

RIF.6220.1.2022

Decyzja nr 2/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej *kpa*, na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 153 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 z późn. zm.) zwaną dalej *ustawą uonios* oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),

po

rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.03.2022 r., złożonego przez Gminę Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole, reprezentowaną przez Jerzego Skoniecznego – Zastępcę Wójta w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa kanalizacji tłocznej ze wsi Krasnołęka do wsi Królewo wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej we wsi Krasnołęka**, planowanego do realizacji w Gminie Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie.

oraz

uzyskaniu opinii:

1. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu z dnia 29.03.2022 r. (data wpływu do organu 01.04.2022 r.),
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17.05.2022 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.238.2022.IK.5 (data wpływu do organu 20.05.2022 r.),

Wójt Gminy Stare Pole

I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzania 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.**

II. Na podstawie art. 84 ust. 1 a *ustawy uonios*:

1. określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - a) 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;
 - b) wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
 - c) 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;
 - d) należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;

- e) 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;
 - f) ścieki socjalno – bytowe z terenu przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni;
 - g) zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy;
 - h) należy stosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów;
 - i) należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej stanem technicznym;
 - j) codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy;
 - k) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami;
 - l) nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
 - m) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
 - n) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
2. nakłada obowiązki unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym w szczególności:
- a) w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.03.2022 r. (nr rej. 1062) Gmina Stare Pole, reprezentowana przez Pana Jerzego Skoniecznego – Zastępcę Wójta, zwróciła się do Wójta Gminy Stare Pole o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa kanalizacji tłocznej ze wsi Krasnołęka do wsi Królewo wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej we wsi Krasnołęka** planowanego do realizacji w gminie Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie.

Zawiadomieniem z dnia 18.03.2022 r., znak RIF.6220.1.1.2022 Wójt Gminy Stare Pole, na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 1 i 4 *kpa* zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa kanalizacji tłocznej ze wsi Krasnołęka do wsi Królewo wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej we wsi Krasnołęka**.

Zawiadomienie podano do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Gminy Stare Pole dnia 18.03.2022 r.

Z treści Karty Informacyjnej Przedsiębiorstwa wynika, że teren, na którym realizowana będzie inwestycja znajduje na obszarze gminy Stare Pole. W związku z tym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy *uouios* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stare Pole.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)*.

Na podst. art. 80 ust. 2 zdanie 2 ustawy *uouios* odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W postępowaniu administracyjnym dot. wydania niniejszej decyzji brało udział więcej niż 10 stron. W związku z tym zgodnie z art. 49 § 1 i § 2 *kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *uouios* strony były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez udostępnianie pism/zawiadomień w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy w Starym Polu.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zmieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl) oraz w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko ([baza danych oos](#)).

Pismem z dnia 18.03.2022 r., znak RIF.6220.1.2.2022 Wójt Gminy Stare Pole wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 18.03.2022 r., znak RIF.6220.1.3.2022 Wójt Gminy Stare Pole wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu o wydanie opinii co do potrzeby wprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 18.03.2022 r., znak RIF.6220.1.4.2022 Wójt Gminy Stare Pole wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

O podjętych czynnościach organ poinformował strony postępowania zawiadomieniem z dnia 18.03.2022 r., znak: RIF.6220.1.5.2022. Pismo zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Stare Pole.

Opinią z dnia 29.03.2022 r. (data wpływu do organu 01.04.2022 r.), znak GD.ZZŚ.2.435.61.2022.MK Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w pkt II.1.a-i sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnieniu 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. 2373) nie wydanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku opinii w terminie 14 dni (art. 64 ust. 4 *ustawy uonios*), traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Pismem z dnia 31.03.2022 r. (data wpływu do organu 05.04.2022 r.), znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.238.2022.IK.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku poinformował, iż ze względu na złożony charakter sprawy oraz konieczność przeanalizowania wszystkich zgromadzonych dokumentów wydłuża się okres rozpatrzenia przedmiotowej sprawy do dnia 18.04.2022 r.

Wezwaniem z dnia 14.04.2022 r. (data wpływu do organu 19.04.2022 r.), znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.238.2022.IK.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał Wójta Gminy Stare Pole do uzupełnienia złożonego wniosku w terminie 14 dni od odbioru wezwania. Dnia 19.04.2022 r. za pośrednictwem platformy ePUAP Wójt dokonał stosownego uzupełnienia wniosku.

Dnia 29.04.2022 r. Gmina Stare Pole złożyła do Wójta Gminy Stare Pole wniosek o zmianę wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z „nieznaczną zmianą przebiegu trasy planowanego do realizacji przedsięwzięcia”.

Zmiana obejmowała dodanie do obszaru realizacji działki nr ewid. 26 w obrębie Królewo oraz usunięcie działek nr ewid. 27, 28, 29 w obrębie Królewo.

Wprowadzone zmiany nie zmieniają wskazanego na mapie zakresu przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywanego obszaru znajdującego się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Wójt Gminy Stare Pole włączył przedmiotowy wniosek do akt sprawy i rozpoznał go pozytywnie poprzez wydanie niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem strony.

Pismem z dnia 12.05.2022 r. (data wpływu do organu 16.05.2022 r.), znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.238.2022.IK.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ponownie wydłużył termin rozpatrzenia przedmiotowej sprawy do dnia 10.06.2022 r.

Postanowieniem z dnia 17.05.2022 r. (data wpływu do organu 20.05.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań określonych w pkt II.1.j-n sentencji niniejszej decyzji.

Przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ uwzględnił ww. opinie organów, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy uonios*:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Inwestycja swoim zakresem obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym, likwidację istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków we wsi Krasnołęka oraz budowę nowej kanalizacji z przyłączami do budynków, odprowadzającej ścieki sanitarne do projektowanej na działce nr 52/37 przepompowni.

Odprowadzanie ścieków z terenu inwestycji nie spowoduje przekroczeń przepustowości oczyszczalni w Starym Polu.

Przedsięwzięcie obejmować będzie:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – planowana długość około 300 m,
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej – planowana długość około 70 m,

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej – planowana długość około 2300 m,
- budowę przepompowni ścieków,
- likwidację mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków .

Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie w wykopach otwartych oraz metodą bezwykopową. Przewiduje się wykonanie wykopów szerokoprzestrzennych, o głębokości dostosowanej do projektowanych rzędnych. W miejscach trudnodostępnych, o gęstej istniejącej infrastrukturze podziemnej wykopy prowadzone będą ręcznie. Przy głębszych wykopach stosowane będą szalunki.

W miejscu lokalizacji przepompowni planuje się wyгородzenie terenu o powierzchni ok 9 m², wykonanie ogrodzeń z bramą wjazdową, a teren w obrębie ogrodzenia wykonany będzie z kostki betonowej.

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, następnie odprowadzona 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.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach:

- dz. nr 23/3, 24, 26, 150, 156, 159, 160, 171, 172 obręb 0009 Królewo (arkusz 1), gm. Stare Pole
- dz. nr 52/21, 52/22, 52/33, 52/34, 52/35, 52/36, 52/37, obręb 0007 Krasnolęka, gm. Stare Pole.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarach wiejskich. Projektowane rurociągi oraz przepompownia usytuowane zostaną w ciągach komunikacyjnych oraz częściowo na działkach prywatnych.

Na terenie planowanej inwestycji zlokalizowane jest następujące uzbrojenie podziemne: kable energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągi, kanalizacja sanitarna i deszczowa. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej nie koliduje z istniejącym drzewostanem, wobec czego Inwestor nie przewiduje wycinki drzew.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania roślin objętych ochroną. Nie stwierdzono miejsc gniazdowania ptaków, występowania nietoperzy oraz płazów. Inwestycja nie koliduje z trasą wiosennego i jesiennego przemieszczania się płazów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położony obszar sieci natura 2000 to Dolna Wisła PLH220033, zlokalizowany ok. 7 km na południowy zachód od inwestycji.

Inny, najbliżej położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916) to częściowo graniczący od strony północno zachodniej z terenem inwestycji Obszar Chronionego Krajobrazu rzeki Nogat (woj. pomorskie).

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to Nogat KPn-10B (częściowo graniczący od strony północno zachodniej z terenem inwestycji).

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zalecono warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich

siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m. in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacji płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Przedsięwzięcie jest położone poza zasięgiem stref ochronnych ujęcia wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Nie znajduje się również na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w strefie jego oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska lęgowe i ujścia rzek.

W obszarze oddziaływania inwestycji znajdują się ciekii niewyróżnione – rowy oraz ciek wyróżniony – rzeka Fiszewka. Przekraczanie cieków wodnych będzie wykonywane metodą bezwykopową.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – rejon 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 został oceniony 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 ciekii istotnego – Elbląg od ujścia do jeziora Drużno – może nastąpić dopiero od 2027 r.

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 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w tym obszarze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLPGW200018, 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.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania:

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania ścieków

technologicznych. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwieniu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca oraz Zarządzający uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- ścieki socjalno – bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt,
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzanie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy rady 92/43/EWG.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak we wstępie.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Pole w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Wójta Gminy Stare Pole. Z dniem doręczenia do tutejszego organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Najważniejszym skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji, tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do WSA.

Oplata skarbową :

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1923)

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
2. pozostałe strony postępowania poprzez publikacje w BIP
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
3. PPIS w Malborku, ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork

Załącznik nr 1 do Decyzji Wójta Gminy Stare Pole nr 2/2022 z dnia 09.06.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa kanalizacji tłocznej ze wsi Krasnołęka do wsi Królewo wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej we wsi Krasnołęka**, planowanego do realizacji w Gminie Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja swoim zakresem obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym, likwidację istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków we wsi Krasnołęka oraz budowę nowej kanalizacji z przyłączami do budynków, odprowadzającej ścieki sanitarne do projektowanej na działce nr 52/37 przepompowni.

Odprowadzanie ścieków z terenu inwestycji nie spowoduje przekroczeń przepustowości oczyszczalni w Starym Polu.

Przedsięwzięcie obejmować będzie:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – planowana długość około 300 m,
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej – planowana długość około 70 m,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej – planowana długość około 2300 m,
- budowę przepompowni ścieków,
- likwidację mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków .

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach:

- dz. nr 23/3, 24, 26, 150, 156, 159, 160, 171, 172 obręb 0009 Królewo (arkusz 1), gm. Stare Pole
- dz. nr 52/21, 52/22, 52/33, 52/34, 52/35, 52/36, 52/37, obręb 0007 Krasnołęka, gm. Stare Pole.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarach wiejskich. Projektowane rurociągi oraz przepompownia usytuowane zostaną w ciągach komunikacyjnych oraz częściowo na działkach prywatnych.

W obszarze oddziaływania inwestycji znajdują się ciek niewyróżnione – rowy oraz ciek wyróżniony – rzeka Fiszewka. Przekraczanie cieków wodnych będzie wykonywane metodą bezwykopową.

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej nie koliduje z istniejącym drzewostanem, wobec czego Inwestor nie przewiduje wycinki drzew.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLPGW200018, 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.

Przedsięwzięcie jest położone poza zasięgiem stref ochronnych ujęcia wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Nie znajduje się również na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w strefie jego oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łęgowe i ujścia rzek.

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.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała znacznego hałasu.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)*.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.