



Warszawa, 17 grudnia 2019 r.

PZ-OP-II.7222.20.2019.KU

### **DECYZJA Nr 168/19/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 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Beaty Szulczewskiej – Wernikiewicz i Pana Krzysztofa Wernikiewicza – reprezentowanych przez pełnomocnika

#### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Pani Beacie Szulczewskiej – Wernikiewicz i Panu Krzysztofowi Wernikiewiczowi (REGON: 610997857), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 110 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Środoń 12A, gmina Nowy Duninów, powiat płocki i określa się następujące warunki pozwolenia:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

#### **II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 110 000 sztuk wchodzi:

1. trzy budynki inwentarskie:
  - 1) kurnik nr 1 o obsadzie początkowej 26500 szt. i powierzchni 1200 m<sup>2</sup> wyposażony w 12 wentylatorów dachowych o wydajności 8000 m<sup>3</sup>/h, 4 wentylatory szczytowe o wydajności 41300 m<sup>3</sup>/h, 2 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda,
  - 2) kurnik nr 2 o obsadzie początkowej 29000 szt. i powierzchni 1315,28 m<sup>2</sup>, wyposażony w 8 wentylatorów dachowych o wydajności 12100 m<sup>3</sup>/h, 6 wentylatorów szczytowych o wydajności 41300 m<sup>3</sup>/h, 4 nagrzewnice gazowe o mocy 75 kW każda,
  - 3) kurnik nr 3 o obsadzie 54500 szt. i powierzchni 2447,07 m<sup>2</sup> wyposażony w 16 wentylatorów dachowych o wydajności 12100 m<sup>3</sup>/h, 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 41300 m<sup>3</sup>/h, 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda.
2. 7 silosów na paszę o pojemności 11 Mg każdy (po 2 silosy przy kurnikach nr 1 i nr 2 oraz 3 silosy przy kurniku nr 3),
3. agregat prądotwórczy o mocy 100 kW.

## Opis stosowanej technologii

System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Kurniki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami. Technologia wychowu drobiu dzieli się na kilka etapów, tj: transport zwierząt na fermę i rozładunek do budynków inwentarskich, przygotowanie ściółki do hodowli zwierząt, dostarczenie pasz, przygotowanie ściółki, wychów drobiu, w tym pojenie i karmienie zwierząt, odbiór drobiu przez kontrahenta, czyszczenie i dezynfekcja kurników. Hodowane są dwa rodzaje kurcząt, w zależności od wagi i tygodnia chowu, tj. kurczęta grillowe o wadze nie przekraczającej 1,9 kg, hodowane do 35 tygodnia cyklu hodowlanego i kurczęta ubojowe o wadze nie przekraczającej 2,5 kg, hodowane do 42 tygodnia cyklu hodowlanego.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z wodociągu gminnego. Pojenie zwierząt odbywa się automatycznie poprzez system składający się z modułu dozującego i poidel smoczkowych zaopatrzonych dodatkowo w podwieszane miseczki zapobiegające stratom wody, w ilości i wydajności zapewniającej zwierzętom stały i nieograniczony dostęp do wody.

Skład ściółki jest zgodny z wymogami hodowlanymi i tak dobrany, żeby powstały obornik charakteryzował się wysokimi wartościami nawozowymi. Ściółka przygotowana jest w sposób, który zapewnia zmniejszenie masy obornika o około 50% (drobne cięcie) w stosunku do metod tradycyjnych. Dodatkowo sposób żywienia zwierząt, oparty o maksymalne przyswajanie składników odżywczych wpływa na zmniejszenie ilości powstającego obornika. Pasze dostarczane będą specjalistycznym taborem samochodowym należącym do wytwórcy pasz i magazynowane w silosach przeznaczonych do przechowywania pasz na terenie fermy bez kontaktu ze środowiskiem zewnętrznym. Zachowana jest sterylność paszy. Ptaki są karmione codziennie, asortymentem pasz dostosowanym do tego gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego.

Jeden cykl produkcyjny trwa około 6 tygodni. Łącznie w roku jest 6 cykli hodowlanych. W czasie przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi odbywają się prace porządkowe. Przerwa trwa około 14 dni. Każdorazowo po usunięciu obornika następuje sprzątanie obiektu na sucho. Dezynfekcja jest przeprowadzana przez wyspecjalizowaną firmę za pomocą technologii tzw. "gorącej chmury". W związku z tym nie występują ścieki w procesie sprzątania. Po dezynfekcji następuje przerwa technologiczna, następnie posadzka jest ścielona i rozpoczyna się nowy cykl produkcji. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 660 000 sztuk drobiu/rok.

### III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt paszami i dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
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 na sucho.
5. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
6. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.



7. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego bezpośrednio z kurników na przyczepy odbiorcy.
8. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, nie dłużej niż wynika to z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnych przepisów prawa.
12. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
13. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym, szczelnym, oznakowanym kontenerze (konfiskatorze), w sposób zapobiegający emisjom.

#### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Dostosowanie wydajności urządzeń do potrzeb instalacji.
2. Monitoring zużycia energii.
3. Systematyczne prowadzenie przeglądów urządzeń energetycznych.
4. Zastosowanie izolacji rur, armatury i zaworów.
5. Wyeliminowanie pracy urządzeń, gdy nie jest ona potrzebna.
6. Racjonalizację czasu załączania oświetlenia.
7. zastosowanie energooszczędnych źródeł światła.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 4\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $4,5 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;
    - b)  $40,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń –  $Q_r = 595,2 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $2500 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $100 \text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego –  $35 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
5. Zużycie ściółki –  $120 \text{ Mg}/\text{rok}$ .

#### **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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w odległości ponad 180 m w kierunku wschodnim oraz w kierunku północnym, w odległości ponad 80 m od budynków fermy drobiu) 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.

Czas pracy głównych źródeł hałasu – wentylatorów dachowych i szczytowych wynosi: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

## 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 – 10.

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 3

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0316

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 26 500 sztuk brojlerów (wyposażonego w 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,0038
Pył ogółem	0,06702
Pył zawieszony PM10	0,06702
Pył zawieszony PM2,5	0,06702
Dwutlenek azotu	0,0230
Dwutlenek siarki	0,00017
Tlenek węgla	0,0094

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurnika nr 1 o wydajności V = 8 000 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitorów h = 6,0 m; średnica wylotu d = 0,5 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0172
Siarkowodór	0,00032
Pył ogółem	0,0054
Pył zawieszony PM10	0,0054
Pył zawieszony PM2,5	0,0054
Dwutlenek azotu	0,00019
Dwutlenek siarki	0,000014
Tlenek węgla	0,00078

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 o wydajności V = 41 300 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitorów h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,5 m, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,033
Siarkowodór	0,00059
Pył ogółem	0,01
Pył zawieszony PM10	0,01



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył zawieszony PM2,5	0,01

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 29 000 sztuk brojlerów (wyposażonego w 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,0042
Pył ogółem	0,0736
Pył zawieszony PM10	0,0736
Pył zawieszony PM2,5	0,0736
Dwutlenek azotu	0,0352
Dwutlenek siarki	0,000264
Tlenek węgla	0,0144

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 2 o wydajności  $V = 12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitorów  $h = 6,2\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0288
Siarkowodór	0,00053
Pył ogółem	0,0089
Pył zawieszony PM10	0,0089
Pył zawieszony PM2,5	0,0089
Dwutlenek azotu	0,0044
Dwutlenek siarki	0,000033
Tlenek węgla	0,0018

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 2 o wydajności  $V = 41\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitorów  $h = 1,6\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,4\ \text{m}$ ; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,027
Siarkowodór	0,0005
Pył ogółem	0,0085
Pył zawieszony PM10	0,0085
Pył zawieszony PM2,5	0,0085

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 54 500 sztuk brojlerów (wyposażonego w 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,0079
Pył ogółem	0,13864

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył zawieszony PM10	0,13864
Pył zawieszony PM2,5	0,13864
Dwutlenek azotu	0,046
Dwutlenek siarki	0,00034
Tlenek węgla	0,0188

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych kurnika nr 3 o wydajności  $V = 12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitorów  $h = 6,5\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,027
Siarkowodór	0,00049
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0084
Pył zawieszony PM2,5	0,0084
Dwutlenek azotu	0,0029
Dwutlenek siarki	0,000021
Tlenek węgla	0,00118

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika nr 3 o wydajności  $V = 41\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitorów  $h = 1,6\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,4\ \text{m}$ ; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0345
Siarkowodór	0,00063
Pył ogółem	0,011
Pył zawieszony PM10	0,011
Pył zawieszony PM2,5	0,011

### 3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1 254,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiadają 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.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.



#### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania 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 11.

Tabela 11. 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>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Odpady stanowią opakowania po zużytych materiałach (np., folii stretch, taśmie samoprzylepnej).</p> <p>Skład: włókna organiczne głównie z celulozy, substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne, w tym skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozewalność, nieprzezroczystość, białość). Mogą być zanieczyszczone dodatkami paszowymi.</p> <p>Właściwości: giętkość, sztywność, wytrzymałość na rozrywanie (rozrywa się dopiero przy użyciu dużej siły), elastyczność, mała masa, przepuszczalność wody i tłuszczów, słabe przewodnictwo cieplne, nasączeniowość, która zmniejsza wytrzymałość mechaniczną, bezwonność.</p> <p>Odpady biodegradowalne, w postaci stałej, palne, nieposiadające właściwości odpadów niebezpiecznych</p>	15 01 01	0,100	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, workach lub na paletach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku magazynowym odpadów Nr 1, zlokalizowanym na terenie Fermi.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Odpady zużytych opakowań. Odpady powstawać będą głównie przy rozładunku, przeładunku i załadunku towarów (np. dodatków paszowych).</p> <p>Skład: polimery syntetyczne lub/i zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikujące takie jak np. wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki, itp. oraz polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach.</p> <p>Właściwości: odpady w postaci stałej, charakteryzujące się niewielkim przewodnictwem</p>	15 01 02	0,100	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, workach lub na paletach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku magazynowym Nr 1, zlokalizowanym na terenie Fermi.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>cieplnym. W zależności od składu i struktury, mogą być przezroczyste lub nieprzezroczyste. Tworzywa charakteryzują się małą wytrzymałością na rozciąganie i niską elastycznością, są materiałami odpornymi na działanie czynników chemicznych, wilgoci. Nie są jednak odporne na działanie silnych utleniaczy.</p> <p>Odpady nieposiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, nieulegające biodegradacji, palne.</p>			Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: tworzywa sztuczne (polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) z domieszkami: barwniki, wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające około 30-60 % substancji niebezpiecznych, takich jak (tj.): kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne.</p> <p>Właściwości: palne, drażniące (HP4), żrące (HP8), uczulające (HP13), ekotoksyczne (HP14).</p>	15 01 10*	0,400	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, workach lub na paletach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku magazynowym Nr 1, zlokalizowanym na terenie Fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<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>Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi.</p> <p>Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy,</p>	15 02 02*	0,110	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach plastikowych, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku magazynowym Nr 1, zlokalizowanym na terenie Fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający</p>
	<p>kwas fosforowy, jon aktywny, środki powierzchniowo czynne.</p> <p>Właściwości: odpady stałe, palne, ekotoksyczne (HP14), drażniące (HP4), uczulające (HP13), żrące (HP 8).</p>			<p>przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu 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
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>Skład: zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon, polichlorek winylu (PCV), nylon, włókna naturalne. Odpady suche, w postaci stałej, palne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p>	15 02 03	0,020	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach plastikowych, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku magazynowym Nr 1, zlokalizowanym na terenie Fermy.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Skład: zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (na przykład: halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpad suchy w postaci stałej. Z uwagi na zawartość pary rtęci wykazuje właściwości HP6 – ostro toksyczne.</p>	16 02 13*	0,050	<p>Odpady magazynowane selektywnie w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) w opakowaniach producenta, umieszczonych w oznakowanych pojemnikach lub/i pudłach kartonowych, w wydzielonym miejscu, w budynku magazynowym Nr 1, zlokalizowanym na terenie Fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) oraz w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

## 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 i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
  - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
  - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - 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, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa;
    - zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 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) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

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

~~W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Dezynfekcja jest~~  
przeprowadzana przez wyspecjalizowaną firmę za pomocą technologii, tzw. "gorącej chmury".  
W związku z tym nie występują ścieki w procesie technologicznym.



## **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. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
5. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
6. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed dezynfekcją.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

## **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 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 przy wykorzystaniu techniki: „Obliczanie 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 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2019 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
    - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
    - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 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 i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
  - 1) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
  - 2) na potrzeby dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.

#### **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**

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. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej, zwartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane



i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji 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 lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

#### **XV. 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. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

#### **XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

#### **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.

#### **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

##### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 20 lipca 2018 r. (data wpływu 25 lipca 2018 r.) Pani Beata Szulczewska – Wernikiewicz i Pan Krzysztof Wernikiewicz, reprezentowani w postępowaniu przez pełnomocnika, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 110 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Środoń 12A, gmina Nowy Duninów, powiat płocki.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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. 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). 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 kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

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, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 24 września 2018 r., znak: PZ-II.7222.70.2018.KU, wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku w terminie trzech miesięcy od otrzymania wezwania.

Pismem z dnia 2 stycznia 2019 r. (data wpływu 7 stycznia 2019 r.), pełnomocnik strony wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 9 stycznia 2019 r. znak: PZ-II.7222.70.2018.KU, tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie złożenia uzupełnienia do wniosku do dnia 10 kwietnia 2019 r.

Pismem z dnia 9 kwietnia 2019 r. (data wpływu 12 kwietnia 2019 r.), pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Tut. organ pismem z dnia 29 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I 7222.49.2019.KU, wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowego uzupełnienia niezbędnego do rozpatrzenia wniosku. Uzupełnienie w przedmiocie sprawy wpłynęły przy piśmie z dnia 16 maja 2019 r. (data wpływu 20 maja 2019 r.).

Pismem z dnia 29 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I 7222.49.2019.KU, tut. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w przedmiocie wniosku. Pismem z dnia 7 czerwca 2019 r. (data wpływu 13 czerwca 2019 r.), pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, pismem z dnia 26 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.49.2019.KU, tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 12 sierpnia 2019 r., znak: MZ.5560.31.2.2019.AL (data wpływu 16 sierpnia 2019 r.), Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Płocku 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.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 24 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.49.2019.KU, 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. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 25 września 2019 r. do dnia 28 października 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Nowy Duninów w okresie od dnia 1 października 2019 r. do dnia 31 października 2019 r. oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Środoń – Brzezinna Górna w okresie od 1 października 2019 r. do 31 października 2019 r., a także na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 26 września 2019 r. do dnia 28 października 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), pismem z dnia 27 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.20.2019.KU, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im 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 w miejscowości Środoń, gmina Nowy Duninów, powiat plocki, prowadzona przez Panią Beatę Szulczewską-Wernikiewicz i Pana Krzysztofa Wernikiewicza, 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 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). Ochronie akustycznej podlegają tereny zabudowy zagrodowej. Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci sytemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z wodociągu gminnego. 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 smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Dezynfekcja jest przeprowadzana przez wyspecjalizowaną firmę za pomocą technologii, tzw. "gorącej chmury". W związku z tym nie występują ścieki w procesie technologicznym.



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. 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 dyrektywę 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, tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania 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, jako nawóz, na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. W okresie zimowym obornik będzie przekazywany wyłącznie tym rolnikom, którzy posiadają specjalne miejsce przystosowane do magazynowania obornika, pełniące rolę płyty obornikowej, wyposażone w systemem odprowadzania odcieków do szczelnych bezodpływowych zbiorników. 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, informacji o sposobie jego zagospodarowania oraz miejsca magazynowania w okresie zimowym. 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 źródłem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i 4 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, bez zalecania jakiejkolwiek techniki czy technologii oraz określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo



ochrony środowiska, rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, sposób i miejsce ich magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z wytwarzanymi odpadami. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu budynku magazynowym Nr 1 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 dalszego zagospodarowania. Ponadto, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, 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<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

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 usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzania pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora, ze względu na wykazany brak możliwości usytuowania stałych króćców pomiarowych.

Dodatkowo 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 NH<sub>3</sub>/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 wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

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

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę 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 w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 24 listopada 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa  
Urszula Pawlak  
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymuje:  
Pani Ada Kuttyło-Bromka