



P_1701671

PZ-PK-I.7222.154.2019.AK

Warszawa, 28 czerwca 2019 r.

DECYZJA Nr 53/19/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., 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 2018 r. poz. 799, z późn. zm., dalej: ustawa Poś), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Linek, zamieszkałego _____, reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Nr 36/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 czerwca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-4/09, udzielającą Panu Mariuszowi Linek, zamieszkałemu p

_____, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych o liczbie stanowisk 54 180 sztuk, zlokalizowanej na działce nr ew. 680/1 (obecnie nr działki 680/6) w miejscowości Zieluń, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 155/15/PŚ.Z z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-4/09,

w następujący sposób:

1) w część VI. ust. 1 otrzymują brzmienie:

„1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z Tabelami nr 1 - 1b. i Tabelami nr 2 - 2a wskazanymi w załączniku do niniejszej decyzji.”

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 i ewidencjonowanie emisji substancji 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) 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.

- 4) Określanie i przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji o których mowa w pkt. 3), za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2021.
2. Monitorowanie ilości obornika kurzego
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego pomiotu kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów pomiotu kurzego przeznaczonego do nawożenia pól ze wskazaniem ilości pomiotu wykorzystanego na gruntach własnych i ilości pomiotu przekazywanego poszczególnym odbiorcom.
 - 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w pkt 1) – 2) oraz:
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był pomiot wytworzony w instalacji,
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,
 - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego pomiotu kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty.
 - 4) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o obliczenia 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).
 - 5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4), w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
 3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
 4. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
 5. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w rozbiciu miesięcznym i rocznym dla całej instalacji łącznie oraz na jednego ptaka na rok.
 6. Przekazywanie tut. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 3-5, za poprzedni rok kalendarzowy
 7. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
 8. Przekazywanie tut. organowi, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku następnego ewidencji, o których mowa w ust. 7, począwszy od informacji za 2021 rok."

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

„XIII. 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 21 lutego 2021 roku.”

5) w załączniku do decyzji wykreśla się Tabele nr 1 i Tabele nr 2 i w ich miejsce wprowadza się Tabele nr 1- 1b. i nr 2 - 2a w brzmieniu:

„Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych, o maksymalnej liczbie stanowisk 54 180 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,313377
Siarkowodór	0,004497
Pył zawieszony PM10	0,241908
Pył ogółem	0,537574

Tabela nr 1a. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych E1÷E18 o wydajności $V = 16\ 500\ m^3/h$ [wysokość: $h = 6,5\ m$; średnica wylotu $d = 0,74\ m$].

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,017231
Siarkowodór	0,000250
Pył zawieszony PM10	0,008767
Pył ogółem	0,019482

Tabela nr 1b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów ściennych E19÷E28 o wydajności $V = 43\ 000\ m^3/h$ [E19÷E23: wysokość $h = 1,6\ m$, średnica wylotu $d = 1,40\ m$; E24÷E28: wysokość $h = 3,3\ m$, średnica wylotu $d = 1,40\ m$].

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,013024
Siarkowodór	0,000260
Pył zawieszony PM10	0,014308
Pył ogółem	0,031796

Tabela nr 2. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych, o maksymalnej liczbie stanowisk 54 180 sztuk.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	2,713462
Siarkowodór	0,038977
Pył zawieszony PM10	1,291550
Pył ogółem	2,870112

Tabela nr 2a. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,05

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 kwietnia 2019 r. (data wpływu do UMWM: 12 kwietnia 2019 r.) Pan Mariusz Linek, zamieszkały , reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 36/09/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 czerwca 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-4/09, udzielającą Panu Mariuszowi Linek, zamieszkałemu , pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych o liczbie stanowisk 54 180 sztuk, zlokalizowanej na działce nr ew. 680/1 w miejscowości Zieluń, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 155/15/PŚ.Z z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-4/09.

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., 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 10 kwietnia 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.41.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.44.2017.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, Pan Mariusz Linek, w złożonym wniosku o zmianę udzielonego pozwolenia, zwrócił się o określenie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego 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 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. 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 40 000 stanowisk dla drobiu.

W toku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że wniosek z 9 kwietnia 2019 r., nie jest kompletny przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 10 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.154.2019.AK wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie.

Uzupełnienia w sprawie wpłynęły w dniu 3 czerwca 2019 r.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniu, pismem z dnia 4 czerwca 2019 r. przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 5 lipca 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku i uzupełnienia do wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 7 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.154.2019.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.

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 prowadzący instalację przedstawił 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 i zapachów, oraz emisji do powietrza.

Stosowane w instalacji techniki żywienia zgodne są z konkluzjami BAT i zapewniają dotrzymanie określonych w BAT 3 i BAT 4 dopuszczalnych wartości wskaźników: całkowitego wydalanego azotu i fosforu, co zostało potwierdzone stosownymi obliczeniami.

Wskazany we wniosku sposób postępowania z wytworzonym obornikiem zgodny jest z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT dla intensywnego chowu drobiu. Powstający na fermie obornik jest przechowywany i aplikowany do gleby w sposób zapewniający ograniczenie emisji do gleby, wody i powietrza.

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 pomieszczenia dla kur nieśnych wyrażonych

w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał 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. prowadzący instalację 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 tut. 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. 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.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur niosek zgodnie z wymaganiami BAT31, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W niniejszej decyzji zawarto 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.

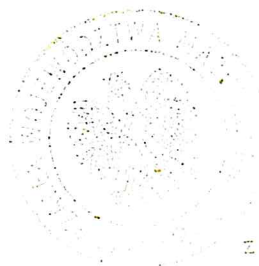
Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 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 9 kwietnia 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
M. J. Jankowski
Dyrektor Urzędowego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami,
Empis Parkwalec Zintegrowanych

Otrzymuje:
Pani Lidia Nowatkowska
(pełnomocnik Wnioskodawcy)

