

Olsztyn, dnia 18.05.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.26.2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez pełnomocników Spółki NOVAGO Sp. z o.o. Panią Alicję Szymanowską i Pana Łukasza Ostrowskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 lipca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2015 udzielającej NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, NIP: 5690001697, REGON: 130020016 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji dla odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Różanki, na działkach o nr ewidencyjnych 2/16, 2/5 i 2/11 obręb Różanki, gmina Susz

**orzekam:**

**zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 lipca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2015 udzielającą NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, NIP: 5690001697, REGON: 130020016 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji dla odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Różanki, na działkach o nr ewidencyjnych 2/16, 2/5 i 2/11 obręb Różanki, gmina Susz w następujący sposób:**

**1. W rozdziale II, w pkt 3 tabela nr 4 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela nr 4** Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji w ciągu roku\* oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]*
<b>Odpady powstające w związku z eksploatacją pojedynczego bioreaktora OBB (w pojedynczym sektorze OBB)</b>				
1.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Mieszanina wielu substancji: mineralne (związki krzemu, kwarcu, węglany sodu i wapnia), związki węglowodorowe, polimery, elastomery, związki celulozowe, zw. humusowe i inne. Postać stała. Granulacja do 80 mm.	75 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]*
<b>Odpady powstające w związku z obsługą instalacji (prace konserwacyjne, sprzątanie, czyszczenie itp.)</b>				
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*	Odpady pochodzące z utrzymania instalacji w sprawności. Podstawowy skład: mieszanina ciekłych węglowodorów i środków uszlachetniających, składająca się z destylatów ciężkich parafinowych pochodzących z ropy naftowej (60-90% składu frakcji oleistej), destylatów lekkich parafinowych po odasfaltowaniu, estru kwasu fosforowego - zawierająca związki chlorowcoorganiczne. Odpady w postaci ciekłej, palne, wykazują właściwości niebezpieczne: HP4, HP5.	2,00
3.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Odpady pochodzące z utrzymania instalacji w sprawności. Podstawowy skład: mieszanina ciekłych węglowodorów i środków uszlachetniających, składająca się z destylatów ciężkich parafinowych pochodzących z ropy naftowej (60-90% składu frakcji oleistej), destylatów lekkich parafinowych po odasfaltowaniu, estru kwasu fosforowego. Odpady w postaci ciekłej, palne, wykazują właściwości niebezpieczne: HP4, HP5.	2,00
4.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Odpady pochodzące z utrzymania instalacji w sprawności. Zużyte oleje zawierające w swym składzie destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), złożone mieszaniny węglowodorów otrzymywane w wyniku destylacji ropy naftowej, dodatki uszlachetniające: związki siarki, fosforu i azotu, metale ciężkie, a także produkty zużywania się elementów pracujących urządzeń lub niepełnego spalania. Odpady o konsystencji płynnej, wykazują właściwości niebezpieczne: HP3, HP14.	2,00
5.	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*	Ubrania ochronne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), filtry, potencjalnie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, np. smarami, powstające podczas prac eksploatacyjnych oraz konserwacyjnych maszyn, urządzeń. Podstawowy skład to: włókna naturalne (celuloza, bawełna), włókna syntetyczne (poliestyry, poliuretany, poliamidy, itp.). Odpady w postaci stałej, palne, wykazują właściwości niebezpieczne: HP4, HP5, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13, HP14.	0,10

\*odpady wytwarzane w 7 roku pracy poszczególnych sektorów OBB.

**2. W rozdziale II w pkt 3, ppkt 3.1.2 Rodzaje odpadów magazynowanych oraz miejsca i sposoby ich magazynowania oraz ppkt 3.1.3 otrzymują brzmienie:**

**3.1.2.** Odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania w instalacji OBB nie magazynuje się. Odpady będą bezpośrednio trafiały do instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej na sąsiedniej działce należącej do prowadzącego instalację.

Określa się natomiast miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z obsługą i utrzymaniem sprawności instalacji. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Odpady ciekłe, tj. oleje odpadowe, klasyfikowane jako 13 02 04\*, 13 02 05\*, 13 02 08\* będą przechowywane w beczkach, w wyznaczonym miejscu w obszarze elektrowni przy Okresowym Bioreaktorze Beztlenowym. Odpady o kodzie 15 02 02\* będą magazynowane w zapleczu technicznym instalacji, tj. w kontenerze usytuowanym w obszarze elektrowni przy Okresowym Bioreaktorze Beztlenowym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane w wyznaczonym miejscu w obszarze elektrowni przy OBB (w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w olejach np. w beczkach).
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w wyznaczonym miejscu w obszarze elektrowni przy OBB (w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w olejach np. w beczkach).
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w wyznaczonym miejscu w obszarze elektrowni przy OBB (w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w olejach np. w beczkach).
4.	15 02 02*	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)	Odpady magazynowane w kontenerze usytuowanym w obszarze elektrowni przy OBB (w pojemnikach, w tym beczkach lub w workach).

**3.1.3.** Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- szybkie napełnianie bioreaktora odpadami;
- stosowanie warstw przesypowych;

- pokrywanie powierzchni pylących humusem oraz obsiewanie nasionami roślin;
- ujęcie i energetyczne wykorzystanie biogazu;
- zastosowanie na wypadek awarii agregatu lub jego planowanego przeglądu i konserwacji pochodni, w której spalany powinien być ujmowany biogaz;
- otoczenie inwestycji pasem zieleni.

Zapobieganie powstawaniu odpadów w związku z utrzymaniem instalacji będzie realizowane poprzez:

- dokonywanie okresowych przeglądów eksploatacyjnych instalacji i na bieżąco monitorowanie procesu przetwarzania;
- wyznaczenie do magazynowania odpadów miejsc zapewniających ich przechowywanie w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
- magazynowanie poszczególnych rodzajów wytworzonych odpadów, w sposób selektywny i uporządkowany;
- zagospodarowanie wytworzonych odpadów zgodnie z hierarchią gospodarowania odpadami określoną ustawą o odpadach;
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom do tego uprawnionym posiadającym wymagane prawem decyzje.

### **3. W rozdziale II ppkt 3.2.3. otrzymuje brzmienie:**

#### **3.2.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia w instalacji OBB.**

Wymienione w tabeli nr 5 odpady kierowane są bezpośrednio do Okresowego Bioreaktora Beztlenowego. Nie przewiduje się również magazynowania odpadów wytworzonych w instalacji OBB wskazanych w tabeli nr 6. Odpady te będą bezpośrednio trafiały do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów należącej do Spółki.

W związku z brakiem magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w niniejszej decyzji **nie** określa się:

- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

### **4. W rozdziale II dodaje się ppkt 3.1.5. w brzmieniu:**

#### **3.1.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;

2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Iławie: z dnia 4 grudnia 2020 r., znak: PZ.5560.46.2.2020 oraz z dnia 14 stycznia 2020 r., znak: PZ.5560.66.4.2019 uzgadniających te warunki;
  3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
  4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
  5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
  6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
  7. Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
  8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
  9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
  10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
  11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
  12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
  13. Zapewnienie dróg pożarowych;
  14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
  15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
  16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
  17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
  18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.
- 5. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2015, udzielającej NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji dla odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Różanki, na działkach o nr ewidencyjnych 2/16, 2/5 i 2/11 obręb Różanki, gmina Susz, pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 3.03.2020 r. pełnomocnicy Spółki NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława Pani Alicja Szymanowska i Pan Łukasz Ostrowski wystąpili z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 lipca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2015 udzielającej NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji dla

odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Różanki, na działkach o nr ewidencyjnych 2/16, 2/5 i 2/11 obręb Różanki, gmina Susz.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), związanych szczególnie z warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz związanych z określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Po przeanalizowaniu ww. wniosku, na podstawie art. 261 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 30.03.2020 r. poproszono Spółkę o dopłatę kwoty 243,00 zł do opłaty skarbowej dołączonej do wniosku oraz przedłożenie dokumentu potwierdzającego jej wniesienie. W dniu 15.04.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie.

W toku prowadzonego postępowania działając z upoważnienia art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) tut. Organ zwrócił się pismem z dnia 9.06.2020 r. do Burmistrza Susza z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy sposób gospodarowania odpadami w ww. instalacji jest zgodny z przepisami prawa miejscowego. W dniu 12.06.2020 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Burmistrza Susza znak: GOŚ.I.6234.4.2020 z dnia 12.06.2020 r., pozytywnie opiniujące zmianę przedmiotowej decyzji. W ww. postanowieniu Burmistrz Susza poinformował również, że gospodarowanie odpadami w przedmiotowej instalacji jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ kilkakrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Następnie na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), w piśmie z dnia 26.10.2020 r. zwrócono się do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W piśmie z dnia 12.11.2020 r. (data wpływu do tut. Organu 18.11.2020 r.) Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował tut. Organ, o braku konieczności przeprowadzenia kontroli przedmiotowej instalacji z uwagi na nieistotny charakter zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, a jedynie dostosowanie go do wymogów prawnych określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).

Działając z upoważnienia art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), w piśmie z dnia 26.10.2020 r. zwrócono się również do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Iławie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych

w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c.

Zgodnie z art. 41a ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach po przeprowadzeniu kontroli komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c.

W związku z powyższym, w przedmiotowym piśmie zwrócono się również o wskazanie w ww. postanowieniu warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, jakie mają być ujęte w przedmiotowej decyzji.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Iławie, postanowieniem z dnia 4 grudnia 2020 r., znak: PZ.5560.46.2.2020, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, który uzgodnił pozytywnie postanowieniem z dnia 14 stycznia 2020 r., znak: PZ.5560.66.4.2019.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokumenty potwierdzające wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania się do aktualnie obowiązujących przepisów, głównie zmian wprowadzonych do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2020 r., poz. 797 z późn. zm), które miały miejsce po wydaniu pozwolenia. We wniosku znalazły się również propozycje zmian decyzji wynikające z konieczności spełnienia przez instalację najlepszych dostępnych technik wynikających z decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Spółka zaznaczyła jednak, że odniesienie do konkluzji BAT w przedmiotowym wniosku ma jedynie charakter pomocniczy i nie należy odczytywać go jako wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie, ponieważ Spółka w tym zakresie wystąpiła z odrębnym wnioskiem z dnia 25.02.2020 r.

Po przeanalizowaniu wniosku tut. Organ pismem z dnia 10.11.2020 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W dniu 16.12.2020 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie. Tut. Organ po przeanalizowaniu ww. uzupełnienia stwierdził, że kwestia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych nadal wymaga wyjaśnienia. W związku z powyższym w pismach z dnia 4.01.2021 r. tut. Organ zwrócił się do „PEWIK” Sp. z o.o. w Prabutach oraz Iławskich Wodociągów Sp. z o.o. z prośbą o udzielenie informacji w tej sprawie. Do dzisiaj do tut. Urzędu nie wpłynęła odpowiedź „PEWIK” Sp. z o.o. w Prabutach na ww. pismo. Ponadto w piśmie z dnia 26.02.2021 r. tut. Organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 8.04.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie.

Wnioskowane zmiany dotyczą dodania w pozwoleniu zapisów związanych szczególnie z warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz

związanych z określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów.

W rozdziale II decyzji ppkt 3.2.3. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia w instalacji OBB otrzymał nowe brzmienie.

Wnioskodawca wyjaśnił, że odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio umieszczane w bioreaktorach.

W związku z brakiem magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji w niniejszej decyzji nie określono:

- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zapisy decyzji uzupełniono natomiast o informację o rodzajach i ilościach odpadów powstających w związku z utrzymaniem instalacji. W decyzji wskazano rodzaje i ilości tych odpadów oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Z uwagi na fakt, że w związku z procesem przetwarzania odpadów w instalacji odpady nie są magazynowane, w przedmiotowym postępowaniu nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.). W myśl art. 48a ust. 3 ww. ustawy wysokość zabezpieczenia roszczeń oblicza się jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji w obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów oraz stawki zabezpieczenia roszczeń. Biorąc powyższe pod uwagę w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym nie określono formy i wysokości ww. zabezpieczenia roszczeń.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego 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 5.05.2021 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 piśmie z dnia 13.05.2021 r. pełnomocnik Spółki poinformował, że nie wnosi żadnych uwag ani oświadczeń do postępowania.

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.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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  
**Bogdan Meina**

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska  
Urzędu Marszałkowskiego  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

### Otrzymują:

1. Pani Alicja Szymanowska  
ul. Domaniewska 44  
Platinum Business park IV, 11 p.  
02-672 Warszawa
2. Pan Łukasz Ostrowski  
ul. Domaniewska 44  
Platinum Business park IV, 11 p.  
02-672 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00 – 922 Warszawa (wersja el. decyzji)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Urząd Miasta i Gminy Susz, ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 6.04.2020 r. opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.