

DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 188 ust. 3, art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z 12 sierpnia 2022 r. bez numeru, (data wpływu do UMWO – 12 sierpnia 2022 r.), złożonego przez Pana Jacka Roeslera, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r. (ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 147 030 stanowisk, zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej 15

orzekam

- I. zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r., wraz ze zmianami w decyzji nr DOŚ-III.7222.29.2017.HM z 27 lipca 2017 r. i postanowieniu prostującym oczywistą omyłkę pisarską nr DOŚ-III.7222.34.2018.HM z 6 lipca 2018 r., oraz decyzji nr DOŚ-III.7222.74.2018.JW z 29 marca 2019 r. i nr DOŚ-III.7222.51.2020.JSz z 25 stycznia 2021 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Panu Jackowi Roeslerowi dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk 147 030, zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej 15, w następujący sposób:
1. W punkcie IX.2. pozwolenia pn.: „Monitoring emisji do powietrza” podpunkt b) o brzmieniu:

„b) Monitoring poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt - realizowany od dnia 21 lutego 2021 r.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z eksploatowanych kurników zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Mierzony parametr	Źródła objęte pomiarem	Częstotliwość pomiaru	Technika	Jednostka
1.	Amoniak	Kurniki: 1, 2, 3, 4, 5, 6	Raz w roku ¹⁾	Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25a)	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
2.	Pył	Kurniki: 1, 2, 3, 4, 5, 6	Raz w roku ¹⁾	Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej (BAT 27a)	w jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z kurnika

Objaśnienie:

¹⁾ dopuszcza się stosowanie innej techniki monitorowania emisji amoniaku i pyłu - o ile będzie ona zgodna z technikami 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,,

otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„b) Monitoring poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt - realizowany **od dnia 21 lutego 2021 r.**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z eksploatowanych kurników zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Mierzony parametr	Technika	Źródła objęte pomiarem	Częstotliwość pomiaru	Jednostka	Metodyka pomiaru
1.	Amoniak	Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25a)	Kurniki: 1, 2, 3, 4, 5, 6	Raz w roku ¹⁾	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok	-
2.	Pył	Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 27b)	Kurniki: 1, 2, 3, 4, 5, 6	Raz w roku ¹⁾	w jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z kurnika	Szacowanie na podstawie wskaźników emisji ustalonych w wyniku pomiarów zaprojektowanych i wykonanych zgodnie z normą krajową lub międzynarodową na fermie wykorzystującej ten sam rodzaj techniki (w zakresie systemu pomieszczeń, przechowywania obornika lub aplikacji obornika) i funkcjonującej w podobnych warunkach klimatycznych lub alternatywnie – na podstawie europejskich lub innych wytycznych uznanych na szczeblu międzynarodowym

Objaśnienie:

¹⁾ dopuszcza się stosowanie innej techniki monitorowania emisji amoniaku i pyłu - o ile będzie ona zgodna z technikami 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,,

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Jacek Roesler posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r., wraz ze zmianami w decyzji nr DOŚ-III.7222.29.2017.HM z 27 lipca 2017 r. i postanowieniu prostującym oczywistą omyłkę pisarską nr DOŚ-III.7222.34.2018.HM z 6 lipca 2018 r., oraz decyzji nr DOŚ-III.7222.74.2018.JW z 29 marca 2019 r. i nr DOŚ-III.7222.51.2020.JSz z 25 stycznia 2021 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Panu Jackowi Roeslerowi dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk 147 030, zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej 15, gmina Dąbrowa.

Pismem z 12 sierpnia 2022 r. bez numeru, (data wpływu do UMWO – 12 sierpnia 2022 r.) Pan Jacek Roesler zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę ww. decyzji w zakresie dotyczącym sposobu monitorowania emisji pyłu z instalacji.

Przedmiotowa instalacja kwalifikowana jako instalacja wymieniona w punkcie 6 ppkt 8 lit. a - instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, 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. z 2014 r., poz. 1169), zgodnie z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany do Ministra Klimatu i Środowiska, przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.58.2022.MSu z 19 sierpnia 2022 r., poprzez platformę ePUAP.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 281/2022).

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, organ prowadzący postępowanie, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.58.2022.MSu z 19 sierpnia 2022 r., wezwał o jego uzupełnienie. Uzupełnień w zakresie wymogów formalnych dokonano przy piśmie bez numeru z dnia 25 sierpnia 2022 r. (data wpływu do UMWO – 26 sierpnia 2022 r.)

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełnił wymogi formalne, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.58.2022.MSu z 30 sierpnia 2022 r. zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, jednocześnie informując o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany określonego w tym pozwoleniu sposobu monitorowania emisji pyłu z instalacji. W oparciu o wymóg zawarty załączniku do 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 – tj. w konkluzji BAT 27a, prowadzący instalację został zobowiązany w pozwoleniu do monitorowania emisji pyłu techniką pomiaru stężenia pyłu oraz współczynnika wentylacji, przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej, z częstotliwością raz w roku z każdego obiektu chowu.

Prowadzący instalację zawnioskował o zmianę obowiązku monitorowania wielkości emisji pyłu z obiektów chowu wynikającego z wymogów konkluzji BAT 27, tj. o ustalenie obowiązku monitorowania emisji pyłu z każdego obiektu chowu w oparciu o technikę szacowania z wykorzystaniem wskaźników emisji, określoną w konkluzji BAT 27b – z uwagi na bardzo duże koszty wykonania pomiarów emisji metodą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji opisaną w konkluzji BAT 27a. Zgodnie z danymi zawartymi w załączniku do ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302, w punkcie 4.9.2. pn. „Techniki monitorowania emisji amoniaku i pyłu”, monitorowanie emisji pyłu ww. techniką pomiaru, w przypadku zwierząt z wykładniczym wzrostem emisji (brojlery), opiera się na kilku 24-godzinnych pomiarach w trakcie trwania cyklu chowu dzielonego na trzy okresy o jednakowej długości, pomiary wykonywać należy w każdym okresie z uwzględnieniem pór roku. Prowadzący instalację przedstawił dane dotyczące rocznych kosztów takich pomiarów, wycenionych przez akredytowane laboratorium.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że zawarte w nim informacje wymagają dodatkowych wyjaśnień, dlatego Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.58.2022.MSu z 31 sierpnia 2022 r., wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przedstawił wyjaśnienia przy piśmie bez numeru z 12 września 2022 r. (data wpływu do UMWO - 14 września 2022 r.).

Analiza całości zgromadzonego materiału pozwoliła uznać wniosek za zasadny biorąc pod uwagę słuszny interes strony oraz fakt, że wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik nie sprzeciwiają się zmianie obowiązku w ww. zakresie.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.58.2022.MSu z 16 września 2022 r., Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Naroku przy ul. Brzozowej 15, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Niniejszą decyzją, na podstawie art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r. (ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 147 030 stanowisk, zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej 15.

Dokonano zmiany w punkcie IX.2. pozwolenia, dotyczącym monitorowania emisji do powietrza poprzez zmianę techniki corocznego monitorowania emisji pyłu z obiektów chowu z pomiaru stężenia pyłu oraz współczynnika wentylacji (przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej) na oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji – zgodnie z wymogiem konkluzji BAT 27a, zawartym w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Określono jednocześnie wymagania dotyczące wskaźników, wynikające z ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową, zgodnie z pozycją I.53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.), w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano w kasie Urzędu Miasta Opola w dniu 12 sierpnia 2022 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Marfred Gabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Jacek Roesler



2. a.a.

