



Szczecin, 12 kwietnia 2018 r.

WOŚ.II.7222.3.7.2018.PM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pani Haliny Idziaszek, prowadzącej Fermę Tuczcu Drobiu w miejscowości Jarosławki 17, gm. Maszewo, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 grudnia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/40/05, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczcu Drobiu w Jarosławkach, gm. Maszewo.

orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 grudnia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/40/05, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczcu Drobiu w Jarosławkach, gm. Maszewo.

1. W punkcie II. 3.1. „Produkcja zwierzęca” nadać nowe brzmienie:

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników - ok. 130.000 sztuk.
- B. Roczna produkcja brojlerów – 980.000 sztuk.
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego – 2.050 Mg.”

2. W punkcie II. 3.2. „Parametry produkcyjne” nadać nowe brzmienie:

„W normalnych warunkach eksploatacji fermy podstawowe parametry produkcyjne pozostają bez zmian. W trakcie prowadzenia fermy w warunkach rzeczywistych mogą zaistnieć sytuacje nieprzewidywalne. Do takich należy zaliczyć przede wszystkim przedłużenie się cykli hodowlanych spowodowane opóźnieniami w odbiorze żywca przez zakłady przetwórcze. Zdarzają się one co prawda rzadko, lecz pociągają za sobą wzrost zużycia pasz, wody i energii elektrycznej, a także w przypadku wystąpienia w okresie chłódów, gazu płynnego. Z doświadczeń Wnioskodawcy wynika, że sytuacje takie mogą sięgać nawet 2 dób w cyklu, tj. łącznie w skali roku do 240 godzin, w tym 120 godzin w okresach wymagających stosowania ogrzewania. Z uwagi na możliwość pojawiania się takich nieprzewidywalnych przekroczeń zużycia surowców i materiałów, fakt ich wystąpienia winien być odnotowany w odpowiednich rejestrach. Przy uwzględnieniu tych okresów zużycie wyniesie średnio:

- a) ilość wytwarzanych odchodów zwierzęcych (obornik)- 1 170 Mg
- b) zużycie paszy - 3 400 Mg
- c) zużycie wody- 5 375 m³
- d) zużycie energii elektrycznej- 161 MW
- e) zużycie słomy (ściółka - 115 Mg
- f) zużycie oleju napędowego - 800 dm³

**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) zużycie substancji dezynfekujących - | 0,03 Mg |
| h) zużycie środków myjących - | 0,1 Mg |
| i) zużycie wapna do dezynfekcji - | 4,5 Mg |
| j) zużycie gazu płynnego- | 52,1m ³ ”. |

3. W punkcie III. „Warianty funkcjonowania instalacji” nadać nowe brzmienie:

„W stosunku do charakterystyki instalacji i obiektów przedstawionej we wniosku bazowym nie nastąpiły żadne zmiany umożliwiające inne warianty funkcjonowania. Tym samym nie może minimalizowaniu strat azotu poprzez zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach, być ona wykorzystywana do wytwarzania innych produktów lub hodowli innych gatunków drobiu”.

4. Punkt IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej:

- *chów drobiu zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów – stosowane w całym okresie działalności i pozostaje bez zmian,*
- *stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do zapotrzebowania organizmów drobiu w danej grupie wiekowej – przestrzegane w całym okresie działalności i pozostaje bez zmian,*
- *utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym – przestrzegane jest w całym okresie działalności i pozostaje bez zmian.*

2. Metody ochrony powietrza polegające na:

- *stosowaniu w kurnikach systemu wentylacji mechaniczno-grawitacyjnej zapewniającego odpowiednie parametry mikroklimatu w pomieszczeniach chowu – stosowane jest w całym okresie działalności i pozostaje bez zmian,*
- *minimalizowaniu strat azotu poprzez zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach, dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych drobiu oraz stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania drobiu w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym – stosowane są w całym okresie działalności i pozostają bez zmian.*

3. Metody ochrony środowiska wodnego.

3.1. Efektywne wykorzystanie wody:

- *poprzez systematyczną kontrolę stanu technicznego poideł w kurnikach i przeciwdziałanie ich awariom,*
- *poprzez systematyczną kontrolę zużycia wody na fermie i analizę w stosunku do ilości zasiedlonego drobiu i ilości skarmianej paszy, w poszczególnych grupach produkcyjnych,*
- *poprzez stosowanie wysokociśnieniowych myjek do mycia pomieszczeń i urządzeń po zakończeniu każdego cyklu tuczu 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

3.2. Zapobieganie zanieczyszczeniu wód na fermie:

- poprzez gromadzenie ścieków bytowych, w szczelnym zbiorniku systematycznie opróżnianym przez uprawnionego odbiorcę,
- poprzez odprowadzanie wód opadowych z dachów i powierzchni utwardzonych do kanalizacji deszczowej.

4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej:

- poprzez stosowanie systemu magazynowania, transportu pasz i karmników zapobiegający stratom,
- poprzez doskonalenie procesów produkcyjnych i pomocniczych w kierunku zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów.

5. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej

- poprzez optymalizację pracy instalacji wentylacyjnej kurników regulowanej w zależności od temperatury i wieku kurcząt,
- poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

6. Istniejący na terenie fermy system zarządzania środowiskiem:

- zaangażowanie kadry pracowniczej oraz zarządzanie właścicielskie,
- weryfikacja efektywności instalacji (prowadzenie pomiarów, monitorowanie zużycia poszczególnych surowców),
- śledzenie rozwoju czystszych technologii wraz z analizą możliwości ich wykorzystania w prowadzonej instalacji,
- coroczna analiza porównawcza w odniesieniu do każdego z istotnych czynników mających wpływ na produkcję oraz oddziaływanie na środowisko, prowadzona po każdym zakończonym roku kalendarzowym,
- prowadzenie cyklicznych pomiarów monitoringowych emisji hałasu do środowiska wraz z późniejszą wewnętrzną analizą wyników, wdrożenie wewnętrznego planu zarządzania hałasem,
- szacowanie poziomu wydalania zapachów z uwzględnieniem stosowania odpowiednich mieszanek paszowych o wysokiej przyswajalności, wdrożenie wewnętrznego planu zarządzania zapachami.

5. Punkt V. „ Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii” otrzymuje nowe brzmienie:

„V1. Wielkości emisji substancji do powietrza.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy są:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z chowem zwierząt.
2. Emisja z procesów pomocniczych.
3. Emisja niezorganizowana pochodząca ze środków transportu.

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.1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

Roczna emisja z fermy może wynieść:

$$E_{\text{amoniaku}} = 3,750 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu ogółem}} = 4,953 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{10}} = 2,774 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{2,5}} = 1,585 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenku azotu}} = 0,1364 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{tlenku węgla}} = 0,0132 \text{ Mg/rok}$$

Należy tu zaznaczyć, że emisja pyłu zawieszzonego PM_{2,5} stanowi część całkowitej emisji pyłów z fermy i tym samym część emisji PM₁₀.

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w **Tabeli nr 1**, stanowiącej załącznik do decyzji.

V.1.2 Emisja z pomocniczych procesów produkcyjnych.

W trakcie eksploatacji fermy tuczu drobiu występuje tylko jeden pomocniczy proces produkcyjny związany z wytwarzaniem energii elektrycznej w okresach przerw w zasilaniu z zewnętrznej sieci energetycznej. Do tego celu wykorzystywany jest agregat prądowłórczy napędzany wysokoprężnym silnikiem spalinowym. Informacje o sposobie wyznaczania emisji poszczególnych substancji, w tym różnych frakcji pyłów, podane zostały w opracowaniu pt. "Weryfikacja wielkości emisji zanieczyszczeń przyjętych jako poziomy dopuszczalne we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy tuczu drobiu w m. Jarosławki gm. Maszewo", stanowiącym część składową wniosku.

Roczna emisja z fermy może wynieść:

$$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 0,0146 \text{ kg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenku azotu}} = 59,880 \text{ kg/rok}$$

$$E_{\text{tlenku węgla}} = 33,685 \text{ kg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu ogółem}} = 2,6945 \text{ kg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{10}} = 2,4789 \text{ kg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{2,5}} = 2,1017 \text{ kg/rok}$$

Należy tu zaznaczyć, że emisja pyłu zawieszzonego PM_{2,5} stanowi część całkowitej emisji pyłów i tym samym część emisji PM₁₀.

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w **Tabeli nr 2**, stanowiącej załącznik do decyzji.

V.1.3. Emisja niezorganizowana.

Jedynym źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy jest ruch środków transportu drogowego. Transport ten jest wykorzystywany do przywozu piskląt, słomy i pasz. Sporadycznie pojawiają się samochody specjalistyczne do wywozu odpadów, a także firm usługowych wykonujących prace związane z dezynfekcją kurników. Ocenia się, że łączna liczba pojazdów w skali roku nie przekracza 300 szt. Biorąc pod uwagę

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

bardzo krótkie odcinki przejazdów emisje związane z transportem można uznać za nie posiadające zauważalnego wpływu na stan jakości powietrza na terenie fermy i poza jej granicami”.

6. Punkt V.3. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” otrzymuje nowe brzmienie:

„W trakcie eksploatacji fermy wytwarzane są rodzaje odpadów wymienione w Tabeli nr 3. Sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przedstawiono w Tabeli nr 4.

Tabela nr 3.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Wytwarzana ilość (t/rok)
1	2	3	4
1.	zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne	20 03 01	1,0
2.	opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,10
3.	opakowania ze szkła	15 01 07	0,05
4.	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,05
5.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	50,0
6.	odpady metali (zmieszany złom metali)	02 01 10	2,0
7.	opakowania zawierające pozostałość substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,1
8.	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,03

Tabela nr 4.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
1	2	3	4
1.	zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne	20 03 01	Magazynowanie w typowym pojemniku o pojemności 1,1 m ³ opróżnianym okresowo przez firmę specjalistyczną - unieszkodliwianie przez składowanie na gminnym składowisku odpadów
2.	opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Ze względu na zanieczyszczenie przydatne jako surowiec wtórny w ograniczonym stopniu. Magazynowane w szczelnych workach plastikowych w sąsiedztwie budynku gospodarczego i odbierane przez firmę specjalistyczną.
3.	opakowania ze szkła	15 01 07	
4.	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
5.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	Magazynowanie w sąsiedztwie budynku gospodarczego w zachodniej części terenu fermy i okresowo wywożone przez specjalistyczną firmę na gminne składowisko odpadów.
6.	odpady metali (zmieszany złom metali)	02 01 10	Magazynowanie na betonowym placu w sąsiedztwie budynku gospodarczego i okresowo wywożone przez specjalistyczną firmę jako surowiec wtórny.
7.	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Standardowo zabierane przez firmę usługową wykonującą dezynfekcję kurników. W razie konieczności mogą być czasowo przechowywane w pomieszczeniu magazynowym przy kurniku nr 3 jako opakowania zwrotne i odbierane przy kolejnej wizycie firmy na terenie fermy.
8.	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Przechowywane w oryginalnych opakowaniach w kartonach w pomieszczeniu magazynowym - okresowo przekazywane firmie specjalistycznej zajmującej się unieszkodliwianiem tego rodzaju odpadów niebezpiecznych

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@wzwp.pl

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

7. Punkt VI. "Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji" - otrzymuje nowe brzmienie:

„VI.1. Monitoring ilości ujmowanej wody.

Monitoring ilości zużywanej przez fermę wody będzie prowadzony w oparciu o odczyty wodomierza, zainstalowanego w studziencie na głównym przyłączy wody, jeden raz pod koniec każdego roku.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza.

Monitoring emisji do powietrza z podstawowego procesu, tj. hodowli drobiu, dotyczyć będzie dwóch rodzajów substancji, tj. amoniaku i pyłu i dotyczyć czasu trwania hodowli drobiu wynoszącego 8.340 godzin w roku.

W obu przypadkach monitoring będzie oparty o wskaźniki emisji przedstawione w opracowaniu "Weryfikacja wielkości emisji zanieczyszczeń przyjętych jako poziomy dopuszczalne we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy tuczu drobiu w m. Jarosławki gm. Maszewo", stanowiącym część tego Wniosku. Wartości wskaźników mieszczą się w przedziałach określonych w konkluzjach BAT (Decyzja Wykonawcza Komisja (UE) 2017/302 z 15 lutego 2017r.) oraz w dokumentach referencyjnych do Najlepszych Dostępnych Technik (BAT) dla intensywnego chowu drobiu i świń, opublikowanych z datą 2017r.

Powyższe wskaźniki

Monitoring emisji będzie prowadzony po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT od dnia 20.02.2021r.

VI. 3. Monitoring wytwarzanych odpadów.

Ewidencja wytwarzanych odpadów będzie prowadzona z zastosowaniem następujących dokumentów:

- karty ewidencji odpadów, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
- karty przekazania odpadów,

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. z 2014r., poz. 1973).

VI. 4. Monitoring hałasu.

Tereny podlegające ochronie przed hałasem pojawiają się w otoczeniu fermy dopiero w odległościach ponad 800 m (najbliższe budynki wsi Jarosławki). Obliczeniowo, a także pomiarowo stwierdzono, że poziom hałasu na granicy terenu fermy jest zbliżony do wartości dopuszczalnych w porze nocnej. Wobec bardzo dużej odległości od terenów chronionych proponuje się rezygnację z pomiarów kontrolnych hałasu i ograniczenie się do kontroli wewnętrznej wyposażenia fermy.

VI. 5. Monitoring procesów technologicznych.

Monitoring procesów technologicznych obejmował będzie:

- obsadę kurników – rejestrowanie zmian w obsadzie poszczególnych kurników,
- produkcję brojlerów – produkcję z rozdzieleniem wg czasu tuczu,
- ilość/masa przybywających i oddawanych kurcząt,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,

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 – rejestracja narastająco w czasie roku z podziałem na rodzaje pasz,
- zużycie wody – rejestracja narastająco w czasie roku,
- zużycie energii elektrycznej – rejestracja narastająco w skali roku,
- zużycie gazu płynnego – rejestracja narastająco w czasie roku,
- zużycie oleju napędowego przez agregat oraz czas pracy agregatu – rejestracja narastająco w czasie roku,
- ilość wytwarzanego obornika – rejestracja narastająco w czasie roku,
- ilość obornika przekazanego rolnikom – rejestracja narastająco w czasie roku.

Powyższe informacje będą gromadzone w sposób zapewniający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

Monitoring procesów technologicznych będzie prowadzony po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT od dnia 20.02.2021r.

8. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzeniu oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” - otrzymuje nowe brzmienie:

„Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (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”.

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

U Z A S A D N I E

Zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 grudnia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/40/05, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczu Drobiu w Jarosławkach, gm. Maszewo, wszczęto na wniosek Pani Haliny Idziaszek, prowadzącej Fermę Tuczu Drobiu w miejscowości Jarosławki 17, gm.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 14 marca 2018 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.7-1.2018.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych

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

materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby 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 niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian, obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r. zgodnie z zadeklarowanym przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji zostanie dostosowane do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT), w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu oraz świń.

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa

Anna Kubińska
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Halina Idziaszek
Jarosławki 17, 72-130 Maszewo
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
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