

Białystok, dnia 12 kwietnia 2022 r.

DOS-II.7222.1.19.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, art. 201 ust. 1, 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 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 września 2021 r. Pana ██████████, prowadzącego ██████████, reprezentowanego przez pełnomocnika, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu (kur niosek) o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. ██████████ w miejscowości Baranki, gm. Juchnowiec Kościelny,

udzielam

Panu ██████████ prowadzącemu ██████████ pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu (kur niosek) o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. ██████████ w miejscowości Baranki, gm. Juchnowiec Kościelny, 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 Baranki, jest chów drobiu (kur niosek) przy wykorzystaniu 76 500 stanowisk (61 200 stanowisk kur niosek i 15 300 stanowisk w odchowni) w 5 budynkach inwentarskich celem produkcji jaj przeznaczonych do wylęgu.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. ██████████, ██████████ w miejscowości Baranki, gm. Juchnowiec Kościelny.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 5 budynków inwentarskich przeznaczonych do produkcji zwierzęcej o łącznej powierzchni użytkowej hal inwentarskich 8 500 m² wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,

- b) 10 silosów na paszę (8 szt. o pojemności 20 Mg każdy, 1 szt. o pojemności 18 Mg i 1 szt. o pojemności 15 Mg) o łącznej pojemności 193 Mg,
- c) 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny (o pojemności 8,5 m³ każdy) o łącznej pojemności 34 m³,
- d) 5 kotłów grzewczych o mocy 24 kW każdy zlokalizowanych po jednym w pomieszczeniach socjalno-technicznych przy każdym z kurników,
- e) 2 agregaty prądotwórcze o mocy 65 kW i 120 kW zlokalizowane w kurniku K3,
- f) stodoła (2 segmenty połączone ze sobą),
- g) kontener na padłe sztuki drobiu,
- h) zbiornik wody do celów przeciwpożarowych o pojemności 300 m³.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma.

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 budynku inwentarskiego wchodzi:

- a) wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- b) 41 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w kalenicy dachów budynków K1 (8 wentylatorów), K2 (8 wentylatorów), K3 (8 wentylatorów), K4 (9 wentylatorów) i K5 (8 wentylatorów) o wydajności max. 12 500 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- c) 22 wentylatory mechaniczne, usytuowane w ścianach szczytowych budynków K1 (4 wentylatory), K2 (4 wentylatory), K3 (4 wentylatory), K4 (6 wentylatorów) i K5 (4 wentylatory) o wydajności max. 41 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,45 m x 1,45 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 10 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 95 kW każda, a pomieszczeń socjalno-technicznych za pomocą 5 kotłów gazowych o max. mocy cieplnej 24 kW każdy.

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu zraszania wodnego w budynkach K1, K2 i K4. Budynki K3 i K5 nie są chłodzone.

3.6 Do żywienia kur stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 10 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym 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 i usunięciu obornika są czyszczone na sucho oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny).

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

3.10 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, wentylacji i zraszania 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 chowu w kurnikach K1-K4 (kury nioski) trwa 40 tygodni, po czym następuje 3-tygodniowa przerwa. W ciągu roku przeprowadza się max. 1,225 cyklu chowu (produkcja jaj). Po zakończeniu cyklu kury sprzedawane są do ubojni.

W kurniku K5 (odchowalnia) pełny cykl odchowu trwa 20 tygodni, po czym następuje 3-tygodniowa przerwa. W ciągu roku przeprowadza się max. 2,3 cyklu odchowu kur.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi:

	Ilość stanowisk/sztuk	Maksymalna ilość [sztuk/rok]	Maksymalna ilość [Mg/rok]
Kury nioski	61 200 stanowisk	74 970	299,88
Kury z odchowalni	15 300 stanowisk	35 190	70,38
Jaja wylęgowe	-	6 000 000	360

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny propan	nagrzewnice w kurnikach, kotły w pomieszczeniach socjalno-technicznych	Mg/rok	153,9
olej napędowy	agregaty prądowocze	dm ³ /rok	463

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 2300 Mg/rok.

5.3 Słoma

Zużycie słomy wynosi do 75 Mg/rok.

5.4 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 95 MWh/rok.

5.5 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 6 236 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 22 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 6 205 m³/rok,
- na potrzeby systemu zraszania wodnego – do 9 m³/rok.

II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany 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 (poidelka 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;
- 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 prądotwórcze jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania;
- 12) przekazywanie obornika uprawnionemu odbiorcy 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 zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, słomy, odbiorem pomiotu i odbiorem ptaków do ubojni oraz odbiorem jajek;
- 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 pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonym, zamkniętym, zadaszonym i oznakowanym pomieszczeniu (pomieszczenie socjalno-techniczne w kurniku K3) o utwardzonej i szczelnej nawierzchni, po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w specjalnie do tego celu wyznaczonym budynku o szczelnej posadzce;
- 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 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 Baranki, gm. Juchnowiec Kościelny są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych i z kotłów w pomieszczeniach socjalno-technicznych przy każdym kurniku) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

Charakterystyka instalacji spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurniki K1, K2, K3, K4, K5	10 nagrzewnic gazowych	95	1 500	8,3
Pomieszczenia socjalno-techniczne przy kurnikach K1-K5	5 kotłów gazowych	24	1 000 (obciążenie 100%)	2,1
			3 000 (obciążenie 60%)	1,26

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	E1-1 ÷ E1-8	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	8 232
	E1-9 ÷ E1-12	wentylatory szczytowe boczne	41 000	1,8	1,45 x 1,45	500
Kurnik K2	E2-1 ÷ E2-8	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	8 232
	E2-9 ÷ E2-12	wentylatory szczytowe boczne	41 000	1,8	1,45 x 1,45	500
Kurnik K3	E3-1 ÷ E3-8	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	8 232
	E3-9 ÷ E3-12	wentylatory szczytowe boczne	41 000	1,8	1,45 x 1,45	500
Kurnik K4	E4-1 ÷ E4-9	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	8 232
	E4-10 ÷ E4-15	wentylatory szczytowe boczne	41 000	1,8	1,45 x 1,45	500
Kurnik K5	E5-1 ÷ E5-8	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	8 232
	E5-9 ÷ E5-12	wentylatory szczytowe boczne	41 000	1,8	1,45 x 1,45	500
Pomieszczenia socjalno-techniczne	KG1-13, KG2-13, KG3-13, KG4-16, KG5-13	emitory pionowe zadaszone	-	7	φ 0,1	4 000

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Silos paszowy 15 Mg	ES3-14	emitory boczne skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	9
Silos paszowy 18 Mg	ES3-15	emitory boczne skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	13
Silosy paszowe 20 Mg	ES1-14, ES1-15, ES2-14, ES2-15, ES4-17, ES4-18, ES5-14, ES5-15	emitory boczne skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	16

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
E1-1 ÷ E1-8 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 7732 h/rok)	amoniak	0,00655157
	dwutlenek azotu	0,00369018
	dwutlenek siarki	0,00002744
	pył zawieszony PM2,5	0,00547591
	pył zawieszony PM10	0,00684489
	pył ogółem	0,01339645
	siarkowodór	0,00015287
	tlenek węgla	0,00151392
E1-1 ÷ E1-8 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00248163
	pył zawieszony PM2,5	0,0019853
	pył zawieszony PM10	0,00248163
	pył ogółem	0,00496326
	siarkowodór	0,0000579
E1-9 ÷ E1-12	amoniak	0,00813982
	pył zawieszony PM2,5	0,00651186
	pył zawieszony PM10	0,00813982
	pył ogółem	0,01627965
	siarkowodór	0,00018993
E2-1 ÷ E2-8 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 7732 h/rok)	amoniak	0,00655157
	dwutlenek azotu	0,00369018
	dwutlenek siarki	0,00002744
	pył zawieszony PM2,5	0,00547591
	pył zawieszony PM10	0,00684489
	pył ogółem	0,01339645
	siarkowodór	0,00015287
	tlenek węgla	0,00151392
E2-1 ÷ E2-8 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00248163
	pył zawieszony PM2,5	0,0019853
	pył zawieszony PM10	0,00248163
	pył ogółem	0,00496326
	siarkowodór	0,0000579
E2-9 ÷ E2-12	amoniak	0,00813982
	pył zawieszony PM2,5	0,00651186
	pył zawieszony PM10	0,00813982
	pył ogółem	0,01627965
	siarkowodór	0,00018993
E3-1 ÷ E3-8 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 7732 h/rok)	amoniak	0,0057808
	dwutlenek azotu	0,00369018
	dwutlenek siarki	0,00002744
	pył zawieszony PM2,5	0,0048593

	pył zawieszony PM10	0,00607412
	pył ogółem	0,01185491
	siarkowodór	0,00013874
	tlenek węgla	0,00151392
E3-1 ÷ E3-8 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00218967
	pył zawieszony PM2,5	0,00175174
	pył zawieszony PM10	0,00218967
	pył ogółem	0,00437934
	siarkowodór	0,00005255
E3-9 ÷ E3-12	amoniak	0,0071822
	pył zawieszony PM2,5	0,00574576
	pył zawieszony PM10	0,0071822
	pył ogółem	0,0143644
	siarkowodór	0,00017237
E4-1 ÷ E4-9 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 7732 h/rok)	amoniak	0,00650875
	dwutlenek azotu	0,00328016
	dwutlenek siarki	0,00002439
	pył zawieszony PM2,5	0,00541558
	pył zawieszony PM10	0,00676948
	pył ogółem	0,01327822
	siarkowodór	0,00015621
	tlenek węgla	0,00134571
E4-1 ÷ E4-9 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00204252
	pył zawieszony PM2,5	0,00163402
	pył zawieszony PM10	0,00204252
	pył ogółem	0,00408505
	siarkowodór	0,00004902
E4-10 ÷ E4-15	amoniak	0,00669936
	pył zawieszony PM2,5	0,00535948
	pył zawieszony PM10	0,00669936
	pył ogółem	0,01339871
	siarkowodór	0,00016078
E5-1 ÷ E5-8 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 7732 h/rok)	amoniak	0,00654823
	dwutlenek azotu	0,00369018
	dwutlenek siarki	0,00002744
	pył zawieszony PM2,5	0,00285395
	pył zawieszony PM10	0,00356744
	pył ogółem	0,01011567
	siarkowodór	0,00015279
E5-1 ÷ E5-8 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	tlenek węgla	0,00151392
	amoniak	0,00248037
	pył zawieszony PM2,5	0,00099215
	pył zawieszony PM10	0,00124018
	pył ogółem	0,00372055
E5-9 ÷ E5-12	siarkowodór	0,00005788
	amoniak	0,00813568
	pył zawieszony PM2,5	0,00325427
	pył zawieszony PM10	0,00406784
	pył ogółem	0,01220352
KG1-13, KG2-13, KG3-13, KG4-16, KG5-13	siarkowodór	0,00018983
	dwutlenek azotu	0,00373464
	dwutlenek siarki	0,00002777
	pył zawieszony PM2,5	0,00023748
	pył zawieszony PM10	0,00029686
	pył ogółem	0,00029686
ES3-14	tlenek węgla	0,00153216
	pył zawieszony PM2,5	0,00768
	pył zawieszony PM10	0,0096

	pył ogółem	0,0096
ES3-15	pył zawieszony PM2,5	0,00864
	pył zawieszony PM10	0,0108
	pył ogółem	0,0108
ES1-14, ES1-15, ES2-14, ES2-15, ES4-17, ES4-18, ES5-14, ES5-15	pył zawieszony PM2,5	0,0096
	pył zawieszony PM10	0,012
	pył ogółem	0,012

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1	amoniak	0,05241254
	dwutlenek azotu	0,02952144
	dwutlenek siarki	0,00021952
	pył zawieszony PM2,5	0,04380729
	pył zawieszony PM10	0,05475912
	pył ogółem	0,10717165
	siarkowodór	0,00122296
	tlenek węgla	0,01211136
Kurnik K2	amoniak	0,05241254
	dwutlenek azotu	0,02952144
	dwutlenek siarki	0,00021952
	pył zawieszony PM2,5	0,04380729
	pył zawieszony PM10	0,05475912
	pył ogółem	0,10717165
	siarkowodór	0,00122296
	tlenek węgla	0,01211136
Kurnik K3	amoniak	0,04624636
	dwutlenek azotu	0,02952144
	dwutlenek siarki	0,00021952
	pył zawieszony PM2,5	0,03887434
	pył zawieszony PM10	0,04859294
	pył ogółem	0,09483929
	siarkowodór	0,00110991
	tlenek węgla	0,01211136
Kurnik K4	amoniak	0,05857872
	dwutlenek azotu	0,02952144
	dwutlenek siarki	0,00021952
	pył zawieszony PM2,5	0,04874023
	pył zawieszony PM10	0,06092530
	pył ogółem	0,11950401
	siarkowodór	0,00140589
	tlenek węgla	0,01211136
Kurnik K5	amoniak	0,05238587
	dwutlenek azotu	0,02952144
	dwutlenek siarki	0,00021952
	pył zawieszony PM2,5	0,02283161
	pył zawieszony PM10	0,02853951
	pył ogółem	0,08092538
	siarkowodór	0,00122234
	tlenek węgla	0,01211136
Kotłownia w pomieszczeniach socjalno – technicznych w kurnikach K1, K2, K3,	dwutlenek azotu	0,00373464
	dwutlenek siarki	0,00002777
	pył zawieszony PM2,5	0,00023748
	pył zawieszony PM10	0,00029686

K4 i K5	pył ogółem	0,00029686
	tlenek węgla	0,00153216
Silos paszowy 15 Mg	pył zawieszony PM2,5	0,00768
	pył zawieszony PM10	0,0096
	pył ogółem	0,0096
Silos paszowy 18 Mg	pył zawieszony PM2,5	0,00864
	pył zawieszony PM10	0,0108
	pył ogółem	0,0108
Silos paszowy 20 Mg	pył zawieszony PM2,5	0,00960
	pył zawieszony PM10	0,012
	pył ogółem	0,012

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,1307
dwutlenek azotu	0,2737
dwutlenek siarki	0,002
pył zawieszony PM2,5	1,5614
pył zawieszony PM10	1,9518
pył ogółem	4,0825
siarkowodór	0,0503
tlenek węgla	0,1123

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	72,9	16	8
wentylatory szczytowe 1,45 x 1,45 m	85,9	16	0
rozładunek paszy	95	1	0
rozładunek gazu płynnego	95	1	0

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.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,2
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,005
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,003
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,04
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	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 w postaci stałej, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. Skład: celuloza (włókna drzewne), kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit, siarczan baru, klej żywiczny (kalafoniowy), klej zwierzęcy, parafina. Właściwości: biodegradowalne.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad w postaci stałej. Opakowania po surowcach wykorzystywanych w procesie produkcyjnym oraz przez pracowników fermy. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Tworzywa sztuczne są na ogół bardzo lekkie (gęstość najczęściej ok. 1 g/cm ³), mają małą przewodność cieplną, mogą być przezroczyste lub całkowicie nieprzezroczyste, mają małą wytrzymałość na rozciąganie oraz różny w zależności od dodatków moduł elastyczności. Tworzywa sztuczne są odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających oraz na podwyższoną temp. (powyżej 100°C). Opakowania mogą być wykonane z: PE (polimer etenu) lub mogą to być również opakowania wielowarstwowe wykonane z papieru z folią, PE-HD (high density PE, PE-HD) – polietylen o dużej gęstości otrzymywany przez polimeryzację niskociśnieniową (jest twardszy w porównaniu z PE-LD, ma wyższą wytrzymałość mechaniczną, wyższą temperaturę topnienia 125 °C, wyższą barierowość w stosunku do gazów i wyższą odporność chemiczną, wykazuje większą kruchość w niższych temperaturach, jest mniej przezroczysty - mlecznobiały). Najpopularniejsze handlowe odmiany PE-HD to PE 80 i PE 100. Gęstość – 0,94-0,96 g/cm ³ . Właściwości: palne.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające	Odpad w postaci stałej. Skład: tworzywa sztuczne głównie

		pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	PET i HDPE z pozostałością środków dezynfekcyjnych zawierających w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe benzylo-C 12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siaraczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T. Właściwości: toksyczne.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad w postaci stałej, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi. Skład: włókna, bawełna zanieczyszczone środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe chlorki, bis(siaraczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina. Ze względu na właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi klasyfikuje się do grupy: HP3 „łatwopalne”: łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP14 „ekotoksyczne”: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska. Właściwości: łatwopalny, toksyczny.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad w postaci stałej, niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi jest to m.in. czyściwo i sorbenty oraz zużyte materiały filtracyjne. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi. Właściwości: palne.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady w postaci stałej o zróżnicowanym składzie: metale, tworzywa sztuczne, szkło, polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz, argon lub halon, szkło, aluminium. Świetlówka zbudowana jest najczęściej z rury szklanej z wolframowymi elektrodami zatopionymi na obu końcach. We wnętrzu rury znajduje się niewielka ilość rtęci i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka rury pokryta jest warstwą luminoforu. Żarówki energooszczędne kwalifikowane są jako odpad niebezpieczny zawierający między innymi rtęć. Właściwości: toksyczne.

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytworzone odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie fermy wyłącznie w oznakowanych miejscach zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych (pomieszczenie socjalno-techniczne w kurniku K3) do czasu zebrania odpowiedniej partii

transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,

- b) odpady niebezpieczne magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszanej powierzchni (pomieszczenie socjalno-techniczne w kurniku K3) w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach,
- c) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu 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 być spowodowane przez wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach inwentarskich, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę wśród drobiu, wybuch zbiorników z gazem, awarię zasilania w energię elektryczną, a także wyciek oleju i paliwa. 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 gazowej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z sieci wodociągowej ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w 2 agregaty prądotwórcze,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierdzonego 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 Juchnowiec Kościelny, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń 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.	65	10	163	3	0,08	boczny poziomy	AP6
2.	120	10	300	3	0,08	boczny poziomy	AP7

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP6:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,53567	0,0053567
dwutlenek siarki	0,1233	0,0012330
pył zawieszony PM2,5	0,04521	0,0004521
pył zawieszony PM10	0,05617	0,0005617
pył ogółem	0,05617	0,0005617

tlenek węgla	0,65623	0,0065623
węglowodory alifatyczne	0,13152	0,0013152
węglowodory aromatyczne	0,06028	0,0006028

3. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP7:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,98532	0,0098532
dwutlenek siarki	0,2268	0,002268
pył zawieszony PM2,5	0,08316	0,0008316
pył zawieszony PM10	0,10332	0,0010332
pył ogółem	0,10332	0,0010332
tlenek węgla	1,20708	0,0120708
węglowodory alifatyczne	0,24192	0,0024192
węglowodory aromatyczne	0,11088	0,0011088

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- automatyczną dystrybucję paszy i wody.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

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

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku metodą obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

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 Piotra Aramowicza 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. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.**

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan [REDAKTOWANE] prowadzący [REDAKTOWANE], działając przez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 24 września 2021 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu (kur niosek) o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE] w miejscowości Baranki, gm. Juchnowiec Kościelny.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację, zaświadczenie o niekaralności, pełnomocnictwo udzielone Panu [REDAKTOWANE], dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia

27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183), dowód uiszczonej opłaty skarbowej oraz dowód uiszczonej opłaty za udzielone pełnomocnictwo.

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). 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 4 października 2021 r. przekazał ww. wniosek Ministrowi Klimatu i Środowiska.

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 8 października 2021 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 20 listopada 2021 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 2021 r. poz. 2373 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 Juchnowcu Kościelnym.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonej procedury w dniu 21 grudnia 2021 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 23 grudnia 2021 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 4 stycznia 2022 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia do wniosku uzupełnione w dniu 18 stycznia br. poprzez przekazanie protokołu wykonania robót odcięcia w sposób trwały instalacji wodociągowej zasilanej z wodociągu wiejskiego z instalacją zasilaną z własnego ujęcia wody podziemnej.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, organ pismem z dnia 11 lutego br. ponownie wezwał do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismami z dnia 15 marca br. i 11 kwietnia br. przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

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 dwóch agregatów prądotwórczych.

W budynkach inwentarskich, w których prowadzony jest chów niosek (K1-K4) i w odchowni piskląt (K5) zastosowano zagęszczenie obsady wynoszące 9 szt./m². Drób wstawiany jest do budynków w następujących ilościach: K1 – 15 300 szt., K2 – 15 300 szt., K3 – 13 500 szt., K4 – 17 100 szt. i K5 – 15 300 szt. Biorąc pod uwagę, iż całkowita powierzchnia hodowlana w 5 budynkach inwentarskich wynosi 8 500 m² należy stwierdzić iż została zachowana maksymalna obsada zwierząt 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.).

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Baranki na stan jakości

powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu (kur niosek). 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.

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 2012 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt IV ppkt 1.3 lit. d niniejszej decyzji określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z konkluzji BAT. 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 wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy.

W warunkach normalnego 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 2017 r. poz. 2233 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest 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) 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.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 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);
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. 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. 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), za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.

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.

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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 25 czerwca 2021 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 Radziejewska
Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

Pan [REDAKTED] – pełnomocnik Pana [REDAKTED]

Do wiadomości:

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

Sprawę prowadzi: Ewa Gosiewska, tel. 85 66 54 112