

Białystok, dnia 29 grudnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 201 ust. 1 w związku z pkt 6 ppkt 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* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 kwietnia 2022 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Łaś Toczyłowo 51, gm. Zawady, na działkach o nr geod. 354/1, 354/2 i 351/3 obręb Łaś Toczyłowo oraz na działkach o nr geod. 352, 353/2, 353/1 obręb Targonie Wielkie, gm. Zawady,

udzielam

Panu

i Panu **pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Łaś Toczyłowo 51, gm. Zawady, na działkach o nr geod. 354/1, 354/2 i 351/3 obręb Łaś Toczyłowo oraz na działkach o nr geod. 352, 353/2, 353/1 obręb Targonie Wielkie, gmina Zawady, powiat białostocki, województwo podlaskie, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:**

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana zlokalizowanej w miejscowości Łaś Toczyłowo 51, gm. Zawady, jest chów drobiu (brojlerów kurzych) przy wykorzystaniu 492 000 stanowisk (po 42 000 stanowisk w budynkach K1-K4 i po 64 800 stanowisk w budynkach K5-K9) w 9 budynkach inwentarskich.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. 354/1, 354/2 i 351/3 obręb Łaś Toczyłowo oraz na działkach o nr geod. 352, 353/1 i 353/2 obręb Targonie Wielkie, gmina Zawady, powiat białostocki, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 9 budynków inwentarskich przeznaczonych do produkcji zwierzęcej o powierzchni użytkowej hal inwentarszych budynków K1-K4 wynoszącej ok. 2634,3 m² każdy i budynków K5-K9 – ok. 3535 m² każdy, wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy (przy czym rozpoczęcie eksploatacji budynków nr K5, K6, K7, K8 i K9 planowane jest na grudzień 2024 r.),
- b) 27 silosów na paszę (23 szt. silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy i 4 szt. silosów zbożowych o pojemności 10 Mg każdy) o łącznej pojemności 615 Mg,
- c) 6 kotłów na paliwo stałe (węgiel kamienny), w tym 1 o mocy 350 kW (pracujący na cele grzewcze kurników K1 i K2), 1 o mocy 700 kW (pracujący na cele grzewcze kurników K3 i K4), 3 o mocy 300 kW każdy (pracujące na cele grzewcze kurników K5, K6, K7, K8 i K9) oraz 1 o mocy 12 kW (pracujący na cele c.o. budynku socjalno – biurowego),
- d) 3 agregaty prądowłórcze (2 o mocy 100 kW każdy zlokalizowane w pomieszczeniu technicznym przy kurniku K1 do obsługi kurników K1-K4 i 1 o mocy 300 kW zlokalizowany przy budynku socjalno-biurowym do obsługi kurników K5-K9),
- e) budynek socjalno-biurowy,
- f) budynek garażowo – magazynowy,
- g) kontener chłodniczy na padłe sztuki drobiu,
- h) ujęcie wód podziemnych.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowany jest pelet ze słomy, słoma, siewka, torf, wióry drzewne, itp.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków inwentarskich wchodzi:

- a) 126 wentylatorów otwartych mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K1-K9 (po 14 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 12 100 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- b) 100 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków (po 10 szt. wentylatorów w budynkach K1-K4 oraz po 12 szt. wentylatorów w budynkach K5-K9) o wydajności max. 33 000 m³/h każdy, wyposażonych w nakładki kierujące wylot powietrza do góry i wymiarach wylotu 1,25 m x 1,375 m,

pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwia uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 3 kotłowni wyposażonych w kotły na paliwo stałe (węgiel kamienny). Kotłownia nr 1 wyposażona w 1 kocioł mocy 350 kW (pracujący na cele grzewcze kurników K1 i K2), kotłownia nr 2 wyposażona w 1 kocioł o mocy 700 kW (pracujący na cele grzewcze kurników K3 i K4) i kotłownia nr 3 wyposażona w 3 kotły o mocy 300 kW każdy (pracujące na cele grzewcze kurników K5, K6, K7, K8 i K9). Ogrzewanie budynku socjalno-biurowego odbywa się za pomocą kotła na paliwo stałe (węgiel kamienny) o mocy 12 kW.

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu systemu Pad Cooling.

3.6 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). W ostatniej fazie chowu zwierząt tj. w 6 tygodniu cyklu do linii karmienia może być podawane zboże. Pasa i zboże magazynowane są w 27 silosach, do których dowożone są samochodami i transportowane w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasa i zboże z silosów podawane są automatycznie przenośnikami ślimakowymi do linii karmienia.

3.7 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel kropelkowych.

3.8 Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta są czyszczone przed usunięciem obornika („mycie na obornik”) za pomocą myjki wysokociśnieniowej i woda razem z obornikiem usuwana jest z pomieszczeń inwentarskich. Potem następuje czyszczenie na sucho (zamiatanie i odkurzanie) oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamglawiania.

3.9 Wytworzony obornik wykorzystywany jest na gruntach prowadzących instalację lub przekazywany do uprawnionego odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiadają podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.

3.10 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, wentylacji i chłodzenia są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

4.2 Cykle chowu

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa 6 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 531 360 brojlerów na cykl. Jednakże z uwagi na fakt, iż w początkowej fazie chowu założono 8% upadków to rzeczywista wydajność instalacji wynosi 492 000 stanowisk.

	Ilość stanowisk/sztuk	Maksymalna ilość [sztuk/rok]	Maksymalna ilość [Mg/rok]
Brojler grillowy	98 400 szt.	688 800	1446,48
Brojler dorosły	393 600 szt.	2 755 200	7714,56

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
olej napędowy	agregaty prądowe	m ³ /rok	1,5
węgiel kamienny	kotłownie na paliwo stałe	Mg/rok	421

5.2 Pasza

Zużycie paszy i zboża wynosi do 15 500 Mg/rok.

5.3 Ściółka

Zużycie ściółki wynosi do 287 Mg/rok.

5.4 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 500 MWh/rok, w tym 460 MWh/rok jest zakupywane z zewnątrz, zaś 40 MWh/rok pochodzi z własnej instalacji fotowoltaicznej.

5.5 Środki do dezynfekcji

Zużycie środków do dezynfekcji wynosi do 5 000 dm³/rok.

5.6 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej wierzonej zlokalizowanego na działce o nr geod. 354/2 w miejscowości Łaś Toczyłowo na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 31 173 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 88 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 31 000 m³/rok,
- na potrzeby chłodzenia Pad Cooling – do 14 m³/rok,
- cele porządkowe (czyszczenie kurników) – do 71 m³/rok.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

- 1) wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji;
- 2) stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża;
- 3) stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków;
- 4) stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym;
- 5) stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidełka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie – obniżenie emisji amoniaku;
- 6) oszczędną gospodarkę wodną poprzez czyszczenie kurników na sucho i z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej metodą „na obornik”;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 8) optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu kurników;
- 10) wyposażenie fermy w agregaty prądowórcze jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz z terenu gospodarstwa obornika po zakończonym cyklu produkcyjnym i umyciu kurników, bez jego magazynowania;
- 12) wykorzystywanie obornika na gruntach prowadzących instalację lub przekazywanie go uprawnionym odbiorcom do rolniczego wykorzystania;
- 13) hermetyzację procesów przeładunku pasz z paszowozów do silosów oraz przesyłania paszy;
- 14) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej;
- 15) optymalne planowanie czynności związanych z obsługą fermy, głównie transportu związanego z dowozem pasz, ściółki, odbiorem obornika i odbiorem ptaków do ubojni;
- 16) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- 1) magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w budynku garażowo-magazynowym, po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w wyznaczonym miejscu w budynku garażowo-magazynowym o szczelnej posadzce oraz magazynowanie środków do dezynfekcji w pomieszczeniu technicznym wyposażonym w szczelną posadzkę;
- 3) regularne przeglądy stanu technicznego budynków kurników, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji;
- 4) codzienne przeprowadzanie przez pracownika fermy oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia, czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Łaś Toczyłowo, gm. Zawady są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z kotłów na paliwo stałe) oraz silosy paszowe i zbożowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik K1 i K2	1 kocioł na paliwo stałe – E254	350	1 390	57
Kurnik K3 i K4	1 kocioł na paliwo stałe – E255	700	1 000	114
Kurnik K5, K6, K7, K8 i K9	3 kotły na paliwo stałe – E256	300	1 800	48,87
Budynek socjalno - biurowy	1 kocioł na paliwo stałe – E257	12	2 100	1,95

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	wentylatory dachowe otwarte - E1 ÷ E14	12 100	6 720

	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E15 ÷ E24	33 000	700
Kurnik K2	wentylatory dachowe otwarte - E25 ÷ E38	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E39 ÷ E48	33 000	700
Kurnik K3	wentylatory dachowe otwarte - E49 ÷ E62	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E63 ÷ E72	33 000	700
Kurnik K4	wentylatory dachowe otwarte - E73 ÷ E86	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E87 ÷ E96	33 000	700
Kurnik K5	wentylatory dachowe otwarte - E97 ÷ E110	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E111 ÷ E122	33 000	700
Kurnik K6	wentylatory dachowe otwarte - E123 ÷ E136	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E137 ÷ E148	33 000	700
Kurnik K7	wentylatory dachowe otwarte - E149 ÷ E162	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E163 ÷ E174	33 000	700
Kurnik K8	wentylatory dachowe otwarte - E175 ÷ E188	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E189 ÷ E200	33 000	700
Kurnik K9	wentylatory dachowe otwarte - E201 ÷ E214	12 100	6 720
	wentylatory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry - E215 ÷ E226	33 000	700

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające - E227 ÷ E234	25	18
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające - E239 ÷ E253	25	20
Silosy zbożowe	zawory odpowietrzające - E235 ÷ E238	10	9

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Kurnik K1	E1 ÷ E14	emitory dachowe pionowe otwarte	8,6	φ 0,63
	E15 ÷ E24	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K2	E25 ÷ E38	emitory dachowe pionowe otwarte	8,6	φ 0,63
	E39 ÷ E48	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K3	E49 ÷ E62	emitory dachowe pionowe otwarte	8,6	φ 0,63
	E63 ÷ E72	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K4	E73 ÷ E86	emitory dachowe pionowe otwarte	8,6	φ 0,63
	E87 ÷ E96	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K5	E97 ÷ E110	emitory dachowe pionowe otwarte	9	φ 0,63
	E111 ÷ E122	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K6	E123 ÷ E136	emitory dachowe pionowe otwarte	9	φ 0,63
	E137 ÷ E148	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K7	E149 ÷ E162	emitory dachowe pionowe otwarte	9	φ 0,63
	E163 ÷ E174	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K8	E175 ÷ E188	emitory dachowe pionowe otwarte	9	φ 0,63
	E189 ÷ E200	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Kurnik K9	E201 ÷ E214	emitory dachowe pionowe otwarte	9	φ 0,63

	E215 ÷ E226	emitory szczytowe boczne wyposażone w nakładki kierujące wylot powietrza do góry	2,55	1,25 x 1,375
Silos paszowy 25 Mg	E227 ÷ E234	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,1
Silos zbożowy 10 Mg	E235 ÷ E238	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,1
Silos paszowy 25 Mg	E239 ÷ E253	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,1
Kotłownia nr 1	E254	emitor pionowy otwarty	12	φ 0,6
Kotłownia nr 2	E255	emitor pionowy otwarty	12	φ 0,6
Kotłownia nr 3	E256	emitor pionowy otwarty	15	φ 0,6
Budynek socjalno - biurowy	E257	emitor pionowy otwarty	4	φ 0,2

