

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 18.06.2018 r.

OŚ-PŚ.7222.26.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 83-110 Tczew, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.1.2016 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie

orzekam:

zmienić na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.1.2016 udzielającą Gospodarstwu Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 83-110 Tczew, NIP: 8471516598, REGON: 193118720, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie, w następujący sposób:

- 1. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.1, tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:**

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,300	Odpady będą powstawały po zużyciu środków do dezynfekcji i mycia pomieszczeń inwentarskich. Do mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich planuje się wykorzystywać następujące środki, o składzie: – Virocid - chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloamonowy, propan-2-ol, izopropanol, alkohol izopropylowy, aldehyd glutarowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne*, związki kompleksujące*, – Multiclean - wodorotlenek sodu, chloran (I) sodu, metakrzemian di sodu. Należy zauważyć, iż na Fermie ww. środki mogą ulec zmianie na inne o podobnym składzie i właściwościach. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) odpady te mogą wykazywać właściwości

				<p>m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP4 – drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, - HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP14 – ekotoksyczne.
2.	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.	0,300	<p>Będą to narzędzia zabiegowe (plastikowe, stalowe, szklane) oraz gaziki, opatrunki itp. zanieczyszczone tkankami zwierzęcymi, co do których istnieje podejrzenie, iż mogą zawierać drobnoustroje chorobotwórcze.</p> <p>Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP9 – zakaźne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	60,0	<p>Tkanka zwierzęca będzie traktowana, jako odpad tyko i wyłącznie wówczas gdy będzie przekazywana do: składowania na składowisku odpadów, kierowana będzie do przekształcania termicznego lub wykorzystywana w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni.</p> <p>Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych.</p> <p>Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	<p>Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i>) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus).</p> <p>Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstwa masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masa z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	<p>Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp.</p>

				Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	W skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu (Na ₂ CO ₃) i węglan wapnia (CaCO ₃), topniki: tlenek boru (B ₂ O ₃) i tlenek ołowiu(II) (PbO) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Odpady ze szkła nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
5.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	1,0	Będą to głównie igły, strzykawki, rękawiczki jednorazowe, materiały opatrunkowe, niezanieczyszczone materiałem biologicznym wykonane z tworzyw sztucznych, stali, szkła, materiałów naturalnych takich jak bawełna itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
6.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	2,0	Będą to głównie katetery wykorzystywane do inseminacji loch i loszek wykonane z tworzyw sztucznych. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
7.	02 01 06	Odchody zwierzęce	11 725	Gnojowica będzie traktowana jako odpad tylko w sytuacji kiedy będzie przekazywana jako wsad do biogazowni. Skład chemiczny gnojowicy zależy od rodzaju zwierząt, ich wieku oraz od sposobu ich żywienia. Gnojowica w świeżej masie zawiera: -0,30 – 0,50% N, -0,11 – 0,15% P ₂ O ₅ -0,17 – 0,25% K ₂ O Okolo 50-60% azotu znajdującego się w gnojowicy występuje w formie mineralnej. Odpady gnojowicy nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2018 r., poz. 992 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.

2. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.2, tabela nr 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą luzem; ustawione na paletach lub w pojemniku w sposób uniemożliwiający rozlewaniu i mieszaniu się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania. Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu przekazywane będą jednostce

			posiadającej wymagane decyzje.
2.	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.	Odpady z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, zbierane będą do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Worki jednorazowego użycia umieszczone będą na stelażach lub w sztywnych pojemnikach (jednorazowego lub wielokrotnego użycia) w taki sposób, aby ich górna krawędź nie uległa skażeniu, a w przypadku odpadów zakaźnych - skażeniu lub zanieczyszczeniu. Odpady o ostrych końcach i krawędziach zbierane będą w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia, które umieszczone będą w miejscach powstawania tych odpadów. Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub workach jednorazowego użycia koloru czerwonego umieszczonych w chłodziarce w temperaturze poniżej 10°C, okres magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 30 dni. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Miejsce magazynowania odpadów weterynaryjnych jest: zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych; zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt; przeznaczone wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie w kontenerach na sztuki padłe. Pojemnik jest zamknięty i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt, a także przed wpływem czynników atmosferycznych. Pojemnik ustawiony jest na utwardzonym placu, na terenie Fermy.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
5.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, zbierane będą do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Odpady pozostałe gromadzić się w pojemnikach lub workach jednorazowego użycia koloru innego niż kolor czerwony i żółty. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
6.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18	Odpady zbierane będą do pojemników lub worków

		02 02	jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
7.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Gnojowica magazynowana będzie w istniejących, przystosowanych do tego celu zbiornikach typu ECOBAG.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 21.05.2018 r. Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 82-110 Tczew, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PS.7222.1.2016 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermi Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Z przedmiotowym wnioskiem wystąpiono w związku z zarządzeniem pokontrolnym WIOŚ w Olsztynie, w którym nakazano dodanie kodu odpadu 02 01 06 – odchody zwierzęce (gnojowica), do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

W celu dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego, prowadzący instalację wystąpił o zmianę decyzji w rozdziale II, w punkcie 3 dotyczącym wytwarzania odpadów i sposobów postępowania z odpadami poprzez dodanie jednego kodu odpadu tj. 02 01 06 – odchody zwierzęce, które przekazywane są do biogazowni na kartach przekazania odpadu, wytwarzanego w związku z eksploatacją instalacji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r, poz. 799 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 4.06.2018 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i oświadczenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o.
ul. Reja 26, 83-110 Tczew
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Urząd Gminy Srokowo- ePUAP
3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska- ePUAP

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 16.05.2018 r. opłatę skarbową w wysokości 253 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2016.1827 t.j.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 63102035410000500202903227.