

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 216 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 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 28 lutego 2022 r. bez numeru Pani Justyny Jasiulek, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-2/06 z 12 lipca 2006 r. (wraz z późniejszymi zmianami) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 65 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Twardawa

orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego ŚR.III.AS-6610-1-2/06 z 12 lipca 2006 r. zmienioną w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.46.2012.TŁ z 10 września 2012 r., nr DOŚ.7222.55.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., nr DOŚ.7222.40.2015.MJ z 26 października 2015 r., nr DOŚ-III.7222.58.2018.AK z 25 kwietnia 2019 r. oraz nr DOŚ-III.7222.5.2020.JSz z 2 marca 2020 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.43.2020.JSz z 5 października 2020 r., udzielającą Pani Justynie Jasiulek pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu kurzego o liczbie 65 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Twardawa, w następujący sposób:

1. **Punkt I.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i wody” otrzymuje nowy tytuł i nowe brzmienie:**

„I.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Tabela nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	220
2.	Mieszanka paszowa	Mg/rok	1350
3.	Słoma	Mg/rok	60

”

2. **Punkt I.4. pn. „Sposób zaopatrzenia instalacji w wodę”, otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:**

„I.4. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest od zewnętrznego dostawcy, przy czym istnieje również możliwość poboru wody z własnego ujęcia.

Woda w instalacji wykorzystywana jest do pojenia drobiu w ilościach:

kurnik nr 1 – 860 m³/rok,

kurnik nr 2 – 1230 m³/rok,

kurnik nr 3 – 1230 m³/rok,

kurnik nr 4 – 1230 m³/rok.”

3. **W punkcie II.2.1. pn.: „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” tabela nr 6 otrzymuje nowe brzmienie:**

„Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Hala nr 1	Wentylator osiowy, $L_{WA} = 84,9$ dB	10	8 h	1 h
		Wentylator szczytowy, $L_{WA} = 96,3$ dB	1	8 h	1 h
		Załadunek paszy do silosów, $L_{WA} = 105,0$ dB	1	0,5 h	Nie pracuje
2.	Hala nr 2	Wentylator osiowy, $L_{WA} = 84,9$ dB	14	8 h	1 h
		Wentylator szczytowy, $L_{WA} = 96,3$ dB	2	8 h	1 h
		Załadunek paszy do silosów, $L_{WA} = 105,0$ dB	1	0,5 h	Nie pracuje
3.	Hala nr 3	Wentylator osiowy, $L_{WA} = 84,9$ dB	13	8 h	1 h
		Wentylator szczytowy, $L_{WA} = 96,3$ dB	2	8 h	1 h
		Załadunek paszy do silosów, $L_{WA} = 105,0$ dB	1	0,5 h	Nie pracuje
4.	Hala nr 4	Wentylator osiowy, $L_{WA} = 84,9$ dB	13	8 h	1 h
		Wentylator szczytowy, $L_{WA} = 96,3$ dB	2	8 h	1 h
		Załadunek paszy do silosów, $L_{WA} = 105,0$ dB	1	0,5 h	Nie pracuje

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

4. Punkt II.2.2. pn.: „Wartości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego przez fermę, na najbliższych terenach chronionych” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 7

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			pora dnia	pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego we wsi Twardawa – Przysiółek Marianków, działka nr 78/5 ¹⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45

¹⁾ w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie oddziaływania instalacji, klasyfikacji terenów normowanych otaczających fermę, dokonał Burmistrz Głogówka w piśmie nr MKOŚ.6254.1.2022.KM z 4 marca 2022 r.”.

