



Warszawa, 20 lipca 2020 r.

PZ-OP-II.7222.7.2020.AK

DECYZJA Nr 57/20/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.), zwanej 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 2020 r. poz. 1219), zwanej dalej: ustawa Poś, po rozpatrzeniu wniosku Pani Reginy Jadwigi Grześkiewicz, zam. reprezentowanej przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Nr 108/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 września 2014 r., znak: PŚ-V.7222.25.2013.KS, udzielającą Pani Reginie Jadwidze Grześkiewicz, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „ Ferma Drobiu Grześkiewicz Regina” Karniszyn Parcele 3, 09-320 Biezuń (REGON: 130294720, NIP: 569-105-21-59), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 280 200 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ignacewo, gm. Strzegowo, powiat mławski, zmienionej decyzją Nr 227/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.25.2013.IP, w następujący sposób:

1) w części VI. ust. 2 decyzji otrzymuje brzmienie:

„2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 + nr 1.2 oraz nr 2 + 2.1.

Tabela 1 Emisja dopuszczalna dla każdego z sześciu kurników K1 + K6 o obsadzie 46 700 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,650251
Siarkowodór	0,004715
Pył ogółem	0,083697
Pył zawieszony PM10	0,058642
Pył zawieszony PM2,5	0,008370

Tabela 1.1 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych w każdym z 6 kurników K1 ÷ K6, o maksymalnej wydajności $V = 12\,990\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość: $h = 7,2\text{ m}$; średnica wylotu: $d = 0,65\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0459217
Siarkowodór	0,0003330
Pył ogółem	0,0069748
Pył zawieszony PM10	0,0048868
Pył zawieszony PM2,5	0,0006975

Tabela 1.2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych każdego z 6 kurników K1 ÷ K6, o wydajności $V = 40\,800\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, (wysokość: $h = 7,2\text{ m}$; średnica wylotu: $d = 1,64\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0550100
Siarkowodór	0,0003989
Pył ogółem	0,0070807
Pył zawieszony PM10	0,0049610
Pył zawieszony PM2,5	0,0007081

Tabela 2 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	14,5977
Siarkowodór	0,1059
Pył ogółem	3,5434
Pył zawieszony PM10	2,4826
Pył zawieszony PM2,5	0,3543

Tabela 2.1 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia, dla każdego z sześciu kurników K1 ÷ K6

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,05210

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. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w każdym cyklu chowu oraz w całej instalacji.
2. Do 21 lutego 2021 r. przekazywanie ewidencji wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji w danym roku kalendarzowym.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliwa i energii wymienionych w części V. pozwolenia.
4. Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
5. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, ze wskazaniem ilości obornika kurzego wykorzystywanego na gruntach własnych i ilości obornika przekazywanego poszczególnym odbiorcom,
 - b) zagospodarowania jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów),
 - c) produkcji energii.
6. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - b) na potrzeby dezynfekcji i zraszania pomieszczeń inwentarskich;
 - c) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
7. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w ust. 1-6 oraz:
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeśli część obornika była zagospodarowana jako nawóz),
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (o ile część obornika kurzego była zagospodarowana jako nawóz),
 - c) informacji dotyczącej miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (o ile wytworzony obornik nie był w tym okresie przekazywany jako odpad lub do produkcji energii).
8. 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.
9. 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) z częstotliwością raz w roku.
10. Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
11. Określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w ust. 8 - 10, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2021 rok.”;

3) po części XV. decyzji dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. 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).

Termin dostosowania, ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 stycznia 2020 r. (data wpływu do UMWM: 9 stycznia 2020 r.) przekazanym do tut. organu przy odwołaniu od decyzji Nr 175/19/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 20 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.3.278.2019.UŻ (PZ-PK-I.7222.2.279.2019.UŻ), Pani Regina Jadwiga Grześkiewicz, reprezentowana przez pełnomocnika wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 108/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 września 2014 r., znak: PŚ-V.7222.25.2013.KS, udzielającej Pani Reginie Jadwidze Grześkiewicz, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Grześkiewicz Regina” Karniszyn-Parcele 3, 09-320 Biezuń (REGON: 130294720, NIP: 569-105-21-59), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 280 200 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ignacewo, gm. Strzegowo, powiat mławski, zmienionej decyzją Nr 227/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.25.2013.IP.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy 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 1 sierpnia 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.106.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.109.2017.EW), w którym prowadząca instalację została zobowiązana 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 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 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 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 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 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.

Postanowieniem z dnia 5 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.7.2020.AK Marszałek Województwa Mazowieckiego, z urzędu, zawiesił postępowanie w niniejszej sprawie do czasu rozpoznania przez Ministra Klimatu odwołania strony od decyzji Nr 175/19/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 20 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.3.278.2019.UŻ (PZ-PK-I.7222.2.279.2019.UŻ), w której Marszałek Województwa Mazowieckiego cofnął z urzędu bez odszkodowania przedmiotowe pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Nr 108/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 września 2014 r., znak: PŚ-V.7222.25.2013.KS (ze zm.), a o którego zmianę strona wystąpiła na etapie składania odwołania od decyzji cofającej pozwolenie.

Po rozpoznaniu odwołania Minister Klimatu decyzją z dnia 12 maja 2020 r., znak: DZŚ-III.435.9.2020.AT uchylił decyzję Nr 175/19/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 20 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.3.278.2019.UŻ (PZ-PK-I.7222.2.279.2019.UŻ) i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Wobec decyzji Ministra Klimatu uchylającej decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego w sprawie cofnięcia z urzędu bez odszkodowania pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Nr 108/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 września 2014 r., znak: PŚ-V.7222.25.2013.KS (ze zm.), ustała przyczyna zawieszenia postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania do konkluzji BAT i postanowieniem z dnia 26 maja 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.7.2020.AK, Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął z urzędu postępowanie w niniejszej sprawie.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 26 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.7.2020.AK, 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.

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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadząca instalację przedstawiła informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu, ścieków i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadząca instalację przedstawiła informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie oraz dokonała obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

Ponadto, 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 trzech kurników dla brojlera kurzego w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadząca instalację wykazała dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 21 lutego 2021 r. Od tego terminu, tj. od dnia 22 lutego 2021 r. prowadząca instalację będzie prowadziła 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 tut. organ zobowiązał prowadzącą 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 K1÷K6 dla brojlerów kurzych zgodnie z wymaganiami BAT32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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

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 uwadze fakt, iż decyzja Nr 108/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 września 2014 r., znak: PŚ-V.7222.25.2013.KS (ze zm.) na dzień wydania niniejszej decyzji, funkcjonuje w obrocie prawnym, przychylnie się do wniosku strony w zakresie dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT i 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 22 stycznia 2020 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:

Pani Lidia Nowatkowska – pełnomocnik Wnioskodawcy