



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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 2024 r. poz. 54) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Panią Annę Klimczak, 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 w miejscowości Barzkowice gm. Stargard

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 01 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 03 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,

w następujący sposób:

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

A. zapis o treści:

„Ferma tuczu drobiu w Barzkowicach położona jest na terenie gminy Stargard Szczeciński na działce oznaczonej nr 116/6.”

- **zastępuje się poniższym zapisem:**

„Instalacja do chowu drobiu jest zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice gm. Stargard.”

B. akapit o treści:

„Po zakończonym cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,5 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na te prace składają się:

- 1) usunięcie ściółki przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (ładowarki). Usuwana ściółka to nawóz naturalny o dużej wartości. Usuwany nawóz jest ładowany bezpośrednio na środki transportu i wywożony poza teren fermy albo wprost na pola albo na miejsca magazynowania u odbiorcy,
- 2) usunięcie ręczne resztek ściółki z posadzki. Te niewielkie ilości są również wywożone i wykorzystywane jako nawóz,
- 3) mycie wnętrza kurników wodą. Wytworzone w efekcie zanieczyszczone wody odprowadzane są wewnętrznymi systemami rurociągów do zbiornika podziemnego bezodpływowego o $V = 60 \text{ m}^3$ i okresowo wywożone beczkowozami do oczyszczalni ścieków w m. Kozy,
- 4) dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków."

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

„Po zakończonym cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,5 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdego kurnika przeprowadzane jest jego czyszczenie w celu przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na te prace składają się:

- 1) **usunięcie ściółki przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (ładowarki). Usuwana ściółka w zależności od sposobu zagospodarowania będzie nawozem naturalnym o dużej wartości lub odpadem. Usuwana ściółka jest ładowana bezpośrednio na środki transportu i wywożony poza teren fermy dalszego zagospodarowania,**
- 2) **ściany, podłogi i sufity czyszczone są na sucho odkurzaczem technicznym, zamiatane, usuwane są ręcznie resztki ściółki z posadzki. Te niewielkie ilości są również wywożone poza teren fermy do dalszego zagospodarowania,**
- 3) **dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.**

Taki sposób czyszczenia i dezynfekcji nie będzie źródłem powstawania ścieków 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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

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

C. akapit o treści:

„Teren fermy wyposażony jest w sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Do kanalizacji sanitarnej odprowadzane są ścieki z pomieszczeń biurowo-socjalnych z mycia kurników i z myjni sprzętu. Kanalizacja sanitarna podłączona jest do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności $V = 60 \text{ m}^3$. Zbiornik ten jest okresowo opróżniany, a ścieki wywożone beczkowozami do oczyszczalni ścieków w m. Kozy gm. Dobrzany.”

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

„Teren fermy wyposażony jest w sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Do kanalizacji sanitarnej odprowadzane są ścieki bytowe z pomieszczeń biurowo-socjalnych. Kanalizacja sanitarna podłączona jest do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności $V = 60 \text{ m}^3$. Zbiornik ten jest okresowo opróżniany, a ścieki wywożone beczkowozami do oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy.”

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 100 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja brojlerów może wynieść 700 000 sztuk
- C.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 500 Mg
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 900 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 – 4 500 m^3
- zużycie paszy – 2 600 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 233 MWh

3. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” zapis:

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

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

„3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- gromadzeniu ścieków przemysłowych z mycia kurników w szczelnym zbiorniku,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.”

otrzymuje poniższe brzmienie:

„3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- **zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,**
- **zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,**
- **regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,**
- **kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,**
- **utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,**
- **bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymaniu czystości na otwartym terenie fermy,**
- **stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,**
- **w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjnych charakteryzujących się podatnością na biodegradację.”**

4. W punkcie IV.I. „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” zapis:

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

„2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

- codziennym sprawdzaniu stanu technicznego zbiornika ścieków przemysłowych z mycia kurników,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- bieżącym przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

- **codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,**
- **bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,**
- **bieżącym przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,**
- **codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,**
- **bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,**
- **prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.”**

5. Punkt V.1.1 „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych” otrzymuje nowe brzmienie:

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są 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, sek_wos@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 NH₃ wynosi 0,020 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 2,00 Mg/rok.

6. Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt V.1.4. „Emisja niezorganizowana”.

7. Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt V.2.2. „Odprowadzenie ścieków”.

8. Punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” otrzymuje nowe brzmienie:

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

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu w 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	900	Skład: słoma, pomiot kurzy (białka, aminokwasy, pektyny, skrobia, celuloza, lignina). Właściwości: postać stała, nie stanowi odpadu niebezpiecznego	Brak magazynowania 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	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe	Magazynowanie w pojemnikach w pomieszczeniach budynku zlokalizowanym na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

9. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

UZASADNIENIE

W dniu 28 marca 2024 r. do tut. Urzędu został doręczony wniosek firmy MARDRÓB Sp. z o. o., Silna 24 E, 66-330 Pszczew, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 01 września 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/29/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 35/3 obręb 0001 Barzkowice w miejscowości Barzkowice gmina Stargard. Jednocześnie do wniosku dołączono pełnomocnictwo dla Pani Anny Klimczak do reprezentowania prowadzącego instalację w niniejszym postępowaniu.

Pismem z dnia 03 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ tut. Organ zawiadomił stronę o wszczętym postępowaniu w ww. sprawie. Następnie pismem z dnia 11 kwietnia 2024 r. pełnomocnik prowadzącego instalację dostarczyła do tut. urzędu korektę oraz uzupełnienie do wniosku z marca 2024r.

Po szczegółowej analizie zgromadzonej dokumentacji, pismem z dnia 26 kwietnia 2024r. znak: WOŚ.II.7222.11.2024.MJ wezwano pełnomocnika do założenia niezbędnych uzupełnień. W odpowiedzi na powyższe Pani Anna Klimczak pismem z dnia 14 maja 2024 r. przedłożyła skorygowaną, ujednoczoną wersję wniosku.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany sposobu mycia kurników – w instalacji będzie prowadzone czyszczenie budynków inwentarskich metodą „na sucho” to znaczy ściany, podłogi i sufity czyszczone będą odkurzaczem technicznym, zamiatane, a następnie kurniki zostaną szczelnie zamknięte i zamglawiane. Taki sposób czyszczenia i dezynfekcji nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych;
- aktualizacji zapisów pozwolenia dot. parametrów pracy instalacji;
- aktualizacji zapisów pozwolenia dot. emisji zanieczyszczeń do powietrza - art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:
 - wymienionych w konkluzjach BAT
 - objętych standardami emisyjnymi.

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860) nie określa standardów emisyjnych.

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. Graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone dla działalności prowadzonej na analizowanej instalacji do chowu drobiu.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji;

- aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego dot. listy rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony 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
Marcin Grzegorek
p.o. Kierownika
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji
w Wydziale Ochrony 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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Otrzymują:

1. Pani Anna Klimczak - pełnomocnik
Biotask Anna Klimczak
ul. Lwówecka 16b, 62-045 Pniewy
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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