

30 -11- 2021

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

DOŚ-III.7222.34.2021.BG

Opole, dnia 29 listopada 2021 roku

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) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 18.08.2021 r. (data wpływu do UMWO - 19.08.2021 r.), złożonego przez AGROUSŁUGI „ROESLER” Sp. z o.o. z siedzibą w Przysieczy, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.46.2017.JSz z 23 lutego 2018 r. (ze zmianą), dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 320 800 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanych na terenie fermy drobiu w Naroku przy ul. Karczowskiej 12, gmina Dąbrowa

orzekam

- I. Zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.46.2017.JSz z 23 lutego 2018 r. (ze zmianą w decyzji nr DOŚ-III.7222.29.2020.JG z 20.01.2021 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego firmie AGROUSŁUGI „ROESLER” Sp. z o.o. w Przysieczy dla instalacji do chowu drobiu - brojlerów o liczbie 320 800 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Naroku przy ul. Karczowskiej, gmina Dąbrowa, w następujący sposób:

1. Punkt VII.2. pozwolenia pn.: „Monitoring emisji do powietrza” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„VII.2. Monitoring emisji do powietrza

- a) Usytuowanie stanowisk pomiarowych

Określa się stanowisko pomiarowe, jako reprezentatywne do pomiaru wielkości emisji, na emitorze E9, E21, E33, E45, E57, E69, E81, E93, E145, E163 na prostym, wolnym od zaburzeń odcinku – spełniające wymagania Polskiej Normy PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych lub technicznych.

- b) Zobowiązuje się do prowadzenia monitoringu poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza:

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 25).	Kurniki: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10	Raz w roku	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok	-
		-	Emitor E21	Raz na dwa lata	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja	Dowolną metodą pomiarową, której zakres oznaczania odpowiada poziomowi

					dopuszczalna, tj. kg/h z emitora	emitowanych substancji
2.	Pył	Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 27b).	Kurniki: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10	Raz w roku	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) i funkcjonującej w podobnych warunkach klimatycznych lub alternatywnie – na podstawie europejskich lub innych wytycznych uznanych na szczeblu międzynarodowym
		-	Emitor E21	Raz na dwa lata	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z emitora	Dowolna technika wzorcowana metodą grawimetryczną
3.	Siarko-wodór	-	Emitor E21	Raz na dwa lata	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z emitora	Dowolną metodą pomiarową której zakres oznaczania odpowiada poziomowi emitowanych substancji

Zapewnić wykonywanie pomiarów wielkości emisji przez laboratoria posiadające akredytację w zakresie metodyk zastosowanych do ww. pomiarów.

Wyniki wszystkich pomiarów emisji należy przechowywać przez okres co najmniej 5 lat od daty ich wykonania.

c) Monitoring oceny redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie (BAT 23).

W tym celu należy oszacować lub obliczyć zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie.

Pierwszą ocenę redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji należy dokonać w terminie do 31 marca 2021 r.

Kolejne oceny należy przeprowadzić po dwuletnim okresie monitorowania procesów, w tym bilansowania amoniaku oraz każdorazowo po ponownym określeniu emisji amoniaku lub po dokonaniu wszelkich znaczących zmian w rodzaju zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie lub po wprowadzeniu dodatkowej techniki ograniczania emisji amoniaku.

d) Monitoring emisji zapachów do powietrza

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitoringu emisji zapachu, z częstotliwością jeden raz w roku, przy wykorzystaniu metod alternatywnych (dla których nie są dostępne normy EN np. pomiar/oszacowanie narażenia na zapach, oszacowanie skutków takiego narażenia – można wykorzystać normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskiwanie danych o równorzędnej jakości naukowej), np. poprzez analizę rozprzestrzeniania się odorów z uwzględnieniem aktualnej obsady, różny wiatrów oraz specjalistycznego programu obliczeniowego (BAT 26).

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Agroustugi „Roesler” Sp. z o.o. z siedzibą w Przysieczy, posiada pozwolenie zintegrowane udzielone przez Marszałka Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.III.7222.46.2017.JSz z 23 lutego 2018 r. (ze zmianą w decyzji nr DOŚ-III.7222.29.2020.JG z 20.01.2021 r.) dla instalacji do chowu drobiu - brojlerów o liczbie 320 800 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Naroku przy ul. Karczowskiej, gmina Dąbrowa.

Pismem bez numeru z 18.08.2021 r. (data wpływu do UMWO 19.08.2021 r.) Spółka zwróciła 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 2021 r., poz. 1973), zwanej dalej ustawą Poś, podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ww. ustawy Poś, 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) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy Poś, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany do Ministra Klimatu i Środowiska, przy piśmie nr DOŚ-III.7222.34.2021.BG z 7.09.2021 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 295/2021) dnia 7.09.2021 r.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych określonych w ustawie Poś, organ prowadzący postępowanie, pismem nr DOŚ-III.7222.34.2021.BG z 8.09.2021 r., wezwał o jego uzupełnienie. Uzupełnień w zakresie wymogów formalnych dokonano przy piśmie bez

numeru z 15.09.20201 r. (w tym przedstawiono informację o tytule prawnym do instalacji, dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznym nośniku, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej).

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełnił wymogi formalne, organ pismem nr DOŚ-III.7222.34.2021.BG z 23.09.2021 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. Ponadto, w celu weryfikacji dotrzymywania dopuszczalnej emisji godzinowej substancji z obiektów chowu, w pozwoleniu został określony obowiązek pomiaru emisji m.in. pyłu z jednego emitora wentylacji mechanicznej obiektów chowu, tj. z emitora E21 (kurnik nr 2), dowolną techniką wzorcowaną metodą grawimetryczną, z częstotliwością raz na dwa lata.

Prowadzący instalację zawniósł 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-III.7222.34.2021.BG z 18.10.2021 r., wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przedstawił wyjaśnienia przy pismach z 28.10.2021 r. (data wpływu pism do UMWO – 28.10.2021 r. i 2.11.2021 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-III.7222.34.2021.BG z 10.11.2021 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 fermy drobiu w Naroku przy ul. Karczowskiej 12, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W toku postępowania organ informował wnioskodawcę, zgodnie z art. 36 Kpa, że wniosek nie może być załatwiony w ustawowym terminie, podając przyczyny zwłoki i ustalił przewidywany termin załatwienia sprawy na 6.12.2021 r.

Niniejszą decyzją, na podstawie art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ.III.7222.46.2017.JSz z 23 lutego 2018 r. (ze zmianą w decyzji nr DOŚ-III.7222.29.2020.JG z 20.01.2021 r.) udzielonego firmie AGROUSŁUGI „ROESLER” Sp. z o.o. z siedzibą w Przysieczy - dla instalacji do chowu drobiu (brojlerów) o maksymalnej liczbie 320 800 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy w Naroku.

Dokonano zmiany w punkcie VII.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 2020 r., poz. 1923), w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 13 września 2021 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 *Kpa* 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

Manfred Grabelus

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Agrouslugi „Roesler” Sp. z o.o.
ul. Opolska 24
46-060 Przysiecz
2. aa.

DOŚ-III.7222.34.2021.BG



294938 2021-11-29 03 POLECONA ZPO

Główny S
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO
Piastowska 14, 45-082 Opole, tel.: +48 77 4429 310, fax: +48 77 4429 310, email: dos@opolskie.pl
www.opolskie.pl
Barbara Gabryelska
25.11.2021 r.

Zm. Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

Agrouslugi 'Roesler' Sp. z o.o.
Opolska 24
46-060 Przysiecz

