



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 2022r. poz. 1029 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Stare Pole znak: RIF.6220.4.5.2022 z dnia 02.09.2022r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie dróg, budowie sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej wraz z oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Stare Pole**

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 i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od rowów. 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. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
6. W czasie budowy wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.
7. Paliwa i substancje bitumiczne potrzebne w trakcie budowy przechowywać w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.
8. 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.
9. Podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
10. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.

11. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
12. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz ich stanem technicznym.

UZASADNIENIE

W dniu 05.09.2022r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu wpłynął wniosek Wójta Gminy Stare Pole znak: RIF.6220.4.5.2022 z dnia 02.09.2022r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie dróg, budowie sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej wraz z oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Stare Pole.

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, pozostałe załączniki oraz wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 13.09.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Pole wezwał Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień/uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła do tut. organu dnia 28.09.2022r.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 62 i pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie.

Projektowana inwestycja będzie polegała na rozbudowie dróg w Starym Polu. W ramach budowy drogi planuje się wykonać w szczególności: roboty ziemne, odwodnienie drogi (rowy kryte, rowy, przepusty) - długość ok. 1,6 km, oświetlenie drogowe - długość ok. 1,6 km, kanał technologiczny, sieć wodociągową - ok. 1,3 km, kanalizację sanitarną - ok. 1,4 km, przebudowę kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną, wykonanie zjazdów na posesje przyległe do drogi, odnowę, uzupełnienie oznakowania według projektu stałej organizacji ruchu. Powierzchnia przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,5 ha. Parametry techniczne: kategoria ruchu - KR2, klasa drogi - droga wewnętrzna, szerokość jezdni - od 5 m do 6 m, szerokość chodników - 2,0 m, długość budowanych dróg ok. 1,6 km.

W miejscu inwestycji, w stanie istniejącym występują drogi gruntowe oraz tereny polne (geodezyjnie wydzielone drogi oraz działki pod zabudowę jednorodziną). Budowa nawierzchni drogi - wykonanie nowych warstw konstrukcji będzie zgodne z kategorią ruchu na danym odcinku drogi. Nowa droga będzie posiadała nawierzchnię bitumiczną oraz/lub z kostki betonowej wraz z wykonaniem warstw konstrukcyjnych podbudowy. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana z pompownią ścieków. Planowane jest wykonanie sieci DN200 i DN300 z tworzyw sztucznych, pompowni DN1500, przewodów tłocznych DN90 z włączeniem do kanalizacji sanitarnej istniejącej. Budowana sieć wodociągowa z rur DN110 i DN160 z tworzyw sztucznych zostanie połączona z siecią istniejącą. Sieć zostanie zaopatrzona w hydranty nadziemne/podziemne o średnicy DN80. Budowane odwodnienie zostanie wykonane jako rowy kryte wypełnione kruszywem z rurą drenarską DN200- DN300, rowy zostaną połączone z rowami istniejącymi w obszarze inwestycji. Nie jest planowane wykonanie kanalizacji deszczowej.

W liniach rozgraniczających pasa drogowego znajduje się: sieć wodociągowa, gazowa, kanalizacja, kable telefoniczne i teletechniczne, kable i słupy elektroenergetyczne. W miejscach kolizji uzbrojenia istniejącego, infrastruktura techniczna zostanie przebudowana.

Inwestycja zapewni bezpieczeństwo ruchu pieszych i pojazdów, wpłynie też na komfort jazdy, zmniejszeniu ulegnie również niekorzystne oddziaływanie przebudowywanej drogi na środowisko (redukcja hałasu, poziomu zanieczyszczeń). Przedsięwzięcie zapewni możliwość włączenia obszaru podlegającego sukcesywnej zabudowie do sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

Z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wynika, że zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo-sprzętową zostanie zlokalizowane w pobliżu budowy, przy użyciu istniejących dróg, poza obszarem zabudowy mieszkaniowej, poza terenami w pobliżu rzek, jezior, dolin rzecznych, cieków wodnych oraz obszarów podmokłych. Zaplecze zostanie wyposażone w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi, których zawartość usuwana będzie przez uprawnione podmioty. Wszelkie materiały użyte do wykonania przedsięwzięcia będą pochodziły z koncesjonowanych źródeł, będą wytwarzane w przeznaczonych do tych celów wytwórniach spełniających wymagania ochrony środowiska i norm budowlanych. Materiały wykorzystywane do budowy będą składowane w należyty sposób, sypanki – w szczelnych workach, w pomieszczeniach tymczasowych magazynów, lub takie jak żwir, piasek i pozostałe materiały zmagazynowane w hałdach na podłożu utwardzonym i ogrodzonym. Użyty do realizacji sprzęt i maszyny będą sprawne technicznie oraz będą posiadały aktualne badania techniczne. Podczas realizacji inwestycji woda w ilości 1-2 m³/d pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami. Zakładana jest możliwość odwodnienia wykopów. Odwodnienie będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów, krótkimi odcinkami by lej depresji nie wykraczał poza granice działek, na których realizowana jest inwestycja. Woda z wykopów będzie odprowadzana do istniejącej kanalizacji deszczowej. Próby szczelności sieci będą wykonane za pomocą wody pitej i po ich wykonaniu wody skierowane zostaną do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Powstałe podczas budowy odpady będą wstępnie segregowane i magazynowane na terenie budowy, z uwzględnieniem zasad zabezpieczenia środowiska. Odpady zostaną przekazane do wtórnego wykorzystania lub specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia. Wody opadowe z nawierzchni drogowej będą odprowadzane zgodnie z jej spadkami do rowów przydrożnych, na tereny zielone. W trakcie eksploatacji powstające odpady związane z oczyszczaniem nawierzchni drogowej odbierać będzie firma posiadająca odpowiednie uprawnienia, zajmująca się utrzymaniem ulic i placów. Ilość ścieków kierowana planowaną kanalizacją do przepompowni ścieków i dalej do oczyszczalni wyniesie $Q_{sr}=30$ m³/d. Oczyszczalnia ścieków w Starym Polu, do której ścieki zostaną odprowadzone jest w stanie odebrać dodatkowy ładunek ścieków zgodnie z Warunkami Technicznymi i uzgodnieniami zarządcy sieci tj. Centralnego Wodociągu Żuławskiego. W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych.

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 cieku 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.

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 niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W w/w JCW 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 2022r., poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Z danych tut. organu (wg MPHP) wynika, że w obszarze realizacji inwestycji znajdują się cieki niewyróżnione (dz. nr 490, dz. nr 866/22, obręb Stare Pole) wg ewidencji oznaczone jako rowy. Według informacji zawartych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia są to rowy istniejące, które nie będą przebudowywane w ramach inwestycji, nie przewiduje się wpływu inwestycji na w/w rowy.

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).

DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

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