

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 71 i 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, ul Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Kamila Kiryjewskiego, Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o.

Orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **Przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynach wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno.**
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 06.05.2022 r. na wniosek Inwestora – Gminy Szczytno, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Kamila Kiryjewskiego, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynach wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno.

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 2022 r., poz. 1029 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 05.05.2022 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 Kamila Kiryjewskiego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy o oś, Wójt Gminy Szczytno, w dniu 10.05.2022 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, pełnomocnictwo dla Pana Kamila Kiryjewskiego.

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 2022 r., poz. 1029 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 10.05.2022 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 (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynch wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, w piśmie z dnia 26.05.2022 r., znak: ZNS.9083.1.29.2022 (data wpływu to tutejszego Urzędu 26.05.2022 r.) wyraził swoją opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w piśmie z dnia 24.05.2022 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.141.2022.JT (data wpływu do Urzędu 27.05.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynch wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), pismem z dnia 24.05.2022 r., poprosił o uzupełnienie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) , zgodnie z wymaganiami art. 62a 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.). Stosownego uzupełnienia pełnomocnik Inwestora dokonał w dniu 30.05.2022 r. informując o tym, organ prowadzący postępowanie, tj. Wójt Gminy Szczytno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 20.06.2022 r., znak: WOOS.4220.273.2022.AZ.2 (data wpływu do tutejszego Urzędu 20.06.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynch wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 28.06.2022 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), a także art. 74 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 2022 r., poz. 1029 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 Kamila Kiryjewskiego, postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynch wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno, 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), stwierdzono co następuje:

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynie oraz przebudowie przewodu wodociągowego magistralnego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 i 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, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynie, w ramach której przeprowadzony zostanie remont istniejącego budynku oraz przebudowa układu technologicznego pracy wraz z budową nadziemnego zbiornika o konstrukcji stalowej do magazynowania wody. Teren planowanej inwestycji obejmuje teren działek nr 420, 421/2, obręb Olszyny, gmina Szczytno. Woda podziemna ze studni wykorzystywana jest dla potrzeb socjalno-bytowych mieszkańców miejscowości Olszyny. Teren Stacji Uzdatniania Wody jest ogrodzony i stanowi zarazem bezpośrednią strefę ochronną. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

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 zbiornika wyrównawczego wody czystej. Stan wszystkich urządzeń technologicznych ocenia się poniżej średniego i dlatego w ramach przebudowy zostaną dobrane i wymienione na nowe - dostosowane do aktualnych wymagań, wyników badania jakości wody i projektowanego rozwiązania, wszystkie urządzenia technologiczne wraz z orurowaniem i oprzyrządowaniem.

Projektowana inwestycja nie przewiduje zwiększenia ponad dotychczasowy pobór wody, określony w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 03.03.2014 r. wydanym przez Starostę Szczecińskiego na pobór wód podziemnych z ujęcia wodociągowego w miejscowości Olszyna, znajdującego się na działkach nr 420 i 421/2, obręb Olszyny, gmina Szczytno w ilości do: $Q_{max.h} = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{sr. \text{ dobowe}} = 145,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{max. \text{ roczne}} = 65\,520,0 \text{ m}^3/\text{rok}$. Istniejący maksymalny godzinowy pobór wody w stacji w Olszynie wynosi $Q_{max.h} = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Nowe pompy głębinowe będą posiadały wydajność $15 \text{ m}^3/\text{h}$ każda, zatem łączna wydajność pomp będzie wynosiła $45,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

W ramach przebudowy Stacji Uzdatniania Wody przewiduje się:

- remont istniejącego budynku stacji uzdatniania wody,
- zastosowanie ogrzewania elektrycznego do ogrzewania budynku,
- ewentualne docieplenie budynku warstwą styropianu oraz wykonanie elewacji strukturalnej,
- wykonanie ledowego oświetlenia zewnętrznego,
- wykonanie utwardzeń terenu z kostki brukowej,
- budowę nadziemnego zbiornika do magazynowania wody o pokryciu z blachy i ustawionego na fundamencie zlokalizowanym poza budynkiem SUW na terenie działki nr 420 lub 421/2, obręb Olszyny, gmina Szczytno o pojemności $V = 100 \text{ m}^3$,
- wykonanie nowego ogrodzenia terenu stacji uzdatniania wody,
- wykonanie instalacji między obiektowych: elektrycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- w zakresie ujęcia wody ewentualną wymianę obudów istniejących studni głębinowych i wykończenie z zewnątrz,
- przebudowę technologii uzdatniania wody,
- przebudowę istniejącego rurociągu doprowadzającego wodę ze Stacji Uzdatniania Wody do rurociągów rozdzielczych zasilających nieruchomości podłączone do zbiorowego systemu doprowadzania wody w granicy działek o nr 420, 421/2, obręb Olszyny.

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, pracujących naprzemiennie, 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;
- filtracja jednostopniowa lub dwustopniowa – przewiduje się jeden lub dwa stopnie uzdatniania na złożach kwarcowo katalitycznych, proces będzie odbywać się w filtrach ciśnieniowych z prędkością filtracji $V_f < 10,0$ m/h;
- retencja wody w zbiorniku do magazynowania wody o pojemności $V=100$ m³, zlokalizowanym poza budynkiem, na terenie działki nr 420 lub 421/1 obręb Olszyny;
- pompownia II stopnia – dystrybucja wody do sieci. W tym celu zaprojektowano zestaw pompowy składający się z min. 4 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 wraz z nowym orurowaniem i oprzyrządowaniem;
- zestawu do aeracji;
- sprężarka tłokowa bezolejowa ze zbiornikiem z funkcją automatycznego restartu – (w tym jedna sprężarka rezerwowa, praca naprzemienna);
- filtry ciśnieniowe o średnicy minimalnej $\varnothing 1000$ mm;
- zestaw dmuchawy, zestaw pompy płucznej, odstojnik popłuczyn, zestaw pompowy pomp II stopnia;
- dozownik podchlorynu sodu;
- osuszacz powietrza;
- nowe orurowanie i oprzyrządowanie;
- budowa stalowego zbiornika wyrównawczego służącego do magazynowania wody uzdatnionej o pojemności $V = 100$ m³;
- ZKC – Zdalna Korekta Ciśnienia - szafka pomiarowa służąca do zdalnego pomiaru ciśnienia w najniekorzystniej położonym miejscu na sieci wodociągowej z wyposażeniem.

W ramach przebudowy istniejącego wodociągu doprowadzającego wodę ze stacji uzdatniania wody do rurociągów rozdzielczych zasilających nieruchomości podłączone do zbiorowego systemu doprowadzania wody w granicy działki nr 420, 421/2, obręb Olszyny planuje się:

- rozbiórkę istniejącego wodociągu doprowadzającego wodę ze stacji uzdatniania wody do przewodów rozdzielczych poprzez wykonanie wykopu otwartego szalowanego i demontaż istniejącego rurociągu o długości $L = 22,1$ m. Materiały pochodzące z rozbiórki będą segregowane, składowane w specjalnie przeznaczonym do tego miejscu, a następnie przewiezione na składowisko odpadów;
- budowę nowego rurociągu doprowadzającego wodę ze stacji uzdatniania wody do przewodów rozdzielczych o długości $L= 22,1$ m po linii rurociągu istniejącego przeznaczonego do rozbiórki. Rurociąg zostanie wykonany z rur PE100 łączonych metodą zgrzewania doczołowego bądź elektrooporowego. Rurociąg zostanie ułożony na głębokości określonej min. poniżej głębokości przemarzania gruntów dla terenu inwestycji, tj. min. $h_z + 0,2$ m = $1,0 + 0,2$ m = $1,2$ m (gdzie: h_z - głębokość przemarzania gruntu dla III strefy).

W trakcie wykonywania robót ziemnych w pierwszej kolejności wierzchnia warstwa ziemi zostanie odpowiednio zdeponowana i po zakończeniu prac wykorzystana do zagospodarowania terenu przedsięwzięcia. Wykonawca zdemontuje istniejący rurociąg. Po demontażu, w zależności o głębokości, na której znajdował się rurociąg Wykonawca pogłębi lub spłyci wykop. Po przygotowaniu wykopu należy przygotować podsypkę z kruszywa o grubości warstwy min. 20 cm. Po wstępnym zagęszczeniu

podsyпки ułożony zostanie rurociąg. Po ułożeniu rurociągu zostanie wykonana próba szczelności, po której można przystąpić do zasypania wykopów. Uzbrojenie projektowanego wodociągu będzie stanowiła zasuwa odcinająca, umożliwiająca zamknięcie przepływu w rurze. Zasuwa zostanie wyposażona w klucz do zasuwy, obudowę betonową skrzynki, tabliczkę wymiarową.

Pompy głębinowe wraz z orurowaniem i kablem zasilającym na istniejącym ujęciu są obudowane rurą osłonową niepodlegającą wymianie i podwieszone na specjalnie przystosowanej do tego, odpornej na korozję linie, przymocowanej do głowicy. Wymiana pompy wraz z orurowaniem będzie polegała na wyciągnięciu ich za pomocą linki i opuszczeniu fabrycznie nowych elementów. W przestrzeni między rurą nadfiltrową, a ścianą otworu będzie wykonana uszczelka filtracyjna, co uniemożliwi zanieczyszczenie warstwy wodonośnej. Ujęta warstwa wodonośna zostanie zabezpieczana przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu poprzez zamknięcie wylotu studni szczelną głowicą z włazem. Nie przewiduje się wykonania pompowania próbnego.

Inwestycja przewiduje automatyzację urządzeń służących uzdatnianiu wody. Po zrealizowaniu inwestycji, Stacja Uzdatniania Wody stanie się obiektem w pełni bezobsługowym. Nadzór prowadzony będzie zdalnie z obiektu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kamionku. Istniejąca stacja uzdatniania wody pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda surowa z trzech otworów studziennych podawana jest pompą głębinową do budynku SUW, gdzie po napowietrzeniu poprzez mieszacz wodno-powietrzny trafia do dwóch filtrów. Po uzdatnieniu woda trafia do dwóch hydroforów stalowych o pojemności 6,3 m³ każdy, a następnie do sieci wodociągowej. Ujęcie w Olszynach obecnie zaopatruje w wodę miejscowość Olszyny.

Pozwolenie wodnoprawne z dnia 03.03.2014 r. zezwala na pobór wody podziemnej w ilościach $Q_{max.h} = 15,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{sr. \text{ dobowe}} = 145,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{max. \text{ roczne}} = 65\,520,0 \text{ m}^3/\text{rok}$. Płukanie filtrów odbywa się wodą uzdatnioną pompami głębinowymi. Płukanie filtrów przeprowadzane jest automatycznie co 3 dni, każdy filtr oddzielnie. Wody popłuczne są odprowadzane do osadnika sześciokomorowego zlokalizowanego na terenie działki nr 421/2, obręb Olszyny na przetrzymanie, a następnie są kierowane kolektorem grawitacyjnym PCV Ø160 mm do rzeki Radostówka. Do pomiaru poboru wody surowej służy zamontowany na rurociągu tłocznym w obudowie studni wodomierz typu MK Ø150. Do pomiaru zrzucanych wód popłucznych służy przepływomierz elektromagnetyczny Ø50 zamontowany na rurociągu tłoczącym popłuczyny do osadnika sześciokomorowego.

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 należy gromadzić selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach i kontenerach, usytuowanych w wyznaczonym miejscu i przekazywać uprawnionym podmiotom. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00). Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji stacji uzdatniania wody nie przewiduje się emisji hałasu oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Urządzenia służące do poboru, uzdatniania i przesyłu wody będą utrzymane w dobrym stanie. Ścieki bytowo – gospodarcze z budynku SUW odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika (szamba), skąd wywożone będą beczkowitzem do miejskiej oczyszczalni ścieków. Odpady powstałe podczas eksploatacji będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. 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.

Obecny układ technologiczny w czasie maksymalnego godzinowego poboru wody przez mieszkańców (głównie w porze letniej) nie jest w stanie uzdatnić wymaganej ilości wody celem oddania jej do sieci wodociągowej. Pobrana z ujęcia woda poddawana jest procesom technologicznym i poprzez zbiornik hydroforowy podawana na sieć wodociągową. Projektowana technologia przewiduje budowę zbiornika do magazynowania wody o pojemności $V=100\text{ m}^3$, celem magazynowania wody uzdatnionej i kierowania jej do sieci wodociągowej w godzinach maksymalnego rozbioru wody. Zbiornik wyrównawczy zlokalizowany zostanie na terenie Stacji Uzdatniania Wody.

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 2022 r. poz. 916). Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008 położony jest w odległości ok. 3,5 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, w tym na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich. Teren planowanej inwestycji objęty jest ochroną bezpośrednią ujęcia wody wyznaczoną linią istniejącego ogrodzenia. Inwestycja nie jest zlokalizowana na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Obszar inwestycji położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 – Olsztyn.

Ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczony 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, 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 (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynie wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno, 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 2022 r., poz. 1029 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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na **Przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynach wraz z budową zbiornika do magazynowania wody na terenie działek nr 420, 421/2 obręb Olszyny, gmina Szczytno.**

Usytuowanie przedsięwzięcia:


Teren planowanej inwestycji obejmuje teren działek nr 420, 421/2, obręb Olszyny, gmina Szczytno

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się :

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie (modernizacji) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynach, w ramach której przeprowadzony zostanie remont istniejącego budynku oraz przebudowa układu technologicznego pracy wraz z budową nadziemnego zbiornika o konstrukcji stalowej do magazynowania wody.

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.
- Teren placu składowego materiałów budowlanych zostanie uszczelniony poprzez ułożenie warstwy folii przysypanej gruntem.
- Materiały pochodzące z rozbiórki będą segregowane, składowane w specjalnie przeznaczonym do tego miejscu, a następnie przewiezione na składowisko odpadów.
- 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.
- Ścieki bytowo – gospodarcze z budynku SUW odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika (szamba), skąd wywożone będą beczkowitzem do miejskiej oczyszczalni ścieków. Odpady powstałe podczas eksploatacji będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.


Z. K. VOJTA
GMINY SZCZYTNO
Marek Godlewski
KIEROWNIK REFERATU
ROZWOJU LOKALNEJ GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ
Szczytno, dnia 29.07.2022 r.

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.



Zastępca
GMINY SZCZYTNO
Marek Godlewski
KIEROWNIK REFERATU
ROZWOJU LOKALNEJ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

OTRZYMUJĄ:

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

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

2022 -08- 29

w dniu

**wobec nie zaskarżenia jej przez strony
w ustalonym terminie.**

Zastępca
GMINY SZCZYTNO

Marek Godlewski
KIEROWNIK REFERATU
ROZWOJU LOKALNEJ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA