



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



P_2423620

PZ-OP-II.7222.129.2019.KW

Warszawa, 17 luty 2021 r.

DECYZJA Nr 12/21/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 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) - zwanej dalej „Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Kowalskiego reprezentowanego przez pełnomocnika,

udzielam pozwolenia zintegrowanego

Panu Jarosławowi Kowalskiemu (REGON: 130289280, NIP: 569-103-42-10) na prowadzenie instalacji do klatkowego chowu i odchowu kur nieśnych o łącznej liczbie stanowisk 90 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Swojęcín 68, gm. Lutocin, pow. żuromiński i określám następujące warunki pozwolenia

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów i odchów drobiu - kur nieśnych w systemie klatkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do klatkowego chowu i odchowu drobiu – kur nieśnych o łącznej liczbie stanowisk 90 000 sztuk wchodzi:

1. Trzy budynki inwentarskie:

- Kurnik 1 – odchowalnia 30 000 szt. stanowisk, powierzchni użytkowej 1419 m²
- Kurnik 2 - 30 000 szt. stanowisk, powierzchni użytkowej 1838 m²
- kurnik 3 – 30 000 szt. stanowisk, powierzchni użytkowej 1559 m²

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:

- 1) system zadawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) instalację elektryczną i odgromową,
- 4) oświetlenie,
- 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych kurnika),

- 6) system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia,
- 7) system wentylacji składający się z:
 - w budynku K1 :
 - o 9 wentylatorów dachowych o wydajności 12 750 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=0,63 m i wysokości h=8 m, wylot pionowy otwarty),
 - o 4 wentylatorów szczytowych o wydajności 43 700 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=1,64 m i wysokości h=8 m, wylot boczny),
 - w budynku K2
 - o 11 wentylatorów dachowych o wydajności 12 750 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=0,63 m i wysokości h=8 m, wylot pionowy otwarty),
 - o 6 wentylatorów szczytowych o wydajności 43 700 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=1,64 m i wysokości h=8 m, wylot boczny),
 - w budynku K3
 - o 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 800 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=0,63 m i wysokości h=5 m, wylot pionowy otwarty),
 - o 6 wentylatorów szczytowych o wydajności 33 000 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=1,4 m i wysokości h=2 m, wylot boczny),
2. trzy silosy na paszę o pojemności magazynowej 30 Mg każdy/po 1 na kurniku,
3. dwa zbiorniki na gaz płynny, o pojemności 6700 litrów każdy,
4. dwa agregaty prądotwórcze o mocy 100 kW każdy;
5. budynek konfiskatora sztuk padłych,
6. budynek sortowni i magazynowania jaj
7. budynek magazynowo-składowy

Opis stosowanej technologii

Budynek inwentarski Kurnik 1 (odchowalnia) wchodzący w skład przedmiotowej instalacji zasiedlany będzie jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są w budynku odchowalni do 16 tygodnia życia, po czym kierowane są do budynków nr 2 i nr 3. Po zakończeniu cyklu hodowlanego budynek przygotowywany jest przez około 2 tygodnie do następnego cyklu. W tym czasie w pomieszczeniu inwentarskim prowadzone są prace porządkowe polegające na dokładnym czyszczeniu i dezynfekcji wnętrza kurnika oraz urządzeń technologicznych przed ponownym zasiedleniem. W ciągu roku w budynku nr 1 realizowane są trzy cykle produkcyjne.

Kurniki nr 2 i nr 3 zasiedlane są 16-tygodniowymi kurami dostarczonymi z budynku odchowalni (kurnik 1). Cykl hodowlany trwa około 56 tygodni, w związku z powyższym w ciągu roku, w obu budynkach planuje się prowadzić 1,25 cyklu. Po okresie tym kury przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju, a budynki inwentarskie przygotowywane są przez okres około 2 tygodni do następnego cyklu. W czasie przerwy technologicznej prowadzone są prace porządkowe polegające na dokładnym czyszczeniu metodą „na sucho” i dezynfekcji wnętrza kurnika oraz urządzeń technologicznych przed ponownym zasiedleniem 16 tygodniowymi młodymi kurami.

W budynkach inwentarskich - kurniki nr 2, 3 kury chowane są metodą klatkową w klatkach wielopoziomowych. W kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą (pochodzącą z wodociągu) za pomocą poidel kropelkowych, wyposażonych w rynienki lub miseczki, ograniczających pobór oraz zapobiegających rozlewaniu wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z korytkami, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza dostarczana przez podmioty zewnętrzne, a następnie magazynowana w trzech silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Zwierzęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Wytworzony przez ptaki pomiot usuwany jest z budynków inwentarskich 2, 3 automatycznie. Kury utrzymywane są w klatkach, posiadających siatkową podłogę. Wytwarzany przez kury pomiot spada przez siatkę podłogi bezpośrednio na umieszczony pod nią transporter taśmowy, a następnie za pośrednictwem taśmociągu zbiorczego usuwany jest na zewnątrz budynku do przygotowanych środków transportu. Dodatkowo po klatkami planowane jest zamontowanie kanałów podsuszających, które obniżają ilość powstających odchodów i emisje amoniaku.

W budynkach 2 i 3 zbiór zniesionych jaj z poszczególnych pięter klatek, odbywa się umieszczonymi na zewnątrz klatek taśmami napędzanymi elektrycznie. Następnie wewnętrznym transporterem z hal chowu do podręcznego magazynu jaj.

W magazynie jaj, pozyskiwane jaja z kodem producenta umieszczane są w opakowaniach jednostkowych transportowych i odbierane przez najbliższy zakład pakowania jaj, prowadzący sortownie jaj według klas jakościowych i wagowych.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 20 340 000 sztuk jaj/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 – poidel kropelkowych, system składających się z poidel i miseczek naciekowych, chroniących przed utratą wody.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników metodą „na sucho”.
5. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
6. Stosowanie podawania wody i paszy ad libitum.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.

9. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonych do powietrza.
10. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
11. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
12. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym, szczelnym, oznakowanym kontenerze (konfiskatorze), w sposób zapobiegający emisjom
13. Stosowanie worków filtracyjnych na odpowietrznikach silosów
14. Zastosowanie pneumatycznego rozładunku paszy.
15. Hermetyzacja procesu załadunku pasz.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynku kurnika.
2. Optymalnie zaprojektowany system wentylacji w budynku i nadzór, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
3. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
4. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego.
5. Bieżąca kontrola parametrów procesowych w poszczególnych kurnikach przy wykorzystaniu sterowania komputerowego (optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania/chłodzenia).
6. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia 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 – $Q_r = 5904 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $10,0 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $120,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz zraszanie – $Q_r = 40 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $1515 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $160 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $50 \text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie oleju napędowego – $0,1 \text{ Mg}/\text{rok}$

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 fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku północno-zachodnim, wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku północno-zachodnim, w odległości ok. 180 m od głaniczy działki 84/3, na której znajduje się jeden z przedmiotowych kurników.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 1

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy źródeł hałasu dla doby	
	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Wentylatory dachowe o max. wydajności 12 750 m ³ /h (20 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności 42 400 m ³ /h (4 szt. – bud. K1 i 6 szt. – bud. K2) oraz o max. wydajności 31 400 m ³ /h (6 szt. – bud. K3)	16	8
Budynki kurników K1-K3	16	8

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 1÷11.

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 - odchowali o obsadzie maksymalnej 30 000 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1064
siarkowodór	0,0053
pył ogółem	0,0322
pył zawieszony PM10	0,0145
pył zawieszony PM2,5	0,0032

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurnika nr 1 o wydajności $V = 12\,750\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 8,0\text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0118
siarkowodór	0,0006
pył ogółem	0,0036
pył zawieszony PM10	0,0016
pył zawieszony PM2,5	0,0004

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 o wydajności $V = 42\,400\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 8,0\text{ m}$, średnica wylotu $1,4 \times 1,4\text{ m}$, wylot pionowy otwarty z obudową)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0159
siarkowodór	0,0008
pył ogółem	0,0048
pył zawieszony PM10	0,0020
pył zawieszony PM2,5	0,0005

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 30 000 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2035

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
siarkowodór	0,0102
pył ogółem	0,0296
pył zawieszony PM10	0,0133
pył zawieszony PM2,5	0,0030

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika nr 2 o wydajności $V = 12\ 750\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 8,0\ \text{m}$, średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0185
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0027
pył zawieszony PM10	0,0012
pył zawieszony PM2,5	0,0003

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 2 o wydajności $V = 42\ 400\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 8,0\ \text{m}$, średnica wylotu $1,4 \times 1,4\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty z obudową)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0219
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0032
pył zawieszony PM10	0,0014
pył zawieszony PM2,5	0,0003

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 30 000 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2035
siarkowodór	0,0102
pył ogółem	0,0296
pył zawieszony PM10	0,0133
pył zawieszony PM2,5	0,0030

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 3 o wydajności $V = 12\ 750\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 5,0\ \text{m}$, średnica wylotu $d = 0,6\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0203
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0030
pył zawieszony PM10	0,0013
pył zawieszony PM2,5	0,0003

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 3 o wydajności $V = 31\ 400\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 2,0\ \text{m}$, średnica wylotu $1,4 \times 1,4\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty z obudową)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0202
siarkowodór	0,0010

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,0029
pył zawieszony PM10	0,0013
pył zawieszony PM2,5	0,0003

Tabela 1. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	4,253
siarkowodór	0,2126
pył ogółem	0,7479
pył zawieszony PM 10	0,3366
pył zawieszony PM 2,5	0,0747

Tabela 12. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia w kurniku nr 2 i nr 3

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,057

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1260,00 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,
- 3) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy w okresie pozawegetacyjnym oraz w przypadku niemożności przekazania go bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania, magazynowany jest na szczelnej płycie obornikowej, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 13.

Tabela 13. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Osady z mycia i czyszczenia</p> <p>[Pozostałości po czyszczeniu obiektów. Odpad stanowi mieszanina biodegradowalnych środków czyszczących, które nie wykazują właściwości niebezpiecznych, oraz pozostałości odchodów zwierzęcych i odpadowych pasz, które w procesie czyszczenia zostają usunięte z budynków i urządzeń technologicznych, a także z mycia z zabrudzeń wyprodukowanych jaj.</p> <p>Skład: związki białkowe, wapniowe, azotowe, fosforowe, aminokwasy i witaminy, a także substancje chemiczne, które zawierają biodegradowalne środki czyszczące. Odpad niepalny]</p>	02 01 01	0,33	<p>Odpady magazynowane w selektywnie w oznakowanych szczelnych, zamkniętych pojemnikach plastikowych lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym szczelnym miejscu w wiacie magazynowanej na terenie fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
2.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym: węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	1260 ,00	<p>Odpad nie będzie magazynowany na terenie przedmiotowej fermy drobiu.</p> <p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Odpad stanowią opakowania po środkach chemicznych wykorzystywanych przy myciu kurników</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polistyren (PS), polipropylen (PP), polietylen (PE) wraz z domieszkami np. barwniki.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, wysoka odporność mechaniczna i chemiczna.]</p>	15 01 02	0,04	<p>Odpady magazynowane w selektywnie w oznakowanych workach foliowych lub szczelnych pojemnikach plastikowych, zamykanych ustawionych w wyznaczonym szczelnym miejscu w wiacie magazynowanej na terenie fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne.) [Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: utleniające (HP 2), drażniące (HP 4), ostro toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13), szkodliwe (HP 5), żrące (HP 8).]</p>	15 01 10*	0,006	<p>Odpady magazynowane w selektywnie w oznakowanych odpornych na działanie przechowywanych substancji szczelnych workach foliowych umieszczanych w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym szczelnym miejscu w wiacie magazynowanej na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do 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). [Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi. Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: drażniące (HP 4), szkodliwe (HP 5), toksyczne (HP 6), żrące (HP 8), uczulające (HP 13).]</p>	15 02 02*	0,024	<p>Odpady magazynowane w selektywnie w oznakowanych szczelnych workach foliowych umieszczanych w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym szczelnym miejscu w wiacie magazynowanej na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Zawierają również metal, tworzywa sztuczne i szkło. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).]	16 02 13*	0,034	Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) umieszczanych w oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym szczelnym miejscu w wiacie magazynowanej na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) 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, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach 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 posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

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”.

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. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
2. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
3. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
4. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
5. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
7. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich na sucho przed dezynfekcją.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

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 kurzego:

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
 - b) odzysku, jako odpad,
 - c) odzysku energii, jako biomasa, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
3. Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt 1 – 2 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 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. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 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. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

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.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Eksploatacja zbiorników na gaz płynny zgodnie z przepisami i instrukcją ich obsługi oraz ich zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 listopada 2019 r. (data wpływu 2 grudnia 2019 r.) Pan Jarosław Kowalski, reprezentowany w postępowaniu przez pełnomocnika, zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do klatkowego chowu i odchowu kur nieśnych o łącznej liczbie stanowisk 90 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Swojęcín, gm. Lutocin.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się 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), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm., zwanej dalej Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. 247), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z dnia 14 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.129.2019.KW, Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Uzupełnienie wniosku prowadzący instalację przedłożył przy pismach z dnia 30 czerwca 2020 r. (data wpływu 7 lipca 2020 r.) i 6 lipca 2020 r. (data wpływu 13 lipca 2020 r.) oraz wyjaśnił wątpliwości organu w pismach z dnia 6 sierpnia 2020 r. i 20 sierpnia 2020 r.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek był kompletny, zgodnie z art. 183c ust. 2 Poś, tut. organ pismem z dnia 26 sierpnia 2020 r., znak: PK-OP-II.7222.129.2019.KW wystąpił do Komendanta Powiatowej 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.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie, po przeprowadzeniu kontroli fermy drobiu, postanowieniem z dnia 21 września 2020 r., znak: PZ.556030.3.2020, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji, uzgodnionym pozytywnie przez

Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie postanowieniem z dnia 28 maja 2020 r., znak: PZ.5560.18.1.2020.

Zawiadomieniem z dnia 1 października 2020 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Powyższe zawiadomienie w dniu 5 października 2020 r. umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego, wywieszono również na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego w Warszawie w okresie od dnia 1 października 2020 r. do dnia 2 listopada 2020 r., w Urzędzie Gminy w Radzanowie w okresie od 3 października 2020 r. do 12 listopada 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 5 października 2020 r. do dnia 5 listopada 2020 r.

W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa, pismem z dnia 28 stycznia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.129.2019.KW, strona postępowania została powiadomiona o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Swojęciny, prowadzona przez Pana Jarosława Kowalskiego spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie 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 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.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Woda na potrzeby technologiczne instalacji (pojenia zwierząt oraz do zamgławiania budynków) jest pobierana z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą wodociągową. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody do pojenia, bez szkód dla stanu zdrowotności hodowli drobiu (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kur poprzez poidła kropelkowe wyposażone w miseczki naciekowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody do tut. organu, do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”, tj.: mechanicznie oraz z użyciem sprężonego, zimnego powietrza.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, 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. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi 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.). Mając na względzie powyższe tut. Organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który przekazywany jest bezpośrednio po wytworzeniu do wykorzystania firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów. Ponadto możliwe jest wykorzystanie pomiotu rolniczo na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowne umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą bądź może być przekazywany do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. 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.

Instalacja jest także źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej 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. Mając na względzie powyższe i zgodnie z 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.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku

postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM₁₀, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla 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.).

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.

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 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 wymóg zapewnienia przenośnych stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładki na emitory umożliwiające przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur niosek zgodnie z wymaganiami BAT 31, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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

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.

W pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację

do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, 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, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 28 listopada 2019 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:

1. Pani Anna Mojzesowicz
pełnomocnik Pana Jarosława Kowalskiego
EkoPolska Mojzesowicz Sp. K.
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno
2. a/a