

## 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 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, 73, 81 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 wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek zlokalizowanych na terenie działek o nr ewidencyjnych 1/112, 1/113, 1/114, 1/127, 1/267, 1/202, 1/203, 1/267, 5/1, 6/9, 6/13, 6/16, 6/60, 6/69, 6/71, 6/74, 6/96, 6/105, 6/107, 6/108, 253/1, 253/4, 255, 256, 258, 259, 261/1, 261/2, 262/1, 262/2, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, w obrębie geodezyjnym 0011 Lipowa Góra Zachodnia, jednostka ewidencyjna 281706\_2 Szczytno, gm. Szczytno.*
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 09.12.2021 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 wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek zlokalizowanych na terenie działek o nr ewidencyjnych 1/112, 1/113, 1/114, 1/127, 1/267, 1/202, 1/203, 1/267, 5/1, 6/9, 6/13, 6/16, 6/60, 6/69, 6/71, 6/74, 6/96, 6/105, 6/107, 6/108, 253/1, 253/4, 255, 256, 258, 259, 261/1, 261/2, 262/1, 262/2, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, w obrębie geodezyjnym 0011 Lipowa Góra Zachodnia, jednostka ewidencyjna 281706\_2 Szczytno, gm. Szczytno.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie wraz z rozbiórką oraz modernizacją stacji uzdatniania wody oraz przebudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek, obręb Lipowa Góra Zachodnia, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) § 3 ust. 1 pkt 71 - rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową;
- 2) § 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;

3) § 3 ust. 1 pkt 81 - sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 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.) – „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 09.12.2021 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 Wardeckiego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy o.o.s, Wójt Gminy Szczytno, w dniu 27.12.2021 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 27.12.2021 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 wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek zlokalizowanych na terenie działek o nr ewidencyjnym 1/112, 1/113, 1/114, 1/127, 1/267, 1/202, 1/203, 1/267, 5/1, 6/9, 6/13, 6/16, 6/60, 6/69, 6/71, 6/74, 6/96, 6/105, 6/107, 6/108, 253/1, 253/4, 255, 256, 258, 259, 261/1, 261/2, 262/1, 262/2, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, w obrębie geodezyjnym 0011 Lipowa Góra Zachodnia, jednostka ewidencyjna 281706\_2 Szczytno, gm. Szczytno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 11.01.2022 r., znak: ZNS.4083.1.73.2021 (data wpływu to tutejszego Urzędu 11.01.2022 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w piśmie z dnia 12.01.2022 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.424.2021.HN (data wpływu do Urzędu 17.01.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek zlokalizowanych na terenie działek o nr ewidencyjnych 1/112, 1/113, 1/114, 1/127, 1/267, 1/202, 1/203, 1/267, 5/1, 6/9, 6/13, 6/16, 6/60, 6/69, 6/71, 6/74, 6/96, 6/105, 6/107, 6/108, 253/1, 253/4, 255, 256, 258, 259, 261/1, 261/2, 262/1,

262/2, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, w obrębie geodezyjnym 0011 Lipowa Góra Zachodnia, jednostka ewidencyjna 281706\_2 Szczytno, gm. Szczytno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 11.01.2022 r., znak: WOOŚ.4220.820.2021.SCH (data wpływu do tutejszego Urzędu 11.01.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek zlokalizowanych na terenie działek o nr ewidencyjnych 1/112, 1/113, 1/114, 1/127, 1/267, 1/202, 1/203, 1/267, 5/1, 6/9, 6/13, 6/16, 6/60, 6/69, 6/71, 6/74, 6/96, 6/105, 6/107, 6/108, 253/1, 253/4, 255, 256, 258, 259, 261/1, 261/2, 262/1, 262/2, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, w obrębie geodezyjnym 0011 Lipowa Góra Zachodnia, jednostka ewidencyjna 281706\_2 Szczytno, gm. Szczytno nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 20.01.2022 r., na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu 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 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.), 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 wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek, 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:

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działki o nr 6/107 w obrębie geodezyjnym Lipowa Góra Zachodnia, gm. Szczytno. Teren Stacji Uzdatniania Wody jest ogrodzony i stanowi zarazem bezpośrednią strefę ochronną ujęcia wody. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew. Obecnie Stacja Uzdatniania Wody w Kamionku zlokalizowana jest w dwóch budynkach. Zamierzenie inwestycyjne przewiduje rozbiórkę jednego budynku i przebudowę wraz z rozbudową drugiego budynku, celem lokalizacji wszystkich urządzeń do uzdatniania wody w jednym miejscu.

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:

- rozbiórkę budynku stacjonarnego Nr 2 o konstrukcji murowanej, w którym zlokalizowane są zbiorniki hydroforowe;
- rozbudowę budynku wraz z częściową rozbiórką budynku stacjonarnego Nr 1 o konstrukcji stalowej obłożonej płytami warstwowymi i wypełnieniem z wełny mineralnej – budynek obecnie w rzucie poziomym jest w kształcie prostokąta w którym zlokalizowane są urządzenia do filtracji i napowietrzania wody. Po rozbudowie przyjmie kształt litery „L”, w ramach rozbudowy wraz z



częściową rozbiórką budynku Nr 1 planuje się wydzielenie w budynku SUW pomieszczeń hali technologicznej, chlorowni, WC oraz ulokowanie wszystkich urządzeń z oprzyrządowaniem i orurowaniem przeznaczonych do uzdatniania wody w pomieszczeniu hali technologicznej;

- rozbiórkę wszystkich istniejących fundamentów pod urządzenia i budowę nowych dostosowanych pod projektowane;
- zastosowanie ogrzewania elektrycznego do ogrzewania budynku;
- wymiana drzwi i okien w budynku;
- wykonanie ledowego oświetlenia zewnętrznego;
- wymiana istniejącego pokrycia podłóg z gresu;
- wykonanie opaski o szerokości 0,5 m z kostki brukowej gr. 8 cm wokół budynku;
- wymiana istniejącego ogrodzenia na stalowe, panelowe na cokole betonowym;

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;
- aeracja jednostopniowa – napowietrzanie wody będzie odbywać się w 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;
- retencja wody w 2 zbiornikach retencyjnych zlokalizowanych poza budynkiem, na terenie dz. nr 6/107, obręb Lipowa Góra Zachodnia;
- pompownia II stopnia – dystrybucja wody do sieci.
- 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 1A i Nr 2 o wydajności 40 m<sup>3</sup>/h wraz z nowym orurowaniem i oprzyrządowaniem;
- zestawu do aeracji – 1 kpl.;
- rozdzielnia pneumatyczna z automatyczną regulacją 1 kpl.;
- sprężarka tłokowa bezolejowa ze zbiornikiem 250 l z funkcją automatycznego restartu – 2 kpl. (w tym jedna sprężarka rezerwowa, praca naprzemienna);
- 5 filtrów ciśnieniowych o  $\varnothing$  1200 mm (do odżelaziania i odmanganiania);
- zestaw dmuchawy, zestaw pompy płucznej, zestaw pompowy pomp II stopnia 1 kpl.;
- dozownik podchlorynu dozownik podchlorynu sodu;
- osuszacz powietrza;
- nowe orurowanie i oprzyrządowanie;
- budowa 2 stalowych zbiorników wyrównawczych służących do magazynowania wody uzdatnionej o pojemności  $V = 100$  m<sup>3</sup> o pokryciu z blachy zlokalizowanych poza budynkiem SUW, na terenie działki nr 6/107, obręb Kamionek;
- rozdzielnia technologiczna 1 kpl.;
- wizualizacja urządzeń, stanowisko komputerowe;



- ZKC – Zdalna Korekta Ciśnienia - szafka pomiarowa służąca do zdalnego pomiaru ciśnienia w najniekorzystniej położonym miejscu na sieci wodociągowej z wyposażeniem następujących minimalnych parametrach:
  - zabudowana w szafce tworzywowej klasy IP55;
  - zasilacz buforowy (układ podtrzymywania 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;
- częściowe utwardzenie terenu o powierzchni 200 – 400 m<sup>2</sup> kostką betonową;
- przebudowa istniejącego rurociągu Ø 160 doprowadzającego wodę ze Stacji Uzdatniania Wody do rurociągów rozdzielczych zasilających nieruchomości podłączone do zbiorowego systemu doprowadzania wody na rurociąg o średnicy Ø 160;
- ujęcie wody:
  - wymiana obudów istniejących studni głębinowych;
  - wykończenie z zewnątrz.

Istniejąca stacja uzdatniania wody położona w Kamionku pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda surowa ze studni nr 1 A lub nr 2, działających naprzemiennie jest podawana pompą głębinową do budynku nr 1, w którym w toku jednostopniowej filtracji woda jest napowietrzana, uzdatniana a następnie do budynku nr 2, w którym zlokalizowane są zbiorniki hydroforowe, z których woda jest uzdatniana i tłoczona do sieci wodociągowej. Ujęcie w Kamionku obecnie zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Kamionek, Lipowa Góra Zachodnia, Korpele, Szczycionek, Dębówko, Piece, Jęcznik.

Planowany projekt obejmie swoim zakresem również przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przebudowę istniejącej sieci wodociągowej wykonanych z różnych, niejednorodnych materiałów (w tym w przypadku wodociągu z azbesto-cementu). Sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącego systemu kanalizacyjnego, skąd ścieki bytowo gospodarcze będą odprowadzane systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowe Gizewo. Projektowana kanalizacja zostanie wykonana w systemie grawitacyjnym o długości do 1300 m. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej będą stanowiły studnie PCV i studnie żelbetonowe. Budowa nowej sieci kanalizacyjnej pozwoli na wyłączenie z eksploatacji istniejących przewodów kanalizacyjnych, a w przyszłości ich docelową rozbiórkę.

Projektowana sieć wodociągowa o długości do 1300 m, pozwoli na budowę nowego systemu wodociągowego wykonanego w systemie z rur polietylenowych i wyłączenie z eksploatacji istniejącego wodociągu oraz jego docelową rozbiórkę w przyszłości. Projektowana sieć wodociągowa zostanie włączona do istniejącego wodociągu na terenie miejscowości Kamionek i będzie zasilana ze Stacji Uzdatniania Wody w Kamionku. Uzbrojenie sieci wodociągowej będą stanowiły zasuwy oraz hydranty.

Przewody będą układane w wykopach otwartych, bądź szalunkach. Przejścia przewodów pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą bezwykopową - przewiertem lub przeciskiem w tulejach osłonowych. W przypadku przejść rurociągów w tulejach osłonowych pod drogami - zastosowane zostaną rury osłonowe wraz z płozami ślizgowymi o odpowiednich średnicach. Drogi gruntowe po wykonaniu przejścia rurociągu zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z obowiązującymi normami. Dno rowu oraz skarpy będą przywrócone do stanu pierwotnego, a przejście rurociągu oznakowane słupkami betonowymi na górnej krawędzi skarpy.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się odwadniania wykopów bowiem projektowane rurociągi przebiegają na głębokościach gwarantujących realizację zadania bez dodatkowych robót odwodnieniowych. Po wykonaniu (przed zasypaniem) przewody grawitacyjne sieci kanalizacyjnej zostaną poddane próbie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału.

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 powstawanie odpadów niebezpiecznych.

Na etapie eksploatacji stacji uzdatniania wody oraz sieci kanalizacyjnej i wodociągowej nie przewiduje się emisji hałasu pracującej stacji oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Elementy sieci kanalizacyjnej 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. Poziom przewidywanej emisji hałasu wynikający z pracy przepompowni ścieków będzie znikomy, ze względu na techniczne uwarunkowania pracy przepompowni. Umieszczenie pomp w szczelnych zbiornikach oraz dodatkowo umieszczenie pomp poniżej poziomu ścieków znajdujących się w przepompowni, stanowi istotny element zabezpieczający przed potencjalnym hałasem. Na etapie użytkowania sieci kanalizacyjnej planowany poziom załączenia pomp będzie skonfigurowany w momencie kiedy ścieki osiągną poziom ok. 1,2 m ponad pompami a wyłączenie pomp na poziomie ok. 0,4 m ponad pompami. W związku z czym praca pomp będzie całkowicie wytłumiona poprzez ścieki zmagazynowane w pojemności czynnej przepompowni.

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 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 zlokalizowany ok. 1km 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 oraz studni głębinowej Nr 1A 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. Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest przy strefie ochrony konserwatorskiej, stanowiska archeologicznego wpisanego do ewidencji zabytków (AZP 28-66/27). W zawiązku z powyższym wszelkie prace ziemne prowadzone w obrębie stanowiska muszą zostać poprzedzone badaniami archeologicznymi, na prowadzenie których należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

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 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 wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamioneł zlokalizowanych na terenie działek o nr ewidencyjnym 1/112, 1/113, 1/114, 1/127, 1/267, 1/202, 1/203, 1/267, 5/1, 6/9, 6/13, 6/16, 6/60, 6/69, 6/71, 6/74, 6/96, 6/105, 6/107, 6/108, 253/1, 253/4, 255, 256, 258, 259, 261/1, 261/2, 262/1, 262/2, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, w obrębie geodezyjnym 0011 Lipowa Góra Zachodnia, jednostka ewidencyjna 281706\_2 Szczytno, 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 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.

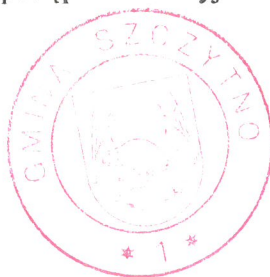
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.



*Marek Godlewski*  
KIEROWNIK REFERATU  
ROZWOJU LOKALNEGO, GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
(10.10.2017)

**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 wraz z rozbudową, rozbiórką oraz modernizacją Stacji Uzdatniania Wody oraz przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kamionek zlokalizowanych na terenie działek o nr ewidencyjnym 1/112, 1/113, 1/114, 1/127, 1/267, 1/202, 1/203, 1/267, 5/1, 6/9, 6/13, 6/16, 6/60, 6/69, 6/71, 6/74, 6/96, 6/105, 6/107, 6/108, 253/1, 253/4, 255, 256, 258, 259, 261/1, 261/2, 262/1, 262/2, 263/1, 263/2, 264/1, 264/2, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, w obrębie geodezyjnym 0011 Lipowa Góra Zachodnia, jednostka ewidencyjna 281706\_2 Szczytno, gm. Szczytno.*

### **Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działki o nr 6/107 w obrębie geodezyjnym Lipowa Góra Zachodnia, gm. Szczytno.

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

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.

### **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.
- W przypadku przejść rurociągów w tulejach osłonowych pod drogami - zastosowane zostaną rury osłonowe wraz z płozami ślizgowymi o odpowiednich średnicach.
- W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew.
- Dno rowu oraz skarpy będą przywrócone do stanu pierwotnego, a przejście rurociągu oznakowane słupkami betonowymi na górnej krawędzi skarpy.
- Po wykonaniu (przed zasypaniem) przewody grawitacyjne sieci kanalizacyjnej zostaną poddane próbie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału.
- 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.
- Wykonawca zlokalizuje bazę służącą do serwisowania i tankowania maszyn w miejscu wskazanym przez Inwestora, które wyposażone zostanie w odpowiednie stanowiska w pełni zabezpieczające środowisko.
- 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 oraz sieci kanalizacyjnej i wodociągowej nie przewiduje się emisji hałasu pracującej stacji oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę.
- Elementy sieci kanalizacyjnej wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych.
- Praca pomp będzie całkowicie wytłumiona poprzez ścieki zmagazynowane w pojemności czynnej przepompowni.

  
GMINA SZCZYTNO  
Marek Godlewski  
KIEROWNIK REFERATU  
ROZWOJU LOKALNEGO I PRZESTRZENNEJ