

Ul. Kolejowa 7, 11-730 Mikołajki
Znak sprawy: IDŚ.6220.11.2024.NŻ

Mikołajki, 04.02.2025 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. 2024 poz. 572) dalej k.p.a., w związku z art. 71, art. 75, art. 82, art. 84, art. 85 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. 2024 poz. 1112 z późn. zm.) dalej u.o.o.ś., a także § 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 z późn. zm.) dalej rozporządzenia, po rozpatrzeniu wniosku SP Mikołajki Sp. z o.o., ul. Strzegomska 199, 54-431 Wrocław reprezentowaną przez Pana Tomasza Wrzosek, os. Mazurskie 37, 11-700 Mrągowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej: odcinek nr 1 o długości ok. 330 mb i odcinek nr 2 o długości ok. 1280 mb na terenie gm. Mikołajki”** oraz biorąc pod uwagę opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie – znak pisma WOOŚ.4220.473.2024.AB.4 z dnia 3 stycznia 2025 r.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku – znak pisma BI.ZZŚ.4901.216.2024.AS z dnia 31 grudnia 2024 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie – znak pisma ZNS.9022(I).20.2024 z dnia 18 listopada 2024 r.

Burmistrz Miasta Mikołajki stwierdza

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej: odcinek nr 1 o długości ok. 330 mb i odcinek nr 2 o długości ok. 1280 mb na terenie gm. Mikołajki”.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Podczas budowy należy korzystać z wyłącznie sprawnego sprzętu, zabezpieczonego przed wyciekami paliw i olejów, celem eliminacji możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi, oraz spełniającego wymogi w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji hałasu do środowiska.
2. Zaplecze budowy powinno zostać zlokalizowane na szczelnym i utwardzonym podłożu wraz z wyznaczonym miejscem na gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach.

3. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych bądź substancji ropopochodnych należy likwidować natychmiast. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
4. Teren budowy należy wyposażyć w przenośne toalety, których opróżnianie należy zlecić wyspecjalizowanej firmie posiadającej zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.
5. Prace budowlane należy prowadzić jedynie w porze dziennej.
6. Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac odpady należy magazynować tymczasowo, w sposób selektywny w przeznaczonych na ten cel pojemnikach oraz przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
7. Rurociągi przed oddaniem do użytkowania należy poddać próbom szczelności i ciśnieniowym, co zmniejszy do minimum ryzyko powstania awarii sieci kanalizacyjnej.
8. Przed przystąpieniem do prac należy skontrolować teren pod kątem bytowania w jego obrębie zwierząt, w szczególności gatunków chronionych. W przypadku ich zaobserwowania, należy je przepłoszyć lub odłowić i przenieść poza teren budowy. Czynności te winny zostać przeprowadzone przez osobę pełniącą nadzór przyrodniczy.
9. W przypadku zaistnienia konieczności przemieszczenia okazów gatunków objętych ochroną gatunkową, należy uzyskać decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową, wydawaną na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1478 z późn. zm.).

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

III. Teren, na którym planowana jest inwestycja, niemal w całości objęty jest ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 104 k.p.a. organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji. Zgodnie z art. 71 ust. 1 oraz 2 pkt u.o.o.ś., realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta – a w przedmiotowej sprawie Burmistrz Miasta Mikołajki.

Wnioskiem złożonym dnia 23 października 2024 roku Pan Tomasz Wrzosek, pełnomocnik SP Mikołajki Sp. z o.o., wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej: odcinek nr 1 o długości ok. 330 mb i odcinek nr 2 o długości ok. 1280 mb na terenie gm. Mikołajki”.

Organ ustalił strony postępowania i w związku z tym, że liczba stron w niniejszym postępowaniu była większa niż 10, wszystkie strony na każdym etapie postępowania

zawiadamiano poprzez obwieszczenia zamieszczane na tablicy ogłoszeń tut. organu oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe zamierzenie teren działek o nr geod. 520/12, 520/21, 520/23, 520/25, 531/6, 531/4, 1428/4, 1428/2, 401, 1432/10 obręb Mikołajki, gmina Mikołajki jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, natomiast działka o nr 429 obręb Tałty, gmina Mikołajki nie jest położona na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej: odcinek nr 1 o długości ok. 330 mb i odcinek 2 o długości ok. 1280 mb na terenie gm. Mikołajki, 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 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przeprowadzono proces screeningu i zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 u.o.o.ś., organ prowadzący postępowanie pismami z dnia 31.10.2024 r., znak: IDŚ.6220.11.2024.NŻ, wystąpił o opinie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 15 listopada 2024r., znak: WOOŚ.4220.473.2024.AB.1 wezwał Burmistrza Mikołajek do przedłożenia oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Mikołajek w piśmie z dnia 19 listopada 2024 r. oświadczył, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego. Pismem z dnia 25 listopada 2024 r., znak: WOOŚ.4220.473.2024.AB.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Burmistrza Mikołajek do przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, informacji czy planowane przedsięwzięcie zgodne jest z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz do złożenia wyjaśnień czy planowana do budowy kanalizacja sanitarna jest publicznym urządzeniem służącym do przesyłania i odprowadzania ścieków. Burmistrz Mikołajek w piśmie z dnia 29 listopada 2024r., znak: IDŚ.6220.11.2024.NŻ wyjaśnił, że planowane przedsięwzięcie nie stanowi publicznego urządzenia służącego do przesyłania i odprowadzenia ścieków, stwierdził zgodność inwestycji z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego załączając wypisy i wyrysy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 11 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.4220.473.2024.AB.3. Inwestor pismem z dnia 20 grudnia 2025 r. przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 3 stycznia 2025r., znak: WOOŚ.4220.473.2024.AB.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, opinią z dnia 18 listopada 2024 r., znak: ZNS.9022(I).20.2024 stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku w dniu 20 listopada 2024 r. wezwał Burmistrza Miasta Mikołajki do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Tut. organ wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o zakres wskazany w wezwaniu PGW Wód Polskich Zarządu Zlewni w Giżycku. Pismem z dnia 3 grudnia 2024 r., znak: IDŚ.6220.11.2024.NŻ, Burmistrz Miasta Mikołajki przekazał organowi opiniującemu uzupełnienie przesłane przez Inwestora dotyczące uszczegółowienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączył wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Zawiadomieniem z dnia 18 grudnia 2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy. Opinią z dnia 31 grudnia 2024 r., znak: BG.ZZŚ.4901.216.2024.AS Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.

Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji tłocznej na dwóch odcinkach: odcinek nr 1 o długości ok. 330 m i odcinek drugi o długości ok. 1280 m w gminie Mikołajki. Kolektory sanitarne lokalizowane będą w liniach rozgraniczających istniejących dróg lokalnych. Przewidziano odprowadzenie ścieków do istniejącej kanalizacji tłocznej w miejscowości Stawek oraz do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na skrzyżowaniu ul. Kajaki i ul. Dybowskiej w Mikołajkach. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje zurbanizowane tereny Gminy Mikołajki.

Do budowy sieci kanalizacji wykorzystane będą rurociągi tłoczne z rur PE-HD. Połączenia rur PE będą wykonywane poprzez złączki zaciskowe do rur PE, kształtki segmentowe, kształtki elektrooporowe, zgrzewanie doczołowe. Zgodnie z informacją zawartą w KIP rury powinny odpowiadać klasie ciśnienia PN 10, a szczelność rurociągów tłocznych powinna spełniać wymogi norm PN -70/B - 10715 oraz PN- 74/B-10733.

W fazie budowy, do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej użyty będzie sprzęt typu koparka, spycharka, wibracyjny zagęszczacz gruntu, samochody ciężarowe. Wykorzystane będą surowce i materiały m.in. piasek, żwir na wykonanie podsypek pod układane w wykopach rurociągi oraz na beton przeznaczony do wykonania elementów konstrukcyjnych, rury i kształtki PCV, PE. Wykorzystana zostanie również woda, energia i paliwa niezbędne do pracy maszyn biorących udział w budowie.

Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej realizowana będzie metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym. Jednakże inwestor wskazuje, że pomimo zastosowanej metody wykonywane będą również wykopy, głównie na punktach węzłowych: startowego, końcowego oraz do miejsc w których zostaną zamontