



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



Warszawa, 20 maja 2019 r.

PZ-PK-I.7222.73.2019.KS  
(PZ-II.7222.72.2017.KS)

### DECYZJA Nr 29/19/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.), art. 125 ust. 2 i art. 126 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 z późn. zm.) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Zubkowicz oraz Pana Karola Zubkowicza, prowadzącego działalność pod firmą „Gospodarstwo Rolne Zubkowicz Karol Zubkowicz”, Popławy 36, 08-205 Kornica,

#### 1. udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Katarzynie Zubkowicz oraz Panu Karolowi Zubkowiczowi, prowadzącemu działalność pod firmą „Gospodarstwo Rolne Zubkowicz Karol Zubkowicz”, Popławy 36, 08-205 Kornica (REGON: 363282129, NIP: 4960211956), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – indyczek powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Popławy 35a, gmina Stara Kornica, powiat łosicki i określa się następujące warunki pozwolenia:

#### I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – indyczek w systemie podłogowym na ściółce.

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

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – indyczek o łącznej obsadzie 55 500 sztuk (szt.) indyczek, w skład której wchodzi:

1. Trzy budynki inwentarskie, o łącznej powierzchni użytkowej 7556 m<sup>2</sup> w tym:
  - 1) odchowalnia piskląt indyckich o obsadzie po 18 500 szt. i powierzchni użytkowej 1822 m<sup>2</sup>, wyposażona w:
    - a) sześć wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h, z wylotami na wysokości 7,0 m i o średnicy 0,63 m;
    - b) trzydzieści cztery otwory nawiewne rozmieszczone na całej długości ścian bocznych - system wentylacji nawiewnej;
    - c) sześć nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW, opalanych gazem propan – butan.
  - 2) dwa budynki tuczarni Nr 1 i Nr 2, każdy o obsadzie po 18 500 szt. i powierzchni użytkowej 2867 m<sup>2</sup>, wyposażone w:

- a) sześć wentylatorów szczytowych wywiewnych o wydajności 44 000 m<sup>3</sup>/h, z wylotami na wysokości 1,8 m i o średnicy 1,38 m;
  - b) osiemnaście wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h, z wylotami na wysokości 7,0 m i o średnicy 0,63 m;
  - c) system wentylacji nawiewnej:
    - sto pięć otworów nawiewnych rozmieszczonych na całej długości ścian bocznych;
    - cztery żaluzje.
  - d) sześć nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW, opalanych gazem propan – butan,
2. sześć silosów paszowych, każdy o pojemności 26,7 Mg – po dwa przy każdym budynku,
  3. sześć zbiorników podziemnych na gaz płynny – każdy o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>,
  4. agregat prądowłórczy – awaryjne źródło zasilania o mocy 150 kW.

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego, w tym:

1. system pojenia,
2. system podawania paszy,
3. system ogrzewania,
4. system oświetlenia,
5. system wentylacji.

Opis stosowanej technologii

Odchowalnia zasiedlana jest jednodniowymi pisklętami indyczymi, które odchowywane są przez okres czterech tygodni do wagi 2,5 kg.

Czterotygodniowe indyczki przenoszone są do tuczarni Nr 1, gdzie są odchowywane przez 77 dni i przekazywane do ubojni po osiągnięciu wagi do 10,0 kg. Na trzy tygodnie przed końcem tuczu przy wadze 7,5 kg podbieranych jest około 5 000 indyczek i przekazywanych do rzeźni, pozostałe 13 000 szt. odchowywane są do końca cyklu.

Odchowalnia, po dwutygodniowej przerwie technologicznej, zasiedlana jest ponownie jednodniowymi pisklętami indyczymi, które są odchowywane przez 4 tygodnie do wagi 2,5 kg. Czterotygodniowe indyczki przenoszone są do tuczarni Nr 2, gdzie są odchowywane przez 77 dni i przekazywane do ubojni po osiągnięciu wagi do 10,0 kg. Na trzy tygodnie przed końcem tuczu przy wadze 7,5 kg podbieranych jest około 5 000 indyczek i przekazywanych do rzeźni, pozostałe 13 000 szt. odchowywane są do końca cyklu.

W tym okresie w tuczarni Nr 1 mogą znajdować się jeszcze indyczki.

W ciągu roku prowadzonych jest 8 cykli po cztery tygodnie w odchowalni (4 rzuty dla tuczarni Nr 1 i 4 rzuty dla tuczarni Nr 2) i 4 cykle po 11 tygodni w każdej tuczarni.

Chów indyczek prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pobieraną z wodociągu gminnego. Na Fermie jest karmidłowy system żywienia drobiu, składający się z karmideł, systemu zadawania paszy, kosza zasypowego i silosów paszowych. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. Mieszanki

paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Odpowiednią temperaturę w halach zapewniają systemy: ogrzewania (nagrzewnice gazowe) i automatycznej wentylacji. Wentylacja służy również odprowadzeniu zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z hal.

Po zakończeniu cyklu chowu następuje przerwa technologiczna, podczas której budynki przygotowywane są do kolejnych cykli. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu, ścielenie ściółki, oraz wygrzewanie budynków inwentarskich.

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

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w indycznikach.
4. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złowonnych do powietrza.
5. Przechowywanie martwych zwierząt w warunkach chłodniczych, w sposób zapobiegający emisjom.
6. Utworzenie i utrzymywanie pasa zieleni izolacyjnej składającego się z roślinności średnio- i wysokopiennej.
7. Hermetyzacja załadunku paszy z paszowozów.
8. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
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.

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

1. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
2. Stosowanie urządzeń pomiarowo-kontrolnych sterujących instalacją, w celu zarządzania instalacją i zwiększenia efektywności zużycia surowców i energii.
3. Sterowanie mikroklimtem do odczytu temperatury i regulacji wilgotności.
4. Wyposażenie systemu zadawania paszy w czujnik, który wyłącza podajnik po dostarczeniu odpowiedniej ilości paszy do karmideł.
5. Stosowanie wysokosprawnych wentylatorów dachowych oraz szczytowych, a także nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania hal chowu.
6. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
7. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt - odchów –  $Q_r = 710,976 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $4,8 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $38,4 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ .
  - 2) pojenie zwierząt – tucz-  $Q_r = 7794,86 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $52,67 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $210,68 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $4274 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $140\,000 \text{ kWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego –  $266,88 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy –  $597,8 \text{ Mg}/\text{rok}$ .

## 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 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:

- a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
  - b) wentylatorów szczytowych: 16 godzin w porze dnia.
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 do nr 6

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z budynków tuczarni nr 1 i nr 2 o obsadzie maksymalnej po 18500 szt., budynki wyposażone w 6 nagrzewnic o mocy 90 kW opalanych gazem propan-butan

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,25902
siarkowodór	0,00522
pył ogółem	0,06660
pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	0,00852
pył zawieszony PM <sub>10</sub>	0,06660
dwutlenek siarki	0,00450
dwutlenek azotu	0,12276
tlenek węgla	0,02448

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych tuczarni nr 1 i nr 2

o wydajności  $V = 12000 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wylot pionowy otwarty, średnica wylotu  $d = 0,63 \text{ m}$ , wysokość wylotu  $h = 7 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,014390
siarkowodór	0,000290
pył ogółem	0,003700
pył zawieszony PM2,5	0,000474
pył zawieszony PM10	0,003700
dwutlenek siarki	0,000250
dwutlenek azotu	0,006820
tlenek węgla	0,001360

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych tuczarni nr 1 i nr 2 o wydajności  $44000 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wylot boczny, średnica wylotu  $d = 1,38 \text{ m}$ , wysokość wylotu  $1,8 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,023740
siarkowodór	0,000475
pył ogółem	0,006104
pył zawieszony PM2,5	0,000781
pył zawieszony PM10	0,006104

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla budynku odchowalni o obsadzie maksymalnej 18500 szt., budynek wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 90 kW opalanych gazem propan-butan

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,25896
siarkowodór	0,00516
pył ogółem	0,06660
pył zawieszony PM2,5	0,00852
pył zawieszony PM10	0,06660
dwutlenek siarki	0,00444
dwutlenek azotu	0,12276
tlenek węgla	0,02454

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych budynku odchowalni o wydajności  $V = 12000 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wylot pionowy otwarty, średnica wylotu  $d = 0,63 \text{ m}$ , wysokość wylotu  $h = 7 \text{ m}$ ;

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,043160
siarkowodór	0,000860
pył ogółem	0,011100
pył zawieszony PM2,5	0,001421
pył zawieszony PM10	0,011100
dwutlenek siarki	0,000740
dwutlenek azotu	0,020460
tlenek węgla	0,004090

Tabela nr 6. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	5,2215
siarkowodór	0,1049

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
pył ogółem	1,3427
pył zawieszony PM2,5	0,1719
pył zawieszony PM10	1,3427
dwutlenek siarki	0,0419
dwutlenek azotu	1,1510
tlenek węgla	0,2298

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1287,6 Mg/rok.

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

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako odpad do odzysku w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

### 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 w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 7.

Tabela nr 7. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki.</p> <p>Skład: azot (N), fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), potas (K<sub>2</sub>O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża).</p> <p>Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.</p>	02 01 06	1287,6	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	Opakowania z papieru i tektury Odpad stanowią opakowania po produktach zakupywanych na fermę. Skład: celuloza, ścier drzewny, makulatura. Odpad w postaci palnej, ulegający biodegradacji.	15 01 01	0,4	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	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, wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpady nie ulegające biodegradacji , drażniące dla skóry i dróg oddechowych (HP4).	15 01 10*	0,075	Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku zamykanym od góry, w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
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, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej, palne, nie ulegające biodegradacji, ekotoksyczne (HP 14), uczulające (HP 13), drażniące (HP 4).</p>	15 02 02*	0,3	<p>Odpad magazynowany w szczelnym metalowym pojemniku, zamykanym od góry, w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 09.</p> <p>Odpady stanowią zużyte ubrania, rękawice ochronne oraz czyściwo.</p> <p>Skład: tekstylia powleczone gumą, poliester, fizeolina, Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.</p>	15 02 03	0,3	<p>Odpad magazynowany w szczelnym kontenerze zamykanym od góry w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany 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
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 Zużyte lampy oświetleniowe. Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale, rtęć, kadm, tlenki berylu. Odpady nie ulegające biodegradacji toksyczne (HP 6), rakotwórcze (HP 7).	16 02 13*	0,1	Odpad magazynowany w pojemniku w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Odpady dodatkowo pakowane w oryginalne opakowania zabezpieczające przed uszkodzeniem w czasie magazynowania i transportu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

## 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 i nie przekraczają terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa;
  - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i maszyn wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - b) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zbiorczych zwrotnych ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

#### **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” oraz sprężonym powietrzem. Po dokładnym oczyszczeniu następuje dezynfekcja całego budynku.

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

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu –nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
  - 2) w trakcie wyłączania – 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 decyzje administracyjne.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz 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 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, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2019.
2. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Przekazywanie ewidencji, rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek).
  - 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku na podstawie obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3 począwszy od informacji za 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 upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i stanowisko/rok.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.

**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**

Nie określa się.

**XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermi stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie Fermi 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. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zwartych w operacie przeciwpożarowym.
3. Prowadzenie cyklicznych szkoleń obsługi/pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Zapewnienie aby miejsca przeznaczone do 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.

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

Nie określa się.

#### **XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

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

#### **XVIII. Dodatkowe wymagania**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

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

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

2. **Odmawia się udzielenia pozwolenia zintegrowanego w zakresie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.**

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 4 kwietnia 2017 r. (data wpływu 24 kwietnia 2017 r.), Pani Katarzyna Zubkowicz oraz Pan Karol Zubkowicz, prowadzący działalność pod firmą „Gospodarstwo Rolne Zubkowicz Karol Zubkowicz”, Popławy 36, 08-205 Kornica, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – indyczek powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce nr 344 w miejscowości Popławy 35a, gmina Stara Kornica, powiat łosicki.

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 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 31 sierpnia 2017 r., tut. organ wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków we wniosku.

Prowadzący instalację pismem z dnia 8 września 2017 r. zwrócili się o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Postanowieniem z dnia 15 września 2017 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem otrzymanym w dniu 27 lutego 2018 r. prowadzący instalację zwrócili się o podjęcie zawieszonych postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 9 marca 2018 r., tut. organ podjął na wniosek strony prowadzone postępowanie.

Po analizie przedłożonych uzupełnień, pismem z dnia 10 kwietnia 2018 r. tut. organ wezwał prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. W dniu 20 kwietnia 2018 r. Strony przedłożyły kolejne uzupełnienia do wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 10 maja 2018 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. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 14 maja 2018 r. do dnia 15 czerwca 2018 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 Stara Kornica w okresie od dnia 15 maja 2018 r. do dnia 15 czerwca 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 17 maja 2018 r. do dnia 18 czerwca 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na uzupełnienie wniosku w zakresie gospodarki wodnej tj. zmianę sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę z wodociągu gminnego na własne ujęcie – studnię głębinową, pismem z dnia 9 czerwca 2018 r. ponownie wezwano prowadzących instalację do uzupełnienia wniosku. W dniu 4 lipca 2018 r. prowadzący instalację złożyli dodatkowe uzupełnienia do przedmiotowego wniosku. W związku z przedłożonymi uzupełnieniami, pismem z dnia 5 lipca 2018 r., wezwano Panią Katarzynę Zubkowicz oraz Pana Karola Zubkowicza do złożenia wyjaśnień w zakresie gospodarki wodnej. Uzupełnienia zostały przedłożone przy piśmie z dnia 16 lipca 2018 r.

W związku ze zgromadzeniem nowego materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 31 lipca 2018 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie 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 3 sierpnia 2018 r. do dnia 3 września 2018 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 Stara Kornica w okresie od dnia 2 sierpnia 2018 r. do dnia 4 września 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 6 sierpnia 2018 r. do dnia 6 września 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 31 lipca 2018 r, poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystali z przysługującego im prawa.

Z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592), tut. organ w dniu 19 września 2018 r. wezwał Panią Katarzynę Zubkowicz, oraz Pana Karola Zubkowicza, do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym w zakresie gospodarki odpadami.

Z uwagi na powyższe prowadzący instalację, pismem z dnia 27 września 2018 r. zwrócili się o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Postanowieniem z dnia 8 października 2018 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem otrzymanym w dniu 4 stycznia 2019 r. prowadzący instalację zwrócili się o podjęcie zawieszono postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 9 stycznia 2019 r., tut. organ podjął na wniosek strony prowadzone postępowanie.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Prawo ochrony środowiska, tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. Postanowieniem z dnia 4 marca 2019 r., znak: PZ.5560.2.4.2018.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach 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 nowego materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 19 marca 2019 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie 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 22 marca 2019 r. do dnia 23 kwietnia 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 Stara Kornica w okresie od dnia 20 marca 2019 r. do dnia 23 kwietnia 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 22 marca 2019 r. do dnia 23 kwietnia 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 7 maja 2019 r, poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pismem z dnia 16 maja 2019 r. prowadzący instalację poinformowali, że rezygnują z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Popławy 35a, gmina Stara Kornica, prowadzona przez Panią Katarzynę Zubkowicz oraz Pana Karola Zubkowicza, 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). 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 prowadzącą instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, węglowodorów alifatycznych oraz 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.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

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.



Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo Ochrony Środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, oraz na tereny sąsiednie a także ograniczający możliwość powstania pożaru. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

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.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, przekazywany będzie jako odpad do odzysku, m.in. do produkcji podłoża do uprawy grzybów. Wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 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 otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Z dołączonych przez wnioskodawcę zaświadczeń wynika, iż prowadzący instalację nie zostali skazani prawomocnym wyrokiem sądu przestępstwa o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z wodociągu gminnego. Jako załącznik do wniosku prowadzący instalację przedłożył kopię umowy z dnia 6 lutego 2017 r. na dostarczenie

wody na fermę drobiu zawartą pomiędzy Gminą Stara Kornica (dostawca) a Gospodarstwem Rolnym Zubkowicz (odbiorca).

Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt oraz w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe dla pracowników fermy. 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 wysoko sprawny system poidel, dzięki czemu ptaki pobierają taką ilość wody jaka jest im potrzebna, zapobiegając wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. 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.

Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho” oraz sprężonym powietrzem. Po dokładnym oczyszczeniu następuje dezynfekcja całego budynku.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. 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 tutaj organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Prowadzący instalację w uzupełnieniu do wniosku wystąpił o udzielenie pozwolenia zintegrowanego w zakresie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych na potrzeby instalacji ze studni głębinowej nr 1 podstawowej i nr 2 awaryjnej. Zgodnie z art. 202 ust. 1 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, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z późn. zm.) do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe. Pobór wód podziemnych, zgodnie z art. 37 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121, z późn. zm.) jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 125 pkt 2) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać m.in. ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

W przypadku przedmiotowej inwestycji, której teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, obowiązującym dokumentem planistycznym jest decyzja o warunkach zabudowy. Zgodnie z art. 54 w nawiązaniu do art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) w decyzji o warunkach zabudowy określa się warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, m.in w zakresie obsługi w zakresie infrastruktury technicznej. Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Stara Kornica wydał decyzję nr 4 z dnia 4 lutego 2016 r., ustalając warunki zabudowy na: „budowę trzech budynków inwentarskich przeznaczonych na chów indyczek, budynku zaplecza technicznego, fundamentów z montażem silosów paszowych, sześciu zbiorników na ścieki technologiczne, zbiornika na nieczystości ciekłe, fundamentu z montażem sześciu zbiorników na gaz, fundamentu z montażem parownika, wagi najazdowej, wewnętrznych sieci gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, energetycznych, utwardzonych dróg, placów manewrowych, budynku mieszkalnego jednorodzinnego, przyłączy: wodociągowych, energetycznego, wolnostojącego pomieszczenia na agregat prądotwórczy, zjazdów z drogi powiatowej oraz drogi gminnej, utwardzonego miejsca na konfiskator”. W przedmiotowej decyzji określono warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy w ramach obsługi infrastruktury technicznej i komunikacji, ustalając zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego (pkt II ppkt c ww. decyzji o warunkach zabudowy). Zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy Prawo wodne wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się jeżeli projektowany sposób korzystania z wody narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 125 pkt 1-2, tj. m.in. decyzji o warunkach zabudowy. Dlatego też organ odmówił w pkt 2 niniejszej decyzji udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych w ramach pozwolenia zintegrowanego.

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

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

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

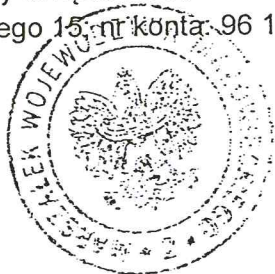
W art. 195 ust. 1 Prawo ochrony środowiska określono przestanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra 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 stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna,

co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest 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 21 kwietnia 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

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Energii i Pozwoleń Zintegrowanych