



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



P\_2736955

PZ-OP-II.7222.1.2021.KST

Warszawa, 20 października 2021 r.

### **DECYZJA Nr 88 /21/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1 i 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku SAS AGRO Jaworska-Malewska Sp. J., ul. Sidorska 2k. 21-500 Biała Podlaska reprezentowanej przez pełnomocnika,

#### **zmienia się**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 września 2006 r. znak: WŚR.I.KB/6640/35/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 118/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r. znak: PŚ.V/WŚ/7600-141/08, Nr 170/15/PŚ.Z z 19 czerwca 2015 r. znak: PŚ.V/MR/7600-141/08, Nr 135/19/PZ.Z z 24 września 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.220.2019.ATK oraz Nr 84/20/PZ.Z z dnia 1 października 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.108.2020.AC oraz Nr 14/21/PZ.Z z dnia 24 lutego 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.143.2020.KU udzielającą Spółce SAS AGRO Jaworska-Malewska Sp. J. ul. Sidorska 2k, 21-500 Biała Podlaska (REGON: 385560440, NIP: 5372652061) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 294 440 sztuk, a po rozbudowie 354 440 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Leśniczówka 5, gm. Mordy, na działkach o nr ew. 515/53, 515/57, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się Spółce SAS AGRO Jaworska-Malewska Sp. J. ul. Sidorska 2k, 21-500 Biała Podlaska (REGON: 385560440, NIP: 5372652061) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 294 440 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Leśniczówka 5, gm. Mordy, na działce o nr ew. 515/53”;

2) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz rodzaj i parametry instalacji**

Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlera kurzego w systemie ściółkowym.

## Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Instalacja do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk - 294 440 sztuk, w skład której wchodzi odpowiednio:

1. Dziewiętnaście budynków (K1-K19) do chowu brojlera kurzego o następujących parametrach:
  - 1) kurniki K1-K7 i K9-K17 o powierzchni 764m<sup>2</sup> każdy kurnik i liczbie stanowisk 15 280 szt.,
  - 2) kurnik K8 o powierzchni 730 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 14 600 szt.
  - 3) kurnik K18 o powierzchni 708 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 14 160 szt.
  - 4) kurnik K19 o powierzchni 1 060 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 21 200 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system zadawania paszy;
  - 2) system pojenia;
  - 3) system oświetlenia;
  - 4) system wentylacyjny:
    - a) kurnik nr K1 - K18 – po sześć wentylatorów ściennych w każdym, w tym cztery o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy i dwa o wydajności 38 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
    - b) kurnik nr K19 – osiem wentylatorów ściennych, w tym pięć o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy i trzy o wydajności 38 000 m<sup>3</sup>/h,
  - 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją;
  - 6) system ogrzewania - nagrzewnice na gaz propan o mocy 75 kW – 2 szt./kurnik;
  - 7) system chłodzenia;
  - 8) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów.
2. zbiorniki magazynowe na paszę (silosy):
    - 1) dziewiętnaście sztuk, w tym dziesięć o pojemności 18 Mg każdy i dziewięć o pojemności 22 Mg,
    - 2) po modernizacji trzydzieści osiem sztuk, w tym dziesięć o pojemności 18 Mg każdy, osiem o pojemności 22 Mg każdy i dwadzieścia o pojemności 14 Mg każdy,
  3. trzydzieści sztuk zbiorników na gaz propan: o pojemności 4,85 m<sup>3</sup> każdy.,
  4. dwadzieścia sztuk betonowych zbiorników na ścieki przemysłowe w tym dziewiętnaście o pojemności użytkowej 7,95 m<sup>3</sup> każdy i jeden o pojemności 1,94 m<sup>3</sup>,
  5. płyta obornikowa o powierzchni użytkowej 900 m<sup>2</sup> z trzema zbiornikami o łącznej pojemności 7,14 m<sup>3</sup>,
  6. wewnętrzna sieć wodociągowa.

### Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie do 42 dni (od pierwszego dnia życia do 5-6 tygodnia), po czym przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju. Kurniki nie są zasiedlane jednocześnie.



Kurczaki hodowane są metodą ściółkową na słomie o miąższości około 5 cm. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojeone są wodą z własnego ujęcia wody podziemnej za pomocą poidłek kropelkowych/smoczkowych, ograniczających straty w poborze wody oraz zapobiegających zalewaniu ściółki wodą. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami samozasypowymi. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu sześciotygodniowego cyklu hodowlanego budynki przygotowywane są przez okres 2-3 tygodni do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest obornik, pomieszczenia inwentarskie poddawane są myciu wodą pod wysokim ciśnieniem, a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane. W ciągu roku, w każdym z kurników na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli.”;

3) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Chów brojlerów w systemie ściółkowym na słomie, o obsadzie dostosowanej do etapu rozwoju drobiu, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia - poidłek kropelkowych/smoczkowych oraz automatycznych karmideł - zapobiegających rozsypywaniu karmy i rozlewaniu wody.
3. Zapewnienie właściwego żywienia i pojenia w zależności od fazy rozwoju i kondycji zwierząt. Stosowanie zbilansowanych, wysoko przyswajalnych mieszanek paszowych, charakteryzujących się malejącą zawartością białka i fosforu w kolejnych fazach żywienia ptaków.
4. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika kurzego na gruntach własnych lub na polach rolników (z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy), zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia lub przekazywanie pomiotu uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5. Magazynowanie powstającego obornika kurzego na szczelnej płycie, w okresie, gdy nie może on być zagospodarowany przez odbiorców zgodnie z zawartymi wcześniej umowami.
6. Zasilanie urządzeń grzewczych gazem płynnym.
7. Hermetyzacja procesu załadunku paszy do silosów i budynków inwentarskich oraz wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe.
8. Ograniczanie pylenia poprzez stosowanie mieszanek paszowych w postaci kruszonki lub granulatu.
9. Dodawanie do paszy preparatów saponinowych w celu ograniczenia emisji amoniaku i siarkowodoru.
10. Oszczędne gospodarowanie wodą do celów związanych z utrzymaniem czystości w kurnikach poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń myjących.

11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.”;

4) część IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody:

1) pojenie zwierząt: łącznie  $Q_r = 13\,744,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:

a) 8,03 l/ptak/cykl,

b) 48,9 l/stanowisko/rok,

2) mycie i dezynfekcja urządzeń i pomieszczeń inwentarskich  $Q_r = 101,70 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

2. Zużycie materiałów i surowców:

1) energia elektryczna – 368 050 kWh/rok,

2) słoma – 220,2 Mg/rok,

3) pasza – 6 872,13 Mg/rok,

4) gaz płynny propan do nagrzewnic – 150 Mg/rok,

5) środki do dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji kurników – 7 327  $\text{dm}^3/\text{rok}$ ,

6) preparaty saponinowe – 618 kg/rok”;

5) część V. decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji głównej oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów  
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji głównej, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 1.

Tabela 1. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki (słomy). Pomiot - zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (<math>\text{P}_2\text{O}_5</math>) 15 kg/Mg, potas (<math>\text{K}_2\text{O}</math>) 8 kg/Mg, wapń (<math>\text{CaO}</math>) 24 kg/Mg, magnez (<math>\text{MgO}</math>) 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 (posiadają właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej, ulegający biodegradacji</p>	02 01 06	1 800,00	<p>Odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie o powierzchni użytkowej 900 <math>\text{m}^2</math> wyposażonej w trzy zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia odcieków. zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]			
2.	Opakowania z papieru i tektury [Opakowania papierowe i tekturowe po preparatach wykorzystywanych na fermie. Odpad suchy w postaci stałej, palny, biodegradowalny. Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne), barwniki, wypełniacze.]	15 01 01	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania po preparatach do dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład: wielocząsteczkowe polimery syntetyczne: polipropylen, polietylen, polistyren. [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 01 02	0,065	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie fermi. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania wielomateriałowe [Opakowania wykonane z papieru lub tektury i folii aluminiowej. Odpad suchy w postaci stałej, nie ulega biodegradacji. Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne), glin techniczny.]	15 01 05	0,050	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych,	15 01 10*	0,050	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	<p>deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami: barwniki, wypełniacze proszkowe ub włókniste, stabilizatory oraz pozostałości substancji niebezpiecznych znajdujących się w opakowaniach, m.in. tj.: kwas solny, glikosol, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, nonofenol, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne-ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), uczulające (HP13), utleniające (HP2), szkodliwe (HP5), ekotoksyczne (HP14), mutagenne (HP11), rakotwórcze (HP7).]</p>			<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
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 [Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi - odpady zawilgocone w postaci stałej, palne. Skład: m.in. poliuretan, polipropylen, polietylen, polietersulfon wraz substancjami niebezpiecznymi, m.in.: nonylofenol etoksyłowy, alkohole, kwas fosforowy, jod, itp. Właściwości: drażniące (HP4), szkodliwe (HP5), ekotoksyczne (HP14), ostro toksyczne (HP6).]</p>	15 02 02*	0,080	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Odpad stanowią zużyte jednorazowe ubrania ochronne wykonane z tworzyw sztucznych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polieterosulfon Odpad suchy w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,078	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe. Skład: dwutlenek krzemu, stop żelaza z węglem, polimery syntetyczne, tlenki berylu, rtęć. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, nieulegające biodegradacji. Właściwości: ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]	16 02 13*	0,014	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (np. stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 [Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne. Skład: dwutlenek krzemu, stop żelaza z węglem, polimery syntetyczne, miedź, cyna, aluminium, itp., środki spieniające, barwniki, itp. Odpady w postaci stałej, nieulegające biodegradacji.]	16 02 14	0,026	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (np. stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10.	Chemikalia, odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne [Odpad stanowią niewykorzystane i przeterminowane środki dezynfekcyjne. Skład: roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne, m.in.: nonylofenol etoksylogowany, glutoral, glikosal, chloran(I)sodu, nadtlenuk wodoru, idp. Właściwości: drażniące (HP4),	18 02 05*	0,065	Odpad magazynowany selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilości odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	szkodliwe (HP5), ekotoksyczne (HP14), ostro toksyczne (HP6), mutagenne (HP8), uczulające (HP13), rakotwórcze (HP7).]			Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Zasady gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a) magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych i przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.
- b) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
- c) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- d) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- e) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

2. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi - 3 209,4 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako:

- 1) odpad - przekazywany będzie wówczas uprawnionemu podmiotowi w celu odzysku,
- 2) biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo lub przekazany uprawnionym podmiotom do odzysku, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie obornikowej, stanowiącej własność prowadzącego instalację, o powierzchni użytkowej 900 m<sup>3</sup> wyposażonej w trzy zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia odcieków.”;

5) część V. ust.4 decyzji 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 4a-4m i 5.



Tabela 4a. Emisja dopuszczalna dla kurników od K1 do K7 oraz od K9 do K17 o obsadzie maksymalnej 15 280 sztuk każdy (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0869
Siarkowodór	0,00174
Pył ogółem	0,1895
Pył zawieszony PM10	0,0189
Pył zawieszony PM2,5	0,0189
Dwutlenek siarki	0,00118
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych w kurnikach od K1 do K7 oraz od K9 do K17 o wydajności  $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; wysokość wylotu:  $h = 1,7\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,021730
Siarkowodór	0,000435
Pył ogółem	0,047368
Pył zawieszony PM10	0,004737
Pył zawieszony PM2,5	0,004737
Dwutlenek siarki	0,000295
Dwutlenek azotu	0,01065
Tlenek węgla	0,001775
Węglowodory alifatyczne	0,000255

Tabela 4c. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych w kurnikach od K1 do K7 oraz od K9 do K17 o wydajności  $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; średnica wylotu:  $1,4\ \text{m}$ ; wysokość wylotu  $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02581
Siarkowodór	0,000516
Pył ogółem	0,041237

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,004124
Pył zawieszony PM2,5	0,004124

Tabela 4d. Emisja dopuszczalna dla kurnika K8 o obsadzie maksymalnej 14 600 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0831
Siarkowodór	0,00166
Pył ogółem	0,1810
Pył zawieszony PM10	0,0181
Pył zawieszony PM2,5	0,0181
Dwutlenek siarki	0,00118
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4e. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych w kurniku K8 o wydajności  $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; wysokość wylotu:  $h = 1,7\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63\ \text{m}$ ,

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02076
Siarkowodór	0,000415
Pył ogółem	0,045260
Pył zawieszony PM10	0,004526
Pył zawieszony PM2,5	0,004526
Dwutlenek siarki	0,000295
Dwutlenek azotu	0,01065
Tlenek węgla	0,001775
Węglowodory alifatyczne	0,000255



Tabela 4f. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów ściennych szczytowych w kurniku K8 o wydajności  $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; średnica wylotu: 1,4 m; wysokość wylotu  $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02466
Siarkowodór	0,000493
Pył ogółem	0,039400
Pył zawieszony PM10	0,003940
Pył zawieszony PM2,5	0,003940

Tabela 4g. Emisja dopuszczalna dla kurnika K18 o obsadzie maksymalnej 14 160 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0805
Siarkowodór	0,00161
Pył ogółem	0,1756
Pył zawieszony PM10	0,0176
Pył zawieszony PM2,5	0,0176
Dwutlenek siarki	0,00118
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4h. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych w kurniku K18 o wydajności  $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; wysokość wylotu:  $h = 1,7\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02014
Siarkowodór	0,000403
Pył ogółem	0,043896
Pył zawieszony PM10	0,004390
Pył zawieszony PM2,5	0,004390
Dwutlenek siarki	0,000295
Dwutlenek azotu	0,01065

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Tlenek węgla	0,001775
Węglowodory alifatyczne	0,000255

Tabela 4i. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów ściennych szczytowych w kurniku K18 o wydajności  $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; średnica wylotu: 1,4 m; wysokość wylotu  $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02391
Siarkowodór	0,000478
Pył ogółem	0,038211
Pył zawieszony PM10	0,003821
Pył zawieszony PM2,5	0,003821

Tabela 4j. Emisja dopuszczalna dla kurnika K19 o obsadzie maksymalnej 21 200 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1206
Siarkowodór	0,00241
Pył ogółem	0,2629
Pył zawieszony PM10	0,0263
Pył zawieszony PM2,5	0,0263
Dwutlenek siarki	0,00118
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4k. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów ściennych w kurniku K19 o wydajności  $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; wysokość wylotu:  $h = 1,7\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02412
Siarkowodór	0,000482
Pył ogółem	0,052576
Pył zawieszony PM10	0,005258



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,005258
Dwutlenek siarki	0,000236
Dwutlenek azotu	0,00852
Tlenek węgla	0,00142
Węglowodory alifatyczne	0,000204

Tabela 4l. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów ściennych szczytowych w kurniku K19 o wydajności  $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy; średnica wylotu: 1,4 m; wysokość wylotu  $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02560
Siarkowodór	0,000512
Pył ogółem	0,040908
Pył zawieszony PM10	0,004091
Pył zawieszony PM2,5	0,004091

Tabela 4m. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,0176

Tabela nr 5. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	5,171
Siarkowodór	0,103
Pył ogółem	20,896
Pył zawieszony PM10	2,090
Pył zawieszony PM2,5	2,090
Dwutlenek siarki	0,015
Dwutlenek azotu	0,54
Tlenek węgla	0,09
Węglowodory alifatyczne	0,0129

6) część Va. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Odprowadzane są do szczelnych bezodpływowych zbiorników, w tym: dziewiętnastu o pojemności użytkowej 7,95 m<sup>3</sup> każdy i jednego o pojemności 1,94 m<sup>3</sup>. Ścieki wywożone są przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków lub wariantowo przekazywane do biogazowni rolniczej.

Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

Q = 101,70 m<sup>3</sup>/rok

pH: 6,5-9,0

Temperatura ≤ 35 °C

BZ<sub>5</sub> (mgO/l) 101,7-152,5 kg/rok

ChZT<sub>Cr</sub> (mgO/l) 203,4-254,3 kg/rok

Azot amonowy (mgN NH<sub>4</sub>/l) 1,3-3,8 kg/rok

Azot azotynowy (mgN NO<sub>2</sub>/l) 0,1-0,2 kg/rok

Azot ogólny (mgN/l) 3,6-10,2 kg/rok

Fosfor ogólny (mgP/l) 1,8-2,9 kg/rok

Zawiesina ogólna (mg/l) 71,1-101,6 kg/rok”;

7) Po części XI. dodaje się część XII. w brzmieniu:

**„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.”;

8) po części XII. dodaje się część XIII. w brzmieniu:

**„Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Wyposażenie instalacji w przenośne stanowiska do pomiarów emisji gazów i pyłów.”;

9) po części XIII. decyzji dodaje się część XIV. w brzmieniu:

**„Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Nie określa się.”;



10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z 7 grudnia 2020 r. (data wpływu 15 grudnia 2020 r.), spółka SAS AGRO Jaworska-Malewska Sp. J. ul. Sidorska 2k, 21-500 Biała Podlaska (REGON: 385560440 NIP: 5372652061) zwróciła się do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego Województwa Mazowieckiego z dnia 12 września 2006 r. znak: WŚR.I.KB/6640/35/05, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 118/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r. znak: PŚ.V/WŚ/7600-141/08, Nr 170/15/PŚ.Z z 19 czerwca 2015 r. znak: PŚ.V/MR/7600-141/08, Nr 135/19/PZ.Z z 24 września 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.220.2019.ATK oraz Nr 84/20/PZ.Z z dnia 1 października 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.108.2020.AC, udzielającej pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 294 440 sztuk, a po rozbudowie 354 440 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Leśniczówka 5, gm. Mordy, na działkach o nr ew. 515/53, 515/57 w zakresie zmiany prowadzącego instalację oraz zmian w zakresie eksploatacji instalacji. Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 14/21/PZ.Z z dnia 24 lutego 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.143.2020.KU rozpoznano wniosek spółki w zakresie zmiany prowadzącego instalację. Niniejszą decyzją rozpoznano wniosek spółki w zakresie zmian w eksploatacji instalacji. Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rezygnacji z wariantu B rozbudowy;
- wyposażenia instalacji w dodatkowe silosy (w terminie 2 lat);
- zwiększenia dopuszczalnej emisji rocznej substancji emitowanych w wyniku eksploatacji nagrzewnic w związku ze zwiększonym zużycie gazu oraz zmianą efektywnego czasu pracy z mocą maksymalną z 480 h/rok do 669 h/rok);
- uwzględnienia emisji pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>;
- określenia usytuowania stanowisk do pomiarów wielkości emisji z instalacji,
- zwiększenia liczby zbiorników na gaz;
- zwiększenia ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii;
- określenia składu i właściwości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- uwzględnienia wyników analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji.

Pismem z 8 stycznia 2021 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej przy wniosku dokumentacji o dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego. 20 stycznia 2021 r. do tut. urzędu wpłynęło potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), 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. 2021 r. poz. 247, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć



mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

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

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, w związku z czym wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i doprecyzowania treści żądania. Uzupełnienie w ww. zakresie wpłynęło w dniu 12 marca 2021 r. Następnie wezwano wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowym postępowaniu. Wyjaśnienia wpłynęły w dniu 22 kwietnia 2021 r. oraz 12 maja 2021 r.

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

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, 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. Dnia 14 października 2021 r. do tutejszego organu wpłynął wystawiony duplikat zwrotnego potwierdzenia odbioru ww. zawiadomienia wystawiony przez operatora pocztowego – Poczta Polska w związku z reklamacją złożoną przez tutejszy organ. Jednocześnie pismem z dnia 13 października 2021 r. pełnomocnik wnioskodawcy złożył oświadczenie o odebraniu ww. zawiadomienia. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu

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

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o usunięcie z decyzji zapisów dotyczących wariantu B tj. rozbudowy instalacji o dwa dodatkowe kurniki, gdyż ww. wariant nie został zrealizowany w ramach istniejącej instalacji. Tutejszy organ przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w ww. zakresie, wobec czego zmianie uległy zapisy części decyzji uwzględniające wykonanie wariantu B.

Prowadzący instalację zawniósł o uwzględnienie możliwości zagospodarowania ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji niewprowadzanych do wód lub do ziemi powstających z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich



po zakończonym cyklu hodowlanym, poprzez przekazywanie ich do biogazowni rolniczej. Wobec powyższego w decyzji uwzględniono ww. sposób zagospodarowania ścieków.

W niniejszej decyzji uaktualniono ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i paliw zgodnie z wnioskiem strony.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. U. poz. 1101) zmiana ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ww. ustawy, prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz gdy jej eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia. W decyzji uwzględniono wyniki przeprowadzonej analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji. 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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o określenie wielkości emisji pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> jak również o ponowne określenie wielkości emisji rocznej z instalacji dla substancji wprowadzanych do powietrza w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach, w związku ze zwiększonym zużyciem gazu oraz zmianą efektywnego czasu pracy nagrzewnic z mocą maksymalną. Dodatkowo zwiększeniu uległa liczba silosów paszowych oraz zbiorników na gaz.

Z uwagi na powyższe zmiany we wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący ma tytuł prawny, wraz z uwzględnieniem w obliczeniach emisji pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych oraz 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. 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, roczne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, emitowanych w wyniku eksploatacji nagrzewnic, określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

We wniosku przedstawiono analizę braku możliwości usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, wskazując jednocześnie, że możliwe jest wykonanie stanowiska pomiarowego o charakterze mobilnym. Z uwagi na powyższe, w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10).

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 wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. 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 zwalania wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady magazynowane są 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.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, przekazywany będzie bezpośrednio po wytworzeniu do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, tzn. wykorzystywany będzie rolniczo na polach własnych lub rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, m.in. do produkcji podłoża do uprawy grzybów.

Ponadto, uwzględniając wytyczne Ministra Klimatu, dotyczące konieczności przedstawiania operatu przeciwpożarowego, wyrażone w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, odstąpiono od występowania do komendanta powiatowego



Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również w decyzji nie określono obowiązków ppoż.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo 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 stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 14 stycznia 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:

Dariusz Kruziński – pełnomocnik

