów wylotowych wentylacji podstawowej powyżej kalenicy (BAT 13).
- u. Stosowanie poidel niewyciekowych (BAT 32).
- v. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
- w. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie Fermi. Załadunek pomiotu odbywa się na przyczepy ustawione na utwardzonej nawierzchni, bezpośrednio przy bramach kurników.
- x. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. Pkt I.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem na budynkach inwentarskich znajduje się 94 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej odbywa się w różnych podokresach:
 - w podokresie 1. trwającym 6956 h/rok pracują wszystkie wentylatory dachowe,
 - w podokresie 2. trwającym 100 h/rok pracują wszystkie wentylatory.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik K-1								
E-1 – E-8	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-9 – E-18	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100
Kurnik K-2								
E-19 – E-26	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-27 – E-36	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100
Kurnik K-3								
E-37 – E-44	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-45 – E-54	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100
Kurnik K-4								
E-55 – E-58	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-59 – E-64	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100
Kurnik K-5								
E-65 – E-68	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-69 – E-76	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100
Kurnik K-6								
E-77 – E-84	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-85 – E-94	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki od K-1 do K-6)	Amoniak	0,0759 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00031
	Pył: ²⁾	0,1172
	w tym pył zawieszony PM10	0,03906
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,01156

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

- b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1	E-1 – E-8	Amoniak	0,0649	0,02
		Siarkowodór	0,000324	0,000101
		Pył ³⁾ w tym:	0,122	0,0378
		Pył zawieszony PM10	0,0407	0,01262
	E-9 – E-18	Amoniak	-	0,0358
		Siarkowodór	-	0,000179
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,0674
		Pył zawieszony PM10	-	0,02247
Kurnik K-2	E-19 – E-26	Amoniak	0,0649	0,02
		Siarkowodór	0,000324	0,000101
		Pył ³⁾ w tym:	0,122	0,0378
		Pył zawieszony PM10	0,0407	0,01262
	E-27 – E-36	Amoniak	-	0,0358
		Siarkowodór	-	0,000179
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,0674
		Pył zawieszony PM10	-	0,02247
Kurnik K-3	E-37 – E-44	Amoniak	0,0649	0,02
		Siarkowodór	0,000324	0,000101
		Pył ³⁾ w tym:	0,122	0,0378
		Pył zawieszony PM10	0,0407	0,01262
	E-45 – E-54	Amoniak	-	0,0358
		Siarkowodór	-	0,000179
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,0674
		Pył zawieszony PM10	-	0,02247
Kurnik K-4	E-55 – E-58	Amoniak	0,063	0,017
		Siarkowodór	0,00032	0,00008
		Pył ³⁾ w tym:	0,1185	0,032
		Pył zawieszony PM10	0,395	0,011
	E-59 – E-64	Amoniak	-	0,031
		Siarkowodór	-	0,00015
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,0577
		Pył zawieszony PM10	-	0,0193
Kurnik K-5	E-65 – E-68	Amoniak	0,0755	0,01651
		Siarkowodór	0,00038	0,00008
		Pył ³⁾ w tym:	0,1412	0,03106
		Pył zawieszony PM10	0,0471	0,01036
	E-69 – E-76	Amoniak	-	0,02925
		Siarkowodór	-	0,00015
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,0734
		Pył zawieszony PM10	-	0,0245
Kurnik K-6	E-77 – E-84	Amoniak	0,0616	0,019
		Siarkowodór	0,000308	0,0001
		Pył ³⁾ w tym:	0,1159	0,0359
		Pył zawieszony PM10	0,0387	0,012

	E-85– E-94	Amoniak	-	0,034
		Siarkowodór	-	0,00017
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,064
		Pył zawieszony PM10	-	0,0213

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 (6956 h/rok) - pracują wszystkie wentylatory dachowe; w podokresie 2 (100 h/rok) pracują wszystkie wentylatory

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	18,38
Siarkowodór	0,0917
Pył ¹⁾ w tym:	34,56
pył zawieszony PM10	11,53
pył zawieszony PM2,5	3,41

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

6.1.5. 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 Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni – ujmujących wody z utworów mezozoicznych (jura górna), zlokalizowanych na działce nr 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda pobierana jest zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Pobór wody na cele	Ilość pobieranej wody Q _{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne	43 341,48
Pozostałe cele	1 275,71
RAZEM	44 590,19

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

W wyniku eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe; obiekty inwentarskie czyszczone są na sucho.

6.3. 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	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	Odpad stanowią: zużyte lampy jarzeniowe. Skład: tlenek krzemu, rtęć, glin, miedź, magnez, sól, wodorofosforan wapnia, węglan wapnia, fluorek wapnia, tlenek antymonu, chlorek aminu. Właściwości: ostra toksyczność.
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stanowią: zużyte urządzenia elektryczne w postaci sprzętu komputerowego, jednostek centralnych, paneli sterowniczych itp. Skład chemiczny: metal, związki krzemu, polimery. Właściwości: odpad w postaci stałej.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	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	0,05	Odpady magazynowane w szczelnym, opisanym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego w budynku socjalno-technicznym. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Odpady magazynowane w szczelnym, opisanym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego w budynku socjalno-technicznym. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie zakładu 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 urządzeń lepszej jakości, bardziej trwałych, stosowanie się do zaleceń producenta sprzętu elektronicznego w celu maksymalnego wydłużenia żywotności,

- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na 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.

6.4. 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 2020 r., poz. 1219 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).

6.4.1. 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-
Kurnik K-2			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-
Kurnik K-3			
5.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-
Kurnik K-4			
7.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik K-5			
9.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik K-6			
11.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
12.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-

6.4.3. 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 zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

5. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

6. Pkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.335.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającej Janowi Wieruszewskiemu, zam. Smółki 27, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.335.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającą Janowi Wieruszewskiemu, zam. Smółki 27, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek.

UZASADNIENIE

Jan Wieruszewski, zam. Smółki 27, 62-840 Koźminek, reprezentowany przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, w dniu 12.07.2017 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.335.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek.

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 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” wraz z uzupełnieniami, opracowane przez firmę Ekoinvest.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego, polegająca na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o cztery budynki inwentarskie i zwiększeniu całkowitej obsady do 294 840 szt. do piątego tygodnia chowu i 254 700 szt. po piątym tygodniu chowu, wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym wymagana była opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.46.2017 z dnia 1.04.2020 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Ze względu na fakt, iż pozwolenie zintegrowane (w brzmieniu pierwotnym) obejmuje korzystanie z wody – pobór wody, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, które o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie zawiadomiono pismem znak: DSR-II-1.7222.46.2017 z dnia 7.07.2020 r. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.46.2017 z dnia 13.10.2020 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.335.2014 z dnia 28.05.2015 r., doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w związku ze wzrostem produkcji nadano nowe brzmienie pkt I.6.1 ww. decyzji. We wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem kur.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłoczy o mocy 160 kW każdy, zlokalizowany na terenie fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem. Na terenie fermy znajduje się budynek kotłowni z dwoma kotłami opalonymi olejem opałowym o mocy 300 kW każdy oraz z kotłem opalonym węglem o mocy 500 kW, a także kotłownia z kotłem węglowym o mocy 500 kW, stanowiącymi odrębną instalację energetyczną. W związku z powyższym, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z ww. kotłowni.

Na terenie fermy znajduje się 12 szt. silosów magazynowych pasz: 6 szt. o pojemności: 19 m³ każdy i 6 szt. o pojemności 43 m³ każdy. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza.

W decyzji określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, dla każdego stanowiska – źródła emisji. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

W ww. decyzji zaktualizowano wielkość emisji substancji dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz wielkość emisji rocznej z instalacji. 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.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zwiększeniem ilości wykorzystywanej wody spowodowanym rozbudową instalacji o cztery budynki inwentarskie i związanym z nią zwiększeniem całkowitej obsady instalacji. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, woda pobierana jest z własnego ujęcia składającego się z dwóch studni i wykorzystywana jest na potrzeby instalacji (pojenie drobiu i cele porządkowe) oraz na cele niezwiązane z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze, iż pobór wody prowadzony jest nie tylko na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (cele bytowe i pielęgnacji zieleni), w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wód podziemnych na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.). Na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji określono ilość wykorzystywanej wody z ujęcia wód podziemnych.

Mając powyższe na uwadze, Prowadzący instalację powinien posiadać odrębną decyzję udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami spowodowana jest zwiększeniem prowadzonej produkcji poprzez rozbudowę instalacji.

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.

Z uwagi na fakt, iż w związku z eksploatacją instalacji są wytwarzane odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów (art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska), odstąpiono od wymagania określonego w art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska i nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o cztery budynki inwentarskie. Budynki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, składający się z wentylatorów dachowych oraz ściennych szczytowych, w ilości opisanej w pkt I.1.2. lit. c decyzji. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji. Z przedmiotowych obliczeń wynika, iż na najbliższych terenach zabudowy zagrodowej, nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku,

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7. ww. decyzji.

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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego 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 Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie 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 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jan Wieruszewski
Smółki 27, 62-840 Koźminek
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
Ekoinvest
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2