



DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami), po rozpatrzeniu **wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Przemysława Kielbania, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania z siedzibą w miejscowości Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka oraz Pana Lecha Kielbania prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Kielbania Lech z siedzibą , w miejscowości Niedźwiedź 2E, 73-108 Kobylanka, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.26.2018.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 202/1 obręb 0222 Maszewko II gmina Maszewo**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.26.2018.MG w następujący sposób:

1. Punkt III.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” – otrzymuje nowe brzmienie:

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działce nr 202/1 obręb 0222 Maszewko II gmina Maszewo. W skład instalacji wchodzi 12 wolnostojących, jednokondygnacyjnych obiektów kurników:

- nr 1 - nr 5: o powierzchni ok. 1536 m² i obsadzie jednostkowej 30 000 szt. brojlerów;
- nr 6 – 11: o powierzchni ok. 1066 m² i obsadzie jednostkowej 23 000 szt. brojlerów;
- nr 12: o powierzchni ok. 1 260 m² i obsadzie jednostkowej 29 000 szt. brojlerów;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Obiekty chowu drobiu posiadają konstrukcję szkieletową obudowaną ścianami z cegły oraz bloczków z betonu komórkowego, z dachem dwuspadowym.

W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 6 pełnych cyklach produkcyjnych (7 niepełnych cyklach produkcyjnych), realizowany w dwunastu obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 317 000 sztuk. Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce.

Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 35-42 dni, średnio ok. 40 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,8 - 2,5 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu (przewiduje się możliwość odstawy poszczególnych partii drobiu z cyklu tuczu, do ubojni, w różnych terminach, o różnej wadze końcowej ze względu na konieczność utrzymania wymogów dobrostanu dotyczących obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu).

Po wywiezieniu brojlerów następuje demontaż i oczyszczanie linii karmideł i poideł, usunięcie ściółki wraz z pomiotem z budynku, odkurzenie instalacji elektrycznej, urządzeń wentylacyjnych, ścian otworów nawiewowych, czyszczenie urządzeń technologicznych (poideł oraz karmideł) sprężonym powietrzem, ręczne i mechaniczne usuwanie pozostałych resztek tj. ściółki, piór, paszy, czyszczenie zarówno na sucho i sprężonym powietrzem oraz za pomocą myjek wysokociśnieniowych wnętrza budynku gospodarczego.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki o napędzie spalinowym, bezpośrednio na środki transportu firmy odbierającej. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, gazową dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego - podawanie zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Budynki inwentarskie wyposażone są w instalacje:

- mechanicznej wentylacji dachowej (kanałowej) i ściennej,
- dozowania paszy, zasilanej w paszę ze znajdujących się w sąsiedztwie silosów,
- dozowania wody,
- ogrzewania gazowego.

System wentylacyjny

W pomieszczeniach chowu drobiu zainstalowany jest automatyczny system wentylacji mechanicznej dachowej (kanałowej) i ściennej. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, a ich praca jest sterowana automatycznie komputerem na podstawie pomiaru temperatury i wilgotności powietrza. Każdy z kurników nr 1 – 5 wyposażony jest w 10 dachowych wentylatorów kanałowych oraz 6 wentylatorów ściennych natomiast każdy z kurników nr 6 – 11 w 7 dachowych wentylatorów kanałowych oraz po 4 wentylatory ściennie. Kurnik nr 12 wyposażony jest w 9 wentylatorów kanałowych dachowych oraz 4 wentylatory ściennie.

System karmienia

Ciągi paszowe składają się z przenośnika spiralnego i zespołu karmideł. Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Podawanie paszy do wnętrza kurników (do koszy zsypanych) z osiemnastu silosów odbywa się spiralnym taśmociągiem. System przesyłania paszy z silosów do wnętrza kurnika jest systemem zamkniętym. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia karmideł, co wiąże się ze zmieniającym się wzrostem brojlerów podczas tuczu, jak i koniecznością czyszczenia kurników. Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem. Zasypywanie silosów mieszanką paszową odbywa się poprzez ciśnieniowy system tłoczny, w który są wyposażone samochody dostawcze producentów pasz. Jest to system minimalizujący pylenie w trakcie załadunku.

System pojenia

Woda dostarczana jest przyłączem z zakładowego ujęcia wód podziemnych, alternatywnie z wodociągu gminnego i rozprowadzana do poszczególnych kurników, gdzie przekazywana jest do linii systemów pojenia. Linie wyposażone są w układy kontrolujące zużycie wody oraz dysponują funkcją regulacji

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

wysokości zawieszenia poidel. Stosowany system zapewnia ograniczenia w zużyciu wody oraz rozlewaniu jej na ściółkę.

System ogrzewania

W każdym obiekcie chowu drobiu zastosowano system ogrzewania składający się z nagrzewnic zasilanych gazem LPG o jednostkowej mocy ok 95 kW i zamkniętej komorze spalania. W obiektach nr 1 - 5 zlokalizowane są po 4 nagrzewnice natomiast w obiektach nr 6 –12 zlokalizowane są po 2 nagrzewnice. Wylot gazów spalinowych z komory spalania poszczególnej nagrzewnicy następuje poprzez kominiek wylotowy, wyprowadzony na zewnątrz obiektu.

Zaopatrzenie w energię elektryczną

Praca instalacji związana jest z poborem energii elektrycznej do zapewnienia pracy systemów paszowych, pojenia, urządzeń wentylacyjnych, oświetlenia. Energia elektryczna dostarczana jest z sieci niskiego napięcia poprzez przyłącze energetyczne. W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane jest poprzez agregat prądotwórczy o mocy 150 kW.

2. Punkt III.3.1. „Wielkość produkcji” – otrzymuje nowe brzmienie:

III.3.1. Wielkość produkcji

A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 317 000 sztuk

B. Roczna produkcja (sprzedaż) brojlerów może wynieść:

- 1 920 000 sztuk przy realizacji sześciu pełnych cykli tuczu,
- 2 219 000 sztuk przy realizacji sześciu pełnych cykli tuczu oraz sprzedaży kurcząt z cyklu przejściowego, z przełomów lat kalendarzowych, których końcowy etap przypada na początek danego roku.

C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść:

- 4 800 Mg przy realizacji sześciu pełnych cykli tuczu,
- 5 600 przy realizacji sześciu pełnych cykli tuczu oraz sprzedaży kurcząt z cyklu przejściowego, z przełomów lat kalendarzowych, których końcowy etap przypada na początek danego roku.

D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- 3 800 Mg przy realizacji sześciu pełnych cykli tuczu,
- 4 400 przy realizacji sześciu pełnych cykli tuczu oraz sprzedaży kurcząt z cyklu przejściowego, z przełomów lat kalendarzowych, których końcowy etap przypada na początek danego roku.

3. Punkt III.3.2. „Zużycie materiałów, paliw i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:

III.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie wody – 14 000 m³
- zużycie paszy – 9 000 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 350 MWh
- zużycie gazu LPG – 300 000 l

4. Punkt VI.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH₃ wynosi 0,0363 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 11,5 Mg.

5. Punkt VI.2. „Ilość wykorzystywanej wody” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.2. Ilość wykorzystywanej wody

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest z podziemnego ujęcia zakładowego, zlokalizowanego na działce nr 202/1 obręb ewidencyjny Maszewko II gmina Maszewo (podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę) oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej (alternatywne źródło zaopatrzenia w wodę) a następnie rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 14 000 m³/rok

6. Punkt VI.3.2. „Wytwarzanie odpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.3.2. Wytwarzanie odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 202/1 obręb 0222 Maszewko II gmina Maszewo z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,5	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskany po użyciu różnego rodzaju produktów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi. Skład: polimery i mieszanki polimerów, stabilizatory, barwniki i pigmenty.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskany w wyniku wymiany urządzeń oświetleniowych. Skład: szkło, polimery, luminofor, rtęć, argon, wolfram.
Odpady inne niż niebezpieczne				

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	4 400	Odpad stanowi obornik kurzy: odchody wymieszane ze ściółką. Odpad sypki. Skład: 3-5% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ ; 0,8% K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok. 30-40% wody.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05	Odpad stały, biodegradowalny, pozyskiwany po użyciu różnego typu produktów. Skład: surowiec celulozowy, barwniki.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskiwany po użyciu różnego typu produktów. Skład: czysty polimer lub jego mieszanki, barwniki, stabilizatory.

7. Punkt VI.3.3. „Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 202/1 obręb 0222 Maszewko II gmina Maszewo, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach lub na paletach w wyznaczonym miejscu zakładu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Odpady niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zakładu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

8. Punkt VI.4.1. „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 5

Tabela nr 5

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1	2	3	4
1.	Obiekty hodowlane - kurniki 1 – 12 wewnątrz obiektu - praca paszociągów oraz ruch sztaplarki	8	1
2.	Budynek techniczny, praca hydroforni oraz kotłowni	8	1
3.	Osiowe wentylatory wywiewne w ścianach bocznych budynków o wydajności 40 000 m ³ /h i średnicy 1,4 m - szt. 58	16	-
4.	Dachowe wentylatory kominowe o wydajności 17 000 m ³ /h i średnicy 0,63 m - szt. 101	16	8
5.	Pompa paszowa przy załadunku silosów – 18 szt.	1	-
6.	Ruch pojazdów na terenie fermy	1	1

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.26. 2018.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 202/1 obręb 0222 Maszewko II gmina Maszewo został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 19 maja 2022 r. przez Panią Lillę Łagodzińską reprezentującą Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Przemysława Kielbana, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbana z siedzibą w miejscowości Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka oraz Pana Lecha Kielbana prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Kielbana Lech z siedzibą, w miejscowości Niedźwiedź 2E, 73-108 Kobylanka.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia 50% opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183) oraz decyzję Burmistrza Maszewa z dnia 18 marca 2022 r., znak: BiOŚ.6220.12.2021.FS o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie maksymalnej, jednoczesnej obsady brojlerów kurzych do 317 000 szt., tj. do 1268 DJP w instalacji do chowu drobiu na zlokalizowanej na dz. Nr 202/1 w obr. ewid. nr 0222 Maszewko II, Gmina Maszewo, województwo zachodniopomorskie”.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej reprezentującej Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska z siedzibą przy ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Przemysława Kielbana, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbana z siedzibą w

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

miejsowości Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka oraz Pana Lecha Kielbania prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Kielbania Lech z siedzibą , w miejscowości Niedźwiedź 2E, 73-108 Kobylanka o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.26.2016.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 202/1 obręb 0222 Maszewko II gmina Maszewo oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 15 czerwca do dnia 14 lipca 2022 r. Informację z dnia 23 maja 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.16.2022.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Maszewie oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

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

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 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z dokonaniem istotnej zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zwiększeniu zdolności produkcyjnej instalacji tj. zwiększeniu obsady kurcząt, związanej z uruchomieniem dodatkowych dwóch obiektów do chowu drobiu (kurników) o nr 11 i 12. Docelowo ferma posiadać będzie 317 000 stanowisk do tuczu drobiu. Funkcjonowanie instalacji ze zwiększoną wydajnością wpływa na:

- zwiększenie skali oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego poprzez wzrost emitowanych substancji z podstawowego procesu produkcyjnego (chów drobiu),
- zwiększenie skali oddziaływania na klimat akustyczny,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- 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, paliw i energii wykorzystywanych na terenie przedmiotowej fermy.

Ponadto prowadzący instalację podjął decyzję o:

- uruchomieniu dodatkowego źródła zaopatrywania instalacji w wodę.

Woda dostarczana jest z podziemnego ujęcia zakładowego, zlokalizowanego na działce nr 202/1 obręb ewidencyjny Maszewko II gmina Maszewo (podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę). Woda dostarczane z zewnętrznej sieci wodociągowej stanowi obecnie alternatywne źródło zaopatrzenia w wodę. Ponieważ pobierana woda wykorzystywana jest również do celów poza instalacyjnych tj. na cele socjalno-bytowe załogi oraz do celów przeciwpożarowych dlatego w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody a ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody. Przedmiotowy pobór wody uregulowany został decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki wodnej w Szczecinie z dnia 24 stycznia 2022 r., znak: SZ.RUZ.4210.171-6.2021.JZ.

- zmianie ilości, miejsc i sposobów magazynowania odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji.

Stosowne zmiany zostały odzwierciedlone w zmienianych punktach VI.3.2. oraz VI.3.3. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji tj. zwiększenie obsady kurcząt, związane z uruchomieniem dodatkowych dwóch obiektów do chowu drobiu (kurników) o nr 11 i 12 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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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.

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

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji po rozbudowie (podobnie jak to było dotychczas) nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Wykonana metodą obliczeniową ponowna prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

W niniejszej decyzji określono dopuszczalną wielkość gazów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnymi. 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 22 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, 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.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż 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 tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja rozbudowanej 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. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 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.

W trakcie trwania biegu 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

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El – Lilla Łagodzińska
ul. Monte Cassino 18a/101, 70-467 Szczecin - *pełnomocnik stron*
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, 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 (*system informacyjny gospodarowania wodami*) – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl