



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

Warszawa, dnia 28 stycznia 2020 r.



P\_1984892

PZ-OP-II.7222.76.2019.MR  
(PZ-PK-I.7222.274.2019.MR)

**DECYZJA Nr 13 /20/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm., dalej: Kpa), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i 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., dalej: ustawa Poś), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasa Stępnia,

**zmienia się**

decyzję Nr 84/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 listopada 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-75/08, udzielającą Panu Tomaszowi Stępniovi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego, o łącznej liczbie stanowisk 102 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Badowo Dańki, gm. Mszczonów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 25/14/PŚ.Z z dnia 25 lutego 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-75/08 oraz Nr 106/15/PŚ.Z z dnia 7 maja 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-75/08, w następujący sposób:

1) w części VI. decyzji ust. 3 otrzymuje brzmienie:

**„3. 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 – 2.2 i nr 3 – 3.1.

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników 1 ÷ 6 o obsadzie 17 000 sztuk każdy (w każdym kurniku po 2 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,200
Siarkowodór	0,0042
Pył ogółem	0,06724
Pył zawieszony PM10	0,01454
Dwutlenek siarki	0,000072
Dwutlenek azotu	0,045486
Tlenek węgla	0,00588

Tabela nr 2.1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 10\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  w każdym z kurników nr 1 ÷ 6 (średnica wylotu  $d = 0,5\ \text{m}$ ; na wysokości  $h = 5,0\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,025
Siarkowodór	0,00053
Pył ogółem	0,008368
Pył zawieszony PM10	0,001818
Dwutlenek siarki	0,000009
Dwutlenek azotu	0,005686
Tlenek węgla	0,000735

Tabela nr 2.2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ , w każdym z kurników nr 1 ÷ 6 (średnica wylotu  $d = 1,4\ \text{m}$ ; na wysokości  $h = 2,0\ \text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,050
Siarkowodór	0,00104
Pył ogółem	0,0165
Pył zawieszony PM10	0,0033

Tabela nr 3. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 102 000 szt./cykl

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	3,8820
Siarkowodór	0,0804
Pył ogółem	1,2918
Pył zawieszony PM10	0,2712
Dwutlenek siarki	0,0009
Dwutlenek azotu	0,5502
Tlenek węgla	0,0712

Tabela nr 3.1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia, dla każdego z kurników nr 1 ÷ 6

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,0619

2) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Monitorowanie emisji do powietrza



- 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10 i pyłu ogółem z instalacji w danym roku kalendarzowym.
  - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
  - 3) Od 22 lutego 2021 r. 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) z częstotliwością raz w roku.
  - 4) Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.” (BAT 27) z częstotliwością raz w roku.
  - 5) Określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 3 - 4, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
2. Monitorowanie emisji pomiotu (obornika) kurzego
- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do nawożenia, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
  - 3) Prowadzenie rejestru rozchodów obornika przeznaczonego jako odpad do odzysku, jeśli część powstającego pomiotu przekazywana była jako odpad.
  - 4) Prowadzenie rejestru rozchodu obornika przeznaczonego do produkcji energii oraz przekazywanego jako produkt uboczny.
  - 5) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji oraz rejestrów, o których mowa w pkt 1 - 4 oraz:
    - a) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego pomiotu kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,
    - b) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeśli część obornika przekazana była rolnikom jako nawóz,
    - c) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika przekazana była rolnikom jako nawóz).
  - 6) Od 22 lutego 2021 r. określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu techniki: „Obliczanie 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)”.
  - 7) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt 6, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii wymienionych w części V. pozwolenia.

4. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie, w tym:
    - a) na potrzeby mycia i dezynfekcji urządzeń inwentarskich,
    - b) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl oraz na stanowisko/rok.
  5. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu.
  6. Przekazywanie w formie pisemnej ewidencji, o których mowa w ust. 3 - 5, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.
  7. Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
  8. Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w ust. 7, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.”;
- 3) po części XIII. dodaje się części XIV. w brzmieniu:
- „XIV. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), ustala się do dnia 21 lutego 2021 roku.”;**
- 4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 22 października 2019 r. (data wpływu do UMWM: 23 października 2019 r.) Pan Tomasz Stępień, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 84/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 listopada 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-75/08, udzielającą Panu Tomaszowi Stępniovi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego, o łącznej liczbie stanowisk 102 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Badowo Dańki, gm. Mszczonów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 25/14/PŚ.Z z dnia 25 lutego 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-75/08 oraz Nr 106/15/PŚ.Z z dnia 7 maja 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-75/08.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm., dalej: ustawa Poś), analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) oraz wezwania z dnia 13 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.9.2017.UŻ



(PZ-I.7222.24.11.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlerów kurzych wyrażonych w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- zakresu i sposobu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 24;
- metody monitorowania emisji amoniaku do powietrza, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 25;
- metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 27;
- zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych, w tym liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d;
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. ustawy 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. 2018 r. poz. 2081, 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.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż 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), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

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.

Pismem z dnia 25 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.274.2019.MR, wezwano prowadzącego instalację do uiszczenia opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej oraz przedłożenia dowodu zapłaty opłaty skarbowej w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej zostało przedłożone w dniu 6 listopada 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy organ pismem z dnia 19 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.76.2019.MR (PZ-PK-I.7222.274.2019.MR), wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku. Uzupełnienie w przedmiocie sprawy wpłynęło do tut. organu w dniu 29 listopada 2019 r.



Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tutejszy organ pismem z dnia 3 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.76.2019.MR (PZ-PK-I.7222.274.2019.MR), wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 16 grudnia 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku i uzupełnienia stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 8 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.76.2019.MR (PZ-PK-I.7222.274.2019.MR), poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z kurników nr 1 do nr 6 dla brojlerów kurzych wyrażonych w kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT tut. organ zobowiązał prowadzących instalację do:

- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24,
- monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów zgodnie z wymogami BAT 29,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27.

Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych, ewidencji i informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z kurników nr 1 do nr 6 dla brojlerów kurzych zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów zwierząt, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W decyzji określono ostateczny termin na dostosowanie się do wymogów określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej (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.

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. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

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 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 4 listopada 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

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

#### Otrzymują:

1. Pan Tomasz Stępień
2. aa