



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

Warszawa, 30 lipca 2019 r.



P_1733246

PZ-PK-I.7222.210.2019.MS

DECYZJA Nr 86/19/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.), 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. 1369), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Ząbkiewicza, , reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 95/13/PŚ.Z z dnia 8 lipca 2013 r., znak: PŚ-V.7222.16.2012.KS, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 223/15/PŚ.Z z dnia 21 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.16.2012.MR, udzielającą Panu Krzysztofowi Ząbkiewiczowi, (REGON: 141214275, NIP: 569-170-39-70), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych o łącznej liczbie 224 095 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zgliczyn Glinki, gmina Radzanów, w następujący sposób:

1) część VI. 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 poniższymi tabelami nr 2÷12

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 kurników nr 1 ÷ 5 o obsadzie maksymalnej 37 019 sztuk każdy

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,3803 |
| Siarkowodór | 0,0076 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,6339 |
| Pył ogółem | 0,6339 |

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdy z 9 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 14\ 600\ m^3/h$ w każdym z 5 kurników nr 1÷ 5; wysokość wylotu: $h = 6,0\ m$; średnica wylotu $d = 0,63\ m$

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|-------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,04226 |
| Siarkowodór | 0,00085 |

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Pył zawieszony PM10 | 0,07043 |
| Pył ogółem | 0,07043 |

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 40\ 800\ \text{m}^3/\text{h}$ w każdym z 5 kurników nr 1÷ 5; wysokość wylotu: $h = 2,0\ \text{m}$; powierzchnia wylotu: $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,04125 |
| Siarkowodór | 0,00083 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,06875 |
| Pył ogółem | 0,06875 |

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla pierwszego poziomu kurnika nr 6 o obsadzie maksymalnej 19 500 sztuk

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,2087 |
| Siarkowodór | 0,0042 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,0447 |
| Pył ogółem | 0,0667 |

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów bocznych pierwszego poziomu kurnika nr 6; wydajność każdego wentylatora $V = 14\ 600\ \text{m}^3/\text{h}$, wysokość wylotu: $h = 2,0\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,02318 |
| Siarkowodór | 0,00046 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,00496 |
| Pył ogółem | 0,00741 |

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych pierwszego poziomu kurnika nr 6; wydajność każdego wentylatora $V = 40\ 800\ \text{m}^3/\text{h}$; wysokość wylotu: $h = 2,0\ \text{m}$; powierzchnia wylotu: $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,02890 |
| Siarkowodór | 0,00058 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,00619 |
| Pył ogółem | 0,00924 |

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla drugiego poziomu kurnika nr 6 o obsadzie maksymalnej 19 500 sztuk

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,2087 |
| Siarkowodór | 0,0042 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,0447 |
| Pył ogółem | 0,0667 |

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych drugiego poziomu kurnika nr 6; wydajność każdego wentylatora $V = 14\ 600\ \text{m}^3/\text{h}$; [wysokość wylotu : $h = 9,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,02087 |
| Siarkowodór | 0,00042 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,00447 |
| Pył ogółem | 0,00667 |

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych drugiego poziomu kurnika nr 6; wydajność każdego wentylatora $V = 40\ 800\ \text{m}^3/\text{h}$; wysokość wylotu: $h = 5,3\ \text{m}$; powierzchnia wylotu: $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---------------------|----------------------------|
| Amoniak | 0,02753 |
| Siarkowodór | 0,00055 |
| Pył zawieszony PM10 | 0,00589 |
| Pył ogółem | 0,00880 |

Tabela 11. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji

| Rodzaj substancji | Emisja dopuszczalna [Mg/rok] |
|---------------------|------------------------------|
| Amoniak | 20,314 |
| Siarkowodór | 0,406 |
| Pył zawieszony PM10 | 28,547 |
| Pył ogółem | 28,933 |

Tabela 12. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1-6

| Rodzaj substancji | kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok |
|-------------------|--|
| Amoniak | 0,09 |

2) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. 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 i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji.
 - 2) Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27) z częstotliwością raz w roku.
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa odpowiednio w pkt 1÷2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do grzybów),

- b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, ze wskazaniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy zastosowaniu 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 ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1-3, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.
- 3. Do 21 lutego 2021 prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
- 4. Od 22 lutego 2021 prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym upadków zwierząt.
- 5. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
- 6. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, surowców i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
- 7. Przekazywanie w formie pisemnej ewidencji, o których mowa w ust. 3-6, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy oraz:
 - 1) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,
 - 2) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeśli część powstającego obornika przekazywana była jako nawóz),
 - 3) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część powstającego obornika przekazywana była jako nawóz).";
- 3) po części XIV. dodaje się części XV. w brzmieniu:

„XV. 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 pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 czerwca 2019 r. Pan Krzysztof Ząbkiewicz, ; reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych o łącznej liczbie stanowisk 224 095 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Zgliczyn Glinki, gmina Radzanów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego

Nr 95/13/PŚ.Z z dnia 8 lipca 2013 r., znak: PŚ-V.7222.16.2012.KS, zmienioną decyzją Nr 223/15/PŚ.Z z dnia 21 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.16.2012.MR.

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 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), 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 2 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.84.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.87.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

W związku z powyższym prowadzący instalację w złożonym wniosku o zmianę udzielonego pozwolenia zwrócił się o określenie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur nieśnych wyrażonych w kg NH₃/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 liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, 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. 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 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 40000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Zgliczyn Glinki, gmina Radzanów, powiat mławski, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z 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.

W związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 15 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.210.2019.MS, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym mu 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.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, 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.

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 o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur nieśnych wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT. W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 21 lutego 2021 r. W związku z powyższym prowadzący instalację od dnia 22 lutego 2021 r. będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27.

Dodatkowo określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur nieśnych zgodnie z wymaganiami BAT 31, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W niniejszej decyzji zawarto także obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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

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 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 5 czerwca 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 5092 6074.



z up. Marszałka Województwa

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymuje:

Pani Lidia Nowatkowska
– pełnomocnik Wnioskodawcy

