



## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a 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 2021r. poz. 2373 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Stare Pole znak: RIF.6220.1.3.2022 z dnia 18.03.2022r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji tłocznej ze wsi Krasnołęka do wsi Królewo wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej we wsi Krasnołęka”

**nie stwierdzam**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w oddaleniu od cieków. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
6. Ścieki socjalno-bytowe z terenu przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni.
7. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wyfukiwanych z materiałów stosowanych do budowy.
8. Należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów.
9. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej stanem technicznym.

## UZASADNIENIE

W dniu 21.03.2022r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu wpłynął wniosek Wójta Gminy Stare Pole znak: RIF.6220.1.3.2022 z dnia 18.03.2022r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji tłocznej ze wsi Krasnołęka do wsi Królewo wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej we wsi Krasnołęka”.

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, pozostałe załączniki oraz informację, iż część terenu inwestycji jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na nieruchomościach obejmujących działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 23/3, 24, 27, 28, 29, 150, 156, 159, 160, 171, 172 obręb 0009 Królewo oraz 52/21, 52/22, 52/33, 52/34, 52/35, 52/36, 52/37 obręb 0007 Krasnołęka, gmina Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie.

Inwestycja obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznym oraz likwidację istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków we wsi Krasnołęka. Planowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z przyłączami do budynków odprowadzać będzie ścieki sanitarne do projektowanej na działce nr 52/37 przepompowni ścieków sanitarnych, skąd ścieki będą transportowane projektowaną kanalizacją sanitarną tłoczną do istniejącego układu kanalizacyjnego we wsi Królewo. Łącznie przedsięwzięcie obejmować będzie:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – planowana długość około 300 m (z rur PCV o średnicy  $\varnothing$  160-200 mm łączone na kielich uszczelniony uszczelką gumową),
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej – planowana długość około 70 m,
- szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych i z tworzyw sztucznych,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej – planowana długość około 2300 m (z rur PE, zgrzewane doczołowo lub łączone za pomocą kształtek elektrooporowych z rur PE w zakresie średnic  $\varnothing$  110 - 160 mm),
- budowę przepompowni ścieków w szczelnych zbiornikach polimerobetonowych,
- likwidację mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków.

Inwestycja ma na celu poprawę gospodarki ściekowej w miejscowości Krasnołęka. Docelowo ścieki sanitarne zostaną odprowadzone istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w m. Stare Pole.

Teren objęty inwestycją to przede wszystkim drogi i ciągi komunikacyjne, w tym droga krajowa, drogi gminne i tereny prywatne oraz linia kolejowa będąca terenem zamkniętym. Na terenie zamkniętym będzie znajdowała się część kanalizacji sanitarnej tłocznej (rurociąg zostanie wykonany metodą bezwykopową), na terenie tym nie będzie szczególnego korzystania z wód, korzystania z usług wodnych oraz wykonywania urządzeń wodnych. Zmiana sposobu zagospodarowania terenu wystąpi w miejscu lokalizacji projektowanej przepompowni ścieków oraz likwidowanej oczyszczalni ścieków. W miejscu lokalizacji przepompowni planuje się wyгородzenie terenu o powierzchni ok 9 m<sup>2</sup>, wykonanie ogrodzeń z bramą wjazdową oraz wykonanie utwardzenia terenu w obrębie ogrodzenia z kostki betonowej.

Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zaplecze budowy będzie zlokalizowane z dala od zabudowań mieszkalnych, cieków wodnych i nie będzie naruszało naturalnych walorów terenu. Materiały budowlane zastosowane do budowy będą posiadały odpowiednie dokumenty dopuszczające je do stosowania i obrotu w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje (atesty) wymagane prawem. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie w wykopach otwartych oraz metodą bezwykopową. W przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych przewiduje się możliwość tymczasowego odwadniania wykopów budowlanych. Wody z odwadniania wykopów budowlanych odprowadzane będą do pobliskich rowów melioracyjnych, po uzyskaniu niezbędnych zgód.

Wykopy odwadniane będą krótkimi odcinkami, dla minimalnego niezbędnego obniżenia wód gruntowych potrzebnego dla wykonania robót budowlanych. Ewentualne obniżenie poziomu wód gruntowych będzie tymczasowe, krótkotrwałe, ograniczone tylko do etapu realizacji inwestycji na danym odcinku. Podczas realizacji przewiduje się wykorzystanie wody dla potrzeb technologicznych (np. płukanie sieci, próby szczelności) i sanitarnych (organizacja placu budowy) – szacunkowa ilość około 50 m<sup>3</sup>. Woda wykorzystywana do płukania sieci kanalizacji sanitarnej, przeprowadzania prób szczelności rurociągów i do celów sanitarnych pozyskana zostanie z istniejącej sieci wodociągowej, zlokalizowanej na terenie inwestycji. Woda wykorzystana do przeprowadzenia prób szczelności i płukania sieci kanalizacji sanitarnej zostanie odprowadzona tą siecią do jej najniższych punktów (zbiornika przepompowni) i z nich za pomocą wozów asenizacyjnych wywieziona do oczyszczalni ścieków, np. w Starym Polu lub zrzucana do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej w Królewie. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, a ich opróżnienie i wywóz nieczystości zlecone zostanie specjalistycznej firmie. Ponadto podczas prac budowlanych kontrolowany będzie stan techniczny pojazdów i urządzeń mogących być źródłem potencjalnego skażenia gruntu lub wód substancjami niebezpiecznymi. W przypadku powierzchniowych skażeń, stosowane będą preparaty rekultywacyjne z węgla brunatnego i torfu. W miejscach składowania odpadów, materiałów budowlanych podłoże zostanie uszczelnione. Powstające odpady będą segregowane, gromadzone w specjalnych pojemnikach i sukcesywnie przekazywane uprawnionym firmom do dalszego zagospodarowania. Urobek w wykopów zostanie wykorzystany do przywrócenia stanu pierwotnego, a jego nadmiar zostanie przekazany innym podmiotom. Rozbiórka oczyszczalni ścieków w miejscowości Krasnołęka (RLM=118) zostanie poprzedzona oczyszczeniem urządzeń oczyszczalni za pomocą wozów asenizacyjnych ze znajdujących się w nich ścieków. Ścieki wywiezione zostaną do oczyszczalni ścieków w Starym Polu. Zdemontowane urządzenia oczyszczalni będą składowane na terenie oczyszczalni ścieków w Starym Polu, celem ewentualnego wykorzystania w przyszłych obiektach oczyszczalni ścieków. Teren po oczyszczalni ścieków w Krasnołęce zostanie uporządkowany.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie generowała powstawania odpadów. Gromadzone przez system ścieki komunalne będą oczyszczane w oczyszczalni ścieków w Starym Polu. Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że odprowadzenie ścieków z terenu inwestycji nie spowoduje przekroczenia na oczyszczalni ścieków w Starym Polu projektowanej przepustowości, a więc pozostanie bez wpływu na pracę oczyszczalni. Tut. organ zwraca uwagę, że zgodnie z warunkami dyrektywy ściekowej (dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych) wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracji Stare Pole musi zapewnić możliwość przyjęcia wszystkich ścieków z terenu aglomeracji, a w przypadku przyjmowania ścieków z innych aglomeracji lub terenów poza aglomeracją – również z tych terenów. Jednocześnie oczyszczalnia w aglomeracji Stare Pole musi być zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji. Ponadto nie przewiduje się w ramach przedsięwzięcia możliwości wystąpienia poważniejszej awarii z uwagi na zastosowanie w projektowanym systemie kanalizacji grawitacyjno-tłocznej, w przepompowni ścieków - awaryjnych pomp oraz zbiornika gwarantującego odpowiednią retencję napływających ścieków.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – kod: PLRW200005499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny, dobry potencjał

ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek u istotnego - Elbląg od ujścia do jeziora Drużno – może nastąpić dopiero do 2027r.

Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200018, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego. Z danych tutaj organu wynika, że w obszarze realizacji inwestycji znajdują się cieki niewyróżnione - rowy. Natomiast w obszarze oddziaływania znajduje się ciek wyróżniony - rzeka Fiszewka. Z dodatkowo uzyskanych informacji wynika, że przekraczanie cieków wodnych będzie wykonywane metodą bezwykopową.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958).

Z-CA DYREKTORA  
  
Kazimierz Zaraniski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Stare Pole,  
ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole.
2. ZZŚ a/a.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Elblągu

Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg

tel.: +48 (55) 232 57 25 | e-mail: zz-elblag@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)