

Olsztyn, dnia 4.10.2023 r.

OŚ-PŚ.7222.5.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 186 ust. 1 pkt 1, art. 204 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r, poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez TYMBARK – MWS Sp. z o.o., Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 lutego 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.45.2015 udzielającej TYMBARK – MWS Sp. z o.o., 34-650 Tymbark 156, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej w TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek, na działce o nr ew. 59/4, obręb geod. nr 3 Olsztynek

orzekam:

odmówić zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej w TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek, na działce o nr ew. 59/4, obręb geod. nr 3 Olsztynek udzielonego TYMBARK – MWS Sp. z o.o., 34-650 Tymbark 156, NIP: 7370003477, REGON: 490540969 decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 lutego 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.45.2015, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21.04.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.34.2021.

Uzasadnienie

TYMBARK – MWS Sp. z o.o., Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek pismem z dnia 5.01.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.01.2023 r.) wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 lutego 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.45.2015 udzielającej TYMBARK – MWS Sp. z o.o. 34-650 Tymbark 156, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej w TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek, na działce o nr ew. 59/4, obręb geod. nr 3 Olsztynek w zakresie zmniejszenia częstotliwości monitorowania ścieków.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r, poz. 2556 ze zm.), w związku z § 2 ust.1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku, tut. Organ pismem z dnia 12.01.2023 r. wezwał Wnioskodawcę do jego formalnego uzupełnienia w zakresie m.in. przedłożenia zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku oraz informacji o tytule prawnym do instalacji. Odpowiedź na ww. pismo wpłynęła do tut. Organu w dniu 16.02.2023 r.

Ze względu na wnioskowany przedmiot i zakres zmian o jakie wnosił Wnioskodawca tj. zmianę częstotliwości monitorowania emisji ścieków odprowadzanych do rzeki Jemiołówki, tut. Organ ustalił, że stroną postępowania w przedmiotowej sprawie będzie również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ pismem z dnia 6.03.2023 r. poinformował Stronę o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany ww. decyzji.

Po dokładnym przeanalizowaniu przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji, stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W przedłożonym wniosku Spółka przedstawiła zestawienie wyników pomiarów w postaci tabelarycznej wykonanych przez akredytowane laboratorium z częstotliwością co 2 miesiące. Należy zaznaczyć, że od 4.12.2023 r. Spółka została zobowiązana do monitorowania ścieków w zakresie parametrów takich jak: chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT), azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina ogólna - z częstotliwością raz dziennie. Przy czym istnieje możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania ww. parametrów jeżeli prowadzący instalację dowiedzie, że poziomy emisji są wystarczająco stabilne. Aby spełnić powyższy warunek, Spółka powinna wykonywać monitoring ww. parametrów z częstotliwością raz dziennie przez okres co najmniej 1 roku przez akredytowane laboratorium. Wówczas na podstawie rocznego zestawienia wyników wykonywanych z częstotliwością raz dziennie będzie można stwierdzić, że poziomy emisji są wystarczająco stabilne i będzie można zmniejszyć częstotliwość monitorowania. Z uwagi na fakt, że przedłożone przez Spółkę zestawienie danych nie spełnia powyższego warunku co do częstotliwości wykonywania pomiarów, w piśmie z dnia 8.05.2023 r. poproszono Spółkę o przedłożenie sprawozdań z wykonywanych (przez laboratorium akredytowane) pomiarów ww. parametrów z częstotliwością raz dziennie z okresu co najmniej 1 roku.

W dniu 9.06.2023 r. wpłynęła odpowiedź Spółki na ww. pismo. W powyższym piśmie Spółka przedstawiła swoje stanowisko dotyczące zmiany częstotliwości monitorowania. Zdaniem Spółki poziomy emisji w zakresie ścieków oczyszczonych wprowadzanych do środowiska wodnego podlegają stałemu dokumentowaniu ze strony Spółki przez okres ostatnich 7 lat - w tym zgodnie z obowiązkami nałożonymi na Spółkę w zakresie prowadzenia okresowych pomiarów emisji o częstotliwości 6 pomiarów w ciągu roku

wykonywanych przez akredytowane laboratorium zewnętrzne. W uzupełnieniu Spółka wskazała, że zakładowa oczyszczalnia ścieków funkcjonuje na podstawie pozwolenia zintegrowanego od roku 2016, tym samym pozwolenie zintegrowane, o którego zmianę wnosi Spółka obejmuje instalację już działającą, z udokumentowaną emisją zanieczyszczeń w postaci okresowych i ciągłych pomiarów akredytowanych oraz nieakredytowanych obejmującą okres przeszło 7 lat, oraz że prowadzone do dnia dzisiejszego pomiary emisji poszerzyły znacznie spektrum danych wyjściowych pozwalających na potwierdzenie stabilności poziomu emisji.

Poziomy emisji - w związku z kilkuletnim okresem działalności zakładu prowadzonego przez Spółkę kształtują się na stałym, nieprzekraczającym dopuszczalnych wartości - stabilnym poziomie, dlatego też Spółka wskazuje, iż wykonywane przez laboratorium akredytowane z częstotliwością raz na dwa miesiące pomiary ścieków oczyszczonych powinny być w całości włączone do materiału dowodowego i uznane za dowód na stabilny poziom emisji. Prowadzony od siedmiu lat przez Spółkę monitoring jakości wód rzeki Jemiołówki, do której odprowadzane są oczyszczone ścieki przemysłowe, w dwóch punktach, tj. 50,0 m powyżej zrzutu ścieków i 250 m poniżej zrzutu ścieków z częstotliwością dwa razy do roku: wiosną i jesienią w zakresie następujących parametrów: pH, ChZT_{Cr}, BZTs, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny, azot amonowy również nie wykazuje wprowadzania do odbiornika nadmiernych ładunków zanieczyszczeń. Zdaniem Spółki nie ma zatem przeszkód, aby ocena stabilności poziomu emisji została dokonana na podstawie posiadanych przez zakład wyników parametrów ścieków wykonywanych przez laboratorium akredytowane.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 6.07.2023 r. na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska (www.ekoportal.gov.pl) został opublikowany poradnik pt.: "Wytyczne dotyczące oceny stabilności poziomów emisji w aspekcie ograniczenia częstotliwości wykonywania pomiarów", w którym zaprezentowano wytyczne dotyczące metod oceny statystycznej wyników pomiarów celem weryfikacji ich stabilności, jak również wskazówki co do procesu decyzyjnego związanego z ograniczeniem częstotliwości monitorowania emisji. W poradniku przedstawiono w sposób szczegółowy jakie dane są potrzebne do oceny stabilności poziomów emisji, w jaki sposób je porównać, za pomocą jakich narzędzi statystycznych i jaka powinna być wymagana jakość oraz liczba danych wejściowych.

Jako załącznik do opracowania, dołączony został arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel, który pozwala – po wprowadzeniu danych pomiarowych oraz wartości BAT-AELs – na jednoznaczną (w myśl podejścia zaproponowanego w wytycznych) ocenę czy wyniki pomiarów emisji są stabilne w odniesieniu do granicznych wielkości emisyjnych.

Po przeanalizowaniu wniosku, uzupełnienia z dnia 6.06.2023 r. oraz poradnika opublikowanego na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska, tut. Organ w piśmie z dnia 1.09.2023 r. przedstawił Spółce swoje stanowisko dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmniejszenia częstotliwości monitorowania ścieków.

W toku prowadzonego postępowania, ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ kilkakrotnie informował Spółkę o niezatawieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin zatawienia sprawy.

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

W wyniku rozpatrzenia opisanego powyżej wniosku oraz materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zważył, co następuje.

W decyzji z dnia 21.04.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.34.2021 (dostosowującej instalację do wymogów opublikowanej w dniu 4.12.2019 w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE) Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zobowiązał Spółkę w terminie od 4.12.2023 r. do monitorowania ścieków m.in. w zakresie parametrów takich jak: chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT), azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina ogólna - z częstotliwością raz dziennie (BAT 4 w powiązaniu z BAT12).

Jednakże przed wejściem w życie obowiązku monitorowania ww. parametrów tj. przed 4.12.2023 r. Spółka zawniosowała o zmniejszenie częstotliwości monitorowania (nie rzadziej niż raz w miesiącu) twierdząc, że dotychczasowe wyniki badań tj. wyniki monitoringu robione przez akredytowane laboratorium co 2 miesiące (czyli tak jak dotychczas) oraz badania wykonywane codziennie na potrzeby zakładu przez własne laboratorium nieposiadające akredytacji - przedstawiają wartości stabilne.

Należy zaznaczyć, że wymagania dotyczące monitorowania wielkości emisji wynikające z konkluzji BAT, obok granicznych wielkości emisyjnych (BAT AELs), stanowią wiążący prawnie element. Przy czym istnieje możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania ww. parametrów, jeżeli prowadzący instalację dowiedzie, że poziomy emisji są wystarczająco stabilne.

Zapis ten daje prowadzącemu instalację możliwość zmniejszenia częstotliwości pomiarów ciągłych pomiarami okresowymi, o ile nie rodzi to ryzyka pominięcia/nieuwzględnienia okresów z wyższymi stężeniami emitowanych zanieczyszczeń, z uwagi na niestabilność emisji.

Po analizie poradnika pod kątem wykorzystania w przedmiotowej sprawie tut. Organ stwierdził, że aby móc zmniejszyć częstotliwość monitorowania ścieków z częstotliwości raz dziennie na raz w miesiącu, Spółka od 4.12.2023 r. powinna w pierwszej kolejności wykonywać monitoring ścieków w zakresie parametrów takich jak: chemiczne

zapotrzebowanie na tlen (ChZT), azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina ogólna z częstotliwością raz dziennie przez okres co najmniej 1 roku przez akredytowane laboratorium. Wówczas na podstawie rocznego zestawienia wyników wykonywanych z częstotliwością raz dziennie będzie można stwierdzić, że poziomy emisji są wystarczająco stabilne i będzie można wystąpić z wnioskiem o zmniejszenie częstotliwości monitorowania określonych w decyzji parametrów.

Należy zaznaczyć, że zakładowa oczyszczalnia ścieków, do której doprowadzane są ścieki z przemysłu przetwórstwa owocowo - warzywnego, ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody oraz ścieki bytowe generowane na terenie zakładu TYMBARK – MWS Sp. z o.o. Oddziału w Olsztynku **jest instalacją istniejącą**.

Zakład, z którego odprowadzane są ścieki do przedmiotowej oczyszczalni ścieków pracuje 365 dni w roku i zajmuje się przetwórstwem owoców i warzyw. Produkuje soki, napoje, musy, przeciery owocowe i warzywne oraz koncentraty przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego. Proces produkcyjny obejmuje kilka etapów. Dostarczane owoce i warzywa są myte i przygotowywane do dalszej obróbki. Z surowca wytwarza się półprodukty, tj. koncentraty i przeciery, które są poddawane procesowi pasteryzacji, homogenizacji, odgazowywania i rozlewu do opakowań. Ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu zostały zaliczone do ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych i powstają na skutek: mycia surowca, procesów technologicznych, mycia urządzeń i aparatury, chłodzenia urządzeń. Ponadto do kanalizacji sanitarnej zakładu odprowadzane są ścieki pochodzące ze Stacji Uzdatniania Wody. Oczyszczanie ścieków zachodzi na drodze beztlenowo - tlenowego rozkładu związków organicznych. Praca oczyszczalni odbywa się automatycznie - wszystkie podstawowe operacje są zaprogramowane i realizowane za pośrednictwem systemu automatycznego sterowania. Po oczyszczeniu ścieki odprowadzane są rurociągiem grawitacyjnym do rzeki Jemiołówki. Monitoring ścieków był dotychczas prowadzony poprzez okresowe i ciągłe badania akredytowane oraz nieakredytowane.

Należy podkreślić, że dla istniejących instalacji termin dostosowania do warunków określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE) jest wydłużony w stosunku do nowych instalacji, które muszą spełniać warunki ww. konkluzji bez okresu wdrożeniowego. Dla istniejących instalacji termin ten upływa **4 grudnia 2023 r.** Prowadzący instalację miał więc odpowiedni czas na przygotowanie i dostosowanie instalacji do ww. wymogów konkluzji BAT tj. 4 lata od dnia ich publikacji.

Ponadto monitoring prowadzony w oparciu o dotychczasowe pomiary okresowe, nie wykaże aż takiej stabilności poziomów emisji jaka byłaby wykazana w przypadku pomiarów wykonywanych codziennie ponieważ przemysł spożywczy tj. przemysł owocowo - warzywny

charakteryzuje się produkcją sezonową co wpływa na zmienne przepływy i jakość ścieków. Profil ścieków zależy w dużej mierze od wzorców produkcji i czyszczenia. Ścieki z przetwórstwa spożywczego mają niezwykle zmienny skład. Poziomy emisji mogą być 10–100 razy wyższe niż w przypadku ścieków bytowych. Dlatego też kontrola zawartości biogenów jest szczególnie ważna przy bezpośrednim odprowadzaniu ścieków do wód powierzchniowych, z uwagi na udział tych pierwiastków w eutrofizacji rzek i jezior. Zmniejszenie częstotliwości badań w oparciu o dotychczasowy monitoring rodzi istotne ryzyko nieuwzględnienia okresów z wyższymi emisjami, zwłaszcza powodujących przekroczenie wielkości dopuszczalnej emisji. Dopiero dostosowanie do konkluzji BAT wprowadza obowiązek prowadzenia pomiarów ciągłych, na podstawie których można wykazać stabilność poziomów emisji.

Aby przedmiotowa instalacja kwalifikowała się do zmniejszenia częstotliwości monitorowania emisji, musi dysponować minimalną liczbą wyników pomiarów emisji danego zanieczyszczenia. Pomiarów te muszą być wykonywane z tzw. podstawową częstotliwością - określoną w odniesieniu do każdego z zanieczyszczeń w konkluzjach BAT i według zaakceptowanej stosowanej rutynowo metodyki pomiarowej.

Minimalna liczba pomiarów zależy od podstawowej częstotliwości pomiarów i w przypadku przedmiotowej instalacji to - pomiary codzienne – baza minimum 30 pomiarów.

Dla zagwarantowania uwzględnienia aktualnych wyników pomiarów (oddających w miarę aktualne funkcjonowanie instalacji w obszarze emisji) i reprezentowania ich rocznej zmienności, przyjęte zostały następujące wymagania odnośnie okresów z jakich mogą pochodzić wyniki pomiarów. W przypadku pomiarów codziennych – wyniki pomiarów muszą pochodzić z ostatnich 12 miesięcy. Należy zaznaczyć, że do analizy mogą być wykorzystane tylko wyniki pomiarów realizowanych zgodnie z aktualnymi: częstotliwością i harmonogramem pomiarów emisji określonymi w decyzji dostosowującej do konkluzji BAT.

Dopiero po udowodnieniu przez prowadzącego instalację odpowiedniej stabilności emisji w danym roku o poziomie zmniejszenia częstotliwości decyduje właściwy organ ochrony środowiska, który może określić inną częstotliwość niż opisaną powyżej.

Aby móc skorzystać ze zmniejszenia częstotliwości monitorowania Spółka musi wykazać, że zmiana częstotliwości monitoringu nie spowoduje istotnego ryzyka nieuwzględnienia okresów z wyższymi emisjami, zwłaszcza powodujących przekroczenie wielkości dopuszczalnej emisji. Spółka musi spełnić warunek, do którego została zobowiązana od grudnia 2023 r. i przez okres co najmniej 1 roku prowadzić monitoring przez akredytowane laboratorium zgodnie z normami określonymi w konkluzjach BAT.

Niewykonanie obowiązku nałożonego na prowadzącego instalację w decyzji tut. Organu z dnia 21.04.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.34.2021 spowoduje w konsekwencji - że instalacja nie będzie spełniała wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych

dostępnych technik, co może w konsekwencji powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.

Przesłanki do odmowy wydania pozwolenia zintegrowanego określa art. 186 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r, poz. 2556 ze zm.). Zgodnie z art 192 ww. ustawy przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 186 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska organ właściwy do wydania pozwolenia odmówi jego wydania, jeżeli nie są spełnione wymagania, o których mowa w art. 141 ust. 2, art. 143 i art. 204 ust. 1, a w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 4, oraz pozwolenia zintegrowanego - także jeżeli zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Z kolei art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska stanowi, że instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.

Biorąc zatem pod uwagę przesłanki określone w przepisie art.186 ust. 1 pkt 1 oraz art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska tut. Organ uznał, że nie jest możliwe dokonanie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmniejszenia częstotliwości monitorowania ścieków (przed wejściem w życie tego obowiązku), ponieważ nie zostałyby spełnione przez instalację wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, co w konsekwencji mogłoby spowodować przekroczenie granicznych wielkości emisyjnych.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronom 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 8.09.2023 r. poinformowano Strony 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. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

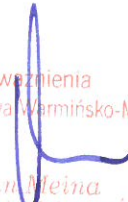
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. TYMBARK-MWS Sp z o .o.
Oddział w Olsztynku, ul. Zielona 16, 11-015 Olsztynek
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE - ePUAP
3. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska – ePUAP
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna.