



DSK-III.7222.51.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 7, 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Marzeny Ugornej, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, Kazimierza Ugornego, prowadzącego działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Kazimierz Ugorny, Borów 7A, 62-860 Opatówek oraz Dawida Ugornego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Dawid Ugorny, Szulec 9, 62-860 Opatówek, reprezentowanych przez pełnomocników – Bartosza Jeszke i Seweryna Furmanka

## ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.127.2019 z dnia 13.10.2020 r., udzielającą Marzenie Ugornej, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk w m. Borów, gm. Opatówek, w następującym zakresie:

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

### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzących instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzących instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na terenie Fermy Drobiu Borów, na działce o nr ewid. 373, obręb Borów, gm. Opatówek, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	Indyczki 108 342 szt. (2 600,208 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Kazimierz Ugorny Hodowla Drobiu Kazimierz Ugorny Borów 7A, 62-860 Opatówek <b>NIP: 9680395432</b> <b>REGON: 250651070</b>
		Brojlery 456 194 szt. (1 824,784 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Dawid Ugorny Gospodarstwo Rolne Dawid Ugorny Szulec 9, 62-860 Opatówek <b>NIP: 9680990703</b> <b>REGON: 369648229</b>

\*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 do chowu indyczek o maksymalnej obsadzie 108 342 szt. (2 600,208 DJP) albo do chowu brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 456 196 szt. (1 824,784 DJP), zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Borów na działce o nr ewid. 373 w m. Borów, gm. Opatówek. Chów odbywa się w 9 budynkach inwentarskich.

Oznaczenie budynku	Powierzchnia chowu [m <sup>2</sup> ]	Obsada indyczek (szt.)	Obsada brojlerów (szt.)
K1	2 349,5	13 392	56 388 do 33. dnia życia 49 339 do 36. dnia życia 37 216 po 36. dniu życia
K2	2 005,85	11 433	48 140 do 33. dnia życia 42 422 do 36. dnia życia 31 772 po 36. dniu życia
K3	2 005,85	11 433	48 140 do 33. dnia życia 42 422 do 36. dnia życia 31 772 po 36. dniu życia
K4	2 349,5	13 392	56 388 do 33. dnia życia 49 339 do 36. dnia życia 37 216 po 36. dniu życia
K5	1 987,0	11 325	47 688 do 33. dnia życia 41 727 do 36. dnia życia 31 474 po 36. dniu życia
K6	1 987,0	11 325	47 688 do 33. dnia życia 41 727 do 36. dnia życia 31 474 po 36. dniu życia
K7	2 349,5	13 392	56 388 do 33. dnia życia 49 339 do 36. dnia życia 37 216 po 36. dniu życia
K8	1 987,0	11 325	47 688 do 33. dnia życia 41 727 do 36. dnia życia 31 474 po 36. dniu życia
K9	1 987,0	11 325	47 688 do 33. dnia życia 41 727 do 36. dnia życia 31 474 po 36. dniu życia

Prowadzący instalację posiadają tytuł prawny do instalacji na podstawie umowy dzierżawy. Dawid Ugorny posiada tytuł prawny do budynków K1 – K6, zaś Kazimierz Ugorny do budynków K7 – K9.

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 18 silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy,
  - konfiskator na padłe sztuki,
  - budynek mieszkalny,
  - budynki gospodarcze,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - 3 awaryjne zbiorniki bezodpływowe na odcieki o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik bezodpływowy na wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
  - ujęcie wód podziemnych,
  - 5 kotłów na węgiel kamienny, w tym 2 kotły o mocy 700 kW, 1 kocioł o mocy 500 kW, 1 kocioł o mocy 350 kW oraz 1 kocioł o mocy 150 kW,
  - agregat prądowłóczy o mocy 240 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – indyczek albo brojlerów kurzych – w systemie ściółkowym. Budynki zasiedlane są pisklętami, które pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. W instalacji jednocześnie prowadzony jest chów tylko jednego gatunku drobiu.
- b. Cykl chowu indyczek trwa ok. 105 dni. Po tym czasie ptaki osiągają wagę ok. 10 kg i są wywożone do ubojni. W ciągu roku prowadzone są trzy cykle chowu indyczek.
- c. Cykl chowu brojlerów kurzych trwa 42 dni (6 tygodni) i osiągnięciu wagi ok. 2,65 kg. Część ptaków jest wywożona w 33. dniu chowu i osiągnięciu wagi ok. 1,75 kg, zaś kolejna część w 36. dniu i osiągnięciu wagi ok. 2 kg. W ciągu roku prowadzonych jest siedem cykli chowu brojlerów.
- d. Po zakończeniu każdego cyklu chowu budynek jest czyszczony na sucho, bez użycia wody, a następnie dezynfekowany.
- e. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 18 silosów paszowych o ładowności 25 Mg (po 2 przy każdym budynku inwentarskim), stanowiących integralną część instalacji.
- f. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie Fermy. Pobierana woda podlega uzdatnieniu w stacji uzdatniania wody.
- g. Budynki inwentarskie ogrzewane są w następujący sposób:
  - Budynki K1, K2 i K3 ogrzewane są za pomocą kotła węglowego o mocy 700 kW. Kocioł znajduje się w kotłowni, w pomieszczeniu pomocniczym budynku K1.
  - Budynek K4 ogrzewany jest za pomocą kotła węglowego o mocy 350 kW. Kocioł znajduje się w kotłowni, w pomieszczeniu pomocniczym budynku K4.
  - Budynki K5 i K6 ogrzewane są za pomocą kotła węglowego o mocy 500 kW. Kocioł znajduje się w kotłowni, w pomieszczeniu pomocniczym budynku K5.
  - Budynki K7, K8 i K9 ogrzewane są za pomocą kotła węglowego o mocy 700 kW. Kocioł znajduje się w kotłowni, w pomieszczeniu pomocniczym budynku K7.Kotły nie stanowią integralnej części instalacji.
- h. Budynki wyposażone są w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz. Budynki wyposażone są w następującą ilość wentylatorów:
  - Budynki K1, K4 i K7 – w każdym budynku po 15 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 6 400 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o średnicy 1,4 m i wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - Budynki K2, K3, K5, K6, K8 i K9 – w każdym budynku po 15 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 6 400 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 6 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o średnicy 1,4 m i wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy.
- i. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 240 kW.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 3 466,94 Mg/rok – w przypadku chowu indyczek oraz 7 755,33 Mg/rok – w przypadku chowu brojlerów kurzych. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego za pomocą maszyn odbywa się załadunek obornika na podstawione przyczepy, a następnie na podstawie umów jest on przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie (rolnikom do nawożenia pól).

Dalsze zagospodarowanie odbywa się 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 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.

- k. Na terenie Fermy powstaje ok. 98 Mg/rok martwych zwierząt – w przypadku chowu indyczek oraz 230 Mg/rok – w przypadku chowu brojlerów kurzych. Padłe zwierzęta magazynowane są w konfiskatorze w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy 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.
- l. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad Fermą.

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

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	455 036,4	MWh/rok
Woda	33 197,3	m <sup>3</sup> /rok
Pasza	14 142,1	Mg/rok
Słoma	628,4	Mg/rok

3. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 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 2024 r., poz. 54 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują 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 z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 195 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy instalacji:
  - Dla chowu indyczek:
    - podokres 1 trwający 2 016 h/rok – pracują wentylatory dachowe podczas odchowu indyczek,
    - podokres 2 trwający 5 444 h/rok – pracują wentylatory dachowe podczas tuczu indyczek,
    - podokres 3 trwający 100 h/rok – pracują wentylatory dachowe oraz szczytowe podczas wysokich temperatur otoczenia.
  - Dla chowu brojlerów kurzych:
    - podokres 1 trwający 1 008 h/rok – pracują wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą po 36. dniu cyklu,
    - podokres 2 trwający 504 h/rok – pracują wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą od 33. do 36. dnia cyklu,
    - podokres 3 trwający 5 444 h/rok – pracują wentylatory dachowe podczas chowu do 33. dnia cyklu,
    - podokres 4 trwający 100 h/rok – pracują wentylatory dachowe oraz szczytowe podczas wysokich temperatur otoczenia.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	
<b>Budynek K1</b>							
1.	E-1 do E-15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,8	0,63	11,14	293	7 560
2.	E-16 do E-23	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100
<b>Budynek K2</b>							
3.	E-24 do E-38	pionowy otwarty, wentylator dachowy	9,0	0,63	11,14	293	7 560
4.	E-39 do E-44	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	
<b>Budynek K3</b>							
5.	E-45 do E-59	pionowy otwarty, wentylator dachowy	9,0	0,63	11,14	293	7 560
6.	E-60 do E-65	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100
<b>Budynek K4</b>							
7.	E-66 do E-80	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,8	0,63	11,14	293	7 560
8.	E-81 do E-88	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100
<b>Budynek K5</b>							
9.	E-89 do E-103	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,63	11,14	293	7 560
10.	E-104 do E-109	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100
<b>Budynek K6</b>							
11.	E-110 do E-124	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,63	11,14	293	7 560
12.	E-125 do E-130	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100
<b>Budynek K7</b>							
13.	E-131 do E-145	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,8	0,63	11,14	293	7 560
14.	E-146 do E-153	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	
<b>Budynek K8</b>							
15.	E-154 do E-168	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,63	11,14	293	7 560
16.	E-169 do E-174	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	293	100
<b>Budynek K9</b>							
17.	E-175 do E-189	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,63	11,14	293	7 560
18.	E-190 do E-195	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,2	1,40	9,24	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 inwentarskiego.

– indyczki:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu – indyczek (budynki K-1 do K-9)	Amoniak	0,2499
	Siarkowodór	0,00034
	Pył <sup>1)</sup> :	0,20509
	w tym pył zawieszony PM10	0,011279
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,09885

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem.

– brojlery kurze:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu – brojlerów kurzych (budynki K-1 do K-9)	Amoniak	0,0609 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0003
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,03952
	w tym pył zawieszony PM10	0,01905
	w tym Pył zawieszony PM2,5	0,002173

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem.

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

– indyczki:

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]		
			Podokres 1 <sup>2)</sup>	Podokres 2 <sup>2)</sup>	Podokres 3 <sup>2)</sup>
<b>Budynek K1</b>					
Chów indyczek	E-1 do E-15	Amoniak	0,01528	0,0347	0,01076
		Siarkowodór	0,000041	0,000041	0,000013
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,00713 0,00344	0,03044 0,01467	0,00944 0,00455
	E-16 do E-23	Amoniak	-	-	0,0449
		Siarkowodór	-	-	0,000053
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	- -	- -	0,0394 0,01898
<b>Budynek K2</b>					
Chów indyczek	E-24 do E-38	Amoniak	0,01304	0,02962	0,01126
		Siarkowodór	0,000035	0,000035	0,000013
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,00609 0,002935	0,02598 0,01252	0,00987 0,00476
	E-39 do E-44	Amoniak	-	-	0,0459
		Siarkowodór	-	-	0,000054
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	0,0403 0,01941
<b>Budynek K3</b>					
Chów indyczek	E-45 do E-59	Amoniak	0,01304	0,02962	0,01126
		Siarkowodór	0,000035	0,000035	0,000013
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,00609 0,002935	0,02598 0,01252	0,00987 0,00476
	E-60 do E-65	Amoniak	-	-	0,0459
		Siarkowodór	-	-	0,000054
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	0,0403 0,01941
<b>Budynek K4</b>					
Chów indyczek	E-66 do E-80	Amoniak	0,01528	0,0347	0,01076
		Siarkowodór	0,000041	0,000041	0,000013
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,00713 0,00344	0,03044 0,01467	0,00944 0,00455
	E-81 do E-88	Amoniak	-	-	0,0449
		Siarkowodór	-	-	0,000053
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	0,0394 0,01898
<b>Budynek K5</b>					
Chów indyczek	E-89 do E-103	Amoniak	0,01292	0,02934	0,01115
		Siarkowodór	0,000034	0,000034	0,000013



Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]			
			Podokres 1 <sup>2)</sup>	Podokres 2 <sup>2)</sup>	Podokres 3 <sup>2)</sup>	
Chów indyczek		Pył: <sup>3)</sup>	0,00603	0,02574	0,00978	
		w tym pył PM10	0,002906	0,01241	0,00471	
	E-104 do E-109	Amoniak	-	-	0,0455	
		Siarkowodór	-	-	0,000053	
		Pył: <sup>3)</sup>	-	-	0,0399	
		w tym pył PM10	-	-	0,01923	
<b>Budynek K6</b>						
Chów indyczek	E-110 do E-124	Amoniak	0,01292	0,02934	0,01115	
		Siarkowodór	0,000034	0,000034	0,000013	
		Pył: <sup>3)</sup>	0,00603	0,02574	0,00978	
			w tym pył PM10	0,002906	0,01241	0,00471
	E-125 do E-130	Amoniak	-	-	0,0455	
		Siarkowodór	-	-	0,000053	
Pył: <sup>3)</sup>		-	-	0,0399		
		w tym pył PM10	-	-	0,01923	
<b>Budynek K7</b>						
Chów indyczek	E-131 do E-145	Amoniak	0,01528	0,0347	0,01076	
		Siarkowodór	0,000041	0,000041	0,000013	
		Pył: <sup>3)</sup>	0,00713	0,03044	0,00944	
			w tym pył PM10	0,00344	0,01467	0,00455
	E-146 do E-153	Amoniak	-	-	0,0449	
		Siarkowodór	-	-	0,000053	
Pył: <sup>3)</sup>		-	-	0,0394		
		w tym pył PM10	-	-	0,01898	
<b>Budynek K8</b>						
Chów indyczek	E-154 do E-168	Amoniak	0,01292	0,02934	0,01115	
		Siarkowodór	0,000034	0,000034	0,000013	
		Pył: <sup>3)</sup>	0,00603	0,02574	0,00978	
			w tym pył PM10	0,002906	0,01241	0,00471
	E-169 do E-174	Amoniak	-	-	0,0455	
		Siarkowodór	-	-	0,000053	
Pył: <sup>3)</sup>		-	-	0,0399		
		w tym pył PM10	-	-	0,01923	
<b>Budynek K9</b>						
Chów indyczek	E-175 do E-189	Amoniak	0,01292	0,02934	0,01115	
		Siarkowodór	0,000034	0,000034	0,000013	
		Pył: <sup>3)</sup>	0,00603	0,02574	0,00978	
			w tym pył PM10	0,002906	0,01241	0,00471
	E-190 do E-195	Amoniak	-	-	0,0455	
		Siarkowodór	-	-	0,000053	
Pył: <sup>3)</sup>		-	-	0,0399		
		w tym pył PM10	-	-	0,01923	

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe podczas odchowu indyczek, trwa 2 016 h w ciągu roku; podokres 2 – pracują wentylatory dachowe podczas tuczu indyczek, trwa 5 444 h w ciągu roku; podokres 3 – pracują wentylatory dachowe oraz szczytowe podczas wysokich temperatur otoczenia, trwa 100 h w ciągu roku.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

– brojlery:

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]			
			Podokres 1 <sup>2)</sup>	Podokres 2 <sup>2)</sup>	Podokres 3 <sup>2)</sup>	Podokres 4 <sup>2)</sup>
<b>Budynek K1</b>						
Chów brojlerów	E-1 do E-15	Amoniak	0,023636	0,03133	0,0342	0,0106
		Siarkowodór	0,000118	0,000157	0,000171	0,000053
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01532 0,00738	0,02031 0,00979	0,02216 0,01068	0,0069 0,00333
	E-16 do E-23	Amoniak	-	-	-	0,0442
		Siarkowodór	-	-	-	0,000221
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	-	0,02867 0,01382
<b>Budynek K2</b>						
Chów brojlerów	E-24 do E-38	Amoniak	0,02017	0,02674	0,02918	0,0111
		Siarkowodór	0,000101	0,000134	0,000146	0,000055
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01308 0,0063	0,01734 0,00836	0,01892 0,00912	0,0072 0,00347
	E-39 do E-44	Amoniak	-	-	-	0,0452
		Siarkowodór	-	-	-	0,000226
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	-	0,02932 0,01413
<b>Budynek K3</b>						
Chów brojlerów	E-45 do E-59	Amoniak	0,02017	0,02674	0,02918	0,0111
		Siarkowodór	0,000101	0,000134	0,000146	0,000055
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01308 0,0063	0,01734 0,00836	0,01892 0,00912	0,0072 0,00347
	E-60 do E-65	Amoniak	-	-	-	0,0452
		Siarkowodór	-	-	-	0,000226
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	-	0,02932 0,01413
<b>Budynek K4</b>						
Chów brojlerów	E-66 do E-80	Amoniak	0,023636	0,03133	0,0342	0,0106
		Siarkowodór	0,000118	0,000157	0,000171	0,000053
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01532 0,00738	0,02031 0,00979	0,02216 0,01068	0,0069 0,00333
	E-81 do E-88	Amoniak	-	-	-	0,0442
		Siarkowodór	-	-	-	0,000221
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	-	0,02867 0,01382
<b>Budynek K5</b>						
Chów brojlerów	E-89 do E-103	Amoniak	0,01998	0,02649	0,0289	0,011
		Siarkowodór	0,0001	0,000132	0,000145	0,000055
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	0,01296 0,00625	0,01718 0,00828	0,01874 0,00903	0,0071 0,00342
	E-104 do E-109	Amoniak	-	-	-	0,0448
		Siarkowodór	-	-	-	0,000224
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył PM10	-	-	-	0,02905 0,014
<b>Budynek K6</b>						
Chów brojlerów	E-110 do E-124	Amoniak	0,01998	0,02649	0,0289	0,011
		Siarkowodór	0,0001	0,000132	0,000145	0,000055

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]			
			Podokres 1 <sup>2)</sup>	Podokres 2 <sup>2)</sup>	Podokres 3 <sup>2)</sup>	Podokres 4 <sup>2)</sup>
Chów brojlerów		Pył: <sup>3)</sup>	0,01296	0,01718	0,01874	0,0071
		w tym pył PM10	0,00625	0,00828	0,00903	0,00342
	E-125 do E-130	Amoniak	-	-	-	0,0448
		Siarkowodór	-	-	-	0,000224
		Pył: <sup>3)</sup>	-	-	-	0,02905
		w tym pył PM10	-	-	-	0,014
<b>Budynek K7</b>						
Chów brojlerów	E-131 do E-145	Amoniak	0,023636	0,03133	0,0342	0,0106
		Siarkowodór	0,000118	0,000157	0,000171	0,000053
		Pył: <sup>3)</sup>	0,01532	0,02031	0,02216	0,0069
		w tym pył PM10	0,00738	0,00979	0,01068	0,00333
	E-146 do E-153	Amoniak	-	-	-	0,0442
		Siarkowodór	-	-	-	0,000221
Pył: <sup>3)</sup>		-	-	-	0,02867	
		w tym pył PM10	-	-	-	0,01382
<b>Budynek K8</b>						
Chów brojlerów	E-154 do E-168	Amoniak	0,01998	0,02649	0,0289	0,011
		Siarkowodór	0,0001	0,000132	0,000145	0,000055
		Pył: <sup>3)</sup>	0,01296	0,01718	0,01874	0,0071
		w tym pył PM10	0,00625	0,00828	0,00903	0,00342
	E-169 do E-174	Amoniak	-	-	-	0,0448
		Siarkowodór	-	-	-	0,000224
Pył: <sup>3)</sup>		-	-	-	0,02905	
		w tym pył PM10	-	-	-	0,014
<b>Budynek K9</b>						
Chów brojlerów	E-175 do E-189	Amoniak	0,01998	0,02649	0,0289	0,011
		Siarkowodór	0,0001	0,000132	0,000145	0,000055
		Pył: <sup>3)</sup>	0,01296	0,01718	0,01874	0,0071
		w tym pył PM10	0,00625	0,00828	0,00903	0,00342
	E-190 do E-195	Amoniak	-	-	-	0,0448
		Siarkowodór	-	-	-	0,000224
Pył: <sup>3)</sup>		-	-	-	0,02905	
		w tym pył PM10	-	-	-	0,014

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą po 36. dniu cyklu, trwa 1 008 h w ciągu roku; podokres 2 – pracują wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą od 33. do 36. dnia cyklu, trwa 504 h w ciągu roku; podokres 3 – pracują wentylatory dachowe podczas chowu do 33. dnia cyklu, trwa 5 444 h w ciągu roku; podokres 4 – pracują wentylatory dachowe oraz szczytowe podczas wysokich temperatur otoczenia, trwa 100 h w ciągu roku.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

##### a. Indyczki

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	27,08
Siarkowodór	0,0373
Pył: <sup>1)</sup>	22,22
w tym pył zawieszony PM10	10,71
w tym pył zawieszony PM2,5	1,222

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

b. Brojlery kurze:

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	27,8
Siarkowodór	0,1392
Pył: <sup>1)</sup>	18,03
w tym pył zawieszony PM10	8,69
w tym pył zawieszony PM2,5	0,991

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

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

4. Pkt I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 6, pkt 9, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2024 r., poz. 1087 ze zm.).

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę – pobór wód

a. Ferma wykorzystuje wodę na cele technologiczne (pojenie zwierząt) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji – z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 373, obręb Borów, gmina Opatówek. Współrzędne geograficzne ujęcia w układzie PL-2000 – X: 5736002.79; Y: 6516606.17. Woda ujmowana jest z utworów czwartorzędowych w systemie całorocznym. Ujmowana woda podlega uzdatnieniu w stacji uzdatniania wody.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,001944 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dobowe}} = 112,7 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 33\,197,3 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Ilość wody pobieranej na poszczególne cele

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$
	[m <sup>3</sup> /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	33 119,3
Pozostałe	78,0
<b>RAZEM</b>	<b>33 197,3</b>

**6.2.2.** Zastrzega się, że niniejsze pozwolenie w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### **6.2.3. Monitoring ilości pobieranej wody**

- a. Pomiar ilości wody należy prowadzić przy pomocy wodomierza zlokalizowanego w budynku hydroforni.
- b. Raz na tydzień prowadzi się pomiar ilości pobieranej wody w oparciu o odczyt wodomierza i odnotowywać go w stosownym rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany i fakt ten odnotować w książce eksploatacji. W przypadku uszkodzenia wymagającego dłuższej naprawy, uszkodzone urządzenie pomiarowe zastąpić wodomierzem zastępczym. Jeśli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego prowadzony jest pobór wód podziemnych należy za ten okres ustalić zużycie na podstawie średniodobowego poboru wody ustalonego w niniejszym pozwoleniu.
- c. Należy wykonywać raz na 2 lata pomiary statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody.
- d. Należy wykonywać raz na 2 lata roku pomiar wydajności studni.
- e. Należy raz na 2 lata wykonywać analizę wody surowej w zakresie parametrów fizykochemicznych.

### **6.2.4. Odprowadzanie ścieków**

- a. W wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe – wody popłuczne z czyszczenia filtrów. Ścieki odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>, z którego wywożone są do oczyszczalni ścieków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 78 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Skład ścieków przemysłowych – wód popłucznych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Zawiesina ogólna	mg /dm <sup>3</sup>	35
Żelazo ogólne	mg Fe/dm <sup>3</sup>	10

**6.2.5.** W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Budynki inwentarskie czyszczone są na sucho.

5. Pkt I.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **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 2024 r., poz. 54 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 oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Odpady stanowią zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Skład: szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, gaz szlachetny (argon, halon). W przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).

**6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób zagospodarowania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedstawianiu się zanieczyszczeń. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Magazynować odpady w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu miejscach. Wytworzone odpady przekazywać wyłącznie podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych.

### 6.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

- stosowanie dobrej jakości surowców, materiałów i urządzeń o wydłużonej żywotności,
- optymalizację procesów technologicznych, które wpływają na minimalizację ilości powstających odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- selektywne magazynowanie odpadów, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

6. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek K1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	-
<b>Budynek K2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Budynek K3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Budynek K4</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	-
<b>Budynek K5</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Budynek K6</b>			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
12.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek K7</b>			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
14.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	-
<b>Budynek K8</b>			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
16.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Budynek K9</b>			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
18.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-

7. Po pkt I.7.4. ww. decyzji dodaje się pkt I.7.5. w następującym brzmieniu:

#### **7.5. Monitoring ścieków przemysłowych**

Należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiornika bezodpływowego, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.127.2019 z dnia 13.10.2020 r., udzielającej Marzenie Ugornej, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk w m. Borów, gm. Opatówek, pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.127.2019 z dnia 13.10.2020 r., udzielającą Marzenie Ugornej, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk w m. Borów, gm. Opatówek.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 2.06.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Marzeny Ugornej, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, Kazimierza Ugornego, prowadzącego działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Kazimierz Ugorny, Borów 7A, 62-860 Opatówek oraz Dawida Ugornego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Dawid Ugorny, Szulec 9, 62-860 Opatówek, reprezentowanych przez pełnomocników – Bartosza Jeszke i Seweryna Furmanka, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.127.2019 z dnia 13.10.2020 r., udzielającej Marzenie Ugornej, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk w m. Borów, 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, 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 2024 r., poz. 1112), 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 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” opracowany przez Ekoinvest. Prowadzący instalację przedłożyli – po wezwaniu tutejszego Organu – dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 dwukrotnie wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych oraz pięciokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Przedmiotowa zmiana polegająca na rozbudowie instalacji o trzy budynki inwentarskie i związane z tym zwiększenie obsady instalacji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.51.2022 z dnia 13.03.2024 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony 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 obejmuje korzystanie z wody – pobór wody na potrzeby instalacji, przymiot Strony posiada także Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSK-III.7222.51.2022 z dnia 22.11.2024 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.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany oznaczenia prowadzących instalację, określenia warunków utrzymania indyczek oraz zamiennie brojlerów kurzych, oraz związanych z rozbudową instalacji o trzy budynki inwentarskie zwiększeniem obsady, zmianą ilości wykorzystywanej energii elektrycznej, wody, paszy oraz słomy, zmianami w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz emisji hałasu do środowiska.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji do chowu drobiu w m. Borów na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu (indyczek albo brojlerów kurzych) w 9 budynkach inwentarskich.

Na terenie Fermi zlokalizowanych jest 18 szt. silosów paszowych. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Stron, ze względu na zastosowane środki techniczno-organizacyjne podczas przeładunku paszy, a także dodatek tłuszczów, silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 240 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów brojlerów kurzych nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r oraz wykazał zastosowanie na terenie fermy technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

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 oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i ust. 2a, art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zwiększeniem ilości pobieranej wody związanej z rozbudową instalacji o trzy budynki inwentarskie i zwiększeniem obsady instalacji oraz określeniem warunków pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 373, obręb Borów, gm. Opatówek. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych zostały zatwierdzone decyzją Starosty Kaliskiego znak: GO.6531.8.2022 z dnia 17.03.2022 r. i wynoszą  $Q = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 5,60 \text{ m}$ . Woda z przedmiotowego ujęcia podlega uzdatnianiu w stacji uzdatniania wody. W wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe z płukania filtrów. Ścieki odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności  $10 \text{ m}^3$ , z którego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

W związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie czyszczone są na sucho.

Prowadzący instalację zobowiązani są prowadzić monitoring ilości pobieranej wody z ujęcia wód podziemnych oraz wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni zgodnie z pkt I.6.2.3. decyzji.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami polega na dodaniu do odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji odpadu o kodzie 16 02 13\*, wskazaniu jego miejsca i sposobu magazynowania oraz dalszego sposobu zagospodarowania. W przedmiotowej instalacji nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze zmienione zostały zapisy w pkt I.6.3 decyzji. Ponadto, zmieniono pkt I.1.2. lit. j decyzji, wskazując w nim ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu, zarówno w przypadku chowu indyczek, jak i chowu brojlerów kurzych. Dodatkowo zmieniono pkt I.1.2. lit. k decyzji, wskazując ilość powstających na terenie instalacji martwych zwierząt, zarówno w przypadku chowu indyczek, jak i chowu brojlerów kurzych. W niniejszej decyzji dodano pkt I.6.3.3. wskazując sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia 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, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (w pierwszej kolejności do odzysku) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, prowadzący instalację spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Zmiana pozwolenia w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o trzy budynki inwentarskie, w których zainstalowane zostały wentylatory dachowe oraz szczytowe, stanowiących nowe źródła hałasu, a także ze zwiększeniem ilości wentylatorów w ścianach szczytowych istniejących budynków inwentarskich.

W związku z ww. zmianami zmieniła się ilość pracujących na jej terenie wentylatorów, będących głównymi źródłami hałasu w trakcie normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu. W związku z powyższym dokonano zmiany zapisów tabeli w pkt I.6.4.2. decyzji.

We wniosku przedstawiono analizę rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji na tereny otaczające oraz na najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem. Z wykonanej analizy wynika, iż emisja hałasu związanego z pracą rozbudowanej instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej.

Wymaga podkreślenia, że Marzena Ugorna nie jest prowadzącym przedmiotową instalację z uwagi na fakt zawarcia umów dzierżawy nieruchomości, na której znajduje się ww. instalacja. Kazimierz Ugorny oraz Dawid Ugorny posiadają tytuł prawny do oznaczonych części instalacji. Kazimierz Ugorny posiada tytuł prawny do kurników K7÷K9, na podstawie umowy dzierżawy z dnia 31.08.2022 r. Dawid Ugorny posiada tytuł prawny do kurników K1÷K6, na podstawie umowy dzierżawy z dnia 15.10.2020 r. Prowadzący instalację są odpowiedzialni za części instalacji wskazane w umowach dzierżawy.

Dodatkowo należy zauważyć, że zgodnie z art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska, podmiot który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części oraz występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Odnosząc powyższe do rozpatrywanej sprawy należy zaznaczyć, że Kazimierz Ugorny oraz Dawid Ugorny dysponują tytułem prawnym do oznaczonej części instalacji objętej ww. pozwoleniem, wskutek podpisania ww. umów dzierżawy. W konsekwencji przejęli prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia dotyczące oznaczonej części ww. instalacji.

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 uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację. Brak jest przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie. Ponadto, jak już wyżej zauważono, przepis art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska obliguje podmiot, który uzyskał tytuł prawny do instalacji lub jej oznaczonej części, do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Na podstawie art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi. Jeżeli ustanowiono kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi – Bartoszowi Jeszke.

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 – przed upływem 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, 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 2023 r., poz. 2111 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*

*Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke – pełnomocnik  
EKOINVEST  
ul. Pod Lipami 21, 62-067 Rakoniewice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań