



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_2145405

PZ-OP-II.7222.109.2019.MS

Warszawa, 2 lipca 2020 r.

DECYZJA Nr 47/20/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Kaczmarczyka, prowadzącego „Fermę Kaczmarczyk Mariusz Kaczmarczyk” z siedzibą przy ul. Słonecznej 24, 09-300 Żuromin,

udzielam

Panu Mariuszowi Kaczmarczykowi, prowadzącemu „Fermę Kaczmarczyk Mariusz Kaczmarczyk” z siedzibą przy ul. Słonecznej 24, 09-300 Żuromin (REGON: 130290589, NIP: 5691154351), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 318 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach nr ew. 104, 277/1, 277/2, 277/3, 277/4, 277/5, 277/6 i 277/7 w miejscowości Rzężawy, gmina Żuromin, powiat żuromiński, i określam następujące warunki:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kurcząt brojlerów ras mięsnych o łącznej liczbie stanowisk 318 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich - kurników 1-6, z czego każdy budynek inwentarski o maksymalnej obsadzie 53 000 szt./cykl,
2. dwanaście silosów na paszę o pojemności magazynowej 26 Mg każdy /po 2 przy każdym kurniku/,
3. dwanaście zbiorników na gaz płynny, o pojemności 6,4 m³ każdy /po 2 przy każdym kurniku/.

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w:

1. system pojenia,
2. system podawania paszy,
3. system ogrzewania, składający się z nagrzewnic opalanych gazem płynnym (po 4 nagrzewnice w budynku o mocy 90 kW każda),
4. system kontroli środowiska w hali chowu i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnątrz kurnika)
5. system elektryczny,

6. system alarmowy reagujący na zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, nieprawidłowe funkcjonowanie systemu karmienia w wydzielonym pomieszczeniu
7. system wentylacji mechanicznej składający się z:
 - a) dwunastu wentylatorów dachowych, o wydajności 14 600 m³/h każdy; z wylotami o średnicy $d = 0,63$ m na wysokości $h = 9,0$ m, typ wylotu pionowy otwarty,
 - b) ośmiu wentylatorów szczytowych o wydajności 44 800 m³/h, z wylotami o średnicy $d = 1,382$ m na wysokości $h = 1,8$ m, typ wylotu boczny.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników są zasiedlane jednodniowymi pisklętami, dostarczonymi z zakładu wylęgowego drobiu, które są odchowywane przez okres sześciu tygodni (42 dni). Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. Chów kurcząt brojlerów prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Woda do pojenia drobiu pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła miseczkowo-smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Budynki inwentarskie wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie występuje maksymalnie 6 pełnych cykli chowu kurcząt brojlerów, trwające 252 dni. W pozostałym czasie, w przerwach pomiędzy cyklami, budynki inwentarskie przygotowywane są do kolejnych cykli, m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 908 000 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
5. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
8. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.

10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownnych do powietrza.
12. Hermetyzacja procesu załadunku pasz.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
2. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
3. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
4. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
5. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
6. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego oczyszczania kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.
7. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
8. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo oraz sygnalizacja awaryjna.
9. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 15\,313,6\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $8,0\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $48,2\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) zamgławianie kurników – $Q_r = 3,36\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $9009,6\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $557,9\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $250\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $108\text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do dezynfekcji – $90\text{ kg}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu, przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

- 1) na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{Aeq\ D} - 50\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6.00 \div 22.00$;
 - $L_{Aeq\ N} - 40\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22.00 \div 6.00$;
- 2) na terenach zabudowy zagrodowej:
 - $L_{Aeq\ D} - 55\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6.00 \div 22.00$;
 - $L_{Aeq\ N} - 45\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22.00 \div 6.00$.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- od strony południowej w odległości ok. 135 m od granicy terenu fermy - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
- od strony południowej w odległości ok. 110 m od granicy terenu fermy - zabudowa zagrodowa;
- od strony południowo-zachodniej w odległościach ok. 170 m oraz 270 m od granicy terenu fermy - zabudowa zagrodowa;
- od strony zachodniej w odległości ok. 440 m od granicy terenu fermy - zabudowa zagrodowa.

Tabela nr 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Symbol	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła hałasu dla doby	
		Pora dnia (6:00-22:00)	Pora nocy (22:00-6:00)
zb1	Kurnik K1	16 h	8 h
zb2	Kurnik K2	16 h	8 h
zb3	Kurnik K3	16 h	8 h
zb4	Kurnik K4	16 h	8 h
zb5	Kurnik K5	16 h	8 h
zb6	Kurnik K6	16 h	8 h
wd1÷wd12	wentylator dachowy K1	16 h	8 h
ws1	wentylator szczytowy K1	16 h	-
ws2	wentylator szczytowy K1	16 h	-
ws3	wentylator szczytowy K1	16 h	-
ws4	wentylator szczytowy K1	16 h	1 h
ws5	wentylator szczytowy K1	16 h	1 h
ws6	wentylator szczytowy K1	16 h	-
ws7	wentylator szczytowy K1	16 h	-
ws8	wentylator szczytowy K1	16 h	-
wd13÷wd24	wentylator dachowy K2	16 h	8 h
ws9	wentylator szczytowy K2	16 h	-
ws10	wentylator szczytowy K2	16 h	-
ws11	wentylator szczytowy K2	16 h	-
ws12	wentylator szczytowy K2	16 h	1 h
ws13	wentylator szczytowy K2	16 h	1 h
ws14	wentylator szczytowy K2	16 h	-
ws15	wentylator szczytowy K2	16 h	-
ws16	wentylator szczytowy K2	16 h	-
wd25÷wd36	wentylator dachowy K3	16 h	8 h
ws17	wentylator szczytowy K3	16 h	-
ws18	wentylator szczytowy K3	16 h	-
ws19	wentylator szczytowy K3	16 h	-
ws20	wentylator szczytowy K3	16 h	1 h
ws21	wentylator szczytowy K3	16 h	1 h
ws22	wentylator szczytowy K3	16 h	-
ws23	wentylator szczytowy K3	16 h	-

ws24	wentylator szczytowy K3	16 h	-
wd37÷wd48	wentylator dachowy K4	16 h	8 h
ws25	wentylator szczytowy K4	16 h	-
ws26	wentylator szczytowy K4	16 h	-
ws27	wentylator szczytowy K4	16 h	-
ws28	wentylator szczytowy K4	16 h	1 h
ws29	wentylator szczytowy K4	16 h	1 h
ws30	wentylator szczytowy K4	16 h	-
ws31	wentylator szczytowy K4	16 h	-
ws32	wentylator szczytowy K4	16 h	-
wd49÷wd60	wentylator dachowy K5	16 h	8 h
ws33	wentylator szczytowy K5	16 h	-
ws34	wentylator szczytowy K5	16 h	-
ws35	wentylator szczytowy K5	16 h	-
ws36	wentylator szczytowy K5	16 h	1 h
ws37	wentylator szczytowy K5	16 h	1 h
ws38	wentylator szczytowy K5	16 h	-
ws39	wentylator szczytowy K5	16 h	-
ws40	wentylator szczytowy K5	16 h	-
wd61÷wd72	wentylator dachowy K6	16 h	8 h
ws41	wentylator szczytowy K6	16 h	-
ws42	wentylator szczytowy K6	16 h	-
ws43	wentylator szczytowy K6	16 h	-
ws44	wentylator szczytowy K6	16 h	1 h
ws45	wentylator szczytowy K6	16 h	1 h
ws46	wentylator szczytowy K6	16 h	-
ws47	wentylator szczytowy K6	16 h	-
ws48	wentylator szczytowy K6	16 h	-

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 ÷ 6

Tabela nr 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,0345

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla kurników od K1 do K6 o obsadzie maksymalnej 53 000 szt. każdy (budynki wyposażone w 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,68553
siarkowodór	0,01381
pył ogółem	0,49038
pył zawieszony PM10	0,22000
pył zawieszony PM2,5	0,05136
Dwutlenek siarki	0,00300
Dwutlenek azotu	0,10140

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Tlenek węgla	0,01388

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników K1-K6 o wydajności 14 600 m³/h każdy (wysokość emitora h = 9,0 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,05713
siarkowodór	0,00115
pył ogółem	0,04085
pył zawieszony PM10	0,01851
pył zawieszony PM2,5	0,00430
Dwutlenek siarki	0,00025
Dwutlenek azotu	0,00845
Tlenek węgla	0,00116

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników K1-K6 o wydajności V = 44 800 m³/h każdy; wysokość emitora: h = 1,8 m, średnica wylotu d = 1,382 m

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,05757
siarkowodór	0,00115
pył ogółem	0,04093
pył zawieszony PM10	0,01839
pył zawieszony PM2,5	0,00409

Tabela nr 6. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji:

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	10,974
siarkowodór	0,2202
pył ogółem	7,8240
pył zawieszony PM 10	3,534
pył zawieszony PM 2,5	0,804
Dwutlenek siarki	0,025
Dwutlenek azotu	0,849
Tlenek węgla	0,116

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 318 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 2000 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;

2) jako odpad.

Obornik bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza. W okresie uniemożliwiającym bezpośrednie wykorzystanie, obornik będzie magazynowany na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący posiada tytuł prawny (poza terenem przedmiotowej fermy).

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 7.

Tabela nr 7. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Skład: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń (Ca), magnez (Mg), P₂O₅, K₂O, CaO, MgO.</p> <p>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża).</p> <p>Odpad w postaci stałej. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.</p>	02 01 06	2000	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest z terenu fermy i przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji biogazu lub do przygotowania podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego zagospodarowania jest on magazynowany na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny (poza terenem fermy).</p>
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza (włókna organiczne).</p> <p>Odpad w postaci stałej, suchy, palny.</p>	15 01 01	0,08	<p>Odpad magazynowany selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod zadaszoną metalową osłoną na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami: barwniki stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze.</p>	15 01 02	0,12	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych pod zadaszoną metalową osłoną na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>Odpad w postaci stałej, odporny na działanie substancji chemicznych gazów i wody.</p>			<p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach do nasączenia mat, środkach myjących, dezynfekujących i dezynsekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren oraz pozostałości substancji niebezpiecznych znajdujących się w opakowaniach np.: kwas fosforowy, kwas siarkowy, alkohol etoksydowy, jod.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, drażniący (HP4), działający toksycznie na narządy (HP5), ostro toksyczny (HP6), żrący (HP8), uczulający (HP13), ekotoksyczny (HP14).</p>	15 01 10*	0,025	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych pod zadaszoną metalową osłoną na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>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).</p> <p>Zużyte maty dezynfekcyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), poliuretan (PU), nylon, włókna celulozowe, len, bawełna, wełna, wiskoza zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpad działający toksycznie na narządy (HP5) ekotoksyczny (HP14).</p>	15 02 02*	0,025	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych pod zadaszoną metalową osłoną na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>Skład: włókna syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), włókna naturalne: bawełna, len.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny.</p>	15 02 03	0,03	<p>Odpad magazynowany selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod zadaszoną metalową osłoną na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.</p> <p>Zużyte lampy oświetleniowe z pomieszczeń produkcyjnych.</p> <p>Skład: szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywa sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpad w postaci stałej, łatwo ulegający uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia drażniący (HP4) działają toksycznie na narządy (HP5), ekotoksyczne (HP14).</p>	16 02 13*	0,025	<p>Odpad nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- prować działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- prować ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:

- odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady mogą być magazynowane w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;
 - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów;
 - e) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska.

VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Po dokładnym oczyszczeniu następuje dezynfekcja całego budynku.

VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
3. Starannym czyszczenie kurników na sucho.
4. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu metodą zamgławiania.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.

6. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym pomieszczeniu w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
7. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.

X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad;
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 począwszy od informacji za 2020 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2020 rok.

XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby zamgławiania kurników (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2020 rok.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.

XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie Fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt, w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) Zachowanie nośności konstrukcyjnej obiektów budowlanych przez określony czas.
 - 2) Ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie.
 - 3) Ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe.
 - 4) Możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób.
 - 5) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywać wyniki okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, również w wersji elektronicznej.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, pobieranej z punktów czerpalnych, w ramach monitoringu, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 2, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 września 2019 r. Pan Mariusz Kaczmarczyk, prowadzący „Fermę Kaczmarczyk Mariusz Kaczmarczyk” z siedzibą w Żurominie przy ul. Słonecznej 24 (REGON: 130290589, NIP: 5691154351), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 318 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach nr ew. 104, 277/1, 277/2, 277/3, 277/4, 277/5, 277/6 i 277/7 w miejscowości Rzęzawy, gmina Żuromin, powiat żuromiński.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku, pismami z dnia 26 listopada 2019 r. i 27 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.109.2019.MS, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do złożenia wyjaśnień w sprawie.

Pismami z dnia 9 stycznia 2020 r. i 6 lutego 2020 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Poś, tut. organ pismem z dnia 21 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.109.2019.MS, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony

przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 5 marca 2020 r., znak: PZ.5560.13.3.2020, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 10 września 2019 r., znak: PZ.5560.29.1.2019.

Zawiadomieniem z dnia 12 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.109.2019.MS Marszałek Województwa Mazowieckiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 13 marca 2020 r. do dnia 16 kwietnia 2020 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono też na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Żuromin w okresie od dnia 17 marca 2020 r. do dnia 20 kwietnia 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 14 maja 2020 r. do dnia 14 czerwca 2020 r.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w związku z art. 15 zys ust 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz.374, z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Wstrzymanie terminów nastąpiło z dniem 31 marca 2020 r. Jednocześnie art.15 zys ust. 4 ww. ustawy w okresie wstrzymania i zawieszenia biegu terminów dał uprawnienie organowi, prowadzącemu postępowanie, do zarządzenia biegu terminu określonego ustawą z możliwością określenia go na czas dłuższy, niż przewidziany ustawą, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony.

W przedmiotowej sprawie tut. organ uznał, że za prowadzeniem postępowania przemawia ważny interes strony związany ze stratami materialnymi, wobec czego uznał za skuteczne umieszczone zawiadomienie o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od jego ukazania się na terenie instalacji, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Żuromin oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) pismem z dnia 17 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.109.2019.MS, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana na działkach nr ew. 104, 277/1, 277/2, 277/3, 277/4, 277/5, 277/6 i 277/7 w miejscowości Rzęzawy, gmina Żuromin, prowadzona przez Pana Mariusza Kaczmarczyka, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy. Zgodnie z informacją prowadzącego instalację ujmowana woda wykorzystywana będzie nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji, ale również na inne cele pozainstalacyjne. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację

poinformował, że wystąpił do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z własnego ujęcia.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła miseczkowo-smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącą instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Dodatkowo nałożono obowiązek przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt i przesyłania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Powyższe podyktowane jest koniecznością zapewnienia zwierzętom stałego dostępu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Po dokładnym oczyszczeniu następuje dezynfekcja całego budynku.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji, przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończonym cyklu hodowlanym przekazywany jest uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania: do wykorzystania rolniczego lub jako odpad. W przypadku braku możliwości bezpośredniego zagospodarowania jest on magazynowany na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny (poza terenem przedmiotowej instalacji IPPC). W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia

zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem.

Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Ponadto, we wniosku przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku,

siarkowodoru, pyłu, tlenku węgla, dwutlenku azotu i dwutlenku siarki z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031, z późn. zm.).

Na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 r., poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 30 sierpnia 2018 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Mariusz Kaczmarczyk
Ferma Kaczmarczyk Mariusz Kaczmarczyk
ul. Słoneczna 24
09-300 Żuromin