



WOŚ-II.7222.42.2024.KS

Szczecin, dnia 08 listopada 2024 r.

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) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 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 Fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplunek

- orzekam -

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 lipca 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 08 grudnia 2009 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/5-3/09, 24 kwietnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2012.KS, 12 listopada 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2012.KS, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2014.KS, 08 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2015.KS, 23 października 2018 r. znak: WZU.7222.14.2018.KS i 24 listopada 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.2.2021.KS, udzielając pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplunek, w następujący sposób:

1. W punkcie V.3.2.1 decyzji - Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji wraz z podstawowym składem chemicznym i właściwościami zestawiono w tabeli A - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Tabela A.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego	15 01 11*	0,400	Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt Podstawowy skład chemiczny: Opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

	(np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi			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 narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne
2.	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)	15 02 02*	0,100	Podstawowy skład chemiczny i właściwości: Sorbent: głównie celulozowy (celuloza) nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Chłonność: średnio - 180 % Wydajność: 10 kg sorbentu · wystarcza na 30 - 120 m ² -Ekonomiczny, duża chłonność, -Obojętny dla środowiska - pH 7, -Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi Czyściwo: Charakteryzujące się dużą chłonnością. Właściwości zużytego czysciwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, jednakże ich właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone. Tkaniny filtracyjne: materiał eksploatacyjny, węglowodory aromatyczne Składniki powodujące, że odpad jest niebezpieczny, zgodnie z załącznikiem 4 do ustawy o odpadach: fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych, aromatyczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką Właściwości zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik II do dyrektywy parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP3 – Łatwopalne HP4 – Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu HP5 – Działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją HP6 – Ostra toksyczność HP7 – Rakotwórcze

				HP10 – Działające szkodliwie na rozrodczość HP13 – Uczulające HP14 – Ekotoksyczne
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,499	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 narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	20,000	Podstawowy skład chemiczny: Tworzywa sztuczne składają się polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów 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.	Odpady metalowe	02 01 10	20,000	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.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,500	Podstawowy skład chemiczny: Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza (materia organiczna) Właściwości: Niepalny, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie
4.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	0,800	Podstawowy skład chemiczny: Odpady składają się 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.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	3,000	<p>Podstawowy skład chemiczny: Są to zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Sorbent: głównie celulozowy (celuloza-nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie.</p> <p>Czyściwo: głównie szmaty bawełniane.</p> <p>Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały</p> <p>Sorbent: Chłoność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych)</p> <p>Czyściwo: Duża chłoność.</p> <p>Właściwości zużytego czyściwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane.</p> <p>Ubrania ochronne: Właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone</p>
6.	Żelazo i stal	17 04 05	30,000	<p>Podstawowy skład chemiczny: Żelazo i stal (stopy żelaza z węglem)</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję</p>
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,50	<p>Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie</p>
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,002	<p>Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie</p>

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

UZASADNIENIE

W dniu 30 września 2024 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek przedłożony przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński,

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
biurozamf@wzp.pl, www.wzp.pl

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 decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 lipca 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 08 grudnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/5-3/09, 24 kwietnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2012.KS, 12 listopada 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2012.KS, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2014.KS, 08 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2015.KS, 23 października 2018 r. znak: WZU.7222.14.2018.KS i 24 listopada 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.2.2021.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplinek.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 14 października 2024 r.

Wnioskowana zmiana w punkcie V.3.2.1 decyzji - Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji wraz z podstawowym składem chemicznym i właściwościami zestawionych w tabeli A, dotyczy zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych na terenie ww. instalacji. W związku z potrzebą zachowania wysokich standardów bioasekuracji na fermie i wykorzystaniem materiałów do tego niezbędnych zawnioskowano o zwiększenie ilości przewidzianej do wytwarzania w skali roku odpadu o kodzie 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02. Zwiększenie ilości wytwarzanego w skali roku odpadu o kodzie 02 01 04 - Odpady z tworzyw (z wyłączeniem opakowań), jest spowodowany koniecznością prowadzenia bieżących napraw i wymiany elementów z tworzyw w celu zachowania dobrostanu zwierząt. Pozostała treść zawarta w tym punkcie pozostała w dotychczasowym brzmieniu.

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. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 04 listopada 2024 r. pełnomocnik strony postępowania nie wniósł uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach ochrony 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 myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa

M. Kiliński
Marek Kiliński
p.o. Dyrektora
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. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
4. Spółka Cywilna „Agrol”
ul. 11, 78-553 Byszkowo
5. Urząd Miasta i Gminy Czaplinek
Rynek 6, 78-500 Czaplinek- ePUAP
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne 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