

**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 2022 r., poz. 1098 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 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 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 miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec ( dz. nr ew. 9/4, 10/2, 10/5, 10/6, 13, 16/1, 16/2, 17/2, 68/1, 69/1, 69/2, 70/2, 70/4, 70/5, 70/6, 71/2, 71/4, 71/5, 72, 73/1, 73/3, 90, 95/2, 97, 100/4, 100/5, 100/6, 108/8, 108/9, 117/1, 117/5, 117/6, 117/7, 117/9, 121/1, 152, 769, 769, 778, 779, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, 787, obr. Lipowiec, gm. Szczytno).***

2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

- *podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;*
- *materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;*
- *zaplecze budowy, miejsce składowania materiałów zlokalizować poza strefą ochrony bezpośredniej ujęcia wody;*
- *zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;*
- *teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;*
- *odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami; gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;*
- *wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;*
- *wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;*
- *ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełniania (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);*

- **roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne;**
- **w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.**

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 12.04.2023 r. na wniosek Inwestora – Gminy Szczytno, z siedzibą ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno, reprezentowaną 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 miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec ( dz. nr ew. 9/4, 10/2, 10/5, 10/6, 13, 16/1, 16/2, 17/2, 68/1, 69/1, 69/2, 70/2, 70/4, 70/5, 70/6, 71/2, 71/4, 71/5, 72, 73/1, 73/3, 90, 95/2, 97, 100/4, 100/5, 100/6, 108/8, 108/9, 117/1, 117/5, 117/6, 117/7, 117/9, 121/1, 152, 769, 769, 778, 779, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, 787, obr. Lipowiec, gm. 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. 1098 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 12.04.2023 r. wystąpił 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, wypis uproszczony z rejestru gruntów, pełnomocnictwo dla Pana Adama Wardęckiego.

Działając na podstawie art. 64 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.) Wójt Gminy Szczytno, w dniu 18.04.2023 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.

Na podstawie art. 49, art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 73 ust. 1 i 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 2022 r., poz. 1029 ze

zm.) Wójt Gminy Szczytno podał do publicznej wiadomości, że na wniosek Inwestora – Gminy Szczytno, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec ( dz. nr ew. 9/4, 10/2, 10/5, 10/6, 13, 16/1, 16/2, 17/2, 68/1, 69/1, 69/2, 70/2, 70/4, 70/5, 70/6, 71/2, 71/4, 71/5, 72, 73/1, 73/3, 90, 95/2, 97, 100/4, 100/5, 100/6, 108/8, 108/9, 117/1, 117/5, 117/6, 117/7, 117/9, 121/1, 152, 769, 769, 778, 779, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, 787, obr. Lipowiec, gm. Szczytno).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 27.04.2023 r., znak: WOOŚ.4220.206.2023.AB.1 (data wpływu do tutejszego Urzędu 27.04.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec ( dz. nr ew. 9/4, 10/2, 10/5, 10/6, 13, 16/1, 16/2, 17/2, 68/1, 69/1, 69/2, 70/2, 70/4, 70/5, 70/6, 71/2, 71/4, 71/5, 72, 73/1, 73/3, 90, 95/2, 97, 100/4, 100/5, 100/6, 108/8, 108/9, 117/1, 117/5, 117/6, 117/7, 117/9, 121/1, 152, 769, 769, 778, 779, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, 787, obr. Lipowiec, gm. Szczytno) nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, w piśmie z dnia 28.04.2023 r., znak: ZNS.9022.3.23.2023 (data wpływu do tutejszego Urzędu 28.04.2023 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 27.04.2023 r., znak: BI.ZZŚ.5.4901.108.2023.JT (data wpływu do Urzędu 02.05.2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec.

W dniu 16.05.2023r. Wójt Gminy Szczytno, podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z dnia 2022 r., poz. 2000 ze zm), w związku z 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), podał do publicznej wiadomości, iż organ gminy zebrał wszystkie wystarczające materiały dowodowe przed wydaniem decyzji administracyjnej w prowadzonym na wniosek Inwestora – Gminy Szczytno postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec (dz. nr ew. 9/4, 10/2, 10/5, 10/6, 13, 16/1, 16/2, 17/2, 68/1, 69/1, 69/2, 70/2, 70/4, 70/5, 70/6, 71/2, 71/4, 71/5, 72, 73/1, 73/3, 90, 95/2, 97, 100/4, 100/5, 100/6, 108/8, 108/9, 117/1, 117/5, 117/6, 117/7, 117/9, 121/1, 152, 769, 769, 778, 779, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, 787, obr. Lipowiec, gm. 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. 1098 ze zm.) stwierdzono co następuje:

Planowana inwestycja polegająca na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w msc. Lipowiec, gmina Szczytno, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 71 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.

Planowana inwestycja polega na przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec. Wymieniona stacja uzdatniania wody (SUW) zlokalizowana jest na terenie działki nr 117/6, obręb Lipowiec, gmina Szczytno. W ramach realizacji inwestycji planuje się powiększenie terenu przeznaczonego pod suw o część działki nr 117/9, obręb

Lipowiec, gmina Szczytno. Obie nieruchomości stanowią własność Inwestora, tj. Gminy Szczytno. Inwestycja w zakresie przebudowy stacji uzdatniania wody w Lipowcu będzie polegała na przebudowie istniejących budynków stacji uzdatniania wody oraz układu technologicznego pracy. Celem uzdatniania wód podziemnych zostanie zastosowana nowa technologia pracy, tj. układ hydroforowy z jednostopniowym pompowaniem wody zostanie zastąpiony układem dwustopniowego pompowania wody wraz z budową zbiornika wyrównawczego wody czystej.

W ramach przedsięwzięcia przebudowy stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec przewiduje się:

- przebudowę istniejącego budynku stacji uzdatniania wody założonego na planie prostokąta wymiarach w rzucie poziomym 5,0 m x 8,4 m i o powierzchni 42,0 m<sup>2</sup>, wykonanie nowej wyprawy elewacyjnej, ocieplenie budynku;
- przebudowę istniejącego budynku hydroforni założonego na planie prostokąta o wymiarach w rzucie poziomym 6,63 m x 6,71 m i o powierzchni 44,49 m<sup>2</sup> wykonanie nowej wyprawy elewacyjnej, ocieplenie budynku;
- zastosowanie ogrzewania elektrycznego do ogrzewania budynków;
- wykonanie ledowego oświetlenia zewnętrznego;
- wykonanie utwardzeń terenu z kostki brukowej;
- budowę jednego nadziemnego zbiornika do magazynowania wody o pojemności  $V=150\text{ m}^3$ , o pokryciu z blachy i ustawionego na fundamencie zlokalizowanym poza budynkiem SUW na terenie działki nr 117/9, obr. Lipowiec;
- rozbiórkę istniejącego odстойnika popłuczyn i budowę nowego odстойnika wraz z odprowadzeniem ścieków w postaci wód popłucznych za pośrednictwem drenażu rozsączającego do gruntu;
- wykonanie instalacji paneli fotowoltaicznych PV na konstrukcji stalowej na gruncie;
- wykonanie nowego ogrodzenia terenu stacji uzdatniania wody;
- wykonanie sieci i instalacji międzyobiektowych: elektrycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- wymianę obudów istniejących studni głębinowych i wykończenie z zewnątrz wraz z wymianą istniejących pomp głębinowych na nowe;
- przebudowę istniejącego rurociągu o długości  $L=3,4\text{ m}$  doprowadzającego wodę ze Stacji Uzdatniania Wody do rurociągów rozdzielczych zasilających nieruchomości podłączone do zbiorowego systemu doprowadzania wody w granicy działki o nr ewid. 117/6, obr. Lipowiec, gm. Szczytno – planuje się wykonanie nowego rurociągu z rur o średnicy do 200 mm i o długości ok. 11,9 m.

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

- pompownia I stopnia – woda z ujęć podziemnych podawana na układ technologiczny przy pomocy pomp głębinowych w studni; 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 istniejącym aeratorze ciśnieniowym;
- filtracja jednostopniowa lub dwustopniowa – przewiduje się jeden lub dwa stopnie uzdatniania; do celów filtracji zostaną wykorzystane istniejące filtry o pojemności 2,2 m<sup>3</sup> każdy, projektuje się czyszczenie i nowy zasyp filtrów;
- retencja wody w zbiorniku do magazynowania wody o pojemności  $V=150\text{ m}^3$ , zlokalizowanym poza budynkiem, na terenie dz. nr 117/9, obr. Lipowiec;
- pompownia II stopnia – dystrybucja wody do sieci; w tym celu zastosowany zostanie zestaw pompowy;
- 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 chwili obecnej ujęcie składa się z dwóch studni wierconych posiadających następujące parametry:

- studnia nr 1 – głębokość 31,0 m,  $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $S = 10,0 \text{ m}$  (studnia awaryjna),
- studnia nr 2 – głębokość 31,0 m,  $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $S = 6,0 \text{ m}$  (studnia podstawowa).

Studnie nr 1 i nr 2 są eksploatowane naprzemiennie. W ramach inwestycji wykonany zostanie montaż nowych pomp głębinowych w studniach Nr 1 i Nr 2 o wydajności nominalnej od 25 do 35  $\text{m}^3/\text{h}$  każda wraz z nowym orurowaniem i oprzyrządowaniem. Woda podziemna ze studni wykorzystywana jest na potrzeby socjalno-bytowe mieszkańców miejscowości: Lipowiec, Lipowiec Mały, Pużary, Gawrzyjałki, Wały. Woda ze studni pobierana jest przy pomocy agregatów pompowych o parametrach nie przekraczających wydajności studni. Technologia uzdatniania wody stosowana w Lipowcu jest przestarzała i nie przewiduje możliwości magazynowania wody celem jej oddania w trakcie maksymalnego rozbioru w sieci. 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. Inwestycja będzie polegała na zastosowaniu technologii i urządzeń do uzdatniania wody w oparciu o aktualne, najlepsze rozwiązania.

Realizacja inwestycji polegająca na przebudowie stacji uzdatniania wody w Lipowcu wraz z budową zbiornika do magazynowania wody uzdatnionej jest niezbędna do spełnienia celu społeczno-zdrowotnego poprzez poprawę warunków sanitarnych i zmniejszenie zagrożenia zdrowia mieszkańców oraz podniesienie standardu ich życia.

Planowane przedsięwzięcie w zakresie przebudowy sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec polega na przebudowie:

- sieci wodociągowej na terenie SUW w Lipowcu odprowadzającej wodę uzdatnioną z SUW do przewodów rozdzielczych,
- istniejącego systemu wodociągowego na terenie miejscowości Lipowiec.

Obecnie istniejąca sieć wodociągowa wykonana jest na odcinkach o łącznej długości ok. 1,3 km z rur stalowych i azbestowych. Rurociągi stalowe i azbestowe są obecnie skorodowane oraz „pozarastane”, co zmniejsza przekrój czynny rury powodując tym samym zmniejszenie przepływu i spadek ciśnienia. Rurociągi azbestowe są ponadto wykonane z materiałów mających szkodliwy wpływ na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko. Zadanie inwestycyjne ma na celu uzbrojenie wsi Lipowiec w nowy system wykonany w systemie z rur polietylenowych. Przewody będą układane w wykopach otwartych, bądź szalunkach. Dopuszcza się budowę sieci wodociągowej bezwykopową metodą przewiertu sterowanego. Przejścia poprzeczne przewodów pod drogami zostaną wykonane w wykopie otwartym bądź metodą bezwykopową - przewiertem w tulejach osłonowych.

Teren inwestycji jest pokryty trawą, występują nasadzenia w postaci drzew i krzewów. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się wycinkę ok. 10 sztuk drzew od strony południowo-zachodniej terenu stacji uzdatniania wody. Planowana inwestycja wiąże się ze zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej (tereny trawiaste) o ok.  $671,0 \text{ m}^2$ .

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. W okresie trwania prac budowlano-montażowych może nastąpić wzrost emisji spalin oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą urządzeń oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00, a wszystkie roboty budowlane i montażowe powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń. Ponadto sprzęt będzie monitorowany pod kątem wycieków płynów eksploatacyjnych do gruntu.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych. Wykonawca zlokalizuje bazę służącą do serwisowania i tankowania maszyn w miejscu wyposażonym 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.

Podczas przebudowy inwestycji powstawać będą odpady materiałów z rozbiórki oraz materiałów użytych do przebudowy stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej. Składowane będą w specjalnie do

tego przeznaczonych pojemnikach i kontenerach usytuowanych w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach, które będą miały na celu zabezpieczenie materiałów budowlanych i odpadów przed dostępem osób nieupoważnionych, mieszaniami różnych rodzajów odpadów, negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi. W przypadku odpadów w postaci gruzu powstałego z wyburzeń, odpady te będą usuwane z miejsca powstawania i magazynowane bądź przekształcone zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady powstające w trakcie budowy będą segregowane i odbierane przez uprawnione podmioty.

Plac budowy wyposażony zostanie w toalety przenośne, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę.

Oddziaływanie będzie związane głównie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów, dostarczanych na miejsce budowy. Roboty ziemne, w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac, mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Oddziaływanie to będzie miało charakter przemijający, nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami placu budowy. Będzie dotyczyć tylko i wyłącznie etapu realizacji przedsięwzięcia do czasu zakończenia prac budowlanych.

Proces technologiczny prowadzony w stacji uzdatniania wody z zastosowaniem nowoczesnej technologii uzdatniania wody, a także przesył wody nowymi rurociągami nie będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu. Wszelkie procesy związane z procesem uzdatniania wody będą prowadzone w zamkniętych układach.

Po realizacji inwestycji stacja uzdatniania wody stanie się w pełni obiektem bezobsługowym. Nadzór nad nią prowadzony będzie zdalnie, przez pracowników Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kamionku, gdzie będzie przebywała kadra pracownicza. Pracownicy będą posiadali panel operatorski, za pomocą którego będą mogli operować pracą stacji. W samym budynku SUW nie przewiduje się stałej obecności pracownika. Przewiduje się kontrole stanu urządzeń przez kadrę pracowniczą, przy czym zakłada się, że kontrol nie będzie trwała dłużej niż 1,0 h. Projekt przewiduje również obecność pracowników w obiekcie celem prowadzenia prac porządkowych terenu oraz w przypadku wystąpienia awarii urządzeń technologicznych.

W budynku SUW zaplanowane zostanie pomieszczenie sanitarne wyposażone w miskę ustępową oraz umywalkę. Ze względu na bezobsługowy charakter SUW-u woda będzie używana głównie do celów socjalno-bytowych pracowników przebywającego na terenie SUW-u dokonującego kontroli, prac porządkowych czy wydelegowanego do awarii. Zużycie wody szacuje się na poziomie ok. 15 dm<sup>3</sup>/dobę, co daje 0,003 m<sup>3</sup>/h. Zużyta woda będzie traktowana jako ściek bytowo-gospodarczy, w związku z czym ilość odprowadzanych ścieków będzie równa ilości zużytej wody. Ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane przewodem kanalizacyjnym do bezodpływowego zbiornika na ścieki (szamba). Wody popłuczne powstające w procesie płukania filtrów będą odprowadzane projektowanym rurociągiem kanalizacyjnym do odstoju popłuczyn, w którym w procesie sedimentacji będzie następowała redukcja zawiesin żelaza. Wody nadosadowe, które będą zawierać dopuszczalne ilości żelaza i zawiesin będą odprowadzane do gruntu za pośrednictwem projektowanego drenażu rozsączającego. Ścieki pochodzące z węzła chlorowania będą odprowadzane do istniejącego neutralizatora, skąd będą odbierane przez specjalistyczną firmę zewnętrzną na podstawie zawartej umowy.

W trakcie eksploatacji stacji uzdatniania wody powstawać będą odpady pochodzenia komunalnego. Będą one gromadzone i magazynowane w specjalnie przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach zlokalizowanych w istniejącej wiacie śmietnikowej. Odpady będą czasowo magazynowe w sposób selektywny. Po wypełnieniu kontenerów będą odbierane przez przedsiębiorstwo zajmujące się ich odzyskiem lub unieszkodliwianiem.

Elementy sieci wodociągowej wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych. Zastosowane rury wykonane są z materiału elektrycznie-obojętnego, dzięki czemu nie będą przewodzić prądu i będą odporne na prądy błądzące. Inwestycja nie będzie miała wpływu na zmiany klimatu czy zmiany różnorodności biologicznej. Nie przewiduje się powstawania odpadów w trakcie eksploatacji sieci wodociągowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat, ani na jego zmiany. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami ujętymi na mapach zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego, a więc nie występuje zagrożenie zalaniem w czasie powodzi. Również wody opadowe nie stanowią zagrożenia w razie ewentualnych silnych opadów deszczu, ponieważ rurociągi będą prowadzone pod powierzchnią ziemi, a teren stacji uzdatniania wody znajduje się w otoczeniu terenów biologicznie czynnych, stanowiących element naturalnej retencji. Osuwiska ziemi oraz silne wiatry nie stanowią zagrożenia dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z funkcjonowaniem sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych nie występuje ryzyko wystąpienia jakiegokolwiek poważnej awarii przemysłowej mogącej wywołać niepożądane skutki w środowisku.

Zastosowane rozwiązania technologiczne budowy sieci wodociągowej oraz istniejących budynków stacji uzdatniania wody w dużym stopniu zabezpieczają przed wystąpieniem sytuacji awaryjnych. W przypadku wystąpienia awarii sieci elektroenergetycznej stacja SUW zostanie wyposażona w agregat prądowłoczy. Na wypadek awarii ujęcia czy przewodów tranzytowych woda będzie magazynowana.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 to Puszcza Piska PLB280008, zlokalizowany ok. 1,77 km od terenu inwestycji. Z uwagi na usytuowanie i skalę oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru oraz jego integralność.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 300).

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują: obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary przylegające do jezior.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań

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 miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec ( dz. nr ew. 9/4, 10/2, 10/5, 10/6, 13, 16/1, 16/2, 17/2, 68/1, 69/1, 69/2, 70/2, 70/4, 70/5, 70/6, 71/2, 71/4, 71/5, 72, 73/1, 73/3, 90, 95/2, 97, 100/4, 100/5, 100/6, 108/8, 108/9, 117/1, 117/5, 117/6, 117/7, 117/9, 121/1, 152, 769, 769, 778, 779, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, 787, obr. Lipowiec, gm. 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 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. Wójta Gminy Szczytno  
Kierownik Referatu Rozwoju  
Lokalnego, Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska  
Marek Godlewski

**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

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie polega na ***Przebudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowie sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec***

### **Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie Stacji Uzdatniania Wody na terenie działek o nr dz. nr ew. 9/4, 10/2, 10/5, 10/6, 13, 16/1, 16/2, 17/2, 68/1, 69/1, 69/2, 70/2, 70/4, 70/5, 70/6, 71/2, 71/4, 71/5, 72, 73/1, 73/3, 90, 95/2, 97, 100/4, 100/5, 100/6, 108/8, 108/9, 117/1, 117/5, 117/6, 117/7, 117/9, 121/1, 152, 769, 769, 778, 779, 779, 780, 781, 782/4, 783/1, 784, 787, obr. Lipowiec, gm. Szczytno

### **W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się :**

Przebudowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipowiec oraz przebudowę sieci wodociągowej w miejscowości Lipowiec

### **Rozwiązania chroniące środowisko**

- Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych tj. od 6:00 do 22:00.
- Wszystkie roboty budowlane i montażowe powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń, sprzęt będzie monitorowany pod kątem wycieków płynów eksploatacyjnych do gruntu.
- Wykonawca zlokalizuje bazę służącą do serwisowania i tankowania maszyn w miejscu wyposażonym w odpowiednie stanowiska w pełni zabezpieczające środowisko
- Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych.
- Teren placu składowego materiałów budowlanych zostanie uszczelniony poprzez ułożenie warstwy folii przysypanej gruntem.
- Odpady składowane będą w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach i kontenerach usytuowanych w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach, które będą miały na celu zabezpieczenie materiałów budowlanych i odpadów przed dostępem osób nieupoważnionych, mieszaniami różnych rodzajów odpadów, negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi.
- Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.
- Plac budowy wyposażony zostanie w toalety przenośne, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę.
- Ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane przewodem kanalizacyjnym do bezodpływowego zbiornika na ścieki (szamba).
- Na etapie eksploatacji stacji uzdatniania wody nie przewiduje się emisji hałasu pracującej stacji oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę.
- Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych.