



DSK-III.7222.77.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 7, art. 376 pkt 2b i 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 SEDKOR SZAMIŁOW Spółka komandytowa, Rakowo 59, 62-250 Czarniejewo, reprezentowanej przez pełnomocnika – Marzenę Kaźmierczak

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.139.2021 z dnia 29.03.2022 r., udzielającą Igorowi Szamiłowi prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Igor Szamiłowski z siedzibą Rakowo 59, 62-250 Czarniejewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów w m. Orlina Duża, gm. Gizałki, powiat pleszewski, w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalacje
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Orlina Duża, na działce o nr. ewid. 266, obręb Orlina Duża, gmina Gizałki, powiat pleszewski	ust. 6 pkt 8 lit. a ¹⁾	440 000 stanowisk (1 760 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	SEDKOR SZAMIŁOW Spółka komandytowa Rakowo 59 62-250 Czarniejewo NIP: 7842530653 REGON: 521676470
Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody, na działce o nr ewid. 266, obręb Orlina Duża, gmina Gizałki, powiat pleszewski	²⁾	-	

1) wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),

2) instalacja niewymagająca pozwolenia zintegrowanego ujęta na podstawie art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

2. Pkt I.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – brojlerów, na działce o nr ewid. 266, obręb Orlina Duża, gmina Gizałki, powiat pleszewski,
2. Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 8 budynkach inwentarskich:
 - kurniki K-1, K-4, K-5 i K-8 – każdy o powierzchni 2 146,19 m² i maksymalną obsadą 55 000 sztuk,
 - kurniki K-2, K-3, K-6 i K-7 – każdy o powierzchni 2 095,75 m² i maksymalną obsadą 55 000 sztuk.
3. Maksymalna dopuszczalna obsada łączna wynosi 440 000 szt. (1 760 DJP).
4. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 16 silosów na paszę o ładowności 26 Mg i wysokości całkowitej 10 m każdy,
 - 6 zbiorników na gaz płynny propan-butan (LPG) o pojemności 9 200 litrów każdy,
 - 8 kotłów na gaz płynny o nominalnej mocy cieplnej 500 kW każdy, zlokalizowane w 4 kotłowniach przy budynkach inwentarskich nr: 2, 3, 6 i 7.
 - 4 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³ każdy (po 1 na dwa kurniki),
 - 16 bezodpływowych zbiorników na odcieki z mycia kurników, usytuowanych po 2 przy każdym kurniku o pojemności 10 m³ każdy,
 - budynek gospodarczy przeznaczony na izolowany kontener do czasowego przechowywania (do 48 godzin) padłych zwierząt,
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 400 kW służące jako zasilanie awaryjne w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej,
 - 2 zbiorniki buforowe na wodę o pojemności 20 m³ każdy,
 - waga samochodowa,
 - zbiornik p-poż.,
 - budynek socjalny,
 - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³, usytuowany w obrębie budynku socjalnego,
 - budynek techniczno-socjalny,
 - budynek socjalny dla pracowników sezonowych,
 - portiernia,
 - mata dezynfekcyjna – myjka samochodowa z odprowadzeniem ścieków do zbiorników bezodpływowych (2 szt. o pojemności ok. 10 m³ każdy),
 - ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania (instalacja objęta pozwoleniem na podstawie art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska),
 - zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny (odbiornik ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody),
 - stacja transformatorowa,
 - komunikacja wewnętrzna tj. drogi i place manewrowe i miejsca postojowe dla użytkowników nieruchomości,
 - przyłącza: elektroenergetyczne oraz wodociągowe (wodociąg do własnego ujęcia ze stacją uzdatniania wody).

3. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Każdy kurnik wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 14 900 m³/h oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności ok. 52 400 m³/h.

4. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, podpunkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Pobierana woda podlega uzdatnieniu w stacji uzdatniania wody.

5. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, podpunkt 6 otrzymuje brzmienie:

6. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia powierzchni budynków inwentarskich oraz ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody.

6. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, podpunkt 11 otrzymuje brzmienie:

11. Szacuje się, że na terenie Fermy powstaje ok. 138 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Codziennie prowadzony jest przegląd kurników i eliminowane są zwierzęta padłe. Zwłoki zwierząt gromadzone są do pojemników przy kurnikach lub worków, a następnie umieszczane w chłodni – kontenerze ustawionym w budynku gospodarczym. Zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego 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 z 2009 r., 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 2023 r., poz. 1587 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

7. W punkcie I.1.2. ww. decyzji, podpunkt 12 otrzymuje brzmienie:

12. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wynosi 7 312,8 Mg/rok. Obornik jest przekazywany do rolniczego wykorzystania. Odchody nie są magazynowane na terenie Fermy, niemniej jednak, w przypadku braku możliwości wywiezienia przez odbiorcę obornika bezpośrednio po zakończonym cyklu hodowlanym obornik jest magazynowany na płycie obornikowej (awaryjnej), zlokalizowanej poza granicami Fermy na gruncie należącym do właściciela Fermy. Obornik 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 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 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

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.

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

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	2 410
2.	Woda	m ³	46 220
3.	Pasza	Mg	15 840
4.	Ściółka	Mg	1 760

9. W Pkt I.6.1.1. ww. decyzji, podpunkt 2. otrzymuje brzmienie:

2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 112 szt. wentylatorów dachowych i 48 szt. wentylatorów szczytowych.

10. Pkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Kurniki od nr 1 do nr 8								
1.	E-1 do E-14 E-21 do E-34 E-41 do E-54 E-61 do E-74 E-81 do E-94 E-101 do E-114 E-121 do E-134 E-141 do E-154	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,8	0,63	13,28	293	14 900	7 680
2.	E-15 do E-20 E-35 do E-40 E-55 do E-60 E-75 do E-80 E-95 do E-100 E-115 do E-120 E-135 do E-140 E-155 do E-160	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,7	0	293	52 400	200

11. Pkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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]
Utrzymanie drobiu (Kurniki od nr 1 do nr 8)	Amoniak	0,0314 ¹⁾
	Siarkowodór	0,000351
	Pył: ²⁾	0,007285
	w tym pył zawieszony PM10	0,004007
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0007285

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.

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ³⁾	podokres 2 ³⁾
Kurniki od nr 1 do nr 8					
1.	Utrzymanie drobiu	E-1 do E-14; E-21 do E-34; E-41 do E-54; E-61 do E-74; E-81 do E-94; E-101 do E-114; E-121 do E-134; E-141 do E-154	Amoniak	0,0161	0,00643
			Siarkowodór	0,000179	0,00007
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00371 0,002041	0,00149 0,00082
2.	Utrzymanie drobiu	E-15 do E-20; E-35 do E-40; E-55 do E-60; E-75 do E-80; E-95 do E-100; E-115 do E-120; E-135 do E-140; E-155 do E-160	Amoniak	-	0,0225
			Siarkowodór	-	0,00025
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0052 0,00286

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i wentylatory w ścianie szczytowej.

12. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	13,816
Siarkowodór	0,1544

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył: ¹⁾	3,2056
w tym pył zawieszony PM10	1,7632
w tym pył zawieszony PM2,5	0,32056

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

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6 art. 203 ust. 3 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.), art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 9, pkt 12, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

6.2.1. Pobór wód (pozwolenie wodnoprawne)

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni ujmujących wody z utworów czwartorzędowych (plejstoceniowych), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 266, obręb Orlina Duża, gm. Gizałki (współrzędne kilometrowe studni w układzie PL-2000 - otwór nr OII-1: X: 5770961,18; Y: 6495414,95; otwór nr OII-2: X: 5770890,53; Y: 6495315,11). Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników, zraszanie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,00152 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 126,6 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 46 \text{ 220 m}^3/\text{rok}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody
	$Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m ³ /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	38 720
Technologiczne – mycie kurników	1 300
Technologiczne – zraszanie kurników	3 040
Pozostałe cele obsługi instalacji	3 160
RAZEM	46 220

c. **Zastrzega się**, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (plejstoceniowych) 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.

d. **Zobowiązuje się** Wnioskodawcę, do:

- Pomiaru ilości wody przy pomocy wodomierza zlokalizowanego w budynku stacji uzdatniania wody.
- Prowadzenia raz na miesiąc pomiaru ilości pobranej wody w oparciu o odczyt wodomierza odnotowywana wyników w książce eksploatacji studni. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany na nowy, z odnotowaniem stanu i numeru wodomierza, który uległ awarii. Przez ten czas wielkość poboru wody będzie szacowana na podstawie odczytów z innych sprawnych urządzeń pomiarowych znajdujących się na ujęciu.
- Wykonywania raz na rok pomiaru statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
- Wykonywania raz na rok pomiaru wydajności studni.
- Wykonywania raz na dziesięć lat badania jakości wody surowej w zakresie rozszerzonym. Zakres badań wody surowej powinien obejmować następujące parametry: mętność, barwę pozorną i rzeczywistą, zapach, pH, twardość ogólną i niewęglanową, zasadowość, żelazo ogólne, mangan, amoniak, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, utlenialność, suchą pozostałość, mineralizacja i przewodnictwo wodne oraz badania bakteriologiczne. Próbkę wody można pobierać z jednej wytypowanej studni.

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody (pozwolenie wodnoprawne)

a. Wprowadzanie ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, do zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego, skąd infiltrują w grunt (współrzędne kilometrowe wylotu kolektora odprowadzającego ścieki do zbiornika w układzie PL-2000: X: 5770691,8; Y: 6495618,2.

Wylot zlokalizowany na działce o nr ewid. 266, obręb Orlina Duża, gm. Gizałki).

b. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody wprowadzanych do ziemi:

Q sekundowe max = 0,0055 m³/s

Q średnie dobowe = 8,1 m³/dobę

Q dopuszczalna roczna = 2 960,0 m³/rok

c. Skład ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody

Dopuszczalna wartość substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wprowadzanych w ściekach przemysłowych ze stacji uzdatniania wody:

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
Zawiesina ogólna	mg/dm ³	35
Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	10

d. **Zastrzega się**, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzania ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi 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.

e. **Zobowiązuje się** Wnioskodawcę, do:

- prowadzenia ewidencji wytworzonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody. Ewidencje prowadzić na podstawie różnicy w odczytach wodomierza wody surowej i wodomierza wody uzdatnionej;
- wykonywania pomiaru stężeń substancji szczególnie szkodliwych określonych w punkcie I.6.2.2.1. lit c. niniejszej decyzji, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

6.2.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z mycia kurników

a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 16 zbiorników bezodpływowych każdy o pojemności 10 m³, z których wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 1\,300 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
Azot amonowy	mg/dm ³	200
Azot azotynowy	mg/dm ³	10
Fosfor ogólny	mg/dm ³	30

14. Pkt I.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,40	Zużyte źródło światła z budynków inwentarskich, zawierające w szczególności rtęć. Skład: wanad, kobalt, miedź, kadm, krzemiany, glin, stal. Odpad o właściwościach toksycznych – HP5, HP6 – ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,40	Zużyte urządzenia elektryczne i ich elementy. Zawiera szkło, metal, tworzywo sztuczne. Nie zawiera elementów niebezpiecznych. Odpad nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym.

Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L z 2014 r. nr 365 str. 89 ze zm.)

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr 4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr 5			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr 6			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
12.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr 7			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
14.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr 8			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 900 m ³ /h – 14 szt.	16	8
16.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 52 400 m ³ /h – 6 szt.	16	-

16. Pkt I.7.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.2 . Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.139.2021 z dnia 29.03.2022 r., udzielającej Igorowi Szamiłowi prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Igor Szamiłowi z siedzibą Rakowo 59, 62-250 Czarniejewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów w m. Orlina Duża, gm. Gizałki, powiat pleszewski, pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.139.2021 z dnia 29.03.2022 r., udzielającej Igorowi Szamiłowi prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Igor Szamiłowi z siedzibą Rakowo 59, 62-250 Czarniejewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów w m. Orlina Duża, gm. Gizałki, powiat pleszewski.

UZASADNIENIE

SEDKOR SZAMIŁOW Spółka komandytowa, Rakowo 59, 62-250 Czarniejewo, reprezentowana przez pełnomocnika – Marzenę Kaźmierczak wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 15.11.2023 r. (data wpływu: 17.11.2023 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.139.2021 z dnia 29.03.2022 r., udzielającej Igorowi Szamiłowi prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Igor Szamiłowi z siedzibą Rakowo 59, 62-250 Czarniejewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów w m. Orlina Duża, gm. Gizałki, powiat pleszewski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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) oraz 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 w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej, opłaty skarbowej oraz kopię decyzji Wójta Gminy Gizałki znak: RNPP.6220.7.2022 z dnia 3.08.2023 r. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RNPP: 6220.13.2016 z dnia 16.05.2017 r. oraz operat wodnoprawny.

Podstawą zmiany ww. pozwolenia jest opracowanie wykonane przez EKO-INVEST Marzena Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 62-510 Konin.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o zmianę ww. decyzji, w postaci elektronicznej.

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

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym została pobrana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzono postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.77.2023 z dnia 10.05.2024 r., poinformowano Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu określa się warunki poboru wody zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do ziemi na podstawie art. 203 ust. 3 ww. ustawy, przymiot Strony postępowania posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Następnie, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.77.2023 z dnia 24.07.2024 r. poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

W toku postępowania Strony były informowane o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, zgodnie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia spowodowana jest zwiększeniem obsady w każdym kurniku z 40 000 szt. do 55 000 szt. Obsada łączna instalacji uległa zwiększeniu z 320 000 stanowisk do 440 000 stanowisk (1 760 DJP). W ciągu roku przeprowadza się 8 cykli produkcyjnych. Cykl produkcyjny w systemie ściółkowym trwa do 40 dni, a w 27-28 dniu następuje ubiórka ok. 35% ptaków przy wadze 1,7 kg.

W związku ze zmianą obsady instalacji zmianie uległy m.in. ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców, charakterystyka miejsc emisji, dopuszczalne ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza oraz źródła hałasu.

W niniejszej decyzji zaktualizowano również dane dotyczące lokalizacji instalacji. Instalacja jest zlokalizowana na działce o nr ewid. 266, obręb Orlina Duża, gm. Gizałki (dawniej działki o nr ewid.: 158/3, 161/2, 161/3, 161/6 i 168/1).

W związku z przejściem przez SEDKOR SZAMIŁOW Spółka komandytowa, Rakowo 59, 62-250 Czerniejewo praw i obowiązków do instalacji wskutek zawarcia umowy dzierżawy nieruchomości z dotychczasowym Prowadzącym instalację – Igorem Szamiłow prowadzącym działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Igor Szamiłow, Rakowo 9, 62-250 Czerniejewo, w niniejszej decyzji zmieniono oznaczenie Prowadzącego instalację.

W zakresie emisji substancji do powietrza, zmianie uległy ilości i charakterystyka emitorów oraz dopuszczalne wielkości emisji dla każdego emitora i dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji. Zaktualizowano również dopuszczalną wielkość emisji siarkowodoru z każdego budynku dla brojlerów.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, tlenków azotu jako dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu w tym pyłu zawieszonym PM10 oraz pyłu zawieszonym PM2,5.

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 niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z 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 przepisach prawa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, na emitorach kurników nie ma możliwości zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zwiększeniem ilości pobieranej wody z ujęcia oraz wprowadzaniem ścieków – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi.

W niniejszej decyzji określono warunki poboru wód oraz udzielono pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na wprowadzanie ścieków do ziemi (art. 202 ust. 6 i art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Prowadzący instalację pobiera wodę z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 266, obręb Orlina Duża, gm. Gizałki, do której posiada tytuł prawny. Ujęcie składa się z dwóch studni ujmujących wody z utworów czwartorzędowych (plejstocenijskich). Woda pobierana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie kurników, zraszanie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wynoszą $Q = 5,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji w warstwie wodonośnej $S_w = 0,24-0,30 \text{ m}$ i depresji w otworze $S_c = 0,26 - 0,32 \text{ m}$ i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Pleszewskiego znak: OS.6531.11.2022 z dnia 21.09.2022 r.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody, okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni z częstotliwością określoną w pkt I.6.2.1. lit. d. decyzji.

Pobierana woda podlega uzdatnieniu w stacji uzdatnienia. W wyniku pęknięcia filtrów w stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe, które wprowadzane są do ziemi za pośrednictwem zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 266, obręb Orlina Duża, gm. Gizałki.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji wytworzonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wykonywania pomiarów substancji zanieczyszczających w ściekach zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

W związku ze zwiększeniem ilości stanowisk z 320 000 do 440 000 sztuk (1280 DJP na 1760 DJP) zmianie w zakresie gospodarki odpadami ulegnie m.in: ilość powstających padłych sztuk zwierząt z 96,82 Mg/rok na 138 Mg/rok; ilość powstających odchodów zwierzęcych z 5318,40 Mg/rok na 7312,80 Mg/rok; ilość wytworzonych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji: w tym odpadu o kodzie 16 02 13* z 0,20 Mg/rok na 0,40 Mg/rok oraz odpadu o kodzie 16 02 14 z 0,20 Mg/rok na 0,40 Mg/rok.

W zakresie emisji hałasu do środowiska, z uwagi na zmianę ilości i rodzaju wentylatorów zmieniono pkt I.6.4.2. 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 ww. decyzji udzielającej 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 – 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). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Marzena Kaźmierczak – pełnomocnik
EKO-INVEST Marzena Kaźmierczak
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (w formie elektronicznej .pdf)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

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