



## Uzasadnienie

W dniu 24 listopada 2025 r. Pan ██████████ – Prezes Zarządu oraz Pan ██████████ – Wiceprezes Zarządu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Oficerskiej 16a, 10–218 Olsztyn, wystąpili do Prezydenta Olsztyna z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przetwarzaniu odpadów o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników w procesie przetwarzania R 12”.

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (opracowanie 18.11.2025 r. oraz 18.12.2025 r.),
- poświadczoną przez organ właściwy kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującego obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, natomiast z uwagi, iż tylko na terenie działki wnioskodawcy będzie oddziaływać przedsięwzięcie, dołączenie pozostałych wypisów z rejestru gruntów nie było wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Prezydent Olsztyna.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy o oś organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Uchwałą Nr XXXVII/659/13 Rady Miasta Olsztyna z dnia 15 maja 2013 r. w sprawie uchwalenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu w rejonie Oczyszczalni Ścieków Łyna, Os. Redykajny w Olsztynie” i zmiany planu o nazwie „Zmiana miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Redykajny w Olsztynie w obszarze ul. Hozjusza (Obr. 156, dz. 3/11), która weszła w życie po upływie 15 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko–Mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warmiń.–Mazur. poz. 2123 z dnia 14.06.2013 r.) fragment działki nr 2/1 w obrębie geodezyjnym 156 leży na terenach oznaczonych symbolami:

- „1ZN” – zieleń naturalna;
- „NO” – istniejąca oczyszczalnia ścieków;
- „2KD” – ulice dojazdowe, publiczne: ul. Leśna, adaptowana, szerokość pasa drogowego 15 i 30m;
- „2ZL” – zieleń leśna;
- „5ZL” – zieleń leśna;
- „1ZL” – zieleń leśna.

Zgodnie z Uchwałą Nr XXVII/369/16 Rady Miasta Olsztyna z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie uchwalenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie północnej granicy Miasta Olsztyna”, która weszła w życie po upływie 15 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko–Mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warmiń.–Mazur. poz. 3805 z dnia 3.10.2016 r.), fragment działki nr 2/1 w obrębie geodezyjnym 156 leży na terenie oznaczonym symbolem „1NO”. Przeznaczenie terenu oznaczonego symbolem „1NO”:

- podstawowe – istniejąca oczyszczalnia ścieków,
- uzupełniające – nie ustala się,
- dopuszczalne – nie ustala się.

Ponadto w ww. planie miejscowym w liniach rozgraniczających teren objęty wnioskiem przebiega pas technologiczny linii elektroenergetycznych.

Opis i założenia przedmiotowej inwestycji wpisują się w charakter określony w zapisach prawa miejscowego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami tut. organ pismem z dnia 12 grudnia 2025 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków. W odpowiedzi na powyższe w dniu 29 grudnia 2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej dokumentacji – Karty informacyjnej przedsięwzięcia, opracowanej i sporządzonej w 4 egzemplarzach przez [REDAKTURA] – Kierownika działu ochrony środowiska Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przetwarzaniu odpadów o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników w procesie przetwarzania – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11, które zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Dnia 16 stycznia 2026 r. tut. organ zawiadomił Wnioskodawcę pismem znak: SD.6220.48.2025.AJ, nr dokumentu: 103410.01.2026–W o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie omawianego przedsięwzięcia, jednocześnie informując m.in. o możliwości zapoznania się osobiście z aktami sprawy.

Jednocześnie w toku prowadzonego postępowania tut. organ działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś pismem znak: SD.6220.48.2025.AJ, nr dokumentu: 103334.01.2026–W z dnia 16 stycznia 2026 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Do pisma załączono kopie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia przedłożoną na informatycznym nośniku oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także oświadczenie Wnioskodawcy, że Spółka jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, tj. Gminy Olsztyn, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminy (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 2 lutego 2026 r. wydał opinię (znak: BO.ZZŚ.4130.7.2026.KM), w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie w dniu 2 lutego 2026 r. wyraził opinię sanitarną (znak: ZNS.9022.2.10.2026.MS), że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 3 lutego 2026 r. wyraził opinię (znak: WOOS.4220.38.2026.AW.1), że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę analizę dokonaną na podstawie informacji na temat planowanego przedsięwzięcia, zebranych w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym na podstawie stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, tut. organ rozstrzygał kwestię konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na „Przetwarzaniu odpadów o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników w procesie przetwarzania R 12” w oparciu o kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*.

W związku z powyższym tut. Organ ustalił, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przetwarzaniu odpadów o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników w procesie przetwarzania R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 ww. Rozporządzenia.

Instalacja zlokalizowana jest na terenie Oczyszczalni Ścieków „Łyna” przy ul. Leśnej 9A, na działce nr ewid. 2/1 obręb 156 Olsztyn. Działka ta ma powierzchnię 339186 m<sup>2</sup> i stanowi własność Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie. Budynek, w którym eksploatowana jest instalacja posadowiono w miejscu niegdyś funkcjonujących poletek osadowych. Jest to obiekt, oddany do użytkowania w roku 2020. Budynek wyposażono w instalację do separacji zanieczyszczeń dowożonych specjalistycznymi wozami wyposażonymi w cysterny ciśnieniowe (cysterna SSC do czyszczenia rur metodą hydrodynamiczną). W budynku funkcjonują równoległe dwa jednakowe ciągi technologiczne. Każdy ciąg obsługuje dwa stanowiska zrzutu zanieczyszczeń z cysterny ciśnieniowej (łącznie 4 stanowiska, każdy z odrębną bramą wjazdową). Wszelkie prace związane z przetwarzaniem odpadu będą wykonywane wewnątrz budynku.

Realizacja przedsięwzięcia prowadzona jest na terenie silnie przekształconym działalnością ludzką, o niskich wartościach przyrodniczych. Teren, na którym zlokalizowany jest Punkt Zrzutu Nieczystości SCK porastają trawy i niskie byliny.

Odpad o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników, powstaje w systemie oczyszczania ścieków w dwóch instalacjach:

- w mechanicznej części oczyszczalni ścieków przy ul. Leśnej 9 w Olsztynie – w piaskownikach i wstępnie wyselekcjonowany w separatorze;
- w Punkcie Zrzutu nieczystości SCK (instalacja podczyszczająca ścieki z samochodów czyszczących kanalizację oraz z prac na sieci wodociągowej) – wstępnie wyselekcjonowany w separatorze bębnowym.

W ciągu roku w instalacji przetwarzane będzie maksymalnie 1000 Mg odpadu o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników. W wyniku przetwarzania będzie powstawał odpad o kodzie 20 03 06 (odpady ze studzienek kanalizacyjnych) w maksymalnej ilości 250 Mg.

Przetwarzanie prowadzone jest w Punkcie Zrzutu Nieczystości SCK (zlokalizowany jest na terenie należącym do miejskiej oczyszczalni ścieków), do którego dowożone są specjalistycznymi pojazdami asenizacyjnymi (cysternami) ścieki powstające podczas czyszczenia sieci kanalizacyjnej i deszczowej (woda pod wysokim ciśnieniem wprowadzana do kanału, a następnie wypompowywana przez cysternę czyszczącą), a także uwodniona gleba z prac na sieci wodociągowej. Tam zawartość cystern wlewana jest do zbiornika retencyjnego w formie leja wyposażonego w przenośnik ślimakowy (lej zasypowy).

Z leja ścieki kierowane będą na sito bębnowe, w którym następuje ich cedzenie. W wyniku cedzenia wyflukana grubsza frakcja (powyżej 10 mm) pozostająca na sicie odprowadzana będzie do pojemników typu big-bag (odpad o kodzie 20 03 06 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych), a drobniejsza (poniżej 10 mm) zawierająca piaski przepływa do separatorów płuczających. Odseparowany i wyflukany piasek (produkt) gromadzony będzie w kontenerach, natomiast płynna frakcja odprowadzana siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków. Odpad o kodzie 19 08 02 z piaskownika zlokalizowanego w oczyszczalni ścieków kierowany będzie również do leja zasypowego.

Eksploatacja instalacji do przetwarzania ma na celu przeprowadzenie procesu płukania piasku z frakcji organicznych w wyniku, którego uzyskuje się czystą frakcję mineralną, możliwą do bezpiecznego ponownego wprowadzenia do środowiska naturalnego. W celu rozładunku zanieczyszczeń na stanowisko podjeżdża specjalistyczna cysterna ciśnieniowa. Pierwszym kluczowym elementem instalacji jest lej zasypowy o pojemności 12 m<sup>2</sup>, umieszczony na poziomie -1 i wyposażony w transport ślimakowy, zabezpieczony kratownicą. Do leja trafiają zanieczyszczenia z beczkowitzu, które są zrzucane bezpośrednio na kratę o oczkach 150 mm. W leju następuje wstępne oddzielenie frakcji ciekłej i stałej (uwodnionej). Następnie część stała jest transportowana ślimakiem (nr 1) do sita bębnowego. Urządzenie to odpowiada za oddzielenie i wyflukanie cząstek powyżej 10 mm od piasku.

Oczyszczone elementy o wielkości powyżej 10 mm są transportowane ślimakowym transportem (nr 2) do pojemnika na odpady o kodzie 20 03 06. Oddzielony piasek w formie pulpy kierowany jest z sita bębnowego do komory pompowni pulpy piaskowej. Jej zadaniem jest odprowadzenie pulpy piaskowej (o wymiarach < 10mm) do separatora z płuczką piasku. Z pompowni pulpy piaskowej pompowane medium trafia do separatora piasku. W separatorze zatrzymany piasek jest płukany. Po wyflukaniu piasek (produkt przetwarzania) transportowany jest przenośnikiem ślimakowym (nr 3) do kontenera piasku. Ścieki, w tym powstałe w wyniku płukania piasku, kierowane są do kanalizacji sanitarnej, a następnie oczyszczalni. Piasek z piaskownika oczyszczalni będzie dostarczany do leja zasypowego. Na stanowisku rozładunku przewidziano możliwość mycia taboru, włącznie z podwoziem. Mycie odbywa się metodą bezdotykową – myjką ciśnieniową. Powstałe z mycia ścieki kierowane są do kanalizacji sanitarnej po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorach koalescencyjnych z osadnikami.

Powstały produkt – piasek spełnia wymagania do wykorzystania go na gruntach (poza I i II klasą). Piasek może być zagospodarowany przez Zakład na własnym terenie, do np. kształtowania powierzchni ziemi, jako podsypka pod budowę kanalizacji czy też utrzymania zimowego dróg wewnętrznych.

Celem zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko, samochody dowożące odpady będą w pełni zapełnione uwodnionym odpadem, aby zmniejszyć liczbę dojazdów do miejsca przetwarzania odpadu. Odpad będzie zagospodarowany w procesie przetwarzania od razu po zrzucie do instalacji. Nie będzie magazynowany przed przetworzeniem. W przypadku odpadu powstającego w oczyszczalni ścieków, będzie on dostarczany do przetworzenia po uzbieraniu odpowiednio dużej partii (pełen kontener do magazynowania odpadu w miejscu wytworzenia). Odpady do przetwarzania będą dowożone szczelnymi i odpowiednio zabezpieczonymi cysternami. Odpad będzie zagospodarowany w procesie przetwarzania od razu po dostarczeniu do instalacji. W przypadku awarii lub przestoju instalacji odpad bez przetworzenia będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym mającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami (procesy odzysku mają pierwszeństwo przed unieszkodliwianiem). Odpady komunalne powstające w wyniku bytowania pracowników będą zbierane selektywnie i przekazywane podmiotowi odbierającemu odpady z terenu Gminy Olsztyn.

Dowóz/ przewóz odpadów będzie powodował emisję zanieczyszczeń do powietrza oraz hałas. Mając na uwadze rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia, jak również zagospodarowanie otaczającego terenu nie przewiduje się wystąpienia dodatkowego zagrożenia dla środowiska z tytułu emisji do atmosfery substancji gazowych oraz hałasu, niż to wynikające z normalnej eksploatacji samochodów. Oddziaływanie będzie ograniczone w czasie (chwilowe) i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych

zmian w środowisku. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wiązała się także z eksploatacją spalinowych myjek wysokociśnieniowych wykorzystywanych do mycia pojazdów. Ich eksploatacja ograniczona jest czasowo, a zatem wpływ na środowisko również będzie znikomy.

Podczas eksploatacji instalacji pobieranie energii elektrycznej nastąpi poprzez sieć. Eksploatacja instalacji wymaga wykorzystania oleju napędowego do obsługi myje wysokociśnieniowych do mycia pojazdów. Wielkość zużycia paliwa nie będzie miała istotnego znaczenia z punktu widzenia ochrony środowiska. Do celów grzewczych budynku wykorzystywana będzie kotłownia zakładowa zasilana biogazem (pracująca na potrzeby oczyszczalni ścieków). Woda na procesy technologiczne i socjalno-bytowe pobierana będzie z sieci wodociągowej.

Średnie zużycie wody do celów technologicznych wyniesie ok. 100 m<sup>3</sup>/h pracy instalacji. Instalacja nie pracuje w ruchu ciągłym, a jedynie w przypadkach, gdy podczas prac na sieci kanalizacyjnej powstanie odpad/lub gdy partia odpadu o kodzie 19 08 02 z piaskownika zostanie dostarczona do przetworzenia. W wyniku przetwarzania odpadów w instalacji będą powstawały ścieki technologiczne, które systemem kanalizacyjnym będą trafiały do oczyszczalni ścieków. Oprócz ścieków technologicznych na terenie obiektu powstawać będą również ścieki socjalno-bytowe, które także odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku będą samoczynnie infiltrowały w głąb gruntu.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu, będzie optymalnie przystosowane do postępujących zmian klimatu oraz nie będzie powodować zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu ze względu na to, że będzie ono powodować jedynie nieznaczne emisje zanieczyszczeń do powietrza związane z dowozem i wywozem odpadów z terenu inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznego wzrostu emisji gazów cieplarnianych, nie zwiększy znacząco zapotrzebowania na energię i transport na danym terenie. Inwestycja również nie będzie zagrożona z powodu burz i silnych wiatrów.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliżej położony obszary Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Jonkowo – Warkały PLH280039, znajdujący się w odległości ok. 7,3 km na północny-wschód od miejsca realizacji inwestycji. Biorąc pod uwagę skalę i miejsce realizacji inwestycji, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Inwestycja nie jest położona na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych. Na terenie przedmiotowej działki oraz w bezpośrednim obszarze planowanej inwestycji nie występują wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych. Przedmiotowy teren nie jest objęty strefą uzdrowiskową.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* (Dz. U. z 2023 r. poz. 207) przedmiotowe zadanie ma być realizowane na obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): „Łyna od Dopływ z jez. Kielarskiego do Symarny” kod JCWP: RW700011584599, która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym określonym dla ww. JCWP zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* (Dz. U. z 2023 r. poz. 207) jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych po 2027 roku dla ww. JCWP jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników:

OWO, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze monitorowanej, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z ww. planem jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja, zlokalizowany jest na obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych:

- GZWP „Subzbiornik Warmia” – to zbiornik o charakterze porowym o powierzchni 1660 km<sup>2</sup>. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 5300 m<sup>3</sup>/d. Jest on mało podatny na antropopresję, ponieważ położony jest na znacznej głębokości, co uniemożliwia przedostawanie się zanieczyszczeń do źródła.
- GZWP „Olsztyn” – to czwartorzędowy zbiornik o charakterze porowym o głębokości 20–50 m, posiadający powierzchnię 1577,2 km<sup>2</sup>. Poziom wody tego zbiornika jest izolowany od powierzchni ciągłym kompleksem utworów słabo przepuszczalnych o miąższościach ponad 50 m.

Omawiane przedsięwzięcie ze względu na charakter, nie spowoduje ingerencji na występujące w tym obszarze GZWP.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy *Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego*, jak również poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. Inwestycja nie przecina żadnych cieków. Od strony wschodniej przedmiotowa działka graniczy z ciekami „Łyna” (identyfikator hydrograficzny: 584).

Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do nich wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych.

Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.). Działka, na którym realizowane będzie ww. przedsięwzięcie, graniczy od wschodu obszarem podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz.U. z 2026 r. poz. 13) Obszar Chronionego Krajobrazu – Dolina Środkowej Łyny, na którym obowiązują zapisy uchwały nr XXVI/606/17 z dnia 25 kwietnia 2017 r. Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego (Warmi. z 2017 r. poz. 2466).

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly*”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 207).

Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie jej na środowisko. Na etapie eksploatacji instalacji nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Na etapie eksploatacji inwestycji, ochrona środowiska zostanie zapewniona poprzez zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych.

Ponadto, po analizie zebranego materiału tut. organ uznał, iż warunki określone w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia znak: BO.ZZŚ.4130.7.2026.KM z dnia 2 lutego 2026 r.) zostaną zawarte w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazane warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w ww. opinii, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Zawiadomieniem znak: SD.6220.48.2025.AJ, nr dokumentu: 115783.02.2026-W z dnia 24 lutego 2026 r., na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 79a *Kpa*, Wnioskodawca został poinformowany o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o stanowiskach zawartych w opiniach organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Mając zatem na uwadze przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonych informacji zawartych we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami będącymi w posiadaniu Urzędu, uzyskanych opinii organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, tut. organ uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Wnioskodawcę założeń, planowane przedsięwzięcie polegające na „Przetwarzaniu odpadów o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników w procesie przetwarzania R 12” będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Zatem uwzględniając powyższe tut. organ stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 *ustawy ooś*.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Olsztyna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, w wyniku czego decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

**Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Przetwarzaniu odpadów o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników w procesie przetwarzania R 12” .

**Z up. PREZYDENTA OLSZTYNA**

**Ewa Łukasik**

**Dyrektor Wydziału Środowiska**

*/dokument podpisany elektronicznie/*

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Oficerska 16A, 10–218 Olsztyn (eDoręczenia),
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, ul. Żołnierska 16, 10–561 Olsztyn (eDoręczenia),
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10–437 Olsztyn, (eDoręczenia),
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10–522 Olsztyn (eDoręczenia)

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników w procesie przetwarzania R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11 na terenie działki nr 2/1 obręb 156 Olsztyn przy ul. Leśnej 9A w Olsztynie w województwie warmińsko-mazurskim. Przedmiotowa działka jest objęta zapisami „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu w rejonie Oczyszczalni Ścieków Łyna, Os. Redykajny w Olsztynie” i zmiany planu o nazwie „Zmiana miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Redykajny w Olsztynie w obszarze ul. Hozjusza (Obr. 156, dz. 3/11), a także „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie północnej granicy Miasta Olsztyna”.

Przetwarzanie prowadzone będzie w Punkcie Zrzutu Nieczystości SCK, do którego dowożone są cysternami ścieki powstające podczas czyszczenia sieci kanalizacyjnej i deszczowej wraz z uwodnioną glebą z prac na sieci wodociągowej. W PZN SCK będzie wlewana zawartość cystern do zbiornika retencyjnego w formie leja wyposażonego w przenośnik ślimakowy. Z leja ścieki będą kierowane na sito bębnowe, w którym następuje ich cedzenie. W wyniku procesu cedzenia powstanie grubsza frakcja (powyżej 10 mm), która będzie odprowadzana do pojemników typu big-bag (odpad o kodzie 20 03 06 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych), a frakcja drobniejsza (poniżej 10 mm) zawierająca piaski będzie przepływała do separatorów płuczających. Piasek, który zostanie odseparowany i wypłukany będzie gromadzony w kontenerach, natomiast frakcja płynna będzie odprowadzana siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków. Powstały odpad o kodzie 19 08 02 będzie pełnił funkcję produktu jako piasek i może zostać zagospodarowany przez Zakład na terenie własnym do kształtowania powierzchni ziemi lub jako podsypka pod budowę kanalizacji oraz do utrzymania dróg wewnętrznych podczas okresu zimowego.

Woda zużywana będzie na cele socjalno-bytowe oraz do celów technologicznych. Ścieki bytowe i technologiczne będą trafiały do oczyszczalni ścieków. Energia elektryczna będzie pobierana z sieci, a energia cieplna z zakładowej kotłowni zasilanej biogazem.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia emisje do środowiska będą się ograniczać do nieorganizowanej emisji spalin i hałasu pochodzących z ruchu pojazdów oraz z eksploatacji spalinowych myjek wysokociśnieniowych wykorzystywanych do mycia pojazdów. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska. Oddziaływania przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, jak również poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. Inwestycja nie przecina żadnych cieków. Od strony wschodniej przedmiotowa działka graniczy z ciekim „Łyna” (identyfikator hydrograficzny: 584). Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych ani na cele środowiskowe określone w obowiązujących planach gospodarowania wodami.

**Z up. PREZYDENTA OLSZTYNA**

**Ewa Łukasik**

**Dyrektor Wydziału Środowiska**

*/dokument podpisany elektronicznie/*