



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) 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. 2021, poz. 1973) po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo z siedzibą w Witkowie Pierwszym przy ul. Papieża Jana Pawła II 4, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Przewłoki gm. Dolice

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 października 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.7.9.2011.BK zmienioną decyzjami:

- z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.26.2.2014.BK,

- z dnia 14 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.16.2018.BK,

w następujący sposób:

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

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

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH<sub>3</sub> wynosi 0,042 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 14,277 Mg.

**2. Z treści decyzji w całości wykreśla się podpunkt V.1.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych”.**

**3. Z treści decyzji w całości wykreśla się podpunkty: V.2.2.1 „Odprowadzanie ścieków bytowych” oraz V.2.2.3. „Wody opadowe”.**

**4. Punkt V.3. „Gospodarka odpadami” (wraz z wszystkimi podpunktami) otrzymuje nowe brzmienie:**

**V.3. Gospodarka odpadami**

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

NIP: 8540011804

REGON: 000480448

**V.3.2. Wytwarzanie odpadów**

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

*Tabela nr 2*

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500	<p>Odpady niebezpieczne, posiadają właściwości szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne. Mogą być łatwopalne. Odpady w postaci stałej. Głównie opakowania z tworzyw sztucznych bądź puszek metalowe. Na ich właściwości chemiczne wpływ mają substancje niebezpieczne w nich magazynowane.</p> <p>Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Polietylen: symbol przemysłowy: (PE), giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci</p> <p>Pojemniki metalowe - najczęściej aluminiowe: glin, gęstość - mała. Plastyczny, kruchy i łamliwy, dobrze odbija promieniowanie elektromagnetyczne.</p>	<p>Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku na powierzchni utwardzonej w łączniku między halami nr 5 i 6.</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>

**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.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200	Odpady niebezpieczne, posiadają właściwości szkodliwe i ekotoksyczne. Odpady w postaci stałej, lampy fluoescencyjne złożone są ze szkła, metalu oraz luminoforu (pyłu fluoescencyjnego) zawierającego rtęć. Rtęć jest jedynym metalem występującym w warunkach normalnych w stanie ciekłym. Rozpuszcza metale, tworząc amalgamaty. Wykazuje dużą lotność.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku na powierzchni utwardzonej w łączniku między halami nr 5 i 6.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,100	Odpady inne niż niebezpieczne. Odpady w postaci stałej, palne. Głównie są to: folie, elementy poideł czy kojców. Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w wydzielonym boskie betonowym przed łącznikami między halami nr 5 i 6.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,600	Odpady inne niż niebezpieczne. Odpad w postaci stałej, palne. Odpady: papier, tektura. Skład: celuloza.	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500	Odpady inne niż niebezpieczne. Odpady w postaci stałej, palne. Opakowania z tworzyw sztucznych (folii), skład: materiały polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,300	Odpady inne niż niebezpieczne. Odpady w postaci stałej, niepalne. Odpady stanowi szkło, w skład którego wchodzi: krzemionka, trójtlenek boru, tlenek glin, tlenki: wapnia, baru, potasu, sodu, litu. Materiał kruchy, nieelastyczny.	

### V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami oraz stosowanie właściwej organizacji pracy ograniczającej nadmierne zużycie surowców, materiałów lub opakowań,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn oraz stosowanie wszędzie gdzie to możliwe urządzeń i sprzętu wielokrotnego użytku,
- stosowanie urządzeń i materiałów o najwyższej jakości i długotrwałej wytrzymałości, co ogranicza ilość powstających odpadów z bieżących napraw,

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

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych, w tym utrzymywanie wysokiego stanu zdrowotnego zwierząt poprzez rygorystyczną bioasekurację, co ogranicza stosowanie zabiegów weterynaryjnych i leków, a tym samym ilość odpadów po ich użyciu,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów, w tym powtórne wykorzystanie zdemontowanych, ale sprawnych elementów wyposażenia kurników,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów np. poprzez: rezygnację z opakowań wszędzie tam gdzie to możliwe, dostarczanie materiałów w opakowaniach zbiorczych, stosowanie specjalistycznego transportu towarów luzem (paszy), powtórne wykorzystanie opakowań o dużej pojemności,
- 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 i zwierząt,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- prowadzenie gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska i niepowodujący zagrożenia dla wody, gleby, roślin i zwierząt.

**5. Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt V.4. „Wytwarzanie obornika oraz płynnych odchodów zwierzęcych, sposób gospodarowania i ewidencjonowania” wraz z podpunktem V.4.1. „Obornik”.**

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

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2021 r. znak: OŚ/204/23/4673/2021 Spółdzielcza Agrofirma Witkowo z siedzibą w Witkowie Pierwszym przy ul. Papieża Jana Pawła II 4, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 października 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.7.9.2011.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Przewłoki gm. Dolice. Wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 27 sierpnia 2021 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

Następnie pismem z dnia 10 września 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.29.2021.KB wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku – ostateczne uzupełnienia zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 19 października 2021 r.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973).

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia – wezwaniem z dnia 19 kwietnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7227.18.2021.KB wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania.

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o zwiększenie ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego obejmują swoim zakresem:

- aktualizację zapisów dotyczących wprowadzania gazów i pyłów do powietrza poprzez ustalenie w decyzji wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku, ponieważ tylko dla tej substancji 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.

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

**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

- wykreślenie z treści decyzji zbędnych zapisów dotyczących odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych, gdyż nie są to ścieki przemysłowe powstające w związku z eksploatacją instalacji.  
Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych – tym samym pozwolenie zintegrowane nie reguluje kwestii ścieków innych niż przemysłowe.
- aktualizację zapisów dotyczących wytwarzania odpadów w celu dostosowania pozwolenia zintegrowanego do wymogów art. 188 ust. 2b ww. ustawy Prawo ochrony środowiska poprzez wprowadzenie numeru NIP i REGON posiadacza odpadów oraz podanie podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów,
- zwiększenie ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania,
- wykreślenie punktu V.4. „Wytwarzanie obornika oraz płynnych odchodów zwierzęcych, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”.

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 Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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

Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Posłuszny

Zastępca Dyrektora

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**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

**Otrzymują:**

1. Spółdzielcza Agrofirma Witkowo  
ul. Papieża Jana Pawła II 4, Witkowo Pierwsze  
73-102 Stargard
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)