5. Punkt II.3. pn. „Emisja odpadów”, otrzymuje w całości następujące brzmienie:

„II.3.1 Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem sposobu ich zagospodarowania

NIP: 754-269-91-87

Regon: 160164625

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób zagospodarowania odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,02	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005	odzysk
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,02	odzysk
4.	02 01 10	Odpady metalowe	0,03	odzysk
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	odzysk
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,02	odzysk
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,02	odzysk
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione z 15 02 02	0,01	odzysk
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,03	odzysk

3.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości i skład chemiczny odpadów)
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Odpady przechowywane są w szczelnym zbiorniku z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 30 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – opakowania po niektórych lekach i środkach dezynfekcyjnych wykorzystywanych na terenie fermy. Odpady stałe z papieru – włókna celulozowe, tworzywa sztucznych – głównie polimery, plastyfikatory, zmiękczacze i wypełniacze, metalu - głównie żelazo, ołów, miedź, cynk lub ze szkła. Odpady mogą być zanieczyszczone pozostałościami farmaceutyków (antybiotyki, szczepionki), środkami czystości. Właściwości: odpady drażniące [HP4], żrące [HP8], ekotoksyczne [HP14].
2.	16 02 13*	Odpady przechowywane w opakowaniach w metalowej zamykanej szafie, ustawionej w magazynie odpadów	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, np. świetlówki wykorzystywane do oświetlania kurników, składające się z rurki szklanej pokrytej mieszaniną substancji chemicznych o właściwościach fluoroscencyjnych, wypełnionej argonem i parami rtęci pod niskim ciśnieniem. Właściwości: ekotoksyczne [HP14].
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	02 01 04	Odpady przechowywane są	Odpady uszkodzonych elementów instalacji. Skład

		w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 30 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	tego odpadu to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące. Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.
4.	02 01 10	Odpady przechowywane są w szczelnym pojemniku o pojemności ok. 50 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Odpady uszkodzonych elementów instalacji. Skład tego odpadu to: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach. Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.
5.	15 01 01	Odpady przechowywane są na euro-paletach, ustawionych w magazynie odpadów	Papier i tektura – odpad wytwarzany jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien naturalnych. Odpady stałe nie posiadające cech mogących zakwalifikować odpad do odpadów niebezpiecznych.
6.	15 01 02	Odpady przechowywane są na euro-paletach, ustawionych w magazynie odpadów	Skład tego odpadu to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące. Odpad ten wydziela nieprzyjemny zapach podczas spalania.
7.	15 01 07	Odpady przechowywane są na euro-paletach, ustawionych w magazynie odpadów	Opakowania po materiałach przywożonych na teren fermy. Szkło to materiał otrzymywany w wyniku stopienia tlenku krzemu (krzemionka, SiO ₂). Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.
8.	15 02 03	Odpady przechowywane są w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 20 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Odpady materiałów wykorzystywanych do utrzymania czystości na terenie fermy. W zależności od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane mogą składać się z polimerów, a także plastyfikatorów (zmiękczacze), wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących, ale mogą być także odpady złożone całkowicie z materiałów pochodzenia naturalnego, np. włókna lniane. Właściwości: odpady zazwyczaj łatwopalne, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania.
9.	16 02 14	Odpady przechowywane są w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 10 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Zużyte urządzenia to np. żarówki stanowiące źródło światła na terenie fermy. Żarówka (lampa żarowa) to lampa elektryczna, w której elementem świecącym jest przewód rozżarzony (wolfram) do wysokiej temperatury. Aby nie nastąpiło utlenienie żarnika, jest on umieszczany w bańce szklanej, wewnątrz której panuje próżnia lub jest ona wypełniana mieszaniną gazów obojętnych (np. azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne). Właściwości: żarówka to odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych (toksyczność, łatwopalność, wybuchowość, promieniotwórczość).

”

- 6. Punkt III. pozwolenia pn. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji”, otrzymuje nowy tytuł i nowe brzmienie:**

„III. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach

Momentem zakończenia rozruchu instalacji jest zakończenie procesu przygotowania kurnika do wstawienia kurcząt – rozścielenie ściółki przed wstawieniem stada do odchowu. Momentem rozpoczęcia wyłączenia instalacji jest usunięcie stada z kurnika.

Zakończenie rozruchu instalacji, jak i rozpoczęcie wyłączenia instalacji, nie powodują zmiany wielkości emisji w stosunku do tej jaka została określona dla normalnego funkcjonowania instalacji.

- 7. W punkcie IV. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” treść w podpunkcie o brzmieniu „3) ograniczenie ilości powstających odpadów przez:” otrzymuje brzmienie „3) Sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.**

- 8. Punkt Va. pozwolenia pn. „ Sposoby efektywnego zużycia wody (BAT 5)”, otrzymuje nowe brzmienie:**

„Va. Sposoby efektywnego zużycia wody (BAT 5)

Efektywne zużycie wody na fermie zapewnione jest poprzez:

- systematyczną kontrolę szczelności instalacji,
- kontrolę urządzeń dystrybucji wody,
- stosowanie odpowiednich urządzeń pojenia dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody.”

- 9. Punkt VI. pozwolenia pn. „ Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” otrzymuje nowe brzmienie:**

„VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe

VI.1. Monitoring procesów technologicznych

Proces chowu monitorowany jest w sposób ciągły w zakresie niezbędnym do prawidłowego utrzymania kondycji drobiu i stanu sanitarnego obiektów.

W ramach monitoringu procesów technologicznych istotnego z punktu widzenia ochrony środowiska konieczne jest monitorowanie:

- ilości drobiu wprowadzonego do odchowu,
- ilości drobiu odstawionego do uboju,
- ilości padłych sztuk,
- ilości wykorzystywanej energii,
- ilości zużytej wody,
- ilości wytworzonego obornika.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

VI.2.1. Usytuowanie stanowisk pomiarowych

Króćce pomiarowe zainstalować na emitorze nr ES1, zgodnie z wymaganiami „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.

Konieczne jest również, aby stanowisko pomiarowe usytuowane było w miejscu spełniającym wymagania przepisów BHP.

VI.2.2. Zakres, sposób i częstotliwość

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z eksploatowanych kurników, przy wykorzystaniu techniki oszacowania, z zastosowaniem wskaźników emisji ustalonych według wymagań określonych w punkcie 4.9.2. załącznika 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*, zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela nr 10

Lp.	Mierzony parametr	Źródła objęte monitorowaniem	Częstotliwość monitorowania	Technika monitorowania	Jednostka
1.	Amoniak	Kurniki: 1, 2, 3 i 4	Raz w roku ¹⁾	Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 25c)	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
2.	Pył			Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 27b)	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z kurnika

¹⁾ monitorowanie emisji zgodne z metodyką określoną w tabeli nr 10 prowadzić począwszy od dnia 22 lutego 2021 r.

VI.3. Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Ilość powstających odpadów będzie określana poprzez ważenie.

VI.4. Ocena redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do dokonywania oszacowania lub obliczenia zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie (BAT 23) z następującą częstotliwością:

- pierwsza ocena redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji – w terminie do 31 marca 2021 r.

– kolejne oceny redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji – po dwuletnim okresie monitorowania procesów i każdorazowo po dokonaniu wszelkich znaczących zmian w rodzaju zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie lub w technikach stosowanych w odniesieniu do systemu pomieszczeń, przechowywania i aplikacji obornika.

VI.5 Monitoring ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku – realizowany od dnia 22 lutego 2021 r.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitoringu ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku przy wykorzystaniu techniki oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu z częstotliwością raz w roku (BAT 24b).

VI.6. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby pojenia określana będzie za pomocą odczytów podliczników zamontowanych w każdym kurniku.

Zobowiązuje się prowadzącego instalacji do monitorowania ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – do pojenia drobiu każdorazowo, bezpośrednio po opróżnieniu kurnika z kurcząt oraz dodatkowo należy dokonywać odczytów podliczników każdorazowo przed końcem roku kalendarzowego.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia rejestru ilości wody wykorzystywanej do pojenia dla każdego kurnika oddzielnie.

VI.7. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

- a) Nakłada się na Zakład obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska:
- sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. do pojenia drobiu, zgodnie z punktem VI.6 pozwolenia,
 - sprawozdania z ilości wytwarzanych odpadów,
 - sprawozdania z ilości wytworzonego obornika,
 - wyników prowadzonego monitoringu poziomu emisji substancji do powietrza, wyszczególnionego w punkcie VI.2.2 pozwolenia, tj. w zakresie emisji amoniaku i pyłu w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.
- b) Wyniki monitoringu procesów technologicznych oraz wyniki redukcji amoniaku z całego procesu produkcji, tj. obowiązku wyszczególnionego w punkcie VI.4 pozwolenia zintegrowanego przechowywać na fermie przez okres 5 lat i udostępnić na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pismem z 28 lutego 2022 r. bez numeru (data wpływu do UMWO 3.03.2022 r.) Pani Justyna Jasiulek zwróciła się do Marszałka Województwa opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 65 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu kurzego w Twardawie, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-2/06 z 12 lipca 2006 r. zmienioną decyzjami Marszałka Województwa

Opolskiego nr DOŚ.7222.46.2012.Tł z 10 września 2012 r., nr DOŚ.7222.55.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., nr DOŚ.7222.40.2015.MJ z 26 października 2015 r., nr DOŚ-III.7222.58.2018.AK z 25 kwietnia 2019 r. oraz nr DOŚ-III.7222.5.2020.JSz z 2 marca 2020 r. sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.43.2020.JSz z 5 października 2020 r.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony w odpowiedzi na pismo Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.3.26.2021.AKa z 27.08.2021 r. w związku z przeprowadzoną analizą okresową pozwolenia zintegrowanego, w którym wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Wniosek został złożony w wymaganym terminie.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu ferma drobiu w Twardawie, opracowany przez zespół pod kierunkiem mgr inż. Radosława Kowalczyka, ECOPLAN Radosław Kowalczyk, Wysoka, w lutym 2022 r.,
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a 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.

Na podstawie 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 pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 4 marca 2022 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 71/2022).

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 65 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu kurzego w Twardawie, w wersji elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu i Środowiska 9 marca 2022 r.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne na podstawie art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem z 14 marca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.22.2022.AKa zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego, jednocześnie informując o uprawnieniach strony, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy Kpa.

Po analizie wniosku stwierdzono, że wniosek wymaga weryfikacji oraz dodatkowego uzupełnienia. Wobec czego organ pismem z 31 marca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.22.2022.AKa wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Stosownego wyjaśnienia i uzupełnienia dokonano przy piśmie z 14 kwietnia 2022 r. bez numeru (data wpływu do UMWO 19.04.2022 r.).

Mając na względzie art. 36 Kpa organ pismem z 14 marca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.22.2022.AKa zawiadomił stronę postępowania, o braku możliwości rozpatrzenia

wniosku w terminie przewidzianym wart. 35 Kpa i ustalił ostateczny termin załatwienia przedmiotowej sprawy do 30 czerwca 2022 r.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewniając Stronie czynny udział w postępowaniu oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 16 maja 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.22.2022.AKa zawiadomił panią Justynę Jasiulek o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Uwzględniając wniosek strony, niniejszą decyzją zmieniono odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowana zmiana nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji, objętej cytowanym pozwoleniem zintegrowanym, mogąca spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Przedmiotowy wniosek stanowi odpowiedź na wezwanie organu nr DOŚ-III.7222.3.26.2021.AKa z 27 sierpnia 2021 r., które wystosowano do Pani Justyny Jasiulek po przeprowadzonej okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz dodatkowo dotyczy zwiększenia ilości wykorzystywanej na fermie ściółki.

Uwzględniając wniosek Strony oraz mając na względzie wyniki przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego niniejszą decyzją zmieniono odpowiednio zapisy pozwolenia. W punkcie I.3. pozwolenia w tabeli nr 2 zmieniono ilość wykorzystywanej na fermie ściółki. Zwiększone zapotrzebowanie na fermie na ściółkę związane jest z prowadzonymi działaniami mającymi na celu utrzymanie ściółki w stanie suchym.

Niniejszą decyzją dokonano uporządkowania zapisów w pozwoleniu określających ilość wody wykorzystywanej oraz źródła zaopatrzenia fermy w wodę. Mając na względzie art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy poś pozwolenie zintegrowane powinno określać ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6. Wobec czego niniejszą decyzją zmieniono brzmienie tytułu punktu I.4. pozwolenia z: „Sposób zaopatrzenia instalacji w wodę” na tytuł o brzmieniu: „Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji”. Dodatkowo w punkcie I.3. pozwolenia z tabeli nr 2 wykreślono informacje odnośnie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji i przeniesiono te informacje do punktu I.4 pozwolenia. Ponadto dookreślono roczną ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji – do pojenia drobiu dla każdego kurnika oddzielnie.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku zostały wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedłożonych obliczeń wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych położonych w sąsiedztwie fermy.

W niniejszym pozwoleniu określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu z wyszczególnieniem pory dnia i nocy oraz zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 ustawy Poś ustalono wartości dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem instalacji, wyrażone wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 punkt 1 ustawy Poś.

W tabeli nr 6 pozwolenia przedstawiono czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ, na podstawie klasyfikacji terenów podlegających ochronie przed hałasem położonych w sąsiedztwie fermy dokonanej w piśmie Burmistrza Głogówka nr MKOŚ.6254.1.2022.KM z dnia 4 marca 2022 r.,

zmienił zapisy pozwolenia w punkcie II.2.2. i ustalił najbliższe tereny chronione, na które może oddziaływać instalacja.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

W części dotyczącej gospodarki odpadami, organ zgodnie z wnioskiem Strony, określił właściwości odpadów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

Ponadto mając na uwadze art. 184 ust. 2b pkt 4 zmieniono nazwę podpunktu 3 w punkcie IV na sposoby zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W pozwoleniu zintegrowanym były określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, jednak ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1403), która weszła w życie z dniem 13 sierpnia 2019 r., zmieniona została treść art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), z którego obecnie brzmienia wynika, że operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.) wymagany jest w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z pozwolenia zintegrowanego wynika, że ilość wytwarzanych odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, nie przekracza progów określonych w art. 180a ustawy *Poś*, a tym samym nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla tej instalacji.

W związku z powyższym, w obecnym stanie prawnym, nie byłoby wymagane przedłożenie wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego, dlatego organ zgodnie z wnioskiem Strony wykreślił z decyzji zapisy określające warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego (punkt II.3.3. pozwolenia).

Niniejszą decyzją, na wniosek uprawnionej oraz uwzględniając art. 188 ust. 2 pkt 3 ustawy *Poś* określono moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji. Zakończenie rozruchu, jak i również rozpoczęcie wyłączenia instalacji, nie powoduje zmiany wielkości emisji w stosunku do tej jaka została określona w pozwoleniu dla normalnego funkcjonowania instalacji.

Na wniosek strony zmieniono zapisy w punkcie Va. pn. „Sposoby efektywnego zużycia wody (BAT 5)” pozwolenia dotyczące stosowanych technik, w tym sposobu spełnienia przez instalację BAT 5. Zmiana w tym zakresie obejmuje rezygnację ze stosowania techniki „a” – prowadzenia dobowego rejestru zużycia wody na rzecz stosowania techniki „d” - stosowania odpowiednich urządzeń pojenia dla konkretnych kategorii zwierząt, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu w punkcie VI.6 określono sposób i częstotliwość monitorowania ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji. Ponadto niniejszą decyzją zmieniono zapisy pozwolenia dotyczące układu przedkładania sprawozdania z dotrzymywania

warunków pozwolenia zintegrowanego w odniesieniu do ilości wody wykorzystywanej na potrzeby przedmiotowej instalacji

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 1 pkt 8 i pkt 10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadząca instalację nie została skazana prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku, ani nie została skazana prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2345 z późn. zm.) - dołączono zaświadczenia o niekaralności potwierdzające ten fakt.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 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 na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 1 marca 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

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Justyna Jasiulek
2. aa |