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
E1 ÷ E14, E25 ÷ E38, E49 ÷ E62, E73 ÷ E86	amoniak	0,0359
	siarkowodór	0,00075
	pył ogółem	0,00372
	pył zawieszony PM10	0,001793
	pył zawieszony PM2,5	0,000359
E15 ÷ E24, E39 ÷ E48, E63 ÷ E72, E87 ÷ E96	amoniak	0,036
	siarkowodór	0,00076
	pył ogółem	0,00374
	pył zawieszony PM10	0,001802
	pył zawieszony PM2,5	0,000361
E97 ÷ E110, E123 ÷ E136, E149 ÷ E162, E175 ÷ E188, E201 ÷ E214	amoniak	0,0554
	siarkowodór	0,00116
	pył ogółem	0,00574
	pył zawieszony PM10	0,002766
	pył zawieszony PM2,5	0,000553
E111 ÷ E122, E137 ÷ E148, E163 ÷ E174, E189 ÷ E200, E215 ÷ E226	amoniak	0,0483
	siarkowodór	0,001013
	pył ogółem	0,00501
	pył zawieszony PM10	0,002413
	pył zawieszony PM2,5	0,000483
E227 ÷ E234, E239 ÷ E253	pył ogółem	0,0417
	pył zawieszony PM10	0,01042
	pył zawieszony PM2,5	0,001772
E235 ÷ E238	pył ogółem	0,0375
	pył zawieszony PM10	0,00938
	pył zawieszony PM2,5	0,001594
E254	dwutlenek siarki	0,608
	tlenki azotu	0,326
	pył ogółem	0,1334
	pył zawieszony PM10	0,1186
	pył zawieszony PM2,5	0,0919
	tlenek węgla	0,593
E255	benzo(a)piren	0,00002372
	dwutlenek siarki	1,239
	tlenki azotu	0,593

	pył ogółem	0,2372
	pył zawieszony PM10	0,2106
	pył zawieszony PM2,5	0,1632
	tlenek węgla	1,186
	benzo(a)piren	0,0000385
E256	dwutlenek siarki	1,715
	tlenki azotu	0,724
	pył ogółem	0,0839
	pył zawieszony PM10	0,0762
	pył zawieszony PM2,5	0,061
	tlenek węgla	1,067
E257	benzo(a)piren	0,0000572
	dwutlenek siarki	0,02287
	tlenki azotu	0,00966
	pył ogółem	0,001118
	pył zawieszony PM10	0,001016
	pył zawieszony PM2,5	0,000813
	tlenek węgla	0,01423
	benzo(a)piren	7,62e ⁻⁷

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1, K2, K3 i K4	amoniak	0,5026
	siarkowodór	0,0105
	pył ogółem	0,05208
	pył zawieszony PM10	0,0251
	pył zawieszony PM2,5	0,00503
Kurnik K5, K6, K7, K8 i K9	amoniak	0,7756
	siarkowodór	0,01624
	pył ogółem	0,08036
	pył zawieszony PM10	0,03872
	pył zawieszony PM2,5	0,00774
Kotłownia nr 1	dwutlenek siarki	0,608
	tlenki azotu	0,326
	pył ogółem	0,1334
	pył zawieszony PM10	0,1186
	pył zawieszony PM2,5	0,0919
	tlenek węgla	0,593
	benzo(a)piren	0,00002372
Kotłownia nr 2	dwutlenek siarki	1,239
	tlenki azotu	0,593
	pył ogółem	0,2372
	pył zawieszony PM10	0,2106
	pył zawieszony PM2,5	0,1632
	tlenek węgla	1,186
	benzo(a)piren	0,0000385
Kotłownia nr 3	dwutlenek siarki	1,715
	tlenki azotu	0,724
	pył ogółem	0,0839
	pył zawieszony PM10	0,0762
	pył zawieszony PM2,5	0,061
	tlenek węgla	1,067
	benzo(a)piren	0,0000572
Budynek socjalno - biurowy	dwutlenek siarki	0,02287
	tlenki azotu	0,00966

	pył ogółem	0,001118
	pył zawieszony PM10	0,001016
	pył zawieszony PM2,5	0,000813
	tlenek węgla	0,01423
	benzo(a)piren	$7,62e^{-7}$
Silos paszowy 25 Mg	pył ogółem	0,0417
	pył zawieszony PM10	0,01042
	pył zawieszony PM2,5	0,001772
Silos zbożowy 10 Mg	pył ogółem	0,0375
	pył zawieszony PM10	0,00938
	pył zawieszony PM2,5	0,001594

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	39,4
siarkowodór	0,827
pył ogółem	4,6
pył zawieszony PM10	2,418
pył zawieszony PM2,5	0,744
tlenki azotu	2,168
dwutlenek siarki	4,78
tlenek węgla	3,55
benzo(a)piren	0,0001622

d) rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT:

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
1.	amoniak	0,08

1.4 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu

2.1 Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe ϕ 0,63 m	70,9	16	8
wentylatory szczytowe 1,25 x 1,375 m	80,3	16	1
załadunek silosów paszowych i zbożowych	92	1	0
agregaty prądotwórcze	100	16	8

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania fermy, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

~ $L_{Aeq D}$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰),

~ $L_{Aeq N}$ 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰).

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05
5.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	0,02
6.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,05

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania, m.in. po witaminach i suplementach diety. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, włókna cząstek wielocukru (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n . Odpad powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków, biodegradowalny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią m.in. opakowania po witaminach i suplementach diety. Odpad powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi polietylen, polistyren lub polipropylen. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad składa się z polipropylenu, polistyrenu, polietylenu lub innych tworzyw powszechnie wykorzystywanych w celu produkcji opakowań (szkło, metal) z pozostałościami substancji niebezpiecznych (np. środków do dezynfekcji). Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp led to diody które, w zależności od dominującej barwy światła zawierają fosforek galu lub selenek cynku oraz obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Odpad wytwarzany jest w pomieszczeniach oświetlanych za pomocą żarówek energooszczędnych lub świetlówek podczas wymiany zużytych elementów świecących na nowe. Postać odpadu stała, nieuszkodzony nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków.
5.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad stanowią pozostałości trutek na szczury. Substancja aktywna: bromadilon lub substancja równoważna. Substancja toksyczna. Postać odpadu stała, brak emisji gazów, brak odcieków, brak zapachów.
6.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpad stanowią np. przeterminowane witaminy i suplementy diety stosowane jako dodatki paszowe. Odpady wytwarzane są w kurnikach. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytworzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie fermy w budynku garażowo-magazynowym, w specjalnie do tego przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych oraz niedostępnych dla osób postronnych,
- b) wytworzone odpady magazynowane są do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu i przetwarzania odpadów (odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów),
- c) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Wskazanie miejsca i sposobu magazynowanych odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie w workach lub w kontenerach w budynku garażowo-magazynowym.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie w workach lub w kontenerach w budynku garażowo-magazynowym.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane selektywnie w workach lub w kontenerach w budynku garażowo-magazynowym.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane są w budynku garażowo-magazynowym w oryginalnych opakowaniach lub w opakowaniu zbiorczym (tuba, beczka).
5.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w workach lub w kontenerach w budynku garażowo-magazynowym.
6.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady są magazynowane selektywnie w worku lub w pojemniku w budynku garażowo-magazynowym.

3.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczania ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane jest poprzez:

- a) racjonalne wykorzystanie stosowanych surowców,
- b) bezpieczne dla środowiska selektywne magazynowanie odpadów, w odpowiednich workach, pojemnikach i kontenerach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywanie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami,
- c) regularną kontrolę techniczną worków, pojemników i kontenerów,
- d) kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie fermy drobiu mogą obejmować wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach inwentarskich, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę drobiu, awarię zasilania w energię elektryczną. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi podczas wystąpienia epidemii lub chorób potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji grzewczej, elektrycznej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- w przypadku awarii ujęcia wód podziemnych, woda na potrzeby pojenia drobiu dostarczana jest beczkowozami,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w 3 agregaty prądotwórcze,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierzonego stanu zdrowia, używając obuwia i odzieży ochronnej, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii; w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Zawady, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności fermy zostaną podjęte następujące działania:

- zakończenie cyklu odchowu zwierząt i ich sprzedaż,
- dezynfekcja i czyszczenie kurników,
- przekazanie obornika znajdującego się na fermie uprawnionym podmiotom,
- usunięcie wszystkich odpadów z terenu fermy,
- opróżnienie i dezynfekcja zbiorników na ścieki,
- sprzedaż (przekazanie) niewykorzystanych materiałów do innych ferm (pozostałe pasze, środki myjące i dezynfekcyjne), ewentualnie przekazanie do utylizacji odpowiednim przedsiębiorstwom.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji i rozbiórce instalacji należy sporządzić projekt rozbiórki obiektów i urządzeń zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy *Prawo budowlane*, uwzględniający wymagania ochrony środowiska, w tym właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiane są agregaty prądotwórcze o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora			
	moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
1.	100	100	400	2,9	0,1	boczny poziomy	E258
2.	100	100	400	2,6	0,1	boczny poziomy	E259
3.	300	100	700	2,1	0,1	pionowy otwarty	E260

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitorów E258 i E259:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
tlenki azotu	0,0202	0,00202
dwutlenek siarki	0,00008	0,000008
pył ogółem	0,004	0,0004
pył zawieszony PM _{2,5}	0,004	0,0004
pył zawieszony PM ₁₀	0,004	0,0004
tlenek węgla	0,0016	0,00016

3. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora E260:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
tlenki azotu	0,0353	0,00353
dwutlenek siarki	0,00013	0,000013
pył ogółem	0,0071	0,00071
pył zawieszony PM2,5	0,0071	0,00071
pył zawieszony PM10	0,0071	0,00071
tlenek węgla	0,0028	0,00028

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- kontrolę i czyszczenie kanałów i wentylatorów,
- automatyczną regulację pracy wentylatorów,
- stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania, chłodzenia i wentylacji.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1 Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierza głównego raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – notowania w skali rocznej.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – notowania w skali rocznej.
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w skali rocznej.
- 1.5 Zużycie paszy – notowania w skali rocznej.
- 1.6 Zużycie słomy – notowania w skali rocznej.
- 1.7 Ilość powstałego obornika – notowania w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) lub techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji,

- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku techniką obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub techniką oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

XII. Zobowiązuję Pana [REDAKTOWANE] do:

- 1. Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni od dnia kiedy decyzja stała się ostateczna i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.**
- 2. Eksploatacji instalacji IPPC zgodnie z warunkami pozwolenia, utrzymywania w należytych stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących jej skład.**

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan [REDAKTOWANE] prowadzący [REDAKTOWANE], wnioskiem z dnia 27 kwietnia 2022 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Łaś Toczyłowo 51, gm. Zawady, na działkach o nr geod. 354/1, 354/2 i 351/3 obręb Łaś Toczyłowo oraz na działkach o nr geod. 352, 353/2, 353/1 obręb Targonie Wielkie, gmina Zawady, powiat białostocki, województwo podlaskie.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację, zaświadczenie o niekaralności Pana [REDAKTOWANE] oraz dowód uiszczonej opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie 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.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Na podstawie art. 209 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego w dniu 29 kwietnia 2022 r. przekazał ww. wniosek Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek nie spełnia wymagań określonych w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 64 §2 *Kpa* wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez wskazanie prowadzącego instalację, bowiem wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego złożył Pan [REDAKTOWANE], a z wypisu z rejestru gruntów wynika, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach stanowiących współwłasność Pana [REDAKTOWANE] i Pana [REDAKTOWANE] przedłożenie zaświadczenia o niekaralności Pana [REDAKTOWANE] w związku z art. 184 ust. 4 pkt 7 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, bowiem do wniosku zostało dołączone zaświadczenie Pana [REDAKTOWANE] przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej zgodnie z art. 208 ust. 6 pkt 1 *ustawy Poś*; a także uzupełnienie wniosku o: blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska (art. 184 ust. 2 pkt 8 *ustawy Poś*), informacje o istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko (art. 208 ust. 2 pkt 1 lit. b *ustawy Poś*) i informacje zawarte w art. 221 *ustawy Poś*. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu w dniach 24 i 31 maja 2022 r. Poinformowano ponadto, że właścicielami ww. instalacji są Panowie [REDAKTOWANE] i przedłożono oświadczenie wskazujące jako głównego prowadzącego Pana [REDAKTOWANE]

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 2 czerwca 2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 15 lipca 2022 r. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Gminy w Zawadach. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonej procedury w dniu 6 lipca 2022 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 25 lipca 2022 r. wezwał Pana [REDAKTOWANE] do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pismem z dnia 16 sierpnia br. przedłożył on stosowne wyjaśnienia do wniosku.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, organ pismem z dnia 30 września br. ponownie wezwał do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Uzupełnienie wpłynęło do Marszałka Województwa Podlaskiego w dniu 14 października br. Po przeanalizowaniu złożonych wyjaśnień organ pismem z dnia 24 listopada br. po raz kolejny wezwał Pana [REDAKTOWANE] do uzupełnienia wniosku m.in. w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza. Wyjaśnienia oraz jednolita wersja wniosku wpłynęły do tut. Urzędu w dniu 9 grudnia br.

W toku prowadzonej procedury organ rozpatrzył wniosek o wskazanie w decyzji Pana [REDAKTOWANE] jako głównego prowadzącego instalację. Organ w wyniku analizy art. 183 b *ustawy Poś* stwierdził, iż nie ma podstaw do wyznaczenia głównego prowadzącego niniejszą instalację, gdyż jest ona współwłasnością Panów [REDAKTOWANE], a prowadzący instalację nie określili szczegółowo zakresu odpowiedzialności za poszczególne części instalacji, a zatem oboje są prowadzącymi ww. instalację. Ponadto w decyzji nie wpisano numeru Regon i NIP prowadzącego instalację Pana [REDAKTOWANE], bowiem jest on rolnikiem ryczałtowym i posiada jedynie numer Pesel.

W dniu 28 grudnia br. na podstawie art. 10 § 1 *Kpa* organ zawiadomił Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczony od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie prowadzący instalację zapoznali się z dokumentacją i nie wnieśli żadnych uwag i wniosków dotyczących prowadzonego postępowania.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT *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 dnia 21 lutego 2017 r.) w zakresie dotyczącym przedmiotowej instalacji, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego

gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci trzech agregatów prądotwórczych.

Chów brojlerów prowadzony jest w 7 cyklach na rok przy wykorzystaniu 492 000 stanowisk (po 42 000 stanowisk w budynkach K1-K4 i po 64 800 stanowisk w budynkach K5-K9) w 9 budynkach inwentarskich. Początkowa wielkość wstawu kurcząt wynosi 531 360 szt. i zakłada się 8% upadków piskląt na początku cyklu chowu. W trakcie trwania cyklu (między 29 a 35 dniem chowu), aby została zachowana maksymalna obsada brojlerów w poszczególnych budynkach inwentarskich, określona w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.), następuje przerzedzenie stada poprzez odstawę tzw. brojlerów grillowych o masie ciała ok. 2,0 – 2,2 kg, która stanowi ok. 20-25% liczebności stada. Reszta ptaków pozostawiona jest do 6 tygodnia chowu (o maksymalnej masie jednego ptaka 2,6-3,0 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Łaś Toczyłowo na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia 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) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny pod warunkiem zamontowania na wentylatorach szczytowych w budynkach inwentarskich K1-K9 nakładek kierujących wylot powietrza do góry.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale IV ppkt 1.3 lit. d) niniejszej decyzji w przypadku chowu brojlerów określono

graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z *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 dnia 21 lutego 2017 r.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatów prądotwórczych w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej wierconej na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego, bowiem pobierana woda z ww. ujęcia wykorzystywana jest także na cele nawadniania gruntów rolnych.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają wody z mycia budynków hodowlanych. Z uwagi na brak bezpośredniego powiązania technologicznego z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nie uwzględniono ilości, stanu i składu ścieków bytowych powstających w wyniku socjalnej obsługi pracowników fermy.

Wody opadowe z terenu instalacji odprowadzane są w sposób naturalny do ziemi (bez zorganizowania odpływu w systemy kanalizacyjne). Wody te zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji wykorzystywany jest na gruntach prowadzących instalację lub przekazywany do uprawnionego odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *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 dnia 21 lutego 2017 r.).

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko, wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie fermy w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.);
2. przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405);
3. ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą;
4. ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł) w myśl art. 275, art. 284 oraz 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*;
5. przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł;
6. sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2022 r. poz. 673);
7. sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń* (Dz. U. UE L z dnia

4 lutego 2006 r. ze zm.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*;

8. postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi 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 uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.)*;
9. prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.)*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO;
10. opracowywania planu nawożenia azotem zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 105a *ustawy Prawo wodne*.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 4 *ustawy Prawo ochrony środowiska* niniejsze pozwolenie wygaśnie w części dotyczącej eksploatacji kurników nr K5, K6, K7, K8 i K9 oraz kotłowni pracującej na cele grzewcze kurników K5, K6, K7, K8 i K9 w przypadku nie rozpoczęcia ich eksploatacji w terminie dwóch lat, od dnia w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)*.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem


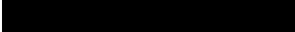
doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 27 kwietnia 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Pan 
2. Pan 

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)