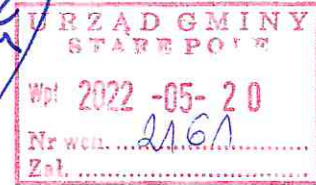




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**



RDOŚ-Gd-WOO.4220.238.2022.IK.4
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 17.05.2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.*), dalej Kpa w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3, 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.*), w związku z pismem Wójta Gminy Stare Pole, pismo znak: RIE.6220.1.4.2022 z dnia 18.03.2022 r. (wpływ uzupełnienia 20.04.2022 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Gminę Stare Pole

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa kanalizacji tłocznej ze wsi Krasnołęka do wsi Królewo wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej we wsi Krasnołęka”**.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:

1. 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.
2. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami.
3. Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
4. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
5. 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.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Stare Pole wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem znak: RIE.6220.1.4.2022 z dnia 18.03.2022 r. (wpływ 22.03.2022 r.) w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Do powyższego wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- oświadczenie Wójta Gminy Stare Pole, o którym mowa w art. 64 ust. 2a 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 (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.238.2022.IK.2 z dnia 14.04.2022 r. wezwał Wójta Gminy Stare Pole o uzupełnienie dokumentacji o wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 20.04.2022 r. Wójt Gminy Stare Pole przesłał uzupełnienie wniosku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznym, oraz likwidację istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków we wsi Krasnołęka, na dz. nr 23/3, 24, 27, 28, 29, 150, 156, 159, 160, 171, 172 obręb 0009 Królewo gm. Stare Pole oraz dz. nr 52/21, 52/22, 52/33, 52/34, 52/35, 52/36, 52/37, obręb 0007 Krasnołęka, gm. Stare Pole;
- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 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) jest kwalifikowane jako: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*
 - a) *przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,*
 - b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
 - c) *przyłączy do budynków*”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wiązało się z budową sieci kanalizacji sanitarnej o długości powyżej 1 km. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- 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 zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OOŚ z dnia 3 października 2008 r., regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOŚ. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OOŚ.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Inwestycja swym 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.

Odprowadzenie ścieków z terenu inwestycji nie spowoduje przekroczeń w 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, 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.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach:

- dz. nr 23/3, 24, 27, 28, 29, 150, 156, 159, 160, 171, 172 obręb 0009 Królewo 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 w 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 sanitarne 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, najbliższej położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst. jedn. 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 będzie poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższej 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 tut. organ zaleca warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy 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 populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego 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.

3. Rodzaj i skalę 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 – unieszkodliwianiu. 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 integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.*).

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

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.** Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole,
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Pole,
3. aa