

Olsztyn, dnia 2.06.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.7.2021

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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez pełnomocnika Spółki NOVAGO Sp. z o.o. 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 I, w pkt I.1.1 Charakterystyka procesu technologicznego prowadzonego w instalacji Okresowego Bioreaktora Beztlenowego (OBB), akapit drugi otrzymuje brzmienie:**

Po umieszczeniu odpadów w bioreaktorze zainstalowany zostanie system odgazowania oraz recyrkulacji odcieków. Odpady uformowane w formę kopca przykryte zostaną materiałem wodo i gazo - nieprzepuszczalnym (bentomata, glina). Cykl pracy pojedynczego bioreaktora - Okresowego Bioreaktora Beztlenowego trwał będzie łącznie maksymalnie 12 lat, w tym: napełnianie bioreaktora do 12 miesięcy, okres beztlenowej fermentacji z produkcją biogazu maksymalnie do 10 lat, etap napowietrzania odpadów zdeponowanych w bioreaktorze po zakończeniu produkcji biogazu - ok. 6 miesięcy, rozkopanie i wybranie odpadów ok. 6 miesięcy. Przy czym faza beztlenowej fermentacji może zostać skrócona, jeżeli parametry pozyskiwanego biogazu będą wskazywały na zakończenie intensywnej produkcji metanu – tj. stężenie metanu w biogazie spadnie poniżej 37%.

2. W rozdziale I, w pkt 2 Parametry produkcyjne instalacji, tiret 1 otrzymuje brzmienie:

2. Parametry produkcyjne instalacji

- roczna moc przerobowa instalacji OBB Różanki:
 - uśredniona dla okresu 7 lat przetwarzania odpadów – ok. 64 286 Mg/rok.
 - uśredniona dla okresu 12 lat przetwarzania odpadów – ok. 37 500 Mg/rok.
- dobową zdolność przetwarzania:
 - dla minimalnego czasu trwania procesu 7 lat - 176,1 Mg/dobę.
 - dla maksymalnego czasu trwania procesu 12 lat - 102,7 Mg/dobę.
- zużycie oleju napędowego – 2000 dm³/rok;
- zużycie środka dezynfekującego – 250 dm³/rok;
- zużycie energii elektrycznej (dla OBB) - 1200 MWh/rok.

3. W rozdziale II, w pkt 3, ppkt 3.1.1. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji, otrzymuje brzmienie:

3.1.1. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Przetwarzanie odpadów w instalacji okresowego bioreaktora beztlenowego (OBB) wraz z instalacją biogazową wykorzystującą energię odnawialną do produkcji prądu w miejscowości Różanki na etapie eksploatacji klasyfikowane jest zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. jako proces odzysku R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Bioreaktor jest urządzeniem hybrydowym tj. łączącym w sobie w pierwszej kolejności, biologiczne procesy rozkładu materii organicznej w warunkach beztlenowych (fermentacja metanowa) nakierowanych na intensyfikację produkcji biogazu, a następnie biologiczne procesy rozkładu w warunkach tlenowych (biosuszenie) nakierowanych na wykorzystanie, generowanego w wyniku aktywności mikroorganizmów, ciepła do osuszania odpadów z nadmiaru wilgoci. Cykl pracy pojedynczego bioreaktora Okresowego Bioreaktora Beztlenowego trwał będzie łącznie od 7 do 12 lat, w tym: napełnianie bioreaktora do 12 miesięcy, okres beztlenowej fermentacji z produkcją biogazu od 5 do 10 lat, etap napowietrzania odpadów zdeponowanych w bioreaktorze po zakończeniu produkcji biogazu - ok. 6 miesięcy, rozkopanie i wybranie odpadów ok. 6 miesięcy. Odpady podczas napełniania będą układane warstwowo — warstwy po ok. 2,0 m (pierwsza warstwa ok. 4 m) z zastosowaniem warstw przesypowych z odpadów inertnych, w celu zabezpieczenia przed wywiewaniem odpadów, ograniczenia uciążliwości zapachowych oraz zapewnienia kanałów migracji biogazu w złożu. Stosowane będzie także zagęszczanie odpadów kompaktorem. Po umieszczeniu odpadów w bioreaktorze nastąpi instalowanie systemu odgazowania oraz recyrkulacji odcieków i przykrycie odpadów uformowanych w formę kopca materiałem wodo i gazo - nieprzepuszczalnym (bentomata, glina). Eksploatacja OBB prowadzona będzie w oparciu o stały monitoring w zakresie badania ilości, jakości biogazu, ilości i

właściwości odcieków, temperatury odpadów oraz osiadania odpadów. Przewiduje się 5-10 letni okres eksploatacji OBB (pozyskiwania biogazu) od momentu szczelnego przykrycia OBB i uruchomienia systemu recyrkulacji odcieków. Wyczerpanie produkcji biogazu należy wykryć w wyniku obserwacji monitoringowych. Po zakończeniu fazy intensywnej produkcji metanu każdego bioreaktora OBB, w celu określenia ustabilizowania odpadów, należy wykonać próbne odwierty, pobrać próbki odpadów w bioreaktorze i określić w nich takie parametry jak: skład morfologiczny i frakcyjny, wilgotność, aktywność oddechową AT4 oraz zawartość materii organicznej wyrażoną jako straty przy prażeniu lub OWO. Od tego momentu następuje zmiana warunków w bioreaktorze. Realizowana będzie sterylizacja odpadów moką parą wodną w celu zatrzymania procesów biologicznych i eliminacji uciążliwości odorowej w trakcie wydobywania odpadów. Następnie odpady będą napowietrzane przez okres ok. 6 miesięcy w celu wysuszenia. Wysuszone odpady wydobywane będą przy użyciu sprzętu budowlanego i poddane przetworzeniu w części mechanicznej instalacji MBP eksploatowanej przez Zakład, która znajduje się na sąsiedniej działce w msc. Różanki.

Po całkowitym opróżnieniu bioreaktora nastąpi jego przegląd i sprawdzenie stanu instalacji odciekowych. Po dokonaniu pozytywnej oceny bioreaktor zostanie ponownie zapełniony odpadami, a deponowane selektywnie materiały z warstw okrywowych ponownie wykorzystane do zakrycia.

Obliczenia rocznej mocy przerobowej instalacji dokonano z uwzględnieniem dwóch skrajnych przypadków:

1. Dla minimalnego czasu trwania procesu 7 lat (maksymalnej zdolności przetwarzania)

- całkowita masa odpadów możliwych do zdeponowania w OBB obejmującym całość obiektu tj. sektory I, II i III - ok. 450 000 Mg.

Wyliczenie:

$450\ 000\ \text{Mg} : 7\ \text{lat} = 64\ 285,7\ \text{Mg/rok} : 365\ \text{dni} = 176,1\ \text{Mg/dobę}.$

2. Dla maksymalnego czasu trwania procesu 12 lat (minimalnej zdolności przetwarzania)

- całkowita masa odpadów możliwych do zdeponowania w OBB obejmującym całość obiektu tj. sektory I, II i III - ok. 450 000 Mg.

Wyliczenie:

$450\ 000\ \text{Mg} : 12\ \text{lat} = 37\ 500\ \text{Mg/rok} : 365\ \text{dni} = 102,7\ \text{Mg/dobę}.$

Maksymalna (teoretyczna) zdolność przetwarzania instalacji wynosi 176,1 Mg/dobę.

4. W rozdziale VI, w pkt 1 Monitorowanie procesów technologicznych dodaje się tiret piąte i szóste w brzmieniu:

- monitorowaniu zakończenia fazy intensywnej produkcji biogazu poprzez pomiary własne zawartości metanu w biogazie uzyskiwanym z danej sekcji reaktora; w przypadku kiedy wyniki pomiarów wykażą zawartość metanu poniżej 37% faza produkcji biogazu może zostać zakończona; o fakcie zakończenia fazy produkcji biogazu należy poinformować Organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego,
- pobór próbek odpadów i wykonanie badań w zakresie: skład morfologiczny i frakcyjny, wilgotność, aktywność oddechowa AT4 oraz zawartość materii organicznej wyrażoną jako straty przy prażeniu lub OWO – po zakończeniu fazy intensywnej produkcji biogazu.

5. Pozostałe zapisy 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, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 14.01.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18.01.2021 r.) pełnomocnik NOVAGO Sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława wystąpił 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, 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.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację. Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Po przeanalizowaniu wniosku tut. Organ w piśmie z dnia 1.03.2021 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 22.03.2021 r. (data pisma 15.03.2021 r.) do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie. Tut. Organ po przeanalizowaniu całości materiału, w piśmie z dnia 8.04.2021 r. ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W piśmie z dnia 21.04.2021 r. pełnomocnik Spółki przesłał uzupełnienie do wniosku.

Po rozpatrzeniu kompletnego wniosku w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

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 18.05.2021 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 24.05.2021 r. pełnomocnik Spółki poinformował, że Spółka nie zgłasza uwag ani oświadczeń do postępowania.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ zawiadomieniami z dnia 18.02.2021 r., 16.03.2021 r., 12.04.2021 r. informował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Ponadto, 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 wystąpił do Burmistrza Susza o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz określenie, w związku z art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, czy sposób gospodarowania odpadami w ww. instalacji jest zgodny z przepisami prawa miejscowego. W wyznaczonym terminie Burmistrz Susza nie zajął stanowiska w ww. sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ww. ustawy w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Następnie w piśmie z dnia 28.04.2021 r., tut. Organ działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) wystąpił 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 13.05.2021 r. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował tut. Organ, że w tym konkretnym przypadku odstępuje od przeprowadzenia kontroli.

Wniosek pierwotnie dotyczył uzupełnienia zapisów pozwolenia zintegrowanego o dodatkowy parametr technologiczny, który determinowałby w sposób najwłaściwszy dla środowiska zakończenie etapu beztlenowej fermentacji z produkcją biogazu. Pełnomocnik zaproponował aby wprowadzić do pozwolenia dodatkowy parametr techniczny – spadek zawartości metanu w pozyskiwanym biogazie do poziomu poniżej 37 % jako wskaźnika determinującego zakończenie fazy metanowej bioreaktora. W pierwotnych zapisach przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego był wskazany tylko parametr czasowy tj. 5 lat od rozpoczęcia fazy metanowej, co w opinii wnioskującego mogło by doprowadzić do przedwczesnego wydobycia niedostatecznie przetworzonych odpadów.

Tut. Organ po przeanalizowaniu wniosku w piśmie z dnia 1.03.2021 r. poinformował pełnomocnika Spółki o swoim stanowisku w tej sprawie oraz wezwał go do uzupełnienia wniosku.

W opinii tut. Organu jednym z kluczowych parametrów charakteryzujących pracę przedmiotowej instalacji jest stosunkowo krótki czas przetwarzania odpadów, dzięki zastosowaniu odpowiedniej, innowacyjnej metody. Tut. Organ wydając pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji określił jeden z parametrów technologicznych, zgodnie z wnioskiem strony, wskazując, że czas beztlenowej fermentacji z produkcją biogazu wynosić będzie 5 lat. Prowadzący instalację niejednokrotnie sam podkreślał w toku postępowania w przedmiocie wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, że poddanie odpadów bio-konwersji (kolejno następującym po sobie przemianom biologicznym w warunkach beztlenowych, a następnie tlenowych) umożliwi wytworzenie, w okresie nie dłuższym niż 10 lat, z każdej tony odpadów paliwa gazowego w określonej ilości i o określonej kaloryczności. Ponadto w przedkładanych na etapie wydawania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego opracowaniach wskazywano i podkreślano, że bioreaktor jest

urządzeniem okresowym i że stabilizacja odpadów organicznych w bioreaktorze następuje po okresie od 5 do 10 lat, w zależności od warunków technologicznych i eksploatacyjnych.

W związku z powyższym tut. Organ stoi na stanowisku, że wskazanie w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym wyraźnych ram czasowych eksploatacji bioreaktora jest jak najbardziej uzasadnione i parametr ten, biorąc pod uwagę specyfikę instalacji i stosowanej technologii jest parametrem kluczowym i nie powinien być z pozwolenia wyeliminowany.

Mając jednak na względzie interes strony, jak również względy ekologiczne oraz ekonomiczne (zbyt wczesne rozebranie bioreaktora) tut. Organ zaproponował, aby w przedmiotowym pozwoleniu wskazać parametr czasowy do 10 lat eksploatacji bioreaktora w fazie okresu beztlenowej fermentacji z produkcją biogazu, z zaznaczeniem, że jeżeli w oparciu o przeprowadzone badania poreagentu wyniki pomiarów kontrolnych wykażą niską zawartość metanu (na poziomie do 37%), faza okresu beztlenowej fermentacji z produkcją biogazu może zostać skrócona. O powyższym fakcie należałoby poinformować tut. Organ.

Ponadto w ww. piśmie tut. Organ zwrócił się do wnioskodawcy o wyjaśnienie czy w związku z eksploatacją instalacji odpady przeznaczone do przetwarzania są magazynowane przed procesem przetwarzania na terenie instalacji oraz czy odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania są magazynowane na terenie instalacji przed ich dalszym zagospodarowaniem. Jeżeli tak, to przedmiotowy wniosek należy uzupełnić w zakresie wskazanym w art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).

Wnioskodawca uznał stanowisko tut. Organu i dostosował wniosek do sugestii tut. Organu.

Ostatecznie wniosek dotyczył wydłużenia parametru czasowego do maksymalnej pierwotnie zakładanej wartości (na etapie wnioskowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego) tj. do 10 lat oraz dodatkowo uwzględnienia dodatkowego parametru - spadku zawartości metanu w pozyskiwanym biogazie do poziomu poniżej 37 %, co może wpłynąć na wcześniejszy termin zakończenia fazy metanowej bioreaktora, jeszcze przed upływem 10 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę ww. zmiany w funkcjonowaniu przedmiotowej instalacji spowodowały konieczność zmiany niektórych punktów pozwolenia zintegrowanego takich jak:

- Charakterystyka procesu technologicznego prowadzonego w instalacji Okresowego Bioreaktora Beztlenowego (OBB) poprzez uwzględnienie informacji o wydłużonym czasie fazy metanowej bioreaktora do 10 lat oraz nowym parametrze technologicznym;
- Parametry produkcyjne instalacji poprzez uwzględnienie dodatkowego parametru czasowego 10 lat;
- Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji poprzez uwzględnienie informacji o maksymalnym czasie fermentacji metanowej 10 lat, nowym parametrze technologicznym oraz dodatkowej metodzie monitorowania parametrów technologicznych;
- Monitorowanie procesów technologicznych poprzez uwzględnienie w tym punkcie informacji o dodatkowej metodzie monitorowania procesów technologicznych.

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 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

Wobec powyższego 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
Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik spółki NOVAGO Sp. z o.o.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Urząd Miejski w Suszu
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
4. 2xa/a

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 14.01.2021 r. opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł 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 rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna.