

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 22.06.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.22.2020

**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 .....i Pana..... 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 1.1. dodaje się tabelę nr 2a w następującym brzmieniu:**

**Tabela nr 2a** Dopuszczalna wielkość BAT-AEL emisji w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłów do powietrza - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.:

Parametr	BAT-AEL
	(średnia z okresu pobierania próbek)
	mg/Nm <sup>3</sup>
Pył	5

2. W rozdziale II, w pkt 2, ppkt 2.2.2. otrzymuje brzmienie:

### 2.2.2. Ścieki technologiczne

#### 4.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

##### Ścieki przemysłowe

W wyniku funkcjonowania instalacji powstaną odcieki z bioreaktorów OBB. Odcieki będą gromadzone w podziemnych zbiornikach i poddawane podczyszczaniu w systemie hydrofitowym stanowiącym integralną część OBB, a następnie recykulowane w systemie zamkniętym.

$$Q_{\text{śrd}} = 13,15 \text{ m}^3/\text{d};$$
$$Q_{\text{dopr}} = 4800 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

#### Stan i skład ścieków przemysłowych

Tabela nr 7

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Dopuszczalna wartość w ściekach przemysłowych wprowadzanych do punktu zlewnego ścieków w: Prabutach i Ilawie
1.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	2000
2.	Azot azotynowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	150
3.	Fosfor ogólny	mg P/l	20
4.	Ołów	mg Pb/l	1,0
5.	Kadm	Mg Cd/l	0,4
6.	Miedź	mg Cu/l	1,0
7.	Cynk	mg Zn/l	5,0
8.	Nikiel	Mg Ni/l	1,0
9.	Chrom ogólny	mg Cr/l	3,0
10.	Chrom (VI)	Mg Cr <sup>+6</sup> /l	0,2
11.	Rtęć	Mg Hg/l	0,06
12.	Odczyn (pH)	-	6,5-9,5
13.	Temperatura	°C	35

3. W rozdziale VI, pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

#### 1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej - raz w miesiącu odczyt stanu licznika;
- monitorowaniu ilości zużywanej wody - raz w miesiącu odczyt stanu wodomierza;

- monitorowaniu ilości zużycia oleju napędowego - raz w miesiącu rejestracja wskazań aparatów pomiarowych zbiornika oleju napędowego;
- monitorowaniu ilości odpadów powstających w związku z funkcjonowaniem OBB - na bieżąco ewidencja odpadów w systemie BDO;
- monitoringu ilości powstających ścieków przemysłowych - raz w miesiącu odczyt stanu licznika ścieków recykulowanych; na bieżąco rejestracja wywozu ścieków do oczyszczalni.
- objęciu ścieków przemysłowych kontrolą jakościową i ilościową, zgodnie z posiadaną decyzją udzielającą pozwolenia wodnoprawnego. Jako miejsce poboru prób określa się zbiornik podziemny OBB.
- monitorowaniu składu i wielkości emisji biogazu pochodzącego ze studni odgazowujących złoża bioreaktorów.

## 2. Monitoring emisji do powietrza

- W ramach najlepszych dostępnych technik (BAT) prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów emisji zorganizowanej do powietrza z instalacji w odniesieniu do pyłu z emitorów: E1, E2, E3 i E4 zgodnie z normą EN13284-1 - raz na 6 miesięcy.

Zgodnie z BAT 8 częstotliwość monitorowania można ograniczyć, jeżeli poziomy emisji okazują się wystarczająco stabilne. Wobec powyższego, jeśli dwa kolejne pomiary emisji z danego emitora wykażą emisję na stabilnym poziomie ogranicza się częstotliwość monitorowania emisji pyłu do jednego pomiaru raz na 2 lata.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

- W celu umożliwienia przeprowadzania kontroli dotrzymania wymogów wydanego pozwolenia zintegrowanego, należy wykonać na pionowych emitorach, dla których określono wielkość emisji dopuszczalnej, w terminie 1 roku od uruchomienia instalacji, stanowiska do pomiaru emisji zanieczyszczeń i utrzymywać je we właściwym stanie technicznym, z zachowaniem wymogów bhp.
- Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, z instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, najpóźniej w terminie 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji odgazowującej bioreaktor. Wyniki pomiarów emisji należy przedstawić organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska (w terminie 30 dni od ich wykonania).

4. **Określa się termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji 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 do 17 sierpnia 2022 r.**

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 25.02.2020 r. pełnomocnicy Spółki NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława Pani .....i Pan .....wystąpili z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego 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 najlepszych dostępnych technik (BAT) określonych w 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.

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodnie z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) przeprowadził analizę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego udzielonego NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława.

O rozpoczęciu analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformowano prowadzącego instalację pismem z dnia 31.10.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.87.2018. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że istnieje konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej.

W związku z powyższym pismem z dnia 18.02.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.87.2018 wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku.

Złożony wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, na ww. pismo z dnia 18.02.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.87.2018.

Po przeanalizowaniu ww. wniosku, na podstawie art. 261 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 19.03.2020 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 27.05.2020 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 postanowieniu znak: GOŚ.I.6234.3.2020 z dnia 10.06.2020 r., Burmistrz Susza pozytywnie zaopiniował 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.

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

Po przeanalizowaniu wniosku tut. Organ pismem z dnia 25.01.2021 r. wezwał Wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W dniu 23.02.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie. Tut. Organ po przeanalizowaniu nadesłanego uzupełnienia w piśmie z dnia 1.03.2021 r. ponownie wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku. W dniu 8.04.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło wymagane uzupełnienie.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w ww. konkluzjach BAT oraz istniejącego stanu faktycznego. Wniosek dotyczył dostosowania zapisów decyzji udzielającej przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji do powietrza oraz monitorowania procesów technologicznych co wynikało z konieczności dostosowania zapisów pozwolenia do najlepszych dostępnych technik BAT. Ponadto Spółka w przedmiotowym wniosku zaktualizowała zapisy dotyczące gospodarki ściekowej. W przedmiotowym wniosku zawarto również informacje dotyczące rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w związku z obsługą instalacji oraz sposobów i miejsca magazynowania tych odpadów. W toku prowadzonego postępowania w piśmie z dnia 24.05.2021 r. tut. Organ zwrócił się do wnioskodawcy o wyjaśnienie następującej kwestii. Przed tut. Organem w tym samym czasie toczyły się dwa postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji, w których wnioski pokrywały się w zakresie gospodarki odpadami. W związku z wydaniem przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego decyzji z dnia 18.05.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2021 w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 lipca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2015, uwzględniającej m.in. zmiany w zakresie gospodarki odpadami, wystąpiono do wnioskodawcy z wezwaniem o stosowne zmodyfikowanie wniosku w sprawie o sygnaturze OŚ-PŚ.7222.22.2020, poprzez odstąpienie we wniosku dotyczącym tej sprawy od propozycji zmian w zakresie gospodarki odpadami, ponieważ zostały one już uregulowane w ww. decyzji tut. Organu z dnia 18.05.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2021. W piśmie z dnia 28.05.2021 r. pełnomocnik Spółki poinformował, że Spółka modyfikuje wniosek w sprawie o sygnaturze OŚ-PŚ.7222.22.2020 poprzez odstąpienie od propozycji zmian w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 8, określonymi w 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 – wskazując metody i częstotliwość. Zgodnie z BAT 8 częstotliwość monitorowania można ograniczyć jeżeli poziomy emisji okazują się wystarczająco stabilne. Wobec powyższego, jeśli dwa kolejne pomiary emisji z danego emitora wykażą emisję na stabilnym poziomie. Organ wyraził zgodę na ograniczenie częstotliwości monitorowania emisji pyłu do jednego pomiaru raz na 2 lata.

Instalacja 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 spełnia wymagania zawarte w dokumentach o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Prowadzący instalację przedstawił proponowane wielkości emisji, dla substancji zidentyfikowanych w gazach odlotowych, dla których określono graniczne wielkości emisyjne, tj. dla pyłu (zgodnie z BAT 34).

W wyniku funkcjonowania instalacji powstaną odcieki z bioreaktorów OBB, które będą gromadzone w podziemnych zbiornikach i poddawane podczyszczaniu w systemie hydrofitowym stanowiącym integralną część OBB, a następnie recyrkulowane w systemie zamkniętym. Jedynie ich nadmiar jest wywożony do oczyszczalni ścieków. Ścieki odprowadzane są do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków w Prabutach i w Iławie, na podstawie zgody i umowy zawartej z „PEWIK” Sp. z o.o. z siedzibą w Prabutach oraz zgody udzielonej przez „Iławskie Wodociągi” Sp. z o.o. z siedzibą w Iławie. Odprowadzanie tych ścieków reguluje decyzja Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GD.RUZ.421.197.2019.IG z dnia 22 stycznia 2020 r. - pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów. Spółka zawnioskowała o zaktualizowanie wykazu parametrów ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu określonych w punkcie 4.2 decyzji. Ponadto w toku przedmiotowego postępowania została wyjaśniona kwestia konieczności dostosowania instalacji w zakresie gospodarki ściekowej w odniesieniu do zrzutów pośrednich do wód. Pełnomocnik Spółki wnioskował o odstąpienie od poziomów powiązanych z BAT-AELs i przyjęcie poziomów dopuszczalnych określonych jako graniczne dla ścieków odprowadzanych do oczyszczalni ścieków, określonych w decyzji Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GD.RUZ.421.197.2019.IG z dnia 22.01.2020 r. Powyższe argumentował tym, że zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r., w BAT 20 pod tabelą 6.2. dotyczącą poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AELs) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego w odnośniku pod tabelą jest zapis, że wskazane poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami mogą nie mieć zastosowania, gdy w oczyszczalni ścieków usuwa się zanieczyszczenia, o ile nie prowadzi to do wyższych poziomów zanieczyszczenia środowiska.

W toku prowadzonego postępowania ustalono ostatecznie, że w przypadku przedmiotowej instalacji, w której mamy do czynienia tylko i wyłącznie z procesem biologicznego przetwarzania odpadów, BAT-AELs z tabeli 6.2 ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) nie mają zastosowania.

W związku z powyższym zaktualizowano zapisy dotyczące dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych zgodnie z wnioskiem strony.

Przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów spełnia wymagania zawarte w dokumentach o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach.

W niniejszej decyzji określono ponadto termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji 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 do 17 sierpnia 2022 roku.

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 2.06.2021 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 wyznaczonym terminie nie zgłoszono 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.

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.**

Otrzymują:

1. Pani .....
2. Pan .....
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.