

Olsztyn, dnia 4 lipca 2017r.

OŚ-PŚ.7222.19.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.03.2017 r. przedłożonego przez Gospodarstwo SIEJNIK Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie, ul. Reja 26, 83-110 Tczew NIP: 8471516598, REGON 193118720 o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-0005-001/07 z dnia 29.06.2007 r., udzielającej Gospodarstwu SIEJNIK Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Kukowo, gmina Olecko

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-0005-001/07 z dnia 29.06.2007 roku udzielającą Gospodarstwu SIEJNIK Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Kukowo, gmina Olecko, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 21.05.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-16/08, z dnia 28.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-20/09, z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.78.2014 oraz z dnia 10.02.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.32.2014 w następujący sposób:

1. W rozdziale I, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Kukowie, gmina Olecko położona jest na działce nr 66/7 będącej w wieczystym użytkowaniu Gospodarstwa Siejnik Sp. z o.o.

Na fermie prowadzony jest chów trzody chlewnej od inseminacji loch (nasienie dostarczane jest z zewnątrz), poprzez odchów prośnych loch, ich prośenie się, do odchovu prosiąt do ok. 35 dnia. **Ferma produkuje w ciągu roku ok. 70 000 sztuk prosiąt.** Typowa obsada fermy wynosi: 1745 stanowisk dla loch luźnych i prośnych, 479 stanowisk dla loch karmiących, 4 stanowiska dla knurów oraz 876 stanowisk dla loszek hodowlanych (remontowych).

Ferma składa się z 12 budynków hodowlanych połączonych korytarzem, z których część podzielona jest dodatkowo na sektory. Budynki od nr 1 do 7 oznaczone są jako: 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 i nie są podzielone na sektory, natomiast pozostałe budynki od nr 8 do 12 posiadają po dwa lub trzy sektory. Budynek nr 8 posiada dwa sektory oznaczone jako 208 i 209, budynek nr 9 - dwa sektory o nr 102 i 304, budynek nr 10 - trzy sektory o nr 303, 305 i 401 (odchowalnia prosiąt), budynek nr 11 - trzy sektory o nr 302, 306 i 307 oraz budynek nr 12 - dwa sektory oznaczone jako 101 i 301.

W sektorach nr 101 i 102 odbywa się inseminacja loch w kojcach pojedynczych, natomiast odchów prośnych loch w kojcach grupowych w budynkach i sektorach o numerach: 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208 i 209. Na minimum trzy dni przed oproszeniem prośne lochy przenoszone są na porodówki do sektorów o numerach: 301, 302, 303, 304, 305, 306 i 307, gdzie przebywają z prosiętami do ok. 28 dnia, a następnie przenoszone są do sektorów nr 101 i 102, a prosięta sprzedawane lub przenoszone do odchowalni (gdzie przebywają do czasu sprzedaży). Kojce w porodówkach oraz odchowalni wyposażone są w ruszta plastikowe pełne, natomiast w pozostałych budynkach wyposażone są w betonową podłogę z rusztami częściowymi.

Chów prowadzony jest w systemie bezściołowym. Gnojowica z kanałów gnojowych pod budynkami odprowadzana jest grawitacyjnie poprzez system rur do zbiornika magazynowego - laguny o pojemności 7425 m³, wyposażonej w betonowe ściany i dno. Pojemność laguny jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres ponad 6 miesięcy. Gnojowica ze zbiornika magazynowego wypompowywana jest do beczkowsów i wywożona na pola Gospodarstwa w celu rolniczego wykorzystania. Gospodarstwo jest we władaniu (umowy najmu) ok. 174 ha gruntów rolnych, na których możliwe jest zagospodarowanie powstającej gnojowicy.

Sprzątanie kojców na sucho odbywa się codziennie, natomiast mycie przy użyciu myjki ciśnieniowej i dezynfekcja pomieszczeń odbywać się będzie raz w tygodniu w porodówkach i dwa razy w roku w pozostałych pomieszczeniach.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń.

Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych. W każdym budynku i sektorze zainstalowana jest jedna nagrzewnica o wydajności cieplnej 33 kW. Na fermie znajduje się 19 nagrzewnic o łącznej wydajności cieplnej 627 kW. Ponadto w budynkach porodówek znajdują się elektryczne maty grzewcze.

Pasze dostarczane są na fermę paszowozami i magazynowane w silosach zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. Na fermie znajduje się 14 silosów: 10 o pojemności 6,6 Mg każdy i 4 o pojemności 8,5 Mg każdy. Pasze z silosów trafiają do budynków za pomocą paszociągów. W budynkach z kojcami grupowymi zainstalowane są autokarmniki zrzutowe, a pasze w budynkach z kojcami pojedynczymi zasypywane są ręcznie do koryt. Na fermie stosowane są pełnoporcjowe mieszanki paszowe w zależności od wieku zwierząt.

Ferma całkowicie zaopatrywana jest w wodę z dzierzawionego przez Gospodarstwo ujęcia wód podziemnych. Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidełek miseczkowych.

Ponadto w skład instalacji wchodzi budynek biurowy z garażem i kotłownią, wiata magazynowa oraz budynek dla pracowników. Kotłownia wyposażona jest w jeden kocioł typ KO 35 o mocy 33,8 kW opalany gazem płynnym propanem.

2. W rozdziale I, w pkt 1, ppkt 1.2 otrzymuje brzmienie:

1.2. Parametry produkcyjne instalacji

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 7566 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 750 000 kWh/rok,
- zużycie paszy – **4000 Mg/rok**,
- zużycie wody – 32 850 m³/rok, w tym na potrzeby technologiczne (pojenie, mycie, płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody) – 32 120 m³/rok, socjalno-bytowe – 730 m³/rok

- zużycie gazu płynnego propanu – 31,4 m³/rok,
- zużycie środków dezynfekcyjnych i myjących – ok. 960 l/rok.

3. W rozdziale III, pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Kukowie mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów.

Maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 7 (odpady niebezpieczne) i tabeli nr 8 (odpady inne niż niebezpieczne).

Tabela nr 7 Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości
1	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,05	<p>Odpady będą powstawały po zużyciu środków do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich (źródło wytworzenia – Instalacja IPPC). Do dezynfekcji budynków inwentarskich przewiduje się wykorzystanie środków w skład których wchodzić będą: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, chlorek didicylodimetyloamoniowy, propan-2-ol, glutarał, bis(siaraczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, kwas jabłkowy, kwas amidosulfonowy, toluenosulfonian sodu, peroksydisiarczan(VI) dipotasu, dipenten.</p> <p>Opakowania zanieczyszczone ww. substancjami niebezpiecznymi będą wykonane głównie z tworzyw sztucznych (PE, PP, PS).</p> <p>Należy zauważyć, iż na Fermie ww. środki mogą ulec zmianie na inne o podobnym składzie i właściwościach. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – HP6 – ostra toksyczność – HP 8 - żrące – 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	<p>Będą to zużyte maty dezynfekcyjne wykorzystywane na Fermie, nasączone roztworem wodnym zawierającym chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, chlorek didicylodimetyloamoniowy, propan-2-ol, glutarał. (źródło wytwarzania – instalacja IPPC).</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.U.E.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – HP 8 – żrące – HP14 – ekotoksyczne.
3	Zużyte urządzenia zawierające	16 02 13*	0,015	Do tej grupy odpadów zaliczono lampy jarzeniowe oświetlające budynki inwentarskie, (źródło wytworzenia –

niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12			Instalacja IPPC). Świetlówki składają się ze szkła pokrytego luminoforem, tworzywa sztucznego, aluminium, a wypełnione są parami rtęci i argonu. Ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci traktowane są jako odpad niebezpieczny. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.UE.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: – HP 4 – drażniące, – HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, – HP 6 – ostra toksyczność, – HP14 – ekotoksyczne.
---	--	--	---

Tabela nr 8 Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości
1	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	50,00	Tkanka zwierzęca będzie traktowana jako odpad tylko 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. Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu innych związków chemicznych. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
2	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	1,50	Odpady będą powstawały w związku z leczeniem zwierząt oraz wykonywaniem na fermie drobnych zabiegów np. narzędzia chirurgiczne i zabiegowe (igły, skalpele). W skład tych odpadów wchodzi np. skalpele i igły ze stali szlachetnej. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny
3	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	1,00	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 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
4	Osady z klarowania wody	19 09 02	0,50	Będą to odpady wytwarzane w trakcie uzdatniania pobieranej wody. Będą to odpady zawierające w swoim składzie głównie substancje organiczne. Osady z klarowania wody nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2016 r poz. 1987, z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Kukowie.

Tabela nr 9 Szczegółowy opis magazynowania odpadów oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane będą w szczelnych workach z tworzywa sztucznego odpornych na przechowywane substancje w wydzielonym pomieszczeniu na środki chemiczne na terenie Fermy. Pomieszczenie jest zamykane, niedostępne dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.
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*	Odpady magazynowane będą w murowanej wiacie na odpady na terenie fermy w szczelnych workach z tworzywa sztucznego odpornych na przechowywane substancje. Wiata jest zamykana, niedostępna dla osób postronnych, a odpady w niej magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.
3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane są w oryginalnych opakowaniach w sposób uniemożliwiający stłuczenie. Odpady magazynowane są w magazynku elektrycznym na terenie fermy. Pomieszczenie jest zamykane, niedostępne dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Odpady magazynowane są w konfiskatorach – szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych przy budynkach hodowlanych
5	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	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 gromadzi się w pojemnikach lub workach jednorazowego użycia koloru innego niż kolor czerwony i żółty. Odpady magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu „aptece” na terenie fermy. Pomieszczenie jest zamykane, niedostępne dla osób postronnych, a odpady w niej magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.
6	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	Odpady zbierane będą do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Odpady magazynowane są w murowanej wiacie na odpady. Wiata jest zamykana, niedostępna dla osób postronnych, a odpady w niej magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.
7	Osady z klarowania wody	19 09 02	Odpady magazynowane będą w betonowym, podziemnym osadniku.

3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

- Po nagromadzeniu ilości transportowej odpady będą odbierane przez odbiorców do tego uprawnionych, posiadających stosowne decyzje. Odpady w pierwszej kolejności

przekazywane będą firmom prowadzącym ich odzysk, a jeżeli będzie to nieopłacalne ekonomicznie lub odpady takie nie są poddawane odzyskowi, wówczas zostaną one przekazane do unieszkodliwienia. Odpadowa tkanka zwierzęca o kodzie 02 01 02 będzie odbierana zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem na telefoniczne wezwanie pracownika Fermy.

3.4. Źródła powstawania odpadów:

1. Procesy podstawowe - chów zwierząt.
2. Procesy związane z opieką weterynaryjną nad zwierzętami.
3. Bieżąca eksploatacja instalacji.

3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Chów zwierząt wiąże się z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych jak również innych niż niebezpieczne. Nie ma technicznych możliwości, aby całkowicie ograniczyć wytwarzanie odpadów, jednak na Fermie podejmowane będą działania zmierzające do ograniczenia ich wytwarzania poprzez:

- przestrzeganie reżimu technologicznego w całym cyklu,
- zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższy czas ich eksploatacji,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

4. **Po rozdziale II A „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” dodaje się rozdział II B w brzmieniu:**

II B. Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, Wnioskodawca wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

5. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29 czerwca 2007 roku, znak: ŚR.I.6619-0005-001/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 21.05.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-16/08, z dnia 28.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-20/09, z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-

PŚ.7222.78.2014 oraz z dnia 10.02.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.32.2014, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Gospodarstwo SIEJNIK Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie, ul. Reja 26 pismem z dnia 31.03.2017 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-0005-001/07 z dnia 29.06.2007 r. udzielającej Gospodarstwu SIEJNIK Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Kukowo, gmina Olecko, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 21.05.2008 r., znak: OŚ.PŚ.7650-16/08, z dnia 28.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-20/09 z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.78.2014 oraz z dnia 10.02.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.32.2014.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 26.04.2017 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Odpowiedź wnioskodawcy wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 19.05.2017 r.

Ponadto zawiadomieniami z dnia 28.04.2017 r. oraz z dnia 30.05.2017 r., tut. Organ informował Wnioskodawcę o niezłażwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej złażwienia.

Z przedmiotowym wnioskiem wystąpiono w związku z pismem tut. Organu z dnia 5.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.44.2016 wzywającym do usunięcia naruszeń przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, stwierdzonych podczas kontroli Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie przeprowadzonej w dniach 9.05.2016 i 23.05.2016 r.

W celu dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego, prowadzący instalację wystąpił o zmianę decyzji w następującym zakresie: zmiany rocznej produkcji prosiąt, zwiększenia zużycia paszy, ujęcia w decyzji odpadów o kodach: 16 02 13 - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 i 18 02 01- narzędzie chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02).

Ponadto Spółka zawnioskowała o dodanie w decyzji informacji dotyczącej zużycia środków służących do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz odpadów o kodach 18 02 03, 15 01 10*, 15 02 02*, które mogą zostać wytworzone w przedmiotowej instalacji.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji dokonano zmian w rozdziale I, w pkt 1 w opisie instalacji oraz ppkt 1.2 w opisie parametrów produkcyjnych instalacji.

Zmiany dotyczące wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wprowadzono w Rozdziale III decyzji, nadając nowe brzmienie całemu punktowi 3 (wraz z jego podpunktami).

Niniejszą decyzją do przedmiotowego pozwolenia dodano rozdział II B „Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek”.

Do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego, z której wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

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 2017 r., poz. 519 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. 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 20.06.2017 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.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – wniosek i decyzja wersja el. na adres: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10-117 Olsztyn
3. Urząd Miejski w Olecku
Plac Wolności 3, 19-400 Olecko

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 28.03.2017 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.