



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



P\_2142862

Warszawa, 30 czerwca 2020 r.

PZ-OP-II.7222.13.2020.MSI  
(PZ-PK-I.7222.219.2019.MSI)

### **DECYZJA Nr 34/20/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Ilczuka zamieszkałego w miejscowości (REGON: 712571378, NIP: 8212277555),

#### **zmieniam**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.71.2017.KS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 140 874 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Nasiłów 31, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udzielam pozwolenia zintegrowanego Panu Tomaszowi Ilczukowi, prowadzącemu działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Ilczuk Tomasz”, (REGON: 712571378, NIP: 8212277555), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 270 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Nasiłów 31, gmina Paprotnia, powiat siedlecki i określam następujące warunki pozwolenia:”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

##### **RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI**

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 270 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Pięć budynki kurników K1 – K5, każdy o powierzchni hodowlanej 2650 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 54000 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) automatyczny system podawania paszy;
- 2) automatyczny system pojenia;
- 3) system oświetlenia;
- 4) instalację kanalizacyjną,

- 5) sieć wodociągową wewnętrzną i zewnętrzną, zaopatrującą budynki w wodę,
  - 6) przyłącze wodociągowe.
  - 7) system wentylacyjny składający się z osiemnastu wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, każdy o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h oraz ośmiu wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, każdy o wydajności 44600 m<sup>3</sup>/h;
  - 8) system schładzania oparty na systemie dysz wodnych;
  - 9) system ogrzewania składający się z nagrzewnic hydraulicznych zasilanych z kotłowni, znajdującej się w budynku socjalno-technicznym, wyposażonej w dwa piece o mocy jednostkowej 495 kW. każdy (z dwoma emitorami – kominami o wysokości ok 13 m i średnicy ok. 0,6 m) opalane paliwem stałym – węglem kamiennym;
  - 10) system alarmowy reagujący na zanik napięcia;
  - 11) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku.
2. Dziesięć silosów na paszę, po dwa przy każdym budynku kurnika, każdy o pojemności 19,6 Mg.
  3. Trzy zbiorniki bezodpływowe na odcieki z mycia kurników, o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
  4. Agregat prądotwórczy – awaryjne źródło prądu o mocy 103 kW.
  5. Agregat prądotwórczy – awaryjne źródło prądu o mocy 200 kW.

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Chów brojlerów trwa 45 dni i przebiega dwufazowo. Pierwsza faza to tucz ptaków do wagi 1,9 kg i trwa od pierwszego dnia życia do 35 dnia życia ptaków. W 35 dniu przeprowadzana jest sprzedaż 15 % stada. Okres ostatniej fazy chowu - tucz zasadniczy trwa od 35 do 45 dnia życia ptaków.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pochodzącą z wodociągu komunalnego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe. Kurczęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników i transportowana do budynków kurników za pomocą paszociągów. Pasza podawana jest za pomocą karmideł kołowych eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie kurnika, mycie powierzchni chowu przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej, dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji poprzez zamgławianie. Po dezynfekcji następuje zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 620 000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część III. otrzymuje brzmienie:

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

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
4. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
6. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
7. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i nie dopuszczając do ich przepełnienia, systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
8. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
9. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków.
10. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub na polach rolników (z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy), zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia.
11. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
12. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
13. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.
15. Regularna konserwacja silosów paszowych.”;

4) część V. otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 17\,860,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $11 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $66,15 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie hal chowu –  $Q_r = 159,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 3) system chłodzenia –  $Q_r = 400,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

2. Zużycie paszy – 9234 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 3353,4 MWh/rok.
4. Zużycie oleju napędowego – 2000 l/rok.
5. Zużycie słomy – 159,3 Mg/rok.
6. Zużycie węgla kamiennego – 190 Mg/rok.”;

5) część VI. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

#### „1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermi drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

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

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są na działkach o nr. ew. 114, 115, 117/1 i 155 w kierunku północnym i północno-zachodnim, w odległości ok. 350 m od granicy instalacji fermi drobiu.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Wentylatory dachowe o max. wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności 44600 m <sup>3</sup> /h	16	0
Hale chowu drobiu K1-K5	16	0
Kontener agregatu prądotwórczego A1	4	0,5
Kontener agregatu prądotwórczego A2	4	0,5

6) część VI ust. 2. otrzymuje brzmienie:

#### „2. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 270 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 4 590 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo jako nawóz, na gruntach do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny oraz na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad, np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów;
- 3) do produkcji energii.

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji, w okresie, gdy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest

do przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.”;

7) część VI. ust. 3. otrzymuje brzmienie:

**„3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.**

1) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela 2.

Tabela 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
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>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	4 590	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).
2.	<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 stosowanych środkach dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek benzalkonium, kwas solny, triflumuron, metylen, kwas fosforowy, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, izopropanol, nadtlenuk wodoru .</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14), żrące(HP8), ostra toksyczność (HP6) ]</p>	15 02 02*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym, podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w budynku socjalno – technicznym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	0,1	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w budynku socjalno – technicznym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących i dezynfekujących.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych znajdujących się w opakowaniach.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), toksyczne(HP5), ostra toksyczność (HP6), rakotwórcze (HP7), żrące(HP8), ekotoksyczne (HP14)]</p>	15 01 10*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w budynku socjalno – technicznym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu 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, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości

- a) zamawianie surowców i materiałów luzem lub w opakowaniach zwrotnych bądź wielokrotnego użytku,
- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) prawidłowe użytkowanie i optymalne eksploatowanie sprzętu i urządzeń technicznych w celu maksymalnego wydłużenia ich żywotności,
- f) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- g) selektywne magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem substancjami zawartymi w odpadach oraz przed dostępem osób nieupoważnionych.”;

8) część VI. ust. 4. otrzymuje brzmienie:

**„4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 3 do nr 9:

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 do nr 5 o obsadzie maksymalnej 54 000 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,49716
Siarkowodór	0,002484
Pył ogółem	0,936
Pył zawieszony PM2,5	0,09234
Pył zawieszony PM10	0,31194

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 5 o wydajności 12500 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 7,25 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02762
Siarkowodór	0,000138
Pył ogółem	0,052
Pył zawieszony PM2,5	0,00513
Pył zawieszony PM10	0,01733

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 5 o wydajności 44600 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora: h = 1,35 m; średnica wylotu d = 1,4 m; typ wylotu: poziomy).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0379
Siarkowodór	0,00019
Pył ogółem	0,0713
Pył zawieszony PM2,5	0,00705
Pył zawieszony PM10	0,02379

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 kotłów o mocy 495 kW na węgiel kamienny (wysokość każdego z emitatorów h = 13 m; średnica wylotu d = 0,6 m; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,285
Pył zawieszony PM2,5	0,1644
Pył zawieszony PM10	0,285
Dwutlenek siarki	0,1824
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,038
Tlenek węgla	1,33
Benzo/a/piren	0,0001064

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 agregatów prądotwórczych (wysokość każdego z emitatorów: h = 2 m; średnica wylotu d = 0,15 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,002



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,001565
Pył zawieszony PM10	0,002
Dwutlenek siarki	0,00019
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01

Tabela 8. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	14,96
Siarkowódór	0,075
Pył ogółem	31
Pył zawieszony PM2,5	4,4
Pył zawieszony PM10	12,2
Dwutlenek siarki	1,824
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,382
Tlenek węgla	13,3
Benzo/a/piren	0,001064

Tabela 9. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla kurników nr 1 do nr 5

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,08

9) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Instalacja jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia kurników. Ścieki odprowadzane są do trzech szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 10,0 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi  $Q_r = 159,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Temperatura  $\leq 35^\circ\text{C}$
2. Odczyn (pH) - 6,0÷9,5
3. ChZT  $\leq 4100 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
4. BZT<sub>5</sub>  $\leq 2300 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
5. Zawiesiny ogólne  $\leq 1200 \text{ mg}/\text{dm}^3$
6. Azot amonowy  $\leq 200 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$
7. Azot azotynowy  $\leq 10 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$
8. Fosfor ogólny  $\leq 26 \text{ mgP}/\text{dm}^3$ .”;

10) część X. otrzymuje brzmienie:

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

1. Monitorowanie emisji 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>).

2. Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
- 2) Przekazywanie ewidencji, rozchodów obornika przeznaczonego do:
  - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
  - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
- 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu 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 2018 rok.

3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
- 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
- 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2018 rok.”;

11) po części XVIII. dodaje się część XIX w brzmieniu:

**„XIX. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane

w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
- e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

12) Pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 8 lipca 2019 r., Pan Tomasz Ilczuk, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Ferma Drobiu Ilczuk Tomasz", I reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 14/18/PŚ.Z z 15 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.71.2017.KS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 270 000 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 620 000 sztuk drobiu/rok, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 98, 99, 100, 101, 102 i 104 w miejscowości Nasiłów 31, gmina Papatnia, powiat siedlecki.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rozbudowy instalacji o dwa budynki inwentarskie o obsadzie drobiu 54 000 sztuk każdy,
- zmiany parametrów systemu wentylacji budynków inwentarskich,
- zmiany liczby stanowisk przeznaczonych do ściółkowego chowu drobiu,
- zmiany wielkości emisji substancji do powietrza atmosferycznego,
- zmiany ilości zużywanej wody (na potrzeby pojenia ptaków oraz mycia budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem),
- zmiany ilości zużywanej energii elektrycznej,
- zmiany ilości zużywanej paszy,
- zmiany ilości i jakości wytwarzanych ścieków przemysłowych,
- zmiany ilości powstającego obornika oraz sposobów jego zagospodarowania,
- zmiany sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku,
- określenia warunków przeciwpożarowych, wynikających z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach,
- zmiany rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów,
- rozszerzenia możliwych sposobów zagospodarowania obornika.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm., dalej zwana ustawą Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze

znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 b ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 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), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 2 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.219.2019.MSI, wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia braków formalnych. Uzupełnienie w przedmiocie sprawy zostało złożone przy piśmie z dnia 22 sierpnia 2019 r. oraz 17 września 2019 r.

Następnie pismem z dnia 29 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.219.2019.MSI, tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W dniu 20 listopada 2019 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył wyjaśnienia.

Po zgromadzeniu całego materiału dowodowego w sprawie, na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Poś, organ pismem z dnia 28 stycznia 2020 r., wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach o przeprowadzenie kontroli ww. 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. Postanowieniem z dnia 24 lutego 2020 r., znak: MZ.5560.7.3.2020 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zawiadomieniem z dnia 3 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.13.2020.MSI (PZ-PK-I.7222.219.2018.MSI), 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 5 marca 2020 r. do dnia 6 kwietnia 2020 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 Paprotnia w okresie od dnia 3 marca 2020 r. do dnia 8 kwietnia 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 13 marca 2020 r. do dnia 15 kwietnia 2020 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 27 maja 2020 r. PZ-OP-II.7222.13.2020.MSI (PZ-PK-I.7222.219.2019.MSI), poinformowano stronę

o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu dotyczącym zmiany decyzji Nr 14/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.71.2017.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 140 874 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Nasitów 31, gmina Paprotnia, powiat siedlecki. Prowadzący nie skorzystał z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W przedmiotowej instalacji zwiększono obsadę początkową brojlerów kurzych z 140 874 szt./cykl na 270000 szt./cykl. W związku ze zwiększeniem obsady drobiu w decyzji dokonano zmiany w zakresie ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii.

Rozbudowa instalacji o dwa kurniki o liczbie stanowisk dla drobiu 54 000 sztuk każdy, nie spowoduje zmiany warunków zaopatrzenia instalacji w wodę na cele technologiczne. Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest nadal z wodociągu komunalnego na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono aktualną ilość wody zużywanej na poszczególne potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji wykazało, że zastosowana wodooszczędna metoda mycia pomieszczeń inwentarskich myjkami wysokociśnieniowymi, generuje mniejsze ilości wytwarzanych w wyniku ww. czynności ścieków przemysłowych.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska aktualną ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Wytwarzane ścieki, tak jak dotychczas, przekazywane będą, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków. 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.

W pozwoleniu uaktualniono również rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz miejsce ich magazynowania na terenie fermy.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo Ochrony Środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, 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 szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

W pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach.

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

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku dla docelowej obsady emisje amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzo(a)pirenu i pyłu 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. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji.

W niniejszej sprawie dotyczącej zmiany Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 15 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.71.2017.KS, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, 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 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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), w dniu 20 grudnia 2018 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,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1.

2. aa.

