

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku podmiotów wspólnie prowadzących instalację, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od daty jego wydania

o r z e k a m

1)

I. Udzielić Panu Kazimierzowi Chwiątek, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Hodowla Drobiu Chwiątek Kazimierz z siedzibą w miejscowości Kościuszki 21A, 72-221 Osina (NIP: 8590001357, REGON: 810145711), Pani Elżbiecie Chwiątek, Panu Jarosławowi Chwiątek, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiątek z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 8561737558, REGON: 320219481), firmie „EL-KA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 2530315787, REGON: 320853189) oraz firmie „MA-JA” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Byszewo 17, 73-150 Łobez (NIP: 2530320222, REGON: 320891882) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 58/3 w miejscowości Kościuszki gmina Osina.

I.1. Wyznaczyć Pana Kazimierza Chwiątek, prowadzącego w/w działalność gospodarczą jako głównego prowadzącego instalację.

II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

II.1. Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu 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

Ferma drobiu w m. Kościszki położona jest na terenie gminy Osina w granicach jednej nieruchomości na działce o numerze ewidencyjnym 58/3 o łącznej powierzchni ok. 22,03 ha. Ferma działa wyłącznie w branży rolno-spożywczej. Głównym jej celem jest intensywny tucz brojlerów kurzych.

Ferma tuczu drobiu (brojlerów) składa się z 12 kurników:

- o numerach 1-5; o wymiarach 17 x 85 m (ok. 1.360 m² powierzchni użytkowej) z obsadą maksymalną ok. 22.500 szt.,
- numer 6; o wymiarach 17 x 73 m (ok. 1.168 m² powierzchni użytkowej) z obsadą maksymalną ok. 20.000 szt.,
- o numerach 7-11; o wymiarach 13 x 51 m (ok. 612 m² powierzchni użytkowej) z obsadą maksymalną ok. 11.500 szt.,
- numer 12; o wymiarach 18 x 51 m (ok. 918 m² powierzchni użytkowej) z obsadą maksymalną ok. 16.000 szt.

W przypadku budynku kurnika nr 6, posiadającego wymiary identyczne jak kurniki nr 1-5, powierzchnia użytkowa jest pomniejszona o część zajmowaną przez pomieszczenia biurowo-socjalne.

Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 200.000 sztuk w jednym rzucie. Każdy z kurników posiada konstrukcję o szkielecie betonowym, o podwójnych ścianach żelbetonowych przedzielonych warstwą styropianu o grubości 5 cm. Stropy pomieszczeń są izolowane termicznie przez zamocowane do nich płyty styropianu o grubości 10 cm, zabezpieczone dodatkowo pianką poliuretanową.

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 umożliwia 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.

W okresie trwania tuczu, przez 5-7 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach

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

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.

Do ogrzewania kurników stosowany jest jednolity system ogrzewania z sieci centralnego ogrzewania. System ten zasilany jest przez kotły wodne typu KW-GR o mocy znamionowej po 170 kW i sprawność ok. 83% opalane miałem węglowym i drewnem. Łączna liczba zainstalowanych na fermie kotłów jest identyczna z liczbą kurników. Kotły pracują systemem cyklicznym. Po załadowaniu porcji paliwa (wg dokumentacji technicznej do 220 kg, co starcza na co najmniej 7 godzin pracy) i rozpaleniu kocioł funkcjonuje aż do momentu zużycia całej ilości paliwa. W tym czasie drugi z zainstalowanych kotłów poddawany jest czyszczeniu (usuwany jest żużel i popiół) i ponownemu załadowaniu. Bezpośrednio przed całkowitym zużyciem paliwa w aktualnie pracującym kotle, następuje rozpalenie drugiego i po uzyskaniu na nim wymaganych parametrów temperaturowych następuje przełączenie zasilania systemu ogrzewania. Oznacza to, że w każdej z kotłowni w kurnikach nr 1-6 pracuje tylko pojedynczy kocioł zasilający system ogrzewania danego kurnika, natomiast w kurnikach nr 7-12 pracują także pojedyncze kotły, lecz każdy z nich zasila systemy ogrzewania obu sąsiadujących kurników. Spaliny z kotłowni w kurnikach nr 1-6 odprowadzane są przez wspólne dla obu kotłów kominy o średnicy 0,5 m i wysokości po 12 m. W przypadku kotłowni przy kurnikach nr 7-10 każdy z kotłów podłączony jest do odrębnego komina o średnicy 0,35 m i wysokości po 10 m i jedynie w kotłowni przy kurnikach nr 11 i 12 jest wspólny komin dla obu kotłów o średnicy 0,5 m i wysokości 12 m. W kotłowni kurnika nr 6, obok dwóch kotłów zasilających instalację grzewczą kurnika, zainstalowany jest dodatkowo niewielki kocioł grzewczy typu KZ-2 o mocy ok. 15 kW, opalany węglem. Kocioł ten podłączony jest do tego samego, wymienionego już wcześniej komina, a przeznaczony jest do ogrzewania pomieszczeń biurowo-socjalnych w okresach braku obsady kurnika w sezonie grzewczym, kiedy wyłączane są główne kotły.

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

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. mycie wnętrza kurników wodą,
2. usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne, przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (ładowarki).
Usuwanie ściółki 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,
3. dezynfekcja wnętrza kurnika przy użyciu wapna i innych dopuszczonych do tego celu środków.

1. Mycie kurników

Mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu nie przekraczającego 0,4 m³ na jeden kurnik. 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, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność.

2. Usuwanie ściółki (nawozu)

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 Kościuszkach (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 ma grubość mogącą sięgać kilkunastu centymetrów, stąd usuwanie jej jest prowadzone przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Przed rozpoczęciem usuwania obornika przeprowadzane jest

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

mycie wnętrza kurników i zamontowanego w nich wyposażenia. 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 pozostają niewielkie ilości ściółki, które usuwane są przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zamiecione w kurniku resztki ściółki trafiają także w całości do gospodarstw rolnych.

3. Dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników

Operacja ta składa się z dwóch etapów:

- 1) w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawiesiną 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 zamglawiacz 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.

Na fermie powstają tylko ścieki bytowe z zaplecza biurowo-socjalnego, mieszczącego się w wydzielonej części kurnika nr 6. Ścieki z pomieszczeń biurowo-socjalnych kierowane są do bezodpływowego zbiornika podziemnego o pojemności ok. 4,5 m³. Zbiorniki ten jest okresowo opróżniany a ścieki wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z dachów budynków i z powierzchni utwardzonych fermy odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

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

Na terenie fermy w granicach wydzielonej części działki nr 58/3 zlokalizowane jest zaplecze gospodarstwa rolnego Kościuszki będącego własnością wnioskodawców, a także mieszalnia pasz przygotowująca pasze na potrzeby tej fermy jak i drugiej fermy prowadzonej przez wnioskodawców w m. Byszewo gmina Łobez.

II.2. Mieszalnia pasz

II.2.1. Opis procesu technologicznego

W granicach wydzielonej na fermie brojlerów części działki nr 58/3 zlokalizowana jest powiązana z fermą mieszalnia pasz. W instalacji ter przyrządzane są mieszanki paszowe wykorzystywane na terenie fermy w m. Kościuszki oraz na drugiej fermie wchodzącej w skład gospodarstwa rolnego Elżbiety i Kazimierza Chwiątek, zlokalizowanej w m. Byszewo w gm. Łobez. Mieszalnia zajmuje wydzielony budynek w południowej części terenu fermy. Obok budynku mieszalni znajduje się 6 silosów na zboże i na śrutę sojową o łącznej pojemności ok. 150 t oraz 3 silosy na gotowe pasze o łącznej pojemności ok. 24 t. Zdolność produkcyjna mieszalni może sięgać ponad 7.000 t/rok.

Do produkcji mieszanej paszowych używane są różne gatunki zbóż, jednak przede wszystkim pszenica, pszenżyto i jęczmień. Dostawy tych zbóż pochodzą głównie z własnego gospodarstwa rolnego, przede wszystkim z rejonu m. Byszewo i jedynie w przypadku braku odpowiedniego gatunku ziarna na drodze zakupu. Dowóz odbywa się przy wykorzystaniu specjalistycznego transportu należącego do firm obcych, przy czym transport ten jest równocześnie wykorzystywany dla dostaw pasz na fermę w m. Byszewo. Rozładunek ziarna zbóż prowadzony jest przy wykorzystaniu transportu pneumatycznego. Z silosów magazynowych ziarna zbóż są pobierane przy wykorzystaniu podajników ślimakowych do wagi i po odważeniu zakładanej porcji, przesypywane do zbiornika pośredniego. Ze zbiornika tego zabierane są przez transport pneumatyczny do układu oczyszczania dla oddzielenia resztek plew i innych zanieczyszczeń. Z cyklonu odpylającego zboże jest przekazywane do dwóch zasobników zasilających śrutowniki. Mieszalnia dysponuje dwoma takimi urządzeniami, co zapewnia jej dużą wydajność, sięgającą do ok. 6 t/h. Oba śrutowniki połączone są z mieszalnikami, do których trafia śruta zbożowa. Do mieszalników wprowadzane są wszystkie niezbędne składniki, których rodzaj i ilość zależne są od typu przygotowanej mieszanki paszowej.

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

Wytworzona w mieszalnikach pasza jest przekazywana transportem mechanicznym do silosów magazynowych, z których jest grawitacyjnie ładowana do paszowozów przewożących ją do silosów usytuowanych w sąsiedztwie kurników na fermie Kościuszki lub na fermę Byszewo.

II.2.2. Wyposażenie mieszalni

W budynku mieszalni zamontowane jest następujące wyposażenie technologiczne:

- napędy podajników ślimakowych do pobierania zbóż z silosów z silnikami elektrycznymi o mocy po 0,5 kW (szt. 6),
- waga do odważania zbóż,
- oddzielnik do ziarna typu pneumatycznego z wentylatorem o mocy 1,5 kW i cyklonem do odpylania powietrza odlotowego,
- śrutowniki z napędem elektrycznym o mocy po 10 kW (2 szt.),
- zbiornik magazynowy oleju sojowego o pojemności ok. 20 m³ z pompą,
- waga do odważania dodatków do pasz,
- napęd podajnika ślimakowego do dozowania dodatków do mieszalników o mocy 0,5 kW,
- mieszalniki do sporządzania mieszanek paszowych z podajnikami ślimakowymi o napędzie elektrycznym o mocy po 0,5 kW (2 szt.).

Budynek posiada konstrukcję o szkieletie betonowym, wypełnioną w części bloczkami z suporeksu, a w części płytami betonowymi. Poza otworami budowlanymi (drzwi), wentylację zapewnia pojedynczy wentylator osiowy o wydajności ok. 1.000 m³/h umieszczony w ścianie w sąsiedztwie mieszalników (po północnej stronie budynku).

Ponadto na fermie znajdują się następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

- 12 silosów paszowych o poj. 10 m³ każdy, zlokalizowanych przy kurnikach,
- 3 silosy na gotowe pasze zlokalizowane przy mieszalni pasz o poj. 20 m³ każdy,
- 6 silosów na zborze o poj. 60 m³ każdy,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- system wentylacji wyciągowej,
- sieć wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- budynek z dwoma agregatami prądotwórczymi o mocy 160 kW każdy,

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

- plac postojowy sprzętu obsługującego gospodarstwo rolne,
- budynek gospodarczy (magazyn i warsztat podręczny gospodarstwa rolnego),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki o poj. 4,5 m³,
- zbiornik ppoż o poj. 200 m³.

Cały teren fermy ogrodzony jest plotem z siatki drucianej o wysokości ok. 1,5 – 1,7 m.

II.3. Główne surowce

Mieszanki paszowe pełnoporcjowe dostosowane do wieku ptaków wyprodukowane w własnej mieszalni z następujących surowców:

- zboża (pszenica, pszenżyto, jęczmień) stanowiące ok. 65% masy paszy,
- śruta sojowa, stanowiąca maksymalnie do ok. 25% masy paszy,
- premiksy, tzn. mieszanki zawierające niezbędne witaminy i ewentualnie składniki mineralne, stanowiące maks. do ok. 1% masy paszy,
- dodatki mineralne, zawierające głównie wapń, stanowiące maks. do ok. 5% masy paszy,
- tłuszcze, tzn. olej sojowy, którego zadaniem jest natłuszczenie powierzchni ziaren paszy i ułatwienie przyswajania przez brojlery.

II.4. Parametry pracy instalacji

II.4.1. Wielkość produkcji

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 206 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 1 236 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 2 730 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika/pomiotu może wynieść 2 500 Mg

II.4.2. Zużycie surowców i energii

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

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

- zużycie paszy - 5 100 Mg
- zużycie wody - 9 200 m³
- zużycie energii elektrycznej - 332,9 MWh

II.4.3. Produkcja pasz

Roczna produkcja pasz może wynieść 7 000 Mg

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Z uwagi na specyficzne wyposażenie techniczne i technologiczne kurników, dostosowane tylko do tuczu brojlerów, niemożliwe jest wykorzystanie ich do wytwarzania innych produktów z wyjątkiem hodowli innych gatunków drobiu o podobnej wielkości.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować w szczególności:

1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:
 - chów drobiu zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
 - stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do zapotrzebowania organizmów drobiu w danej grupie wiekowej,
 - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym.
2. Metody ochrony powietrza polegające na:
 - stosowaniu w kurnikach systemu wentylacji mechaniczno-grawitacyjnej zapewniającego odpowiednie parametry mikroklimatu w pomieszczeniach chowu,
 - hermetycznym systemie załadunku paszy i silosów z cystern samochodowych,
 - właściwym systemie transportu paszy z silosów do kurników,
 - minimalizowanie strat azotu poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych drobiu,

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@wzpp.pl

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

- stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania drobiu w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym.

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

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarki wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- 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 w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej polegające na:

- stosowaniu systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
- doskonaleniu procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów.

5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- optymalizacji pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia.

6. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpad o kodzie 02 01 06 odchody zwierzęce odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- optymalizacji zużycia surowców,

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

- unowocześnianiu maszyn i urządzeń,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- prowadzeniu kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

7. System zarządzania środowiskowego

Na terenie fermy funkcjonuje wewnętrzny system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polegający głównie na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności;
- monitoringu parametrów technologicznych;
- systemie szkolenia pracowników;
- podejmowaniu działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

Termin wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego zawierającego wyżej wymienione komponenty określa się od dnia 20 lutego 2021 r.

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

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 3. i 6. punktu IV „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.

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

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

- 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 w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

V.1.1. Instalacja do chowu drobiu

V.1.1. Źródła i wielkości emisji 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 roczna z tych źródeł może wynieść:

Tabela 1

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1	2
NH ₃	4,126
Pył zawieszony PM10	7,639
Pył zawieszony PM2,5	3,819

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

Dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościszki dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Tabela 2

Lp.	Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora					Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia z emitora	Wielkość emisji * [kg/h]	Czas pracy źródła [h/rok]
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kurnik nr 1									
1	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 14 szt.	E1-E7, E10-E16	7,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 2 szt.	E8-E9	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 330
Kurnik nr 2									
2	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 14 szt.	E17-E23, E26-E32	7,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 2 szt.	E24,E25	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 330
Kurnik nr 3									
3	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 14 szt.	E33-E39, E42-E48	7,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 2 szt.	E40,E41	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 330
Kurnik nr 4									
4	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 14 szt.	E49-E55, E58-E64	7,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 2 szt.	E56,E57	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 330
Kurnik nr 5									
5	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 14 szt.	E65-E71, E74-E80	7,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 2 szt.	E72,E73	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0039 0,0073 0,0036	do 330
Kurnik nr 6									
6	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 11 szt.	E81-E85, E88-E93	7,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0045 0,0082 0,0041	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 2 szt.	E86,E87	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0045 0,0082 0,0041	do 330

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

Kurnik nr 7									
7	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 7 szt.	E136-E138, E140-E143	6,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 1 szt.	E139	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 330
Kurnik nr 8									
8	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 7 szt.	E128-E130, E132-E135	6,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 1 szt.	E131	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 330
Kurnik nr 9									
9	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 7 szt.	E120-E122, E124-E127	6,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 1 szt.	E125	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 330
Kurnik nr 10									
10	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 7 szt.	E112-E114, E116-E119	6,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 1 szt.	E115	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 330
Kurnik nr 11									
11	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 7 szt.	E104-E106, E108-E111	6,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 1 szt.	E107	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0040 0,0075 0,0037	do 330
Kurnik nr 12									
12	wentylatory osiowe typu 4E50Q – 8 szt.	E94-E97, E100-E103	6,0	0,5	293-309	10,8	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0049 0,0090 0,0045	do 8100
	wentylatory osiowe typu 140 RS- 2 szt.	E98,E99	1,8	1,4	293-309	7,2	amoniak pył PM10 pył PM2,5	0,0049 0,0090 0,0045	do 330

*- dane dla pojedynczego emitora

V.1.1.2. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

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

W przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane będzie z wykorzystaniem, agregatów prądotwórczych, napędzanych wysokoprężnymi silnikami spalinowym, wyposażonym w tłumik wydechu.

Parametry emitora:

- wysokość (h) – 0 m
- średnica wylotu (d) – 0,1 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 50 h/rok.

V.1.2. Emisja z mieszalni pasz

Roczna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza:

$$E_{\text{pyłu zawieszonoego PM}_{10}} = 0,0196\text{Mg}$$

Dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 3

Tabela 3

Lp.	Miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora					Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia z emitora	Wielkość emisji * [kg/h]	Czas pracy źródła h/dobę h/rok
		Symbol emitora	h [m]	d [m]	T [K]	v [m/s]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Silos magazynowy na ziarna zbóż o pojemności 150 t - szt. 6. Powietrze z transportu pneumatycznego odprowadzane przez indywidualne odpowietrzenia	EM1 do EM6	14	0,3 x 0,3	288	2,0 (0)	pył PM10	0,2040	do 1 16
2	Układy oczyszczania zbóż na potrzeby mieszalni pasz. Powietrze z układu odprowadzane kanałem odlotowym	EM 7	2,5	0,15	288	18,9 (0)	pył PM10	0,2250	do 4 1200

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

*- dane dla pojedynczego emitora

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z własnego podziemnego ujęcia. Woda rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników a następnie wykorzystywana do pojenia drobiu, mycia pomieszczeń chowu oraz do innych celów nie związanych z funkcjonowaniem instalacji chowu drobiu.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 9 200 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

Dane głównego prowadzącego instalację:

NIP: 8590001357

REGON: 810145711

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościszki gmina Osina z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
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	1 800	Obornik/pomiot kurzy który nie przeznaczony jest do stosowania rolniczego. Odpad sypki, biodegradowalny. Skład: 1,6% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ ; 0,8% K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok. 56% wody
----	----------	-------------------	-------	--

V.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 w miejscowości Kościuszki gmina Osina, zestawiono w poniższej tabeli nr 5

Tabela 5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- selektywne magazynowanie odpadów,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przekazywanie (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpadu wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.

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

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 6

Tabela nr 6

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, ruch ptactwa	16	8
2	Osiowe wentylatory wywiewne typu 4E50Q o średnicy 0,50 m - szt. 124	16	8
3	Osiowe wentylatory wywiewne typu 140 RS o średnicy 1,4 m - szt. 19	12	-

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej z których najbliższe zlokalizowane są w odległości około 260 metrów w kierunku południowym od granicy terenu fermy.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

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

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Stan aktualny

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w niniejszym pozwoleniu w oparciu o:

1. wskaźniki emisji na jedno stanowisko dla drobiu przyjęte lub obliczone:
 - w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń,
lub
 - w oparciu o zużycie paszy,
albo
2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) dokonywane na jednym emitorze dachowym w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu drobiu.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych 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.

1. należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

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

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiar należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.2. Monitoring procesów technologicznych obowiązujący od dnia 20 lutego 2021 r.

W związku z prowadzeniem instalacji chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę drobiu w toku cyklu tuczu;
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej.

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

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzeniu oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu

Stan aktualny

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w punkcie II.3. „Parametry pracy instalacji” niniejszej decyzji a także ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 01 stycznia 2021 r.

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu procesów technologicznych oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Działania okresowe

Wśród działań stosowanych na fermie można wymienić działania okresowe, konieczne dla prawidłowej pracy i uzasadnione technologicznie, powodujące chwilową zmianę parametrów pracy instalacji:

- rozruchy i wyłączenia systemu ogrzewania,
- rozruchy i wyłączenia paszociągów,

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

- rozruchy i wyłączenia poszczególnych wentylatorów,
- mycie i dezynfekcję pomieszczeń.

Rozruchy i wyłączenia systemów grzewczych, wentylacyjnych oraz zadawania paszy, ze względu na niewielkie moce i stosowaną automatykę, nie zmieniają warunków wprowadzenia do środowiska substancji określonych dla normalnej pracy instalacji.

Na fermie odbywa się ciągle rotacja zwierząt a normalne warunki wprowadzania do środowiska substancji uwzględniają, rozłożone w czasie, okresowe mycie i dezynfekcję poszczególnych pomieszczeń.

Sytuacje awaryjne i sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii

1. Zanik zasilania w energię elektryczną ze źródeł zewnętrznych.

W celu przeciwdziałania takiemu zagrożeniu ferma wyposażona jest w dwa agregaty prądotwórcze. W przypadku przerwy w dopływie energii elektrycznej włączany będzie bezzwłocznie jeden z agregatów prądotwórczych gwarantujący dostawę energii do czasu usunięcia awarii.

2. Zanik zasilania w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych.

Na wypadek braku zasilania fermy w wodę z własnej studni, wnioskodawca posiada:

- rezerwowe pompy i silniki do ich napędu,
- zbiorniki hydroforowe,
- możliwość poboru wody z wodociągu wiejskiego.

3. Wystąpienie zwiększonej liczby padnięć drobiu.

W celu zapobieganiu padnięciom drobiu prowadzona jest:

- regularna kontrola kurników przez prowadzącego fermę,
- regularna kontrola drobiu przez służby weterynaryjne.

4. Powstanie pożaru.

**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

W celu zapobieganiu powstawania pożaru ferma wyposażona jest:

- w system ostrzegania przed pożarem,
- w sieć wody ppoż.,
- zbiornik wody ppoż.

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek sytuacji awaryjnej na terenie fermy, należy bezzwłocznie zawiadomić o tym osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Osina i podjąć działania zgodnie z opracowanymi na Fermie procedurami postępowania.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiagania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełnienia następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- c) prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,

2) w zakresie gospodarki odpadami do:

- a) przestrzegania następujących zasad:
 - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów,

**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

- odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,
- przestrzeganie przepisów bhp,
- przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczające przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),

3) w przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

X. Sposoby efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewnić poprzez:

- stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne,
- automatyczne sterowanie temperatura w kurnikach w celu minimalizowania zużycia węgla i drewna.

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Program zakończenia działań Fermy obejmował będzie:

- a) wywiezienie całej obsady fermy do zakładu przetwórczego,
- b) usunięcie z kurników ściółki z odchodami i przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- c) oczyszczenie i wymycie kurników wraz z wyposażeniem technicznym i technologicznym,
- d) opróżnienie zbiornika bezodpływowego ze ścieków i wywiezienie ich na oczyszczalnię ścieków,
- e) usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- f) przewiezienie niewykorzystanej paszy do innych ferm,

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

- g) przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, itp.) do innych ferm lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- h) niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XIII. Prowadzący instalację **odpowiedzialny jest za ewentualne szkody** wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06 udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06 z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 26 października 2018 r. przez podmioty wspólnie prowadzące instalację.

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

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych

**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

do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 10 września 2009 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/14-3/09,
- z dnia 07 grudnia 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.22.2.2011.BK,
- z dnia 09 października 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.15.2.2014.BK,
- z dnia 27 stycznia 2017 r., znak: WOŚ.II.7222.11.8.2016.MG,
- z dnia 26 lutego 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.3.2018.MG.

1. Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06.

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gm. Osina został złożony, w dniu 28 czerwca 2006 r., przez Elżbietę i Kazimierza Chwiałków.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma posiadała 206 000 stanowisk przeznaczonych dla drobiu dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055), wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji był Wojewoda, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami), w związku z art. 378 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zmianami).

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony

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

środowiska.

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa zawiadomił Wnioskodawcę i Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu w miejscowości Kościszki oraz podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 05 lipca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/30-1/06 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Osinie, Starostwa Powiatowego w Goleniowie.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 20 października 2006 r. wizja lokalna na terenie Fermy, z udziałem autora wniosku i pracowników Wydziału Środowiska i Rolnictwa reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska. W czasie wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że do dnia 10 listopada 2006 r., wniosek zostanie poprawiony w omówionym zakresie. Poprawiony wniosek został złożony do tut. Wydziału w dniu 10 listopada 2006 r.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy drobiu w miejscowości Kościszki. Strony nie wniosły istotnych uwag do projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska i efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej.

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

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki z następującymi dokumentami referencyjnymi:

1. „Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs” – dokumentacja referencyjna sporządzona przez biuro IPPC w Sewilli,
2. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Materiał opublikowany przez Ministerstwo Środowiska we wrześniu 2003 r.,
3. Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.

Ustalono, że na fermie stosowana jest odpowiednia strategia żywienia brojlerów, zapewnione są warunki dobrostanu w tym utrzymywanie mikroklimatu w kurnikach poprzez zastosowanie nowoczesnego, automatycznie sterowanego systemu wentylacji.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu pomimo, że eksploatacja fermy prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178 z 2004 r., poz. 1841).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania, a także sposób postępowania z tymi odpadami. Ustalono, że naturalne upadki drobiu i konfiskaty są zbierane do komory chłodniczej i odbierane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo utylizacyjne natomiast pozostałe odpady, typowe dla fermy drobiu oraz odpady komunalne są – za przekazaniem karty odpadu – usuwane metodami konwencjonalnymi przez upoważnione do tego firmy i zagospodarowywane na zewnątrz w trybie przepisów szczegółowych.

Ferma była zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wody. Woda pobierana była nie tylko na potrzeby instalacji – hodowla drobiu ale i na potrzeby socjalne załogi obsługującej fermę. Wobec tego nie miał zastosowania art. 202 ust 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, jeżeli wody te są pobierane

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

wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W związku z tym w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wody.

Na terenie fermy nie powstawały ścieki w wyniku eksploatacji instalacji – kurników. Mycie kurników odbywało się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów jeszcze przed usunięciem ściółki. Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność. Na fermie powstały tylko ścieki bytowe pochodzące z zaplecza biurowo-socjalnego, które odprowadzane były do zbiornika bezodpływowego a następnie odbierane przez Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Spółka z o.o. w Nowogardzie, zgodnie z umową zawartą w dniu 24 kwietnia 2006 r. Zaplecze biurowe nie jest i nie było instalacją w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska dlatego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości, stanu i składu tych ścieków.

Zawarto zapisy, że podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska.

Na terenie fermy nie było urządzeń do magazynowania nawozów organicznych wytwarzanych w gospodarstwie. Cały usuwany z kurników nawóz ładowany był bezpośrednio na środki transportu i przewożony na pola gospodarstwa rolnego w m. Byszewo gm. Łobez należącego do wnioskodawcy. Ustalono, że gospodarstwa prowadzone przez wnioskodawców w m. Kościuszki i w Byszewie dysponowały gruntami rolnymi o łącznej powierzchni ok. 1200 ha, gwarantującej wykorzystanie całości wytworzonego obornika kurzego jako nawozu.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniały ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany w decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- c) prowadzenia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,

**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

- e) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- i) przestrzegania w zakresie gospodarki odpadami następujących zasad:
 - odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów,
 - odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,
 - przestrzeganie przepisów bhp,
 - przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczające przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem).

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdzono, że jej oddziaływanie miało charakter lokalny i dotyczyło najbliższego otoczenia. Nie występowało więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Oceniając przedstawione we wniosku stosowne, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**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

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 września 2009 r. znak: WRIOŚ.II.MG-7740/14-3/09.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego znak: SR-Ś-6/6619/37/06 z dnia 20 grudnia 2006 r., udzielającej Elżbiecie i Kazimierzowi Chwiałek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działce nr 58/3 w miejscowości Kościuszki, gm. Osina, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 19 sierpnia 2009 r.

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

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W dniu 03 września 2009 r. do Urzędu wpłynęły od Wnioskodawców dodatkowe wyjaśnienia odnośnie gospodarowania odpadem o kodzie 18 02 02*, które uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany ilości dotychczas wytwarzanego odpadu niebezpiecznego o kodzie 15 01 10* oraz o dodanie nowego rodzaju odpadu niebezpiecznego o kodzie 18 02 02*, który może być wytworzony w ciągu roku na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.

Prowadzona dotychczas działalność na fermie w miejscowości Kościuszki pozwoliła zweryfikować rzeczywiste rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, natomiast wnioskowane zmiany wynikają z bieżącej działalności fermy i nie wynikają ze zwiększenia skali produkcji, która nie uległa zmianie. Zmienione rodzaje odpadów oraz ich ilości nie będą powodowały zwiększonego negatywnego oddziaływania 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

Ponadto zgodnie z sugestią wnioskodawcy zmieniona w decyzji nazwy odpadów o kodach 18 02 01, 10 01 01, 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 17 04 07, 16 01 03, 15 01 10*, 13 02 05* poprzez podanie ich nazw zgodnych z katalogiem odpadów.

Dodatkowo zezwolono wnioskodawcy na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji gazów i pyłów z kurników, poprzez dodanie zapisów zezwalających na prowadzenie monitoringu w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń lub metodą obliczeniową/szacunkową na podstawie wyliczeń zużycia paszy. Podobnie mając na uwadze stosunkowo małą moc źródeł, zezwolono na wybór metody prowadzenia monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni, poprzez dodanie zapisów zezwalających na prowadzenie monitoringu metodą obliczeniową na podstawie rocznych wyliczeń zużycia mialu węglowego w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

Ze względu na trwający ponad miesiąc cykl produkcyjny i utrudnione w związku z tym obliczanie rzeczywistego zużycia poszczególnych mieszanek paszowych w skali jednego miesiąca zezwolono na rejestrację zużycia poszczególnych mieszanek paszowych zużywanych przez poszczególne grupy produkcyjne w skali każdego cyklu chowu oraz w skali pierwszego i drugiego półrocza. Zaproponowana częstotliwość będzie wystarczająca dla obliczeń poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 grudnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.22.2.2011.BK.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościszki gmina Osina, został złożony do tut. Urzędu w dniu 21 listopada 2011 r.

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

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

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę zapisów dotyczących:

- wielkości rocznej produkcji brojlerów,
- wielkości rocznej produkcji żywca drobiowego,
- ilości zużytej paszy i wody.

Ustalono, że zmiana wielkości rocznej produkcji brojlerów oraz rocznej produkcji żywca drobiowego nie jest spowodowana zwiększeniem jednorazowej pełnej obsady kurników. Powyższe zmiany wynikają bezpośrednio z faktu, iż poziom upadków kurcząt wykazuje niższy poziom niż przyjęto podczas opracowywania wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Ustalono również, że zwiększone zużycie paszy związane jest z możliwością zastosowania rodzaju paszy w żywieniu drobiu o mniejszej zawartości białka/azotu, na co wpływ ma dostępność komponentów paszowych wykorzystywanych w produkcji pasz poprzez prowadzącego instalację oraz aspekty ekonomiczne tj. ceny komponentów. Zwiększenie poziomu poboru wody uwarunkowane jest m.in. korelacją poboru wody konsumpcyjnej ze zwiększonym pobraniem paszy.

Ponadto, Wnioskodawca wystąpił o wykreślenie z tabeli określającej ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz z tabeli określającej sposoby postępowania z tymi odpadami, wytwarzanego na Fermie odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Mając na względzie zapisy art. 2 ust. 2 pkt 6a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 tekst jednolity) w decyzji przychyłono się do żądania Wnioskodawcy.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji Fermi Drobiu w miejscowości Kościuszki nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.15.2.2014.BK.

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej Państwu Elżbiecie i Kazimierzowi Chwiałek pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościuszki gmina Osina, zostało wszczęte z urzędu w dniu 16 września 2014 r., zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101).

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

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana była wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**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@wzpz.pl

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

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 stycznia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.11.8.2016.MG.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościszki gmina Osina został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 09 grudnia 2016 r. przez Panią Lillę Łagodzińską występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez podmioty wspólnie prowadzące przedmiotową instalację.

Ponieważ do złożonego wniosku nie dołączono dokumentów potwierdzających uiszczenie należności tytułem opłat i kosztów postępowania a także dlatego, iż przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 15 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do większości punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 05 stycznia 2017 r. Ponieważ dokumentacja w sprawie w dalszym ciągu wymagała uzupełnienia i złożenia wyjaśnień ponownie pismem z dnia 11 stycznia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.11.6.2016.MG wezwano autora wniosku do jego uzupełnienia, co uczyniono ostatecznie w dniu 23 stycznia 2017 r.

Zgodnie z kpa pełnomocnik występujący w imieniu wszystkich strony postępowania, został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wprowadzone zmiany pozwolenia zintegrowanego mają charakter porządkowy i związane są głównie ze zmianami w przepisach o ochronie środowiska, które zaszyły w okresie obowiązywania jego obowiązywania. Nie wprowadzono żadnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym a wielkość produkcji nie uległa zwiększeniu.

Decyzją zmieniono oznaczenie prowadzących przedmiotową instalację. Pierwotnie zmieniane pozwolenie zintegrowane udzielone zostało na prowadzenie 12-tu obiektów chowu drobiu wyłącznie dla Pani Elżbiety Chwiałek jak i Pana Kazimierza Chwiałek. Z załączonych do wniosku dokumentów

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

wynika, iż zarówno „EL-KA” Sp. z o.o. jak i „MA-JA” Sp. z o.o. uzyskały tytuł prawny w postaci umowy użyczenia odpowiednio po jednym obiekcie chowu drobiu wchodzących w skład przedmiotowej instalacji. Dołączono również umowę użyczenia Panu Jarosławowi Chwiałek dalszych czterech obiektów służących do chowu drobiu. Mając na uwadze, iż przedmiotowa instalacja składa się z 12-tu obiektów chowu drobiu objętych jednym pozwoleniem zintegrowanym a oznaczone budynki chowu prowadzone są przez różne podmioty, w niniejszej decyzji wskazano głównego prowadzącego instalację zgodnie z art. 183b ust. 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 672 ze zmianami) i żądaniem określonym we wniosku.

Z załączonej do wniosku analizy wynikało, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko dlatego w niniejszej decyzji przychylono 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.

Decyzją zgodnie z wnioskiem zmieniono punkty decyzji dotyczące gospodarowania odpadami oraz prowadzenia monitoringu nadając im w całości nowe brzmienia. Wykreślono natomiast zapisy dotyczące odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych ponieważ nie są one ściekami przemysłowymi, których źródłem jest eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

We wprowadzonym nowym punkcie V.3. „Gospodarka odpadami” zmienianego pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów (głównego prowadzącego instalację), wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) organ nałożył dodatkowe

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

wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania odliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

Poinformowano, iż podczas funkcjonowania instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym tą decyzją. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz.U. z 2014 r. poz. 274 ze zmianami);
- warunki prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2016, poz. 1987).

Wprowadzając nowe brzmienie punktu V.4. „Emisja hałasu” pozwolenia zintegrowanego kierowano się tym aby kolumny dotychczasowej tabeli opisującej czas pracy poszczególnych źródeł hałasu opisywały wyłącznie rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby (z podziałem na porę dzienną i nocną) zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6) - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 672 ze zmianami).

**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

Niniejszą decyzją usunięto również zapisy dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza z kotłowni zakładowych zlokalizowanych na terenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościszki. Przedmiotowe kotłownie nie stanowią części instalacji do chowu drobiu (jest to odrębna instalacja do energetycznego spalania paliw) a ze względu na swój charakter i parametry pracy nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego ani pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Wprowadzając nowe brzmienie tabeli opisującej dopuszczalne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji pochodzących z instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościszki wprowadzono pył zawieszony PM 2,5 dla którego poziomy dopuszczalne zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012, poz. 1031).

Jednocześnie organ przypomniał, 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.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

6. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2018.MG.

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kościszki gmina Osina został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 12 stycznia 2018 r. przez Panią Lilję Łagodzińską występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez podmioty wspólnie prowadzące przedmiotową instalację.

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

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki formalne wnioskodawca pismem z dnia 17 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2018.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do treści w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 08 lutego 2018 r.

Zgodnie z kpa pełnomocnik występujący w imieniu wszystkich strony postępowania, został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są wyłącznie z dostosowywaniem instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościuszki do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

Pismem z dnia 03 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.29.2017.MG poinformowano głównego prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów 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. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) pismem z dnia 03 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7227.2.29.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowił odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian (obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r.) sprawiających, iż prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościuszki dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

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

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto w treści pozwolenia zintegrowanego dokonano zmiany edycyjnej oraz zmiany terminu przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

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.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Poinformowano również, iż 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.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego) zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zmianami) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia

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

zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/37/06.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra 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. u. Marszałka Województwa
Zastępcy Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Kazimierz Chwiąłek - Hodowla Drobiu Chwiąłek Kazimierz
Kościszki 21A, 72-221 Osina
2. Elżbieta Chwiąłek (adres zamieszkania)
3. Pan Jarosław Chwiąłek - Gospodarstwo Rolne Jarosław Chwiąłek
Byszewo 17, 73-150 Łobez
4. „EL-KA” Sp. z o.o., Byszewo 17, 73-150 Łobez
5. „MA-JA” Sp. z o.o., Byszewo 17, 73-150 Łobez
6. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
7. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (system informacyjny gospodarowania wodami) – ePUAP
3. 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