



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) w związku z art. 189 i art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Piotra Pogodzińskiego reprezentującego kancelarię prawną - Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna s. c., ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Animex Foods Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, **w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w m. Suliszewice gm. Łobez**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/06, zmienioną decyzjami Ministra Środowiska z dnia 08 czerwca 2007 r. znak: DOOŚ-oa-5348/06/07/ar oraz Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 13 lutego 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/1-2/09,
- z dnia 21 lutego 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.2.4.2012.BK,
- z dnia 20 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.35.2.2014.MG,
- z dnia 23 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.6.2017.BK,
- z dnia 31 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.16.2018.MG,

w następujący sposób:

#### 1. Zmienia się oznaczenie prowadzącej instalację:

- dotychczasowe brzmienie:

Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Marcelesińskiej 92, 60-324 Poznań

- zastępuje się:

Animex Foods Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

#### Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 454 26 80, srodowisko@wzp.pl

#### Adres korespondencyjny:

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

**2. Punkt II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Ferma trzody chlewnej w Suliszewicach zlokalizowana jest w miejscowości Suliszewice gm. Łobez na działce oznaczonej nr 38/17 o powierzchni 5,84 ha. Działka, na której znajdują się zabudowania fermy jest własnością Animex Foods Sp. z o. o.

Ferma trzody chlewnej prowadzi produkcję w cyklu otwartym. W chlewniach utrzymywane są głównie lochy z prosiętami. Odchowane prosięta, do wagi 7 - 8 kg, przewożone są do innych ferm. Ferma prowadzi również odchów loszek z prosiąt wyproszonych na fermie.

Produkcja odbywa się w systemie bezściołowym. W technologii tej powstaje nawóz naturalny w postaci gnojowicy. Zwierzęta utrzymywane są na podłogach rusztowych, pod którymi znajdują się kanały gnojowe. Odpowiednia szerokość szczelin w podłodze rusztowej umożliwia samoczynne opadanie większości odchodów bezpośrednio do kanałów gnojowych. Części stałe, zatrzymane na powierzchni podłogi kojców są zgarniane na korytarz, w którym znajdują się otwory umożliwiające odprowadzenie odchodów dalej do kanałów gnojowych.

Na terenie fermy znajduje się 9 budynków inwentarskich wyposażonych w instalacje: wodną, elektryczną, wentylacji mechanicznej i kanalizacji technologicznej wraz z kanałami gnojowymi pod żelbetowym i plastikowym rusztem.

Nad każdym kojcem w chlewniach zainstalowany jest zasobnik z dzienną dawką paszy lub paszowanie prowadzone jest w sposób automatyczny w stacjach żywieniowych. Pasza dla loch podawana jest z zasobnika według przyjętego programu żywieniowego. Dla prosiąt starszych pasza podawana jest w przenośnych karmikach.

W chlewniach, z wyjątkiem chlewni dla loch prośnych - 201, woda doprowadzana jest do poideł smoczkowo-kubelkowych lub smoczkowych. Natomiast w chlewni dla loch prośnych (nr 201) woda doprowadzana jest do koryta przebiegającego wzdłuż wszystkich kojców. Zwierzęta utrzymywane są na posadzce bezściołowej z częściowym rusztem. Odchody stałe, które nie dostały się przez ruszt do kanałów gnojowych są zgarniane z kojców na korytarz i wprowadzone przez otwory do kanałów gnojowych. Wszystkie kojce są konstrukcji metalowej lub plastikowej.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Eksplloatowane chlewnie posiadają wewnętrzny system obejmujący numerację:

- 201 chlewnia loch prośnych,
- 101 chlewnia loch i loszek luźnych, porodu i odchowu prosiąt, w której znajdują się pokoje porodowe oznaczone numerami 301, 302, 303, 304 i 305,
- 302 chlewnia porodu i odchowu prosiąt z pokojami porodowymi oznaczonymi numerami 306, 307, 308, 309 i 310,
- 504 chlewnia loch prośnych,
- 503 chlewnia loch prośnych,
- 502 chlewnia odchowu loszek,
- 501 chlewnia loch prośnych,
- 505 chlewnia kwarantanny,
- 701 chlewnia knurów.

#### Chlewnia 201

Chlewnia wyposażona jest w kojce indywidualne dla loch prośnych. W całej chlewni znajdują się 504 stanowiska. Podłoga betonowa rusztowa.

#### Chlewnia 101 z pokojami porodowymi oznaczonymi od numeru 301 do 305

Budynek chlewni podzielony jest na dwie części. W pierwszej części budynku znajdują się 174 stanowiska w kojcach grupowych dla loszek.

W drugiej części budynku znajduje się 5 pokoi porodowych oznakowanych od numeru 301 do 305 o łącznej ilości 140 stanowisk.

W kojcach porodowych przebywają lochy na 3 dni przed spodziewanym porodem do 28 dnia laktacji. Posadzka kójców jest na całej powierzchni szczelinowa i zbudowana z tworzywa sztucznego. W kojcu wydzielona jest część legowiskowa dla prosiąt z matą grzewczą zapewniająca optymalną temperaturę dla odchowu prosiąt.

#### Chlewnia 302 z pokojami porodowymi oznaczonymi od numeru 306 do 310

W chlewni znajduje się 5 pokoi porodowych dla loch wysokoprośnych tuż przed porodem o łącznej ilości 261 stanowisk. Po porodzie lochy karmiące z prosiętami przebywają w tym samym kojcu do 28 dnia laktacji. Pod podłogą rusztową przebiegają wzdłuż całej długości chlewni kanały gnojowe.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

#### Chlewnia 502

Chlewnia jest podzielona na trzy części. W chlewni prowadzony jest odchów loszek.

Pierwsza część, w której znajduje się 240 stanowisk, wyposażona jest w ruszt plastikowy i prowadzony jest w niej odchów zwierząt do wagi 15 kg. Po osiągnięciu wymaganej wagi zwierzęta przeganiane są do drugiej części budynku wyposażonej w ruszt betonowy – 224 stanowiska. Zwierzęta odchowywane są do wagi ok. 35-40 kg a następnie przeganiane do trzeciej części budynku gdzie prowadzony jest odchów loszek do wagi 120-130 kg. W trzeciej części budynku znajduje się 320 stanowisk.

#### Chlewnia 501, 503, 504

W chlewniach przebywają lochy prośne w kojach zbiorowych. Łączna liczba stanowisk wynosi odpowiednio: 501 – 430 szt., 503 – 414 szt., 504 – 414 szt. Chlewnie wyposażone są w podłogi betonowe rusztowe. Pod rusztami znajdują się kanały gnojowe. Paszowanie odbywa się w sposób automatyczny przy wykorzystaniu automatycznych stacji żywieniowych. Do pojenia wykorzystywane są poidła smoczkowe.

#### Chlewnia 505

W chlewni znajduje się 280 stanowisk dla świń o masie ciała ponad 30 kg. W chlewni przebywają zwierzęta pochodzące z zewnątrz, które przechodzą tzw. kwarantannę przed wprowadzeniem ich do stada podstawowego loch.

#### Chlewnia 701

Chlewnia pełni funkcję tzw. stacji knurów rozplodowych. W obiekcie tym znajduje się 16 stanowisk indywidualnych dla knurów oraz 2 stanowiska z fantomem do pobierania od knurów nasienia. Pobrane nasienie służy do inseminacji loch znajdujących się na terenie fermy. W budynku znajduje się dodatkowo laboratorium, w którym przeprowadzana jest ocena ilościowo - jakościowa nasienia pobieranego od knurów.

W każdej chlewni, po zakończonym cyklu produkcji, kiedy w budynkach nie przebywają zwierzęta wykonuje się mycie i dezynfekcję kojców i pomieszczeń. Kanały gnojowe są opróżniane a gnojowica grawitacyjnie spływa do pośrednich zbiorników, z których przepompowywana jest do dwóch zbiorników naziemnych typu korten, każdy o pojemności 600 m<sup>3</sup> i do dwóch zbiorników żelbetowych, każdy o pojemności 2 100 m<sup>3</sup>. Zbiorniki znajdują się na terenie fermy ogrodzonym płotem betonowym.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

W budynkach zainstalowany jest komputerowy system wentylacji wyciągowej, załączający się automatycznie w zależności od wysokości temperatury wewnątrz chlewni. Temperatura wewnątrz budynków i wymiana powietrza regulowana jest pracą wentylatorów oraz wlotów powietrza zaopatrzonych od zewnątrz w klapki zamykające, których praca sterowana jest automatycznie. Oświetlenie wewnątrz budynków jest sztuczne. Długość dnia świetlnego regulowana jest automatycznie za pomocą programu świetlnego. Budynki wyposażone są w niezbędny sprzęt ppoż.

Ponadto na terenie fermy działają następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

- 19 silosów paszowych o łącznej pojemności magazynowej 230 Mg,
- sieć kanalizacji gnojowicowej grawitacyjnej,
- przepompownia gnojowicy o pojemności 31,4 m<sup>3</sup>,
- sieć wodociągowa wewnętrzna i zewnętrzna do zaopatrywania w wodę,
- ogrodzony zbiornik ppoż. o powierzchni ok. 20 m<sup>2</sup>,
- instalacja elektryczna,
- system wentylacji wyciągowej,
- magazyn z wydzielonym miejscem na kontener przeznaczony do magazynowania odpadowej tkanki zwierzęcej,
- sieć kanalizacji sanitarnej dla odprowadzania ścieków sanitarnych do zbiornika bezodpływowego.

Ferma ogrodzona jest płotem betonowym.

**3. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji”** – w całości otrzymuje nowe brzmienie:

### **II.3. Parametry pracy instalacji**

#### **II.3.1. Ilości i przeznaczenie stanowisk**

W budynkach inwentarskich znajduje się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej:

- 1762 stanowiska dla loch prośnych,
- 401 stanowisk dla loch karmiących z prosiętami,
- 174 stanowiska dla loch luźnych,
- 784 stanowiska dla odchowu w tym:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

- 240 stanowisk dla prosiąt odsadzonych do wagi 15 kg,
- 224 stanowiska dla warchlaków do wagi 40 kg,
- 320 stanowisk dla tuczników (loszek) do wagi 130 kg,
- 280 stanowisk dla tuczników (świń z zewnątrz przechodzących kwarantannę),
- 16 stanowisk dla knurów.

### **II.3.2. Produkcja zwierzęca**

- roczna produkcja prosiąt (o masie ok. 7 kg) – 55 266 szt.,
- roczna produkcja żywca wieprzowego – 555 Mg.

### **II.3.3. Parametry produkcyjne**

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- ilość wytworzonej gnojowicy – 17 000 m<sup>3</sup>,
- zużycie paszy – 3 349 Mg,
- zużycie wody – 21 647 m<sup>3</sup>,
- zużycie energii elektrycznej – 750 000 kWh,
- zużycie paliwa (gazu propanu) – 200 000 l.

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

### **V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z prowadzoną hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową chlewni.

Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną jako kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok zestawiono w poniższej tabeli nr 1.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Tabela nr 1

Nr obiektu inwentarskiego	Charakter budynku	Grupa produkcyjna	kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
201	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
101 wraz z pomieszczeniami porodowymi nr 301,302, 303, 304, 305	Chlewnia loch i loszek luźnych, porodu i odchowu prosiąt	Lochy luźne	2,6
		Lochy rodzące i karmiące (z prosiętami)	5,6
302 wraz z pomieszczeniami porodowymi nr 306,307, 308, 309, 310	Chlewnia porodu i odchowu prosiąt	Lochy rodzące i karmiące (z prosiętami)	5,6
504	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
503	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
502	Chlewnia odchowu loszek	Prosięta odsadzone (do wagi 15 kg)	0,53
		Warchlaki (do wagi 40 kg)	0,53
		Tuczniaki (loszki do wagi 130 kg)	2,6
501	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
505	Chlewnia kwarantanny	Tuczniaki	2,6
701	Chlewnia knurów	Knury	2,6

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 9,303 Mg/rok

**5. Punkt V.3. „Gospodarka odpadami”** – w całości otrzymuje nowe brzmienie:

### **V.3. Gospodarka odpadami**

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

NIP: 5262461288

REGON: 016398935

#### **V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do hodowli świń zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,3	<p>Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt.</p> <p><u>Skład:</u> opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi. Zawierają rozpuszczalniki organiczne.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> łatwopalne, drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.</p>	<p>Magazynowanie w workach foliowych w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy oraz w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych.</p> <p><u>Skład:</u> sorbent głównie celulozowy zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi głównie olejem. Fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych, aromatyczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> duża chłonność, chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi, łatwopalne, drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie</p>	<p>Magazynowanie w pojemniku/beczce w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

				spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, uczulające, ekotoksyczne.	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	<p>Odpad powstaje w związku z wymianą elementów oświetlenia.</p> <p><u>Skład:</u> świetlówki – szkło wypełnione luminoforem, metale, tworzywo sztuczne, rtęć, związki rtęci.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.</p>	<p>Magazynowanie w pojemnikach/beczkach lub w opakowaniach handlowych umieszczonych w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	4	<p>Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy oraz w związku z prowadzoną inseminacją zwierząt.</p> <p><u>Skład:</u> tworzywa sztuczne składające się z polimerów syntetycznych.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, odporny na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna.</p>	<p>Magazynowanie luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
2.	02 01 10	Odpady metalowe	15	<p><u>Skład:</u> żelazo i stal (stopy żelaza z węglem), aluminium.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, podatny na korozję w zależności od rodzaju odpadu.</p>	<p>Magazynowanie selektywnie luzem lub na paletach w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	2,5	<p>Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza.</p> <p><u>Skład:</u> materia organiczna.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały/sypki.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.</p>	<p>Magazynowanie w zamykanym pojemniku/beczce lub worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p>

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

					Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy.</p> <p><u>Skład:</u> sorbent głównie celulozowy, szmaty bawełniane, czyszczywo niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepylący, nietoksyczny, duża chłonność, chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi, łatwopalne,</p>	<p>Magazynowanie w zamykanym pojemniku/beczce lub worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
5.	17 04 04	Żelazo i stal	10	<p><u>Skład:</u> żelazo i stal (stopy żelaza z węglem).</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepylący, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję.</p>	<p>Magazynowanie luzem w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
6.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,5	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt.</p> <p><u>Skład:</u> stal, metale, tworzywa sztuczne, tkaniny. Dodatkowo skład uzależniony od składu chemicznego leków.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepylący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.</p>	<p>Odpad magazynowany w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach oraz w magazynie leków. Po wypełnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
7.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,05	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt.</p> <p><u>Skład:</u> uzależniony od składu chemicznego leków.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepylący,</p>	<p>Odpad magazynowany w opakowaniach handlowych w wydzielonym miejscu w magazynie leków a następnie przenoszony do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem</p>

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

				nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.	osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
--	--	--	--	--	--

### V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

### 6. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

#### Uzasadnienie

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w m. Suliszewice gm. Łobez, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 21 marca 2025 r. przez Pana Piotra Pogodzińskiego reprezentującego kancelarię prawną - Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna s. c., ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez prowadzącego instalację.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025, poz. 647).

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki formalne wnioskodawca pismem z dnia 25 marca 2025 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2025.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu dniu 21 maja 2025 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 wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 27 maja 2025 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2025.MG wezwano pełnomocnika prowadzącego instalacje do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 07 lipca 2025 r.

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

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są z:

A. Zmianą oznaczenia prowadzącego instalację.

Z treści wniosku jak i dołączonego odpisu z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego (KRS numer: 0000018550 stan na dzień 11 czerwca 2025 r.) wynika, iż zgodnie z wpisem, który nastąpił w dniu 02 lipca 2025 r. dokonano połączenia spółek: Agri Plus Sp. z o.o. z Animex Holding Sp. z o. o.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Połączenie przeprowadzono zgodnie z art. 492 § 1 i § 2 ustawy z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych poprzez przeniesienie całego majątku spółki przejmowanej: Agri Plus Sp. z o.o. na spółkę przejmującą: Animex Holding Sp. z o. o. Jednocześnie dokonano, zmiany nazwy w ramach połączenia na Animex Foods Sp. z o. o. Tym samym prawa i obowiązki wynikające z decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w m. Suliszewice gm. Łobez w całości przeszły na Animex Foods Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją dokonano zmiany oznaczenia prowadzącego instalację.

**B. Zmianami w funkcjonowaniu instalacji.**

Zmiany w funkcjonowaniu instalacji polegają na zmianach ilościowych i rodzajowych zwierząt przebywających w budynkach inwentarskich. Dlatego niniejszą decyzją uaktualniono do stanu faktycznego zarówno obsadę jak i podział na grupy produkcyjne poszczególne zwierząt oraz opis poszczególnych chlewni.

Dodatkowo przychylna się do argumentacji wnioskodawcy i usunięto zapisy dotyczące zużycia środków dezynfekcyjnych i myjących mając na uwadze, iż zużycie w/w środków nie wpływa na warunki emisyjne określone w pozwoleniu zintegrowanym a także zmieniono zapisy dotyczące ilości wytworzonej energii cieplnej z urządzeń gazowych poprzez ich zastąpienie zużyciem paliwa (gazu propanu).

Wprowadzane zmiany zostały przedstawione w punktach II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń” oraz II.3. „Parametry pracy instalacji” którym w celu przejrzystości zapisów zmienianego pozwolenia nadano nowe brzmienie.

**C. Koniecznością aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej ilości wytwarzanych odpadów.**

Na podstawie doświadczeń prowadzącego instalację zweryfikowano, rzeczywiste ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów. Tym samym z pozwolenia wykreślono odpad o kodzie 18 02 02\* - *inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt*, który nie jest wytwarzany na instalacji oraz zmniejszono ilość

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

odpadów przewidzianych do wytworzenia o kodzie 15 02 02\* - *sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) do 0,5 Mg/rok. Dodatkowo ze względu na możliwość wytworzenia większej ilości odpadów, przekraczającej określone w pozwoleniu limity zaszła konieczność ich aktualizacji. Niniejszą decyzją przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i zwiększono ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 11\* - *opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi do 0,3 Mg/rok oraz odpadu o kodzie 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 do 3 Mg/rok.**

Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich w dotychczasowej tabeli nr 2 przedstawiającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do hodowli świń a także konieczności aktualizacji numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów, w celu przejrzystości zapisów decyzji nadano nowe brzmienie całości punktu V.3. „Gospodarka odpadami”.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż odpady powstające z związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzane są w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym przy zmianie niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

D. *Koniecznością aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.*

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w jego części dotyczącej wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Zakres wniosku dotyczył zmian wielkości emisyjnych podyktowanych zmianami ilościowymi i rodzajowymi poszczególnych grup produkcyjnych zwierząt przebywających w budynkach inwentarskich, zwiększeniem ilości emitorów w budynku 502 - chlewni odchowu loszek oraz zwiększeniem ilości silosów na paszę o 2 szt.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

W niniejszej decyzji określono zatem ponownie dopuszczalną wielkość gazów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnymi. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 22 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860) nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak jest jedyną substancją, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone dla działalności prowadzonej na analizowanej instalacji do hodowli świń. Pozostałe dotychczasowe zapisy pozwolenia zintegrowanego dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza zostały wykreślone.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 205 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały ponowne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w m. Suliszewice gm. Łobez, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji do hodowli świń nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

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

W myśl art. 10 kpa zapewniono Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 28 lipca 2025 r. wniesiono cztery uwagi o charakterze omyłek pisarskich, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja zakładu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska. Nie występuje więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższy zakres wprowadzonych zmian do pozwolenia zintegrowanego oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Karolina Błażków - Składanek  
p.o. Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
w kwocie 253 zł  
data wpłaty 24 października 2024 r.  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

**Otrzymują:**

1. Pan Piotr Pogodziński  
Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna s. c.  
ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa /e-Doręczenia/
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin /e-Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin /e-Doręczenia/
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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