

Mława, dn.30.04.2020 r.

IRŚ.6222.1.2020

## DECYZJA

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. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 roku, poz. 256 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez Panią Annę Kłosińską Pełnomocnik reprezentującą Małżeństwo Panią Agnieszkę Bartkowską i Pana Włodzimierza Władysława Bartkowskiego , w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 49 300 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzcianka Kolonia 39, gmina Szydłowo

### udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Agnieszce Bartkowskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Działy Specjalne Gospodarstwo Rolne Bartkowska Agnieszka” (REGON: 130943169; NIP: 569-123-68-30 i Panu Włodzimierzowi Władysławowi Bartkowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Działy Specjalne Gospodarstwo Rolne Bartkowski Włodzimierz Władysław” (REGON: 130797041, NIP: 569-123-68-53), zamieszkałych pod adresem ul. Szpitalna 52, 06-500 Mława dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 49 300 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ew. 160/2 i nr 161/2 w miejscowości Trzcianka Kolonia, gmina Szydłowo, powiat mławski, województwo mazowieckie. i określa się następujące warunki pozwolenia:

### I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kur hodowlanych w systemie ściółkowym

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

#### RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 49 300 sztuk, w skład której wchodzi cztery budynki inwentarskie:

1. Budynek inwentarski (kurnik nr 1) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1736,83 m<sup>2</sup> , maksymalnej obsadzie 12 100 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 4,9 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 40 880 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,8 m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym ( 4 nagrzewnice o mocy 70 kW)
2. Budynek inwentarski (kurnik nr 2) o powierzchni 1657,39 m<sup>2</sup> , maksymalnej obsadzie 12 100 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 4,9 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 40 880 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,8 m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym ( 4 nagrzewnice o mocy 70 kW)

3. Budynek inwentarski (kurnik nr 3) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1818,54 m<sup>2</sup>, maksymalnej obsadzie 13 000 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 4,9 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 42 600 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,8 m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (4 nagrzewnice o mocy 70 kW).
4. Budynek inwentarski (kurniki nr 4) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1711,14 m<sup>2</sup>, maksymalnej obsadzie 12 100 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 4,9 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 40 880 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,8 m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (4 nagrzewnice o mocy 70 kW)
5. jeden silos paszowy o pojemności 4,8 Mg ,
6. trzy silosy paszowe o pojemności 12,8 Mg każdy,
7. cztery silosy paszowe o pojemności ok. 24 Mg każdy,
8. jeden silos zbożowy o pojemności 43,76 m<sup>3</sup>,
9. pięć zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
10. 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności ok. 4 m<sup>3</sup> każdy zlokalizowane obok kurników ,
11. agregat prądowórczy Fago FI 160 o mocy 140,8kW ze zbiornikiem oleju napędowego o pojemności ok. 1,0 m<sup>3</sup> - jako awaryjne źródło,
12. metalowy blaszak do magazynowania odpadów,
13. konfiskator na sztuki padłe

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

- 1) system pojenia,
- 2) system zadawania paszy,
- 3) system ogrzewania,
- 4) system elektryczny,
- 5) system wentylacji.

#### Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane odchowanymi kurami w 18 tygodniu ich życia. Celem chowu stada rodzicielskiego jest produkcja jaj wylęgowych. System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Cykl chowu będzie trwał ok. 42 tygodnie.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z wodociągu gminnego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowo-miseczkowe. Ptaki karmione są gotowymi mieszankami paszowymi dostarczonymi na fermę przez firmę zewnętrzną. Pasza w postaci granulowanej zadawana będzie systemem paszociągów z silosów paszowych, zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Zbiórka jaj z gniazd jest automatyczna na taśmach. W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 1 cykl chowu. Produkcja jaj wylęgowych w 1 cyklu wynosi 8 381 tysięcy sztuk. Po zakończeniu cyklu chowu będą prowadzone prace porządkowe, to jest wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hali chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurnika.

### **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 pracowników fermy.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności.
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. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
9. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.

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

1. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji hal chowu.
3. Stosowanie wysokosprawnych wentylatorów dachowych oraz szczytowych, a także nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania hal chowu.
4. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt -  $Q_r = 8\,406\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $170,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $170,5\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$
  - 2) mycie i dezynfekcja kurników –  $Q_r = 40\text{ m}^3/\text{rok}$
2. Zużycie paszy –  $2\,869\text{ Mg}/\text{rok}$
3. Zużycie słomy –  $24\text{ Mg}/\text{rok}$
4. Zużycie energii elektrycznej –  $201\text{ MWh}/\text{rok}$ .
5. Zużycie gazu płynnego –  $375\text{ m}^3/\text{rok}$
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – w postaci stałej  $3,2\text{ Mg}/\text{rok}$ , w postaci płynnej  $0,2\text{ m}^3/\text{rok}$

### **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.  $6.00 \div 22.00$ ;
- 2)  $L_{Aeq\ N} - 45\text{ dB (A)}$  w porze nocy, w godz.  $22.00 \div 6.00$ .

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,
- c) budynki kurników 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w odległości ok. 60 m, w kierunku południowym od granicy instalacji fermy drobiu.

## 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 7

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1, 2, 4 o obsadzie maksymalnej po 12 100 szt. (każdy budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda, opalanych gazem)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1876
siarkowodór	0,0038
pył ogółem	0,0670
pył zawieszony PM2,5	0,0076
pył zawieszony PM10	0,0415
dwutlenek siarki	0,0023
dwutlenek azotu	0,0158
tlenek węgla	0,0108

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych z kurników nr 1, 2, 4 o wydajności  $V = 12\ 175\ \text{m}^3/\text{h}$  (wylot pionowy otwarty, średnica wylotu  $d = 0,9\ \text{m}$ , wysokość wylotu  $h = 4,9\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0268
siarkowodór	0,0005
pył ogółem	0,0096
pył zawieszony PM2,5	0,0011
pył zawieszony PM10	0,0059
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0023
tlenek węgla	0,0015

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 1,2,4 o wydajności  $40\ 880\ \text{m}^3/\text{h}$  (wylot boczny, powierzchnia wylotu  $F = 1,4 \times 1,4\ \text{m}$ , wysokość wylotu  $h = 1,8\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0459
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0159
pył zawieszony PM2,5	0,0013
pył zawieszony PM10	0,0096

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 13 000 szt. (budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda, opalanych gazem)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2015
siarkowodór	0,0040
pył ogółem	0,0718
pył zawieszony PM2,5	0,0080
pył zawieszony PM10	0,0444
dwutlenek siarki	0,0023
dwutlenek azotu	0,0158
tlenek węgla	0,0108

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych kurnika nr 3 o wydajności  $V = 12\ 175\ \text{m}^3/\text{h}$  (wylot pionowy otwarty, średnica wylotu  $d = 0,9\ \text{m}$ , wysokość wylotu  $h = 4,9\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0288
siarkowodór	0,0006
pył ogółem	0,0103
pył zawieszony PM2,5	0,0011
pył zawieszony PM10	0,0063
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0023
tlenek węgla	0,0015

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 3 o wydajności  $V = 42\ 600\ \text{m}^3/\text{h}$  (wylot boczny, powierzchnia wylotu  $F = 1,4 \times 1,4\ \text{m}$ , wysokość wylotu  $h = 1,8\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0504
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0174
pył zawieszony PM2,5	0,0014
pył zawieszony PM10	0,0105

Tabela nr 7. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	5,392
siarkowodór	0,108
pył ogółem	1,879
pył zawieszony PM2,5	0,171
pył zawieszony PM10	1,145
dwutlenek siarki	0,019
dwutlenek azotu	0,126
tlenek węgla	0,086

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 651,0 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 złownnych do powietrza.

Każdego roku koniec cyklu chowu, będzie wypadał w okresie wegetacyjnym, w związku z powyższym, nie będzie konieczności magazynowania obornika na płycie obornikowej.

Wykorzystywany będzie do nawożenia pól Wnioskodawcy lub rolników, z którymi Wnioskodawca będzie miał podpisane umowy, zgodnie z zatwierdzonymi planami nawożenia. Powstający obornik będzie nawozem naturalnym, a nie odpadem.

Wykorzystywany może być też do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Zgodnie z art. 2 pkt 6 ustawy o odpadach obornik w tym wypadku nie będzie odpadem. Obornik może być przekazywany również, jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce), firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów.

### 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 8.

Tabela nr 8. 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.	Pomiot kurzy. Główne związki chemiczne wchodzące w skład pomiotu ptasiego: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń (Ca) Mg, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, CaO woda. Odpad w postaci stałej, o dużej zawartości składników odżywczych, posiadający właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża. Odpad w postaci stałej	02 01 06	651,0	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów). Obornik jako odpad nie będzie magazynowany

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 zniszczone opakowania składające się z papieru i tektury. Główne składniki papieru i tektury to celuloza, skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda. Odpad w postaci palnej, ulegający biodegradacji.	15 01 01	0,5	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku .
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych (Polimery syntetyczne – polietylen (PE) polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne	15 01 02	0,8	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku
4.	Zmieszane odpady opakowaniowe Zmieszane zanieczyszczone zniszczone odpady opakowaniowe wytworzone z jednego materiału np. polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu, polichlorek winylidenu, politereftalan glikolu etylenowego, poliwęglan, poliamid, celuloza regenerowana i estry celulozy. Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, aluminium, metale żelazne, szkło. Odpad w postaci stałej- częściowo palny.	15 01 06	0,5	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne.</p> <p>Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat.</p> <p>Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach:: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny. Wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. Odpady żrące (HP 8), drażniące (HP 4), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).</p>	15 01 10*	0,3	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu , w pomieszczeniu magazynowym Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi .</p> <p>Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, pozostałościami po środkach dezynfekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz substancji niebezpiecznych: tj.: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium w stężeniu od 5% do 15%, formaldehyd w stężeniu od 5% do 15%, aldehyd glutarowy od 5% do 15%. Odpady drażniące (HP 4), ostro toksyczne (HP6)</p>	15 02 02*	0,1	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu , w pomieszczeniu magazynowym Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych.</p> <p>Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia) tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14),</p>	16 02 13*	0,5	<p>Odpady magazynowane w zamykanych i oznak. pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu , w pomieszczeniu magazynowym . Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu)</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 i nie przekracza 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) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) 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**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, odprowadzanych do 4 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności ok 4 m<sup>3</sup> każdy i okresowo przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi –  $Q_r = 40 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C
2. Odczyn (pH) – 6,0÷9,5
3. BZT<sub>5</sub> < 6000 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
4. ChZT-Cr < 12000 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
5. Zawiesina ogólna < 1600 mg/dm<sup>3</sup>
6. Fosfor ogólny < 200 mgP/dm<sup>3</sup>
7. Azot amonowy < 600 mgN/dm<sup>3</sup>
8. Azot azotynowy < 5,0 mgN/dm<sup>3</sup>
9. Azot ogólny < 650 mgN/dm<sup>3</sup>

## **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.
8. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
9. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

**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 z instalacji oraz emisji rocznej 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 2020
2. Monitorowanie emisji obornika:
  - 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego
  - 2) prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) odzysku jako odpad,
    - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
  - 3) określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
  - 4) przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1,2 i 3
3. Monitorowanie emisji ścieków:
  - 1) prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku;
  - 2) 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 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m<sup>3</sup>).

**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.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
  - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,

- 2) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok).
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, począwszy od ewidencji za rok 2020.

## **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**

Określa się usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza: w kurnikach nr 1 i nr 3 na emitorach nr 4 położonych w środkowej części kurników.

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

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. 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.

## **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**

Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

## **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

## **U z a s a d n i e**

Zawiadomieniem z dnia 16 stycznia 2020 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego przekazał zgodnie z właściwością do Starosty Mławskiego wniosek złożony przez Panią Annę Kłosińską Pełnomocnik reprezentującą Małżeństwo Panią Agnieszkę Bartkowską i Pana Włodzimierza Władysława Bartkowskiego, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 49 300 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzcianka Kolonia 39, gmina Szydłowo.

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 49 300 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzcianka Kolonia 39, kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r.; poz. 1839) - jako instalacja mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest starosta.

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. z 2014 r.; poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Stosownie do art. 61 § 4 oraz art. 21 § 1 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) w dniu 10 lutego 2020 roku Starostwo Powiatowe w Mławie zawiadomiło o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 49 300 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzcianka Kolonia 39. Informacja ta została zamieszczona na stronie internetowej Starostwa, wywieszona w sposób zwyczajowo przyjęty tj. na tablicy ogłoszeń w budynku Starostwa Powiatowego w Mławie przy ul. Reymonta 6, w Urzędzie Gminy w Szydłowie i na terenie lokalizacji instalacji, tj. w miejscowości Trzcianka Kolonia 39, gmina Szydłowo. W wyznaczonym terminie 30 dni nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Do wniosku załączono potwierdzenie uiszczenia opłaty rejestracyjnej wymaganej na podstawie art. 210 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w kwocie: 1.183,20 zł (słownie: jeden tysiąc sto osiemdziesiąt trzy złote 20/100) na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie przelewem w dniu 25.11.2019 roku oraz zrobiono dopłatę w wysokości

16,80zł (słownie: szesnaście złotych 80/100) przelewem w dniu 17.02.2020 roku. W związku z tym, że zgodnie z § 2 ust. 2 rozporządzenia z dnia 27 sierpnia 2014 roku Ministra Środowiska w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r.; poz. 1183) bazowa stawka opłaty rejestracyjnej wynosi 1200zł i jest to zarazem kwota, która musi być zapłacona nawet gdy instalacja ma mniej niż 50 000 stanowisk drobiu.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Mławski pismem z dnia 11 lutego 2020 roku ; znak: IRŚ.6222.1.2020 zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, 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 25 lutego 2020 roku znak:PZ.5560.18.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla w/w instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 20 kwietnia 2020 roku., znak: IRŚ.6222.1.2020, strona postępowania została powiadomiona o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym mu prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego Starosta Mławski ustalił co następuje:

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Trzcianka Kolonia gmina Szydłowo, powiat mławski, prowadzona przez Małżeństwo Agnieszkę Bartkowską i Włodzimierza Bartkowskiego zam. Mława ul. Szpitalna 52 spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu 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 zawieszzonego 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 zostały również określone stanowiska do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, które wykonane zostaną w terminie 6 miesięcy od daty wydania niniejszego pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu magazynie na odpady 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 warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

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 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. Jako załącznik do wniosku prowadzący instalację przedłożył kopię umowy z dnia 28.04.2017 r. na dostarczenie wody na fermę drobiu zawartą pomiędzy Zakładem Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie (dostawca) a podmiotem prowadzącym działalność rolniczą po nazwę Działy Specjalne Gospodarstwo Rolne Bartkowski Włodzimierz Władysław Bartkowski (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.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych, zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu



zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych.

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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe, Starosta Mławski przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Mławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z załącznikiem cz. III pkt 40 ppkt 2 i cz. IV do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz.1000 ze zm.) za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł (słownie: pięćset sześć złotych) – przelewem na konto Urzędu Miasta Mława w dniu 03.02.2020 r. oraz za 2 pełnomocnictwa po 17 zł – przelewami z dnia 04.02.2020 i z dnia 05.02.2020 r. na konto Urzędu Miasta Mława.

#### Otrzymują:

1. Pani Anna Kłosińska – pełnomocnik  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o. o.  
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. Urząd Gminy w Szydłowie
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Ciechanowie  
ul. Strażacka 6 06-400 Ciechanów
4. Ministerstwo Klimatu
5. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
6. a/a

Z up. STAROSTY  
Wojciech Franciszek Krajewski  
Zastępca Dyrektora  
Biura Infostanowienia, Oceny i Środowiska

