



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Annę Klimczak, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą Biotask Anna Klimczak, działającej z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę MARDRÓB Sp.z o.o., Silna 24 E, 66-330 Pszczew, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice gmina Stargard

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 26 kwietnia 2011 r. znak: WRiOŚ.II.7222.8.2.2011.MG,
- z dnia 3 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2.2014.BK,
- z dnia 30 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.12.2018.BK,
- z dnia 22 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.2.18.2020.BK,
- z dnia 3 czerwca 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ

w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” dokonuje się następujących zmian:

- zapis o treści:

„Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się z 5 kurników o wymiarach 12 x 92 m. Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 100 000 sztuk w jednym rzucie.”

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

– ***zastępuje się poniższym akapitem:***

„Instalacja do chowu drobiu (brojlerów) składa się z 5 kurników, z których każdy ma wymiary 12 × 92 m i powierzchnię użytkową wynoszącą 1036 m². Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 112 235 sztuk w jednym rzucie.”

2. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” wraz ze wszystkimi podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Wielkość produkcji

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 112 235 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wnieść 785 645 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 965 ton
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 1 141 Mg

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców, paliw i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji chowu drobiu:

- zużycie wody – 7 656 m³
- zużycie paszy – 3 704 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 233 MWh

3. Punkt V.1. „Wielkość emisji substancji do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

Źródłem emisji substancji wprowadzanych do powietrza jest emisja związana z chowem drobiu - brojlerów kurzych. Substancje z procesu chowu wprowadzane są do powietrza przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH_3 wynosi 0,0695 kg NH_3 /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z Instalacji wynosi $E_{\text{amoniaku}} = 7,804 \text{ Mg/rok}$.

4. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z administratorem wodociągu. Woda jest wykorzystywana do pojenia drobiu oraz zasilania systemu zamgławiania instalacji.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby technologiczne wynosi 7 570 m³/rok.

5. Punkt V.3. „Gospodarka odpadami ” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

MARDRÓB Sp. z o.o.
Silna 24 E
66-330 Pszczew

NIP: 599 316 73 85
REGON: 081147527

V.3.2. Wytwarzaniem odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje ilości odpadów przewidziane do wytworzenia w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w poniższej tabeli.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 141	Skład: słoma, pomiot kurzy (białka, aminokwasy, pektyny, skrobia, celuloza, lignina). Właściwości: postać stała, nie stanowi odpadu niebezpiecznego	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu będzie wywożony poza teren zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2	Ciało stałe wytworzone z metalu i szkła, kruche, łamliwe, nie palne	Magazynowanie w pojemnikach w pomieszczeniach budynku zlokalizowanym na terenie zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

6. Punkt VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych ” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

Prowadząc instalację należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami postępowania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Na wypadek zaniku zasilania z sieci elektroenergetycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, uruchamiany po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. Przerwa w zasilaniu ograniczona jest do czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz systemu dostawy wody pitnej dla zwierząt.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, prowadzący instalację zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia lekarza weterynarii sprawującego nadzór nad fermą. Po przeprowadzeniu niezbędnych badań lekarz weterynarii podejmuje decyzję o dalszym postępowaniu, w tym o zastosowaniu środków zaradczych, podaniu niezbędnych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. W przypadku stwierdzenia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są zgodnie z decyzjami właściwego Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy niezwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej lub Policji albo Wójta Gminy Stargard oraz przekazać tym organom informacje dotyczące:

- okolicznościach awarii,
- rodzaju i ilości substancji związanych z awarią, umożliwiających ocenę skutków dla ludzi i środowiska,
- podjętych działań ratunkowych oraz działań ograniczających skutki awarii i zapobiegających jej powtórzeniu.

7. Punkt IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest:” otrzymuje nowe brzmienie:

IX. Wnioskodawca **zobowiązany jest** w zakresie sposobu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo- surowcowej,
- c) utrzymanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- e) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- f) wykorzystanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.

8. Punkt XI. „Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji” nadać nowe brzmienie:

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych należy zachować wymogi bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzegać wymagań ochrony środowiska, w szczególności w zakresie gospodarki odpadami. Wszelkie odpady wytworzone w czasie eksploatacji instalacji jak również powstałe w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których nie można poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić lub składować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a osady i substancje odpadowe usunąć z terenu zakładu oraz przekazać do unieszkodliwienia lub odzysku w sposób bezpieczny dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany. Odpowiedzialność za ewentualne skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, ujawnione po likwidacji instalacji ponosi prowadzący instalację.

Po zakończeniu likwidacji obiektów prowadzący instalację zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu umożliwiającego jego dalsze użytkowanie, w tym wykonania niwelacji terenu, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu oraz zabezpieczenia przed migracją zanieczyszczeń w glebie.

W przypadku decyzji o zakończeniu eksploatacji instalacji bez jej rozbiórki, przewiduje się w szczególności:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- wywiezienie aktualnej obsady fermy,
- usunięcie i przekazanie do zagospodarowania nawozu oraz odpadów,
- oczyszczenie i mycie wnętrza kurników wraz z wyposażeniem,
- demontaż wyposażenia technologicznego,
- przekazanie materiałów i urządzeń do dalszego użytkowania, odzysku lub unieszkodliwienia.

9. Punkt XII. „Kryteria definiowania istotnej zmiany” usunąć w całości.

10. Punkt XIII. „Kryteria dotyczące określenia „pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach” usunąć w całości.

11. Punkt XV. „Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia” usunąć w całości.

12. W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 lipca 2025 r. Pani Anna Klimczak, prowadząca działalność pod nazwą „Biotask Anna Klimczak” z siedzibą przy ul. Lwóweckiej 16b, 62-045 Pniewy, działająca z pełnomocnictwa firmy MARDRÓB Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Silnej 24E, 66-330 Pszczew, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 1 września 2005 r. znak: SR-Ś-6-6619-29-05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice, gmina Stargard. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 24 lipca 2025 r.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia 50% opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

W myśl art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest marszałek województwa.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), pismem z dnia 31 lipca 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.33.2025.DD Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego wniosku oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie zmiany decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 22 sierpnia 2025 r. do dnia 22 września 2025 r. Informację z dnia 31 lipca 2025 r. znak: WOŚ- II.7222.33.2025.DD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Stargardzie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stargard oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pełnomocnik pismem z dnia 19 stycznia 2026 r. uzupełnił przedmiotowy wniosek o dodatkowe zmiany w treści decyzji, mające na celu dostosowanie zapisów do aktualnych przepisów prawa. Uzupełnienie złożono do tut. Urzędu w dniu 19 stycznia 2026 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono Stronom przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Niniejsza decyzja związana jest z dokonaniem istotnej zmiany w sposobie prowadzenia instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zwiększeniu zdolności produkcyjnej instalacji do chowu drobiu w związku ze zwiększeniem maksymalnej jednoczesnej obsady kurcząt w istniejących obiektach inwentarskich. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku zwiększenie jednoczesnej obsady drobiu wynika z możliwości utrzymania zwierząt o niższej wadze ubojowej, przy jednoczesnym zachowaniu wymogów dobrostanu drobiu, na dostępnej powierzchni chowu drobiu. Docelowo instalacja posiadać będzie 112 235 stanowisk do tuczu drobiu. Zwiększenie jednoczesnej obsady drobiu nie wymaga wprowadzenia żadnych zamian lub modernizacji istniejących obiektów (kurnik I - V), wynika wyłącznie z maksymalnego wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej obiektów inwentarskich.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Wprowadzenie w/w zmiany wpływa na funkcjonowanie instalacji poprzez:

- zwiększenie skali oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego poprzez wzrost emitowanych substancji z podstawowego procesu produkcyjnego (chów drobiu),
- zwiększenie wielkości produkcji fermy tj. jednorazowej pełnej obsady kurników, rocznej produkcji (sprzedaży) brojlerów, rocznej produkcji żywca drobiowego, rocznej ilości wytwarzanego obornika,
- zwiększenie zużycia podstawowych surowców oraz wody wykorzystywanych w przedmiotowej instalacji.

Powyższe zmiany zostały zawarte w punktach II.1., II.3., V.1. oraz V.2. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Udzielając niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, oraz zagadnienia związane z efektywną gospodarką materiałowo – surowcową i energetyczną.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest (tak jak dotychczas) z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie odrębnej umowy cywilno – prawnej, a następnie rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji ustalono wyłącznie ilości wykorzystywanej wody na cele technologiczne.

Zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji tj. zwiększenie obsady brojlerów nie powoduje zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów do ilości, dla której powstaje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Amoniak jest jedyną substancją, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W przedmiotowej decyzji określono dopuszczalną emisję amoniaku przypadającą na stanowisko, na rok zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi BAT-AEL opublikowanymi w wyżej wymienionej decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT).

Zgodnie z art. 205 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W złożonej dokumentacji Wnioskodawca przedstawił ponowną pełną analizę oddziaływania instalacji zlokalizowanej na terenie przedmiotowej fermy do chowu drobiu na stan jakości powietrza.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji chowu drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji chowu drobiu, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia zmiany pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Karolina Błażków - Składanek
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie253,00 zł
data wpłaty22.07.2025 r.....
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. Pani Anna Klimczak – *pełnomocnik MARDRÓB Sp. z o.o. - /e-Doręczenia/*
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych – */eDoręczenia/*
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – */eDoręczenia/*
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – */eDoręczenia/*
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m
5. a/a

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl