



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 Pani Izabeli Cieciera reprezentującej Doradztwo ochrony środowiska Izabela Cieciera z siedzibą przy ul. Bohaterów Warszawy 4/2, 73-200 Choszczno, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez głównego prowadzącego instalacje tj. Pana Macieja Chwiątek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Maciej Chwiątek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2018.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 7/8 i 136 w miejscowości Byszewo gmina Łobez**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2018.MG, zmienioną decyzjami:

- z dnia 01 lutego 2022 r., znak: WOŚ.II.7222.2.2022.MG,

- z dnia 07 lipca 2023 r., znak WOŚ.II.7222.18.2023.MG,

w następujący sposób:

1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu brojlerów”

– otrzymuje nowe brzmienie:

Ferma drobiu w m. Byszewo położona jest w obrębie geodezyjnym Grabowo na terenie dwóch działek nr 7/8 i nr 136 o łącznej powierzchni ok. 6,07 ha. Ferma działa wyłącznie w branży rolno-spożywczej. Głównym jej celem jest intensywny tucz brojlerów kurzych.

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

Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się z 5 kurników:

- o numerach 1 i 2; o wymiarach 15 x 109 m (ok. 1.635 m² powierzchni użytkowej),
- nr 3; o wymiarach 15 x 106 m (ok. 1.590 m² powierzchni użytkowej),
- o numerach 4 i 5; o wymiarach 15 x 108 m (ok. 1.620 m² powierzchni użytkowej).

Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 150.000 sztuk w jednym rzucie.

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów w zamkniętych kurnikach, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt jednodniowych do osiągnięcia przeciętnie 6-7 tygodni życia, prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy, której zadaniem jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów co umożliwi utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża. W efekcie pozwala to na ograniczenie rozwoju flory bakteryjnej jak i zmniejszenie tendencji do powstawania zanieczyszczeń powietrza, w tym szczególnie amoniaku.

Układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. Proces hodowli prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach - nadzór prowadzony jest zdalnie, a obsługa wkracza do kurników w przypadku wystąpienia awarii systemu.

Na fermie zastosowano automatyczne sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia hodowli przy wykorzystaniu techniki komputerowej.

W tym celu każdy z kurników wyposażony został w instalacje:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur,
- zamgławiania.

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

Do ogrzewania kurników stosowany jest jednolity system ogrzewania z sieci centralnego ogrzewania. System ten zasilany jest przez kotły wodne o mocy znamionowej po 300 kW każdy opalane miałem węglowym i drewnem. W obu kotłowniach zainstalowane są po 3 identyczne kotły. Kotły pracują systemem cyklicznym. W każdej z kotłowni pracują co najwyżej dwa kotły, a trzeci funkcjonuje jako zamiennik. Spaliny z każdego kotła odprowadzane są przez odrębne kominy.

Po zakończeniu cyklu gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,0 - 2,2 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 prace te składają się:

1. wstępne mycie kurników wodą,
2. usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne,
3. mycie (wyłącznie w razie konieczności) oraz dezynfekcja.

Mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu drobiu, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku, oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia jest wchłaniana przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Jest to nawóz naturalny o wysokiej zawartości użytkowej. Właściciel fermy dysponuje dużym arealem gruntów ornych w ramach gospodarstw rolnych w Kościszkach (w otoczeniu fermy) i w Byszewie w gm. Łobez (łącznie ok. 1.200 ha), stąd cały wytwarzany obornik jest wykorzystywany do celów nawożenia. Zalegająca w kurnikach warstwa obornika usuwana jest przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym.

Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia. Po zakończeniu mechanicznego czyszczenia na posadzce

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

pozostają niewielkie ilości ściółki, które usuwane są przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zamiecione w kurniku resztki ściółki trafiają także w całości do gospodarstw rolnych.

Po usunięciu obornika następuje czyszczenie pomieszczeń produkcyjnych i urządzeń technologicznych z resztek ściółki, paszy i pierza. Stosowane jest czyszczenie „na sucho”: odkurzanie odkurzaczem przemysłowym, czyszczenie mechaniczne przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zmiecione w kurniku resztki ściółki trafiają także w całości do uprawnionych podmiotów zewnętrznych.

W razie konieczności dokonuje się ponownego mycia z użyciem myjek wysokociśnieniowych. Prace wykonywane są bez zastojów cieczy, do pełnego odparowania. Powstające wówczas ścieki przemysłowe, odprowadzane są kanalizacją do 2 szczelnych bezodpływowych zbiorników podziemnych o pojemności 10 m³ każdy.

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt, dokonuje się przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych oraz wyścielenia świeżą ściółką.

Następnym etapem jest dezynfekcja, która składa się z dwóch etapów:

- 1) w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawieszoną wapna pokrywane są posadzki oraz ściany kurników.
- 2) w drugim etapie, po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji. Na rozpatrywanej fermie, używa się do tego celu wyłącznie preparatu, który posiada atest Państwowego Zakładu Higieny w zakresie bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska oraz świadectwo rejestracji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do stosowania jako płyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do nanoszenia warstwy środka dezynfekującego używany jest zamgławiacz termiczny, a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku. Z uwagi na wysoką cenę oraz łatwą dostępność na rynku preparat dostarczany jest na fermę w plastikowych butelkach o pojemności 5 lub 10 dm³ w okresach wykonywania dezynfekcji (w krótkich okresach magazynowany w ilościach niezbędnych na bieżące zużycie).

Po zakończeniu powyższych prac i po upływie 24 godzin, kurniki mogą być użyte do przeprowadzenia kolejnego rzutu tuczu.

Ponadto na fermie znajdują się następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

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

- 5 silosów paszowych o poj. 10 m³ każdy, zlokalizowanych przy kurnikach,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- zespół silosów magazynowych do przechowywania zbiorów zbóż z gospodarstwa rolnego,
- suszarnia ziarna,
- system wentylacji wyciągowej,
- sieć wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- budynek socjalno-biurowy z kotłownią,
- budynek trafostacji wraz z przylegającym pomieszczeniem z dwoma agregatami prądotwórczymi o mocy 100 kW każdy,
- plac postojowy sprzętu obsługującego gospodarstwo rolne,
- budynek gospodarczy (magazyn i warsztat podręczny gospodarstwa rolnego),
- zbiornik ppoż o poj. 120 m³,
- zbiornik ppoż o poj. 180 m³,
- garaże i warsztat podręczny gospodarstwa rolnego,
- 2 szczelne bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 10m³ każdy.

2. Punkt IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich oraz właściwego mikroklimatu,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,

**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

- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej drobiu, mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie,
- ograniczenie wewnętrznego transportu zwierząt i materiałów w tym obornika kurzego poprzez zastosowania zwartej zabudowy fermy.

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

- kontroli szczelności zbiorników na ścieki przemysłowe (woda z mycia obiektów),
- okresowym przeglądzie zbiorników,
- utrzymywaniu terenu nie skanalizowanego w czystości,
- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności kanałów kanalizacji przemysłowej,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- stosowaniu w miarę możliwości środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację, nie zawierających wolnego chloru i substancji niebezpiecznych,
- wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
 - zastosowaniu poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody – poidła kropelkowe,
 - utrzymanie w sprawności poidel,
 - likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
 - utrzymanie temperatury na optymalnym poziomie, co ograniczy parowanie amoniaku,
 - bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,

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

- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
 - stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
 - monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji
 - podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.
4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
 - kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
 - selektywnym magazynowaniu odpadów,
 - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
 - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
 - magazynowanie odpadów wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o utwardzonej i szczelnej posadzce,
 - magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
 - szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
 - magazynowaniu odpadów w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.

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

6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:

- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian wskaźników emisji,
- bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
- okresowych kontroli stanu instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej.

7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:

- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
- analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
- rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

8. System zarządzania środowiskowego.

Na terenie fermy funkcjonuje wewnętrzny (nie standaryzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, który obejmuje zaangażowanie kadry kierowniczej w doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji w tym:

- planowanie i ustalenie niezbędnych zasad działania, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami,
- wdrożenie szkoleń w celu podniesienia świadomości i kompetencji,
- gotowość i reagowanie na sytuacje awaryjne,
- wydajną kontrolę procesu hodowli drobiu,
- prowadzenie zapisów z pracy instalacji,
- prowadzenie wewnętrznego przeglądu w celu określenia, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany,
- podążanie za rozwojem czystszych technologii,
- wdrożenie plany zarządzania hałasem uwzględniającego konserwację i naprawy elementów wyposażenia fermy mające wpływ na poziom emitowanego hałasu,
- wdrożenie planu zarządzania zapachami.

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. Punkt 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” – otrzymuje nowe brzmienie:

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.

4. Dodaje się nowy punkt V.5. „Ilość, stan i skład ścieków powstających z instalacji”:

Instalacja nie jest źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstają w przypadku konieczności przeprowadzenia gruntownych zabiegów higienizacji środowiska hodowli, do których stosuje się myjki wysokociśnieniowe. W przypadku powstawania ścieków należy je zbierać w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzać do 2 szczelnych zbiorników o pojemności 10 m³ każdy a następnie wywozić poza teren instalacji.

a) Ilość powstających ścieków

Ilość ścieków wytworzona w ciągu roku wynosi 12 m³.

b) Stan i skład powstających ścieków :

Parametr	Wartość
ChZT	850 mg O ₂ /l
Azot (N)	95 mg N/l
Fosfor (P)	30 mg P/l
Potas (K)	200 mg K/l
Wapń (Ca)	55 mg Ca/l

4. 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

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.23.2018.MG udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 7/8 i 136 w miejscowości Byszewo gmina Łobez został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 6 marca 2024 r. przez Panią Izabelę Cieciera reprezentującej Doradztwo ochrony środowiska Izabela Cieciera z siedzibą przy ul. Bohaterów Warszawy 4/2, 73-200 Choszczno, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez głównego prowadzącego instalację tj. Pana Macieja Chwiąłek, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Maciej Chwiąłek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez.

Wniosek został uzupełniony o braki formalne, tj. zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację w dniu 14 marca 2024r., natomiast ostateczne uzupełnienie treści wniosku nastąpiło w dniu 27 maja 2024r.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54).

Zgodnie z kpa wszystkie strony postępowania, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

Zakres wniosku dotyczy zmiany sposobu mycia kurników. Dotychczasowa metoda polegała na myciu kurników w sposób nie powodujący powstawania ścieków przemysłowych. Wprowadzone zmiany uwzględniają możliwość zastosowania mycia na mokro i na sucho, oraz w przypadku mycia na mokro – powstawanie ścieków przemysłowych. W związku z powyższym wprowadzono zmiany w punktach dotyczących charakterystyki instalacji i stosowanej technologii chowu brojlera oraz sposobach osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii. Wprowadzono w decyzji również punkt określający ilość, stan i skład ścieków powstających z instalacji.

Instalacja nie jest źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstają w przypadku konieczności przeprowadzenia gruntownych zabiegów higienizacji środowiska hodowli, do których stosuje się myjki wysokociśnieniowe. W przypadku powstawania ścieków są

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

zbierane w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do 2 szczelnych zbiorników o pojemności 10 m³ każdy a następnie wywożone poza teren instalacji. W niniejszej decyzji nie ustalono zatem warunków odprowadzania ścieków, ograniczając się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości, stanu i składu powstających ścieków.

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 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. Pozwołań i Decyzji
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Doradztwo ochrony środowiska Izabela Cieciera
ul. Bohaterów Warszawy 4/2, 73-200 Choszczno - *pełnomocnik stron*
2. Magdalena Chwiałek – Gospodarstwo Rolne Magdalena Chwiałek
Byszewo 17, 73-150 Łobez
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: pozvolenia.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 (*system informacyjny gospodarowania wodami*) – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Przebieg procedury w sprawie pozwolenia na zrzeczenie się
253.00 zł
20.02.2024r.
INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska
Alicja Wyglądacz

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