



## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie, gm. Wierzchowo

**- orzekam -**

**zmienić** decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/07 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 29 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/5-3/09, 12 września 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2012.KS, 04 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2013.KS, 08 kwietnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2014.KS, 28 maja 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2014.KS, 25 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.19.2014.KS, 07 czerwca 2017 r. znak: WZU.7222.3.2017.KS i 23 października 2018 r. WZU.7222.13.2018.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie, gm. Wierzchowo, w następujący sposób:

**1. W punkcie V.3. decyzji – Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami – skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje się nową brzmieniu:**

**V.3.1. NIP oraz REGON posiadacza odpadów.**

NIP - 6692271154

REGON - 003828219

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku na Fermie Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie zestawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,300
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5,500
2.	02 01 10	Odpady metalowe	4,000
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	0,500
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,800
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,800
6.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,4
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,001

**V.3.3. Sposoby gospodarowania wytworzonych odpadów, miejsca i sposoby ich magazynowania.**

Miejsce i sposób magazynowania i gospodarowania przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające	Odpady magazynowane są w workach foliowych umieszczonych w wydzielonym	Odpady przekazywane uprawnionym

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

		niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	boksy w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane są luzem 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	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane są luzem w wydzielonym na terenie fermy boksy magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są w zamykanym pojemniku/beczce/worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie

			osób trzecich	gospodarki odpadami
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane są luzem lub w worku foliowym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są w pojemniku/bezczce/worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane są luzem w wydzielonym na terenie fermy boksie/pojemniku magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpad magazynowany jest 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 powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady magazynowane są w opakowaniach handlowych w wydzielony, miejscu w magazynku leków i następnie przenoszone jest do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej,	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny

			betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	w zakresie gospodarki odpadami
--	--	--	--	--------------------------------------

#### V.3.4. Zapobieganie i ograniczanie ilości powstających odpadów.

Na fermie wytwarzane są odpady związane z chowem trzody chlewnej. Wszystkie odpady zbierane są selektywnie i magazynowane w zabezpieczonych, oznakowanych miejscach uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska, w ilości niezbędnej do funkcjonowania fermy.

#### V.3.5. Podstawowy skład chemiczny i właściwości głównych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Podstawowy skład chemiczny: Opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rozpuszczalniki organiczne Właściwości: określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r: HP3 łatwopalne, HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 działanie toksyczne na narząd docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Podstawowy skład chemiczny: szkło, tworzywo sztuczne Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rtęć, związki rtęci, Właściwości: określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP5 działanie toksyczne na narząd docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem	Podstawowy skład chemiczny: Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

		opakowań)	chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych Właściwości: Stan kupienia stały. Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Podstawowy skład chemiczny: Metale; żelazo i stal (stopy żelaza z węglem), aluminium Właściwości: Stan skupienia stały. Niepyłące, nietoksyczne, nierozpuszczalne w wodzie, podatność na korozję w zależności od rodzaju metalu.
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Podstawowy skład chemiczny: Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza (materia organiczna) Właściwości: Niepalny, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Podstawowy skład chemiczny: Gumy składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych, kauczuk, Właściwości: Stan kupienia stały. Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Podstawowy skład chemiczny: Są to zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% z modyfikowanej celulozy w suchej masie. Czyściwo: głównie szmaty bawełniane. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane Właściwości: Stan skupienia stały Sorbent: Chłonność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych) Czyściwo: Duża chłonność. Właściwości zużytego czyszczywa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało

			wykorzystane. Ubrania ochronne: Właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Podstawowy skład chemiczny: Żelazo i stal (stopy żelaza z węglem) Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Podstawowy skład chemiczny: Stal (stopy żelaza z węglem), metale, tworzywa sztuczne, tekstylia Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie

**2. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 10 listopada 2021 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek przedłożony przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie, gm. Wierzchowo, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/07 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 29 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/5-3/09, 12 września 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2012.KS, 04 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2013.KS, 08 kwietnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2014.KS, 28 maja 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2014.KS, 25 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.19.2014.KS, 07 czerwca 2017 r. znak: WZU.7222.3.2017.KS i 23 października 2018 r. WZU.7222.13.2018.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 29 grudnia 2021 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Na wniosek pełnomocnika Spółki w punkcie V.3.2 decyzji „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”, zwiększono ilość wytwarzanego odpadu o kodzie 18 02 01 – Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02) do 0,4 Mg/rok. Wnioskodawca wyjaśnił, iż zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 18 02 01 wynika z konieczności przeprowadzenia przez lekarza weterynarii wymaganych zabiegów weterynaryjnych. W punkcie V.3.3 decyzji „Sposoby gospodarowania wytworzonych odpadów, miejsca i sposoby ich magazynowania”, zaktualizowano zapis odnośnie sposobu magazynowania odpadu o kodzie 18 02 01 – Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02). W punkcie V.3 decyzji „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” 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, gdyż nie jest wytwarzany w związku z funkcjonowaniem instalacji. Pozostała treść zawarta w punkcie V.3 decyzji „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” pozostała w dotychczasowym brzmieniu.

Odpady powstające w 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 w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie 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 uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji 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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

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

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin  
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wójt Gminy Wierzchowo  
ul. Długa 29, 78-530 Wierzchowo - ePUAP
5. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa  
Oddział Terenowy w Koszalinie  
ul. Partyzantów 15a, 75-411 Koszalin - ePUAP
6. Starostwo Powiatowe Drawsko Pomorskie  
Plac Orzeszkowej 3, 78-500 Drawsko Pomorskie - ePUAP
7. PGW Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz - ePUAP

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl