

## DECYZJA

### *o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia*

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 71, § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy Szczytno, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Adama Wardęckiego

### Orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach*.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 08.10.2021 r. na wniosek Inwestora – Gminy Szczytno, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Adama Wardęckiego, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach.

Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt. 2 z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowiska i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) – „uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta – w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Szczytno.

W związku z powyższym Inwestor – Gmina Szczytno, wnioskiem z dnia 08.10.2021 r. wystąpiła do Wójta Gminy Szczytno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku inwestor załączył: kartę informacyjną przedsięwzięcia – w czterech egzemplarzach, wraz z zapisem w formie elektronicznej, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także mapę w postaci papierowej i elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ww. artykule, pełnomocnictwo dla Pana Adama Wardęckiego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy ooś, Wójt Gminy Szczytno, w dniu 15.10.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie celem zasięgnięcia opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) w formie papierowej

i elektronicznej, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), Wójt Gminy Szczytno w dniu 15.10.2021 r. podał do publicznej wiadomości, że na wniosek Inwestora – Gminy Szczytno, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczące zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 02.11.2021 r., znak: WOOŚ.4220.638.2021.AZ.1 (data wpływu do tutejszego Urzędu 02.11.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, w piśmie z dnia 28.10.2021 r., znak: ZNS.4083.1.53.2021 (data wpływu do tutejszego Urzędu 29.10.2021 r.) wyraził swoją opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w piśmie z dnia 29.10.2021 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.349.2021.JT (data wpływu do Urzędu 04.11.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach.

W dniu 16.11.2021 r., na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), a także 33 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), Wójt Gminy Szczytno poinformował strony postępowania, że zostały zebrane wszystkie wystarczające materiały dowodowe przed wydaniem decyzji administracyjnej w prowadzonym na wniosek Inwestora – Gminy Szczytno, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Adama Wardęckiego, postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach, a także o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wniesieniem swoich uwag i wniosków, co do zebranych przez organ materiałów w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od daty opublikowania niniejszego obwieszczenia na stronie BIP Urzędu Gminy Szczytno.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) stwierdzono co następuje:

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie stacji uzdatniania wody w Wawrochach oraz przebudowie istniejącego rurociągu Ø 150 doprowadzającego wodę ze Stacji Uzdatniania Wody do rurociągów rozdzielczych zasilających nieruchomości podłączone do zbiorowego systemu doprowadzania wody na rurociąg o średnicy Ø 200, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- § 3 ust. 1 pkt 71 - rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową;
- § 3 ust. 1 pkt 73 - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę.

Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowane będzie na terenie działek o nr 41/1, 42/1 w obrębie geodezyjnym 0031 Wawrochy, gm. Szczytno. Teren Stacji Uzdatniania Wody jest ogrodzony i stanowi zarazem bezpośrednią strefę ochronną.

Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody będzie polegała na przebudowie istniejącego budynku oraz układu technologicznego pracy. Przebudowa technologii oczyszczania wody będzie polegała na zmianie technologii pracy, tj. układ hydroforowy z jednostopniowym pompowaniem wody zostanie zastąpiony układem dwustopniowego pompowania wody wraz z budową zbiorników wyrównawczych wody czystej.

W ramach przebudowy wraz z częściową rozbiórką budynku Stacji Uzdatniania Wody przewiduje się:

- rozbudowę budynku wraz z częściową rozbiórką – budynek obecnie ma kształt litery „L” o wymiarach w rzucie poziomym ok. 11,97 (6,83) x 9,60 (3,83) m, po rozbudowie przyjmie postać prostopadłościanu o wymiarach w rzucie poziomym ok. 15,5 x 9,60 m. W ramach przebudowy wraz z częściową rozbiórką planuje się wydzielenie w budynku SUW pomieszczeń hali nr 1, hali nr 2, chlorowni, WC, pomieszczenia na agregat prądotwórczy;
- rozbiórkę wszystkich istniejących fundamentów pod urządzenia i budowę nowych dostosowanych pod projektowane;
- zastosowanie ogrzewania elektrycznego do ogrzewania budynku;
- zastosowanie paneli fotowoltaicznych jako źródła prądu (montaż paneli na dachu);
- wykonanie dachu dwuspadowego budynku o pokryciu z blachy trapezowej;
- docieplenie budynku warstwą styropianu oraz wykonanie elewacji strukturalnej;
- wymiana drzwi i okien w budynku;
- wykonanie ledowego oświetlenia zewnętrznego;
- wymiana istniejącego pokrycia ścian z glazury oraz pokrycia podłóg z gresu;
- wykonanie opaski o szerokości 0,5 m z kostki brukowej gr. 8 cm wokół budynku.

W ramach przebudowy technologii uzdatniania wody przewiduje się zastosowanie układu uzdatniania wody:

- pompownia I stopnia – woda z ujęć podziemnych podawana na układ technologiczny przy pomocy dwóch projektowanych pomp głębinowych, rozruch pomp głębinowych będzie odbywać się za pomocą przetwornic częstotliwości, projektuje się pracę naprzemienną pomp. Projektuje się montaż nowych pomp głębinowych wraz z wymianą orurowania i oprzyrządowania;
- aeracja jednostopniowa – napowietrzanie wody będzie odbywać się w projektowanym aeratorze ciśnieniowym o czasie przetrzymania minimum 180 sekund, ilości powietrza 10% ilości wody. Przed aeratorem projektuje się mieszacz statyczny;
- filtracja jednostopniowa – przewiduje się jeden stopień uzdatniania na złożach kwarcowo katalitycznych, proces będzie odbywać się w filtrach ciśnieniowych z prędkością filtracji  $V_f < 10,0$  m/h. Do celów filtracji zaprojektowano 4 filtry o  $\varnothing$  1800 mm, w tym 2 filtry do odżelaziania i 2 filtry do odmanganiania;
- retencja wody w 3 zbiornikach retencyjnych zlokalizowanych poza budynkiem, na terenie dz. nr 42/1, obręb Wawrochy;
- pompownia II stopnia – dystrybucja wody do sieci. W tym celu zaprojektowano zestaw pompowy składający się z 5 pomp głównych i 1 pompy nocnej;
- wzruszanie złoża w filtrach – regeneracja powietrzem za pomocą dmuchawy dostarczającej powietrze do wzruszania złoża w filtrach;
- płukanie złoża w filtrach - dystrybucja czystej wody za pomocą pompy płucznej do płukania filtrów;
- dezynfekcja podstawowa chloratorem.

W ramach przebudowy technologii uzdatniania wody przewiduje się montaż nowych urządzeń:

- pomp głębinowych w studniach Nr 1 i Nr 2 o wydajności 90 m<sup>3</sup>/h wraz z nowym orurowaniem i oprzyrządowaniem;
- zestawu do aeracji – 1 kpl.;
- sprężarka tłokowa bezolejowa ze zbiornikiem 250 l z funkcją automatycznego restartu – 2 kpl. (w tym jedna sprężarka rezerwowa, praca naprzemienna);



- filtry ciśnieniowe o  $\varnothing$  1800 mm ( 2 filtry do odżelaziania, 2 filtry do odmanganiania);
- zestaw dmuchawy;
- zestaw pompy płuczej;
- odstożnik popłuczyn;
- zestaw pompowy pomp II stopnia;
- dozownik podchlorynu sodu;
- osuszacz powietrza;
- nowe orurowanie i oprzyrządowanie;
- budowa 3 stalowych zbiorników wyrównawczych służących do magazynowania wody uzdatnionej o pojemności  $V = 150 \text{ m}^3$  o pokryciu z blachy zlokalizowanych poza budynkiem SUW, na terenie działki nr 42/1, obręb Wawrochy;
- ZKC – Zdalna Korekta Ciśnienia - szafka pomiarowa służąca do zdalnego pomiaru ciśnienia w najniekorzystniej położonym miejscu na sieci wodociągowej z wyposażeniem o następujących minimalnych parametrach:
  - zabudowana w szafce tworzywowej klasy IP55;
  - zasilacz buforowy (układ podtrzymania napięcia z akumulatorami żelowymi);
  - zabezpieczenie zwarciove dla obwodów 230VAC;
  - zabezpieczenie zwarciove dla obwodów 24VDC;
  - moduł telemetryczny GPRS/GSM z wejściem analogowym 4-20mA;
  - zabezpieczenie wejścia analogowego w postaci bezpiecznika topikowego.

Do szafki należy podłączyć przetwornik ciśnienia z przewodem ekranowanym o długości 5 m, antenę GSM z przewodem o długości 5 m oraz przewód zasilający z wtyczką 230V. Przetwornik ciśnienia należy umieścić w instalacji wodociągowej budynku lub w pobliżu budynku na sieci wodociągowej. Szafkę najlepiej umiejscowić w budynku lub na elewacji w obiekcie gminnym np. szkoła, remiza itp. np. w miejscu najbardziej niekorzystnym na sieci. Sterownik zestawu pompowego na podstawie informacji o ciśnieniu w czasie rzeczywistym panującym w zdalnym punkcie pomiarowym, posiada możliwość optymalizacji ciśnienia generowanego przez zestaw pompowy, obniżenia lub podniesienia utrzymywanego ciśnienia w sieci zarówno w dzień jak i w nocy tak aby osiągnąć wymagane ciśnienie w najbardziej niekorzystnych miejscach sieci. Funkcje umożliwia oszczędzanie energii elektrycznej i redukcję strat wody.

Dodatkowo zostaną wykonane prace budowlane na terenie Stacji Uzdatniania Wody:

- wykonanie nowego ogrodzenia terenu stacji uzdatniania wody – cokolik wylewany z siatką ocynkowaną;
- rozbiórka istniejących wiat na odpady;
- częściowe utwardzenie terenu o pow. 400-600  $\text{m}^2$  kostką betonową;
- przebudowa istniejącego rurociągu  $\varnothing$  150 doprowadzającego wodę ze Stacji Uzdatniania Wody do rurociągów rozdzielczych zasilających nieruchomości podłączone do zbiorowego systemu doprowadzania wody na rurociąg o średnicy  $\varnothing$  200 w granicach działek o nr 41/1, 42/1, obręb Wawrochy, gm. Szczytno;
- ujęcie wody;
- wymiana obudów istniejących studni głębinowych;
- wykończenie z zewnątrz.

Istniejąca stacja uzdatniania wody położona w Wawrochach pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda surowa ze studni podstawowej Nr 1 lub awaryjnej Nr 2 jest podawana pompą głębinową do budynku SUW, w którym w toku jednostopniowej filtracji woda jest napowietrzana, uzdatniana i tłoczona do sieci wodociągowej. Ujęcie w Wawrochach obecnie zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Wawrochy, Płozy, Wały, Lipowiec, Lipowiec Mały, Prusowy Borek, Rudka, Nowe Gizewo, Czarkowy Grąd, Małdaniec, Piecuchy. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 22.08.2018 r. zezwala na pobór wody podziemnej w ilościach:  $Q_{\text{sr. dobowe}} = 41,58,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{max/s}} = 0,005775 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dop/rok}} = 4324,32 \text{ m}^3/\text{rok}$ , oraz na odprowadzenie oczyszczonych wód popłucznych z obiektu stacji wodociągowej we wsi Wawrochy, gmina Szczytno do cieku podstawowego Struga Lejkowska. W związku z przewidywanym wzrostem poboru wody z ujęcia do poziomu  $Q_{\text{max,h}} = 90 \text{ m}^3/\text{h}$ , a tym samym

zwiększeniem ilości wód popłucznych odprowadzanych ze Stacji do cieków konieczne będzie uzyskanie nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Teren działki jest pokryty trawą. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W związku z powyższym w miarę możliwości należy unikać równoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu. Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych tj. od 6:00 do 22:00. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych. Wykonawca zlokalizuje bazę służącą do serwisowania i tankowania maszyn w miejscu wskazanym przez Inwestora, które wyposażone zostanie w odpowiednie stanowiska w pełni zabezpieczające środowisko. Na tym terenie będą również przygotowane tymczasowe magazyny materiałów. Teren placu składowego materiałów budowlanych zostanie uszczelniony poprzez ułożenie warstwy folii przysypanej gruntem. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Odpady powstające w trakcie budowy będą segregowane i odbierane przez uprawnione podmioty. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych. Na etapie eksploatacji stacji uzdatniania wody nie przewiduje się emisji hałasu pracującej stacji oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Zagęszczone związki żelaza i manganu są gromadzone w części osadowej osadnika i wywożone beczkowozem do punktu zlewnego nieczystości płynnych miejskiej oczyszczalni ścieków w Nowym Gizewie. Ścieki bytowo-gospodarcze z budynku Stacji Uzdatniania Wody odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika o średnicy Ø1000, skąd wywożone są beczkowozem do miejskiej oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco (w stosunku do stanu obecnego) wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008 zlokalizowany ok. 5 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach górskich, obszarach przylegających do jezior, obszarach objętych ochroną. Teren Stacji Uzdatniania Wody wyznaczony jest jako bezpośrednia strefa ochronna ujęcia wody, wyznaczona i mieszcząca się w ramach istniejącego ogrodzenia. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczonej do terenu inwestycji) oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów bezpośrednio sąsiadujących z przedsięwzięciem nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy budowlanej będzie zerowe. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Mając powyższe na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku o dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona postępowania 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 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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 14 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 UP. WOTIA  
GMINY SZCZYTNO  
Marek Godlewski  
KIEROWNIK REFERATU  
ROZWOJU LOKALNEJ GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ

### OTRZYMUJA:

1. Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno
2. A/a

### DO WIADOMOŚCI:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na **Przebudowie Stacji Uzdatniania Wody w Wawrochach**.

**Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie Stacji Uzdatniania Wody na terenie działek o nr 41/1, 42/1 w obrębie geodezyjnym 0031 Wawrochy, gm. Szczytno.

**W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się :**

Przebudowę Stacji Uzdatniania Wody polegającą na przebudowie istniejącego budynku oraz układu technologicznego pracy.

Przebudowę technologii oczyszczania wody polegającą na zmianie technologii pracy, tj. układu hydroforowego z jednostopniowym pompowaniem wody, który zostanie zastąpiony układem dwustopniowego pompowania wody wraz z budową zbiorników wyrównawczych wody czystej.

## Rozwiązania chroniące środowisko

- Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych tj. od 6:00 do 22:00. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.
- Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.
- W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew.
- Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych.
- Baza służąca do serwisowania i tankowania maszyn zostanie usytuowana w miejscu wskazanym przez Inwestora, które wyposażone zostanie w odpowiednie stanowiska w pełni zabezpieczające środowisko.
- Odpady powstające w trakcie budowy będą segregowane i odbierane przez uprawnione podmioty.
- Na etapie eksploatacji stacji uzdatniania wody nie przewiduje się emisji hałasu pracującej stacji oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę.
- Zagęszczone związki żelaza i manganu są gromadzone w części osadowej osadnika i wywożone beczkowozem do punktu zlewnego nieczystości płynnych miejskiej oczyszczalni ścieków w Nowym Gizewie.
- Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000.
- Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych.