



DSK-III.7222.73.2024

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. 2a i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 8, 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) – po rozpatrzeniu wniosku Henryka i Urszuli Weychan prowadzących działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew oraz Adama Weychana prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Adam Weychan z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew, reprezentowanych przez pełnomocnika – Martę Magdziarek

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 10.05.2016 r., udzielającą Henrykowi i Urszuli Weychan prowadzącym działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr. ewid. gr. 3, gm. Stęszew, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 17.06.2016 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.198.2021 z dnia 2.02.2023 r. oraz sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.32.2026 z dnia 24.04.2026 r. w następującym zakresie:

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

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ¹⁾	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu, w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr ewid. gr. 3, gmina Stęszew o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	162 544 szt. brojlerów (650,17 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Henryk Weychan NIP: 777-242-88-65 Urszula Weychan NIP: 777-242-88-71 Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan ul. Kościańska 21, 62 – 060 Stęszew REGON: 639896510 Adam Weychan NIP: 7773397517 Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Adam Weychan ul. Kościańska 21, 62-060 Stęszew REGON: 525127620

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).



1.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu typu mięsnego – brojlerów. Maksymalna możliwa obsada instalacji wynosi 237 250 szt. (949 DJP), natomiast rzeczywista obsada wynosi łącznie 162 544 szt. brojlerów po 6 tygodniu chowu (650,17 DJP) (początkowe zasiedlenie wynosi 225 000 szt. piskląt (81 DJP)). Instalacja zlokalizowana jest w m. Zamysłowo - Antoninek na działce o nr ewid. gr. 3, gmina Stęszew, powiat poznański.

b. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

Kurniki	Powierzchnia chowu [m ²]	Powierzchnia geometryczna [m ²]	Obsada
Kurnik nr 1	1 681,3	1791	33 000 piskląt brojlerów (11,88 DJP) 23 840 szt. brojlerów po 6 tygodniu (95,36 DJP)
Kurnik nr 2	1 681,3	1801	33 000 piskląt brojlerów (11,88 DJP) 23 840 szt. brojlerów po 6 tygodniu (95,36 DJP)
Kurnik nr 3	2 654,7	2756	53 000 piskląt brojlerów (19,08 DJP) 38 288 szt. brojlerów po 6 tygodniu (153,15 DJP)
Kurnik nr 4	2 654,7	2759	53 000 piskląt brojlerów (19,08 DJP) 38 288 szt. brojlerów po 6 tygodniu (153,15 DJP)
Kurnik nr 5	2 654,7	2759	53 000 piskląt brojlerów (19,08 DJP) 38 288 szt. brojlerów po 6 tygodniu (153,15 DJP)
RAZEM	11 102,6	11866	225 000 szt. piskląt brojlerów (81,00 DJP) 162 544 szt. brojlerów po 6 tygodniu chowu (650,17 DJP)

c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 12 szt. silosów paszowych,

- pomieszczenia magazynowe,
- instalacja wodociągowa,
- instalacja elektryczna,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe, o poj. 10 m³ każdy,
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy o mocy 240 kW,
- 20 zbiorników na olej opałowy o pojemności 1 000 dm³ każdy.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur brojlerów. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Proces produkcyjny rozpoczyna się od wyścielenia kurników ściółką ze słomy. Następnie kurniki zasiedlane są jednodniowymi kurczakami z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa 5 – 7 tygodni w tym czasie kurczęta osiągają wagę 2,2 kg – 2,4 kg. W 5 tygodniu, gdy kurczaki osiągną wagę ok. 2 kg następuje pierwsze odstawienie kurczaków (zmniejszenie obsady do 42 kg/m² w celu poprawy dobrostanu ptaków). W trakcie roku odbywa się ok. 7 cykli rozdzielonych 1 tygodniowymi okresami postojowymi, w trakcie których przeprowadza się niezbędne remonty, dezynfekcję, dezynsekcję i deratyzację.
- c. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano emitory dachowe w łącznej liczbie 64 szt. (9 szt. na budynku inwentarskim nr 1, 10 szt. na budynku inwentarskim nr 2 oraz po 15 szt. na każdym z budynków inwentarskich nr 3, nr 4 i nr 5) oraz 38 szt. wentylatorów ściennych szczytowych (po 6 szt. na każdym z budynków inwentarskich nr 1 i nr 2, 10 szt. na budynku inwentarskim nr 3 oraz po 8 szt. na każdym z budynków inwentarskich nr 4 i nr 5).
- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 26 szt. nagrzewnic olejowych (olej opałowy lekki) o mocy 100 kW każda (po 4 nagrzewnice z otwartą komorą spalania w budynku inwentarskim nr 1 i nr 2 oraz po 6 nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania w budynku inwentarskim nr 3, nr 4 i nr 5).
- e. Olej opałowy magazynowany jest w 20 zbiornikach o pojemności 1 000 dm³ każdy. W każdym budynku inwentarskim zlokalizowane są po 4 zbiorniki.
- f. Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 12 silosów paszowych. Przy budynkach inwentarskich nr 1, nr 2 i nr 4 zlokalizowane są po 2 silosy o ładowności 20 Mg każdy, przy kurniku nr 3 zlokalizowane są 3 silosy – 2 szt. o ładowności 20 Mg i 1 szt. o ładowności 25 Mg, przy kurniku nr 5 zlokalizowane są 3 silosy o ładowności 25 Mg każdy. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – brojlerów.
- g. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- h. Kurniki czyszczone są metodą „na sucho”.
- i. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku.

- j. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy agregatu prądotwórczego o mocy 240 kW.
- k. Na terenie fermy powstaje ok. 75 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze, na terenie należącym do prowadzącego instalację. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.) Zatem zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
- l. Ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 2 289,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/202. 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.
- m. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	2 679	MWh/rok
2.	Woda	15 804	m ³ /rok
3.	Pasza	6 525	Mg/rok
4.	Olej opałowy lekki	267	m ³ /rok
5.	Słoma	675	Mg/rok

3. Punkt II.6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z budynków inwentarskich - związane z chowem brojlerów o obsadzie podanej w punkcie II.1.

pozwolenia z 5 budynków inwentarskich, ogrzewaniem kurników oraz załadunkiem 12 szt. silosów paszowych zapewniających potrzeby żywieniowe inwentarza.

- b. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
- podokres I – pracują wentylatory dachowe kurników nr 1 - nr 5 przez 5560 h/rok, wraz z nagrzewnicami przez 1000 h/rok,
 - podokres II – pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory ściennie szczytowe kurników nr 1 - nr 5 przez 2000 h/rok,
- c. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 102 szt. wentylatorów mechanicznych.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą 26 szt. nagrzewnic olejowych (olej opałowy lekki) o mocy 100 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach z kurników nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza systemem wentylacji ogólnej budynków inwentarskich, natomiast nagrzewnice kurników nr 3, nr 4 i nr 5 wyposażone są w samodzielne emitory.
- e. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowietrzenie 12 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 2 silosy przy każdym z kurników nr 1, nr 2 i nr 4 oraz po 3 silosy przy kurnikach nr 3 i nr 5.

4. Punkt II.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora (miejsca emisji)	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Kurnik nr 1						
E-1/1 - E-1/9	wentylatory dachowe	7,5	0,63	10 000	293	7 560
E-1/10 - E-1/15	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	36 000	293	2 000
E-1/S1 - E-1/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	30	293	11
Kurnik nr 2						
E-2/1 - E-2/10	wentylatory dachowe	7,5	0,63	10 000	293	7 560
E-2/11 - E-2/16	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	36 000	293	2 000
E-2/S1 - E-2/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	30	293	10
Kurnik nr 3						
E-3/1 - E-3/15	wentylatory dachowe	7,5	0,63	12 500	293	7 560
E-3/16 - E-3/25	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	40 000	293	2 000
E-3/S1 - E-3/S3	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	30	293	18

Kurnik nr 4						
E-4/1 - E-4/15	wentylatory dachowe	7,5	0,63	12 500	293	7 560
E-4/16 - E-4/23	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	40 000	293	2 000
E-4/S1 - E-4/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	30	293	18
Kurnik nr 5						
E-5/1 - E-5/15	wentylatory dachowe	7,5	0,63	12 500	293	7 560
E-5/16 - E-5/23	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	40 000	293	2 000
E-5/S1 - E-5/S3	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	30	293	12
Nagrzewnice olejowe w Kurnikach nr 3, nr 4 i nr 5						
E-3/26 - E-3/31	emitor pionowy zadaszony	5,0	0,1	-	357	1 000
E-4/26 - E-4/31	emitor pionowy zadaszony	5,0	0,1	-	357	1 000
E-5/26 - E-5/31	emitor pionowy zadaszony	5,0	0,1	-	357	1 000

6. Punkt II.6.1.3. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

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 nr 1				
Chów brojlerów, nagrzewnice olejowe	E-1/1 - E-1/9	Amoniak	0,01649	0,00485
		Siarkowodór	0,00049	0,00014
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00849 0,00427	0,00240 0,00116
		Dwutlenek siarki	0,01348	-
		Dwutlenek azotu	0,00354	-
		Tlenek węgla	0,00506	-
		Benzo(a)piren	1,69*10 ⁻⁸	-
	E-1/10 - E-1/15	Amoniak	-	0,01746
		Siarkowodór	-	0,00051
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00863 0,00416
Odpowietrzenie silosów paszowych	E-1/S1 - E-1/S2	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00150 0,00150	0,00150 0,00150
Kurnik nr 2				
Chów brojlerów, nagrzewnice olejowe	E-2/1 - E-2/10	Amoniak	0,01484	0,00470
		Siarkowodór	0,00044	0,00014

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 nr 2				
Chów brojlerów, nagrzewnice olejowe	E-2/1 - E-2/10	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00764 0,00384	0,00232 0,00112
		Dwutlenek siarki	0,01214	-
		Dwutlenek azotu	0,00319	-
		Tlenek węgla	0,00455	-
	E-2/11 - E-2/16	Benzo(a)piren	1,52*10 ⁻⁸	-
		Amoniak	-	0,01691
		Siarkowodór	-	0,00050
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00835 0,00403
Odpowietrzanie silosów paszowych	E-2/S1 - E-2/S2	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00150 0,00150	0,00150 0,00150
Kurnik nr 3				
Chów brojlerów	E-3/1 - E-3/15	Amoniak	0,01589	0,00507
		Siarkowodór	0,00047	0,00015
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00785 0,00379	0,00251 0,00121
	E-3/16 - E-3/25	Amoniak	-	0,01623
		Siarkowodór	-	0,00048
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00802 0,00387
Nagrzewnice olejowe	E-3/26 - E-3/31	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00076 0,00076	- -
		Dwutlenek siarki	0,03034	-
		Dwutlenek azotu	0,00796	-
		Tlenek węgla	0,01138	-
		Benzo(a)piren	0,00000004	-
Odpowietrzanie silosów paszowych	E-3/S1 - E-3/S2	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00150 0,00150	0,00150 0,00150
Kurnik nr 4				
Chów brojlerów	E-4/1 - E-4/15	Amoniak	0,01589	0,00578
		Siarkowodór	0,00047	0,00017
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00785 0,00379	0,00290 0,00140
	E-4/16 - E-4/25	Amoniak	-	0,01879
		Siarkowodór	-	0,00055

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 nr 4				
Chów brojlerów	E-4/16 - E-4/25	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00928 0,00448
Nagrzewnice olejowe	E-4/26 - E-4/31	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00076 0,00076	- -
		Dwutlenek siarki	0,03034	-
		Dwutlenek azotu	0,00796	-
		Tlenek węgla	0,01138	-
		Benzo(a)piren	0,00000004	-
Odpowietrzanie silosów paszowych	E-4/S1 - E-4/S2	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00150 0,00150	0,00150 0,00150
Kurnik nr 5				
Chów brojlerów	E-5/1 - E-5/15	Amoniak	0,01589	0,00578
		Siarkowodór	0,00047	0,00017
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00785 0,00379	0,00290 0,00140
	E-5/16 - E-5/25	Amoniak	-	0,01879
		Siarkowodór	-	0,00055
		Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00928 0,00448
Nagrzewnice olejowe	E-5/26 - E-5/31	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00076 0,00076	- -
		Dwutlenek siarki	0,03034	-
		Dwutlenek azotu	0,00796	-
		Tlenek węgla	0,01138	-
		Benzo(a)piren	0,00000004	-
Odpowietrzanie silosów paszowych	E-5/S1 - E-5/S2	Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00150 0,00150	0,00150 0,00150

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na kurniku

²⁾ Podokresy:

- podokres I – 5560 h/rok pracują wentylatory dachowe kurników nr 1 - nr 5, wraz z nagrzewnicami przez 1000 h/rok,

- podokres II – 2000 h/rok pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory ściennego szczytowego budynków kurników nr 1 - nr 5,

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

6. Punkt II.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	7,650
Siarkowodór	0,225
Pył ¹⁾	3,804
w tym pył zawieszony PM10	1,131
w tym pył zawieszony PM2,5	0,1334
Dwutlenek siarki	0,941
Dwutlenek azotu	0,247
Tlenek węgla	0,353
Benzo(a)piren	1,18E-06

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

7. Punkt II.6.2.1. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 15\,804 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	15 754
Pozostałe	50
Razem	15 804

8. Punkt II.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz czas ich pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 36 000 m ³ – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m ³ – 9 szt.	16	8
3.	Przenośniki paszowe silosów – 2 szt.	3	1
Kurnik nr 2			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 36 000 m ³ – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m ³ – 10 szt.	16	8
3.	Przenośniki paszowe silosów – 2 szt.	3	1
Kurnik nr 3			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ – 15 szt.	16	8
3.	Przenośniki paszowe silosów – 3 szt.	3	1

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
Kurnik nr 4			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ – 15 szt.	16	8
3.	Przeñośniki paszowe silosów – 2 szt.	3	1
Kurnik nr 5			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ – 15 szt.	16	8
3.	Przeñośniki paszowe silosów – 3 szt.	3	1
Teren fermy			
1.	Agregat konfiskatora – 1 szt.	16	8

*czas pracy wentylatorów uzależniony jest od warunków mikroklimatycznych panujących wewnątrz kurników

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 10.05.2016 r., udzielającej Henrykowi i Urszuli Weychan prowadzącym działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr. ewid. gr. 3, gm. Stęszew, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 17.06.2016 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.198.2021 z dnia 2.02.2023 r. oraz sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.32.2026 z dnia 24.04.2026 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego

znak: DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 10.05.2016 r., udzielającą Henrykowi i Urszuli Weychan prowadzącym działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr. ewid. gr. 3, gm. Stęszew, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 17.06.2016 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.198.2021 z dnia 2.02.2023 r. oraz sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.32.2026 z dnia 24.04.2026 r.

UZASADNIENIE

W dniu 6.08.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Henryka i Urszuli Weychan prowadzących działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew oraz Adama Weychana prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Adam Weychan z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew, reprezentowanych przez pełnomocnika – Martę Magdziarek, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 10.05.2016 r., udzielającej Henrykowi i Urszuli Weychan prowadzącym działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr. ewid. gr. 3, gm. Stęszew, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 17.06.2016 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.198.2021 z dnia 2.02.2023 r. oraz sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.32.2026 z dnia 24.04.2026 r.

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 ze zm.) 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, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

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.

Zmiana ww. pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr ewid. 3, gmina Stęszew o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk” wraz z uzupełnieniami.

Wraz z wnioskiem o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawcy przedstawili dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w zakresie formalnym oraz sześciokrotnie w zakresie merytorycznym.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.73.2024 z dnia 11.03.2026 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Następnie pismem znak: DSK-III.7222.73.2024 z dnia 21.04.2026 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Zgodnie z wnioskiem zmienił się Prowadzący instalację – do dotychczasowych prowadzących, na podstawie zawartej z Urszulą Weychan oraz Henrykiem Weychanem umowy dzierżawy dołączył Adam Weychan, prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Adam Weychan z siedzibą przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew. W związku z powyższym zmieniono tabelę w pkt II.1. pozwolenia zintegrowanego. Maksymalna możliwa obsada instalacji zgodnie z dołączoną do wniosku decyzją Burmistrza Gminy Stęszew o środowiskowych uwarunkowaniach znak: Oś. 6220.12.2023 z dnia 14.06.2024 r. wynosi 237 250 szt. (949 DJP) brojlerów, natomiast Prowadzący instalację ze względu na zapewnienie jak najlepszego dobrostanu zwierząt nie przewiduje większej obsady niż 162 544 szt. brojlerów i taką też przyjęto zgodnie z wnioskiem w pozwoleniu zintegrowanym.

W pozwoleniu zintegrowanym zmieniono zapisy dotyczące silosów i zbiorników na olej opałowy, ponieważ zgodnie z wnioskiem zmieniła się ich ilość.

W związku ze zwiększeniem obsady instalacji zmianie uległa ilość wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw, dlatego też zmieniono pkt. II.2. pozwolenia zintegrowanego.

Zwiększona obsada instalacji oraz zmiany w ilości silosów oraz w ilości wentylatorów mechanicznych szczytowych spowodowała zmianę emisji amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłów PM 10 oraz PM 2,5 dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz emisji rocznej pyłów z instalacji, dlatego też dokonano zmian w tabeli w pkt. II.6.1.3. lit. b oraz w tabeli w pkt. II.6.1.4. pozwolenia zintegrowanego. W związku ze zmianą emisji do powietrza przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania ww. substancji, przyjmując zawyżoną obsadę w ilości 225 000 szt. brojlerów (900 DJP), z których wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji

w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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). Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono 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 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 (Dz. U. UE L z 2017 r. nr 43, str. 231). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

W zakresie gospodarki wodno – ściekowej zwiększyła się ilość wykorzystywanej wody, w związku z czym zmieniono pkt. II.6.2.1. lit b. pozwolenia zintegrowanego.

W zakresie emisji hałasu, w związku ze zmianą w ilości wentylatorów mechanicznych szczytowych zmieniona została tabela w pkt. II.6.4.2. pozwolenia zintegrowanego. Ponadto w tabeli uwzględniono jako źródła hałasu przenośniki paszowe silosów oraz agregat konfiskatora. W związku z powyższym przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, z których wynika, iż emisja hałasu pochodzącego z przedmiotowej instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2017 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), na najbliższych terenach ochrony akustycznej tj. terenach zabudowy zagrodowej.

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, 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 Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Ponadto należy zauważyć, że w świetle art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska, na Prowadzącym instalację ciąży obowiązek złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, co przesądza o jego obligatoryjnym charakterze.

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 zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Dochodów Budżetowych, 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. Marta Magdziarek – pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku – (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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