



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 24 maja 2021 r.

PZ-OP-II.7222.127.2020.MD

**DECYZJA Nr 41/21/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 188 ust.1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Rafała Łęczyckiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Gospodarstwo Rolne Rafał Łęczycki Łuzki 47, 08-200 Łosice, reprezentowanego przez pełnomocnika,

**udzielam**

Panu Rafowi Łęczyckiemu prowadzącego działalność gospodarczą pn. Gospodarstwo Rolne Rafał Łęczycki Łuzki 47, 08-200 Łosice (REGON: 142801247, NIP: 496-022-72-07) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 117407 sztuk i rocznej zdolności produkcyjnej 788975 sztuk, zlokalizowanej w obrębie Fermy Drobiu na dz. ew. 7/6, 7/12 w miejscowości Ławy 35, gmina Huszlew, powiat łosicki i określa się następujące warunki pozwolenia

**I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

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

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 117 407 sztuk wchodzi:

1. jeden budynek inwentarski (kurnik K1) o maksymalnej obsadzie początkowej 30 469 szt./cykl i powierzchni użytkowej 1500 m<sup>2</sup>;
2. dwóch budynków inwentarskich (kurnik K2 i K3)- z czego każdy budynek inwentarski o maksymalnej obsadzie początkowej 43 469 szt./cykl i powierzchni użytkowej 2140 m<sup>2</sup>.

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:

- 1) system zadawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) instalację elektryczną i odgromową,
- 4) oświetlenie,
- 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych kurnika),
- 6) system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidełkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia,
- 7) system wentylacji składający się z:
  - a) w kurniku K1: jedenaście wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności ok. 14 900 m<sup>3</sup>/h każdy oraz sześć wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności ok. 41 370 m<sup>3</sup>/h ;
  - b) w kurniku K2: czternaście wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności ok. 14 900 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dziesięć wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności ok. 41 370 m<sup>3</sup>/h;

- c) w kurniku K3: piętnaście wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności ok. 14 900 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dziesięć wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności ok. 41 370 m<sup>3</sup>/h;
3. siedem silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 208,6 m<sup>3</sup>;
4. awaryjny agregat prądowórczy o maksymalnej mocy znamionowej 150 kW;
5. pięć nagrzewnic o 73,3 kW znajdujące się w kurniku K1;
6. konfiskator sztuk padłych;
7. ujęcie wody składające się z jednej studni.

### **Opis stosowanej technologii**

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Na fermie prowadzony jest chów kurcząt brojlerów w technologii bezklatkowej, ściółkowej na słomie. W ciągu roku prowadzonych jest 7 cykli chowu, z których każdy trwa około 42 dni, z tym, że część stada z każdego kurnika sprzedawana jest ok. 35 dnia chowu i osiągnięciu wagi ok. 2,0 kg. Pozostałe stado chowane jest maksymalnie do 42 dnia i do osiągnięcia wagi ok. 2,8 kg.

W czasie przerwy technologicznej prowadzone są prace porządkowe, przegląd stanu technicznego instalacji, dezynfekcja i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie pomieszczeń z pozostałości obornika, będzie realizowane metodą na sucho bez powstawania ścieków, zaś dezynfekcja metodą zamglawiania. Przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w świeżą ściółką (słomę) i ogrzewane. Produkowany pomiot kurzy po skończonym cyklu produkcyjnym przekazywany jest na podstawie umowy do zakładu produkcyjnego podkłady do uprawy pieczarek.

Ptaki pojeone są wodą z ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej zlokalizowanej na terenie działki nr ewidencyjny 7/6 obręb Ławy. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowo- kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum).

Ptaki są karmione gotowymi mieszankami paszowymi odpowiednimi dla etapu chowu, dostosowywanymi do wieku oraz potrzeb zwierząt i zawierającymi niezbędną ilość składników pokarmowych, dostarczonymi na fermę z zewnątrz. Mieszanka podawana jest automatycznie w postaci sypkiej do linii karmienia tzw. kosza zasypowego podającego paszę. Pasza jest magazynowana w siedmiu silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Na jeden cykl produkcyjny zużywa się do 494 ton paszy. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 788 975 sztuk drobiu/rok.

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

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników tzw. „metoda na sucho” oraz dezynfekcja poprzez zamglawianie.
5. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.
6. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
7. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
8. Stosowanie podawania wody i paszy ad libitum.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
11. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody, zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
12. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownnych do powietrza.
13. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
14. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
15. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym, szczelnym, oznakowanym kontenerze (konfiskatorze), w sposób zapobiegający emisjom.

#### IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Bieżąca kontrola parametrów procesowych w poszczególnych kurnikach przy wykorzystaniu sterowania komputerowego (optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania/chłodzenia).
2. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
3. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt ogółem –  $Q_r = 6223 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
    - a)  $8,571 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;
    - b)  $59,996 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) na potrzeby schładzania –  $Q_r = 792 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
2. Zużycie paszy –  $3458 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $150 \text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie paliwa (gaz) –  $100 \text{ m}^3/\text{rok}$
5. Zużycie słomy –  $32,5 \text{ Mg}/\text{rok}$

#### 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 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.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są od strony północnej w odległości ok. 35 m od granicy terenu inwestycji.

Czas pracy źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Budynki inwentarskie – kurniki K-1, K-2 i K-3	16	8
Wentylatory dachowe o max. wydajności do $14900 \text{ m}^3/\text{h}$ (40 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności do $41370 \text{ m}^3/\text{h}$ (26 szt.)	16*	8*
Agregat prądowórczy	1	1

\*praca wentylatorów szczytowych w okresie maj-wrzesień

## 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 – 13.

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia z kurnika K1

Rodzaj substancji	kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,078

Tabela 3. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K2-K3

Rodzaj substancji	kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,074

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 o obsadzie maksymalnej 30 469 sztuk brojlerów (z 5 nagrzewnicami o mocy 73.3 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,3354
Siarkowodór	0,0024
Pył ogółem	0,0369
Pył zawieszony PM10	0,03575
Pył zawieszony PM2,5	0,00354
Dwutlenek siarki	0,001188
Dwutlenek azotu	0,07249
Tlenek węgla	0,04829

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla kurnika K2 o obsadzie maksymalnej 43 469 sztuk brojlerów

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4578
Siarkowodór	0,0035
Pył ogółem	0,0510
Pył zawieszony PM10	0,04943
Pył zawieszony PM2,5	0,00489

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla kurnika K3 o obsadzie maksymalnej 43 469 sztuk brojlerów

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4580
Siarkowodór	0,0033
Pył ogółem	0,0513
Pył zawieszony PM10	0,04976
Pył zawieszony PM2,5	0,00493

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika K1 o maksymalnej wydajności do V = 14 900 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitorów h=5,0 m; średnica wylotu d= 0,82 m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,03049
Siarkowodór	0,00022
Pył ogółem	0,00335

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,00325
Pył zawieszony PM2,5	0,000322
Dwutlenek siarki	0,000108
Dwutlenek azotu	0,00659
Tlenek węgla	0,00439

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurników K1 o maksymalnej wydajności do  $V = 41\,370\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość szczytu emitora  $h=1,2\text{ m}$ , powierzchnia wylotu  $F=1,3$ , wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0337
Siarkowodór	0,00022
Pył ogółem	0,0036
Pył zawieszony PM10	0,00349
Pył zawieszony PM2,5	0,000346

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych kurnika K2 o maksymalnej wydajności do  $V = 14\,900\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitatorów  $h=7,3\text{ m}$ ; średnica wylotu  $d= 0,82\text{ m}$ , wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0327
Siarkowodór	0,00025
Pył ogółem	0,00364
Pył zawieszony PM10	0,00353
Pył zawieszony PM2,5	0,000349

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurników K2 o maksymalnej wydajności do  $V = 41\,370\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość szczytu emitora  $h=1,2\text{ m}$ , powierzchnia wylotu  $F=1,3\text{ m}$ , wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,03042
Siarkowodór	0,00022
Pył ogółem	0,00338
Pył zawieszony PM10	0,00328
Pył zawieszony PM2,5	0,000324

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurnika K3 o maksymalnej wydajności do  $V = 14\,900\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitatorów  $h=7,3\text{ m}$ ; średnica wylotu  $d= 0,82\text{ m}$ , wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,03053
Siarkowodór	0,00022
Pył ogółem	0,00342
Pył zawieszony PM10	0,00332
Pył zawieszony PM2,5	0,000328

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurników K3 o maksymalnej wydajności do  $V = 41\,370\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość szczytu emitora  $h=1,2\text{ m}$ , powierzchnia wylotu  $F=1,3\text{ m}$ , wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02974
Siarkowodór	0,00022
Pył ogółem	0,00331
Pył zawieszony PM10	0,00321

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,000318

Tabela 13. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	0,9751
Pył zawieszony PM10	0,94585
Pył zawieszony PM2,5	0,09361
Dwutlenek siarki	0,0002
Dwutlenek azotu	0,0102
Tlenek węgla	0,0068
Amoniak	8,828
Siarkowodór	0,049

### 3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1 660,00 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.

### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 14.

Tabela 14. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15 kg/Mg, potas (K<sub>2</sub>O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym: węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	1 660,00	<p>Odpad nie będzie magazynowany na terenie przedmiotowej fermy drobiu. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p>
2.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Skład: szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, gaz szlachetny, rtęć. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).]</p>	16 02 13*	0,030	<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) w szczelnym pojemniku w wydzielonym zamykanym miejscu w części socjalnej kurnika</p> <p>K-2. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,

- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
  - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
    - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
    - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
    - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
    - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

## VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni Nr 1, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 7/6 obręb Ławy, gmina Huszlew, powiat łosicki (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X-5672838,63 Y-8417102,78), w ilości nieprzekraczającej:
  - $Q_{\max s} = 0,0014 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - $Q_{\text{śrd}} = 19,7 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
  - $Q_{\max r} = 7044 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
 przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia  $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $Sc = 1,1 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 44,0 \text{ m}$ .
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
  - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
  - 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
  - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
  - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
  - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
  - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
4. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.



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

Instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków. Po każdym cyklu hodowlanym będzie prowadzone czyszczenie kurników metodą na sucho bez powstawania ścieków.

### **IX. 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.

### **X. 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. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
4. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
5. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
6. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.
9. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezysekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

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

1. Monitorowanie emisji obornika kurzego:
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do:
    - a) odzysku, jako odpad,
  - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu poprzez obliczenia 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).
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25);
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).

3. Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w ust. 1 – 2 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
  - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
  - 2) na potrzeby schładzania kurników (w m<sup>3</sup>/rok);
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

## **XIII. 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.

## **XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Przenośne stanowisko pomiarowe jako nakładka na emitory.

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

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

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

Nie określa się.

## **XVII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Nie określa się

## **XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, w tym zagwarantowanie likwidacji instalacji w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi oraz środowiska.

## **XIX. Dodatkowe wymagania**

1. Wykonywanie okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

## **XX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 30 października 2020 r., Pan Rafał Łęczycki reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 117407 sztuk i rocznej zdolności produkcyjnej 788975 sztuk, zlokalizowanej w obrębie Fermi Drobiu na dz. ew. 7/6, 7/12 w miejscowości Ławy 35, gmina Huszlew, 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 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm., zwanej dalej Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz.247 z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 24 listopada 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.127.2020.MD Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z 14 grudnia 2020 r., oraz drogą elektroniczną 22 i 29 grudnia 2020 r.

Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku. W celu wyjaśnienia nieścisłości tut. Organ pismem z 15 stycznia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.127.2020.MD wezwał prowadzącego instalacje do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z 21 stycznia 2021 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z 18 lutego 2021 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 19 lutego 2021 r. do 22 marca 2021 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 Huszlew w okresie od 22 lutego 2021 r. do 15 kwietnia 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia od 26 lutego 2021 r. do 28 marca 2021 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z 28 kwietnia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.127.2021.MD 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 17 maja 2021 r znak: LU.RZP.4364.5.2021.MI Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie wniósł o uzupełnienie dokumentacji w zakresie informacji dotyczących jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) na obszarze których położona jest przedmiotowa inwestycja, zawartych w aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły. Mając na uwadze fakt, iż przedmiotowe informacje zawarte zostały w dokumentacji załączonej do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, nie było potrzeby wzywania o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Ławy 35, gmina Huszlew prowadzona przez Pana Rafała Łęczyckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Rafał Łęczycki, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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

Prowadzącego instalację zobowiązano również do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych, składające się z jednej studni, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 7/6 obręb Ławy, gmina Huszlew, powiat łosicki. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 Poś, 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. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, schładzania kurników oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1, zlokalizowanego na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 7/6 obręb Ławy, gmina Huszlew, powiat łosicki. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą

urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166).

Zgodnie z § 10 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna spełnia warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), prowadzący instalację nie zastosował systemu uzdatniania wody.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków. Po każdym cyklu hodowlanym będzie prowadzone czyszczenie kurników metodą na sucho bez powstawania ścieków.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 Poś w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, 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 tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który przekazywany jest bezpośrednio po wytworzeniu do wykorzystania firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z 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 wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i Środowiska postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowanie instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

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

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

W decyzji określono wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładka na emitory umożliwiającą przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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

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

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

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

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

### Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 30 kwietnia 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

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

#### Otrzymuje:

1. Robert Tkaczyk – pełnomocnik  
ul. Piłsudskiego 13 lok 21, 21-500 Biała Podlaska
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin (e-PUAP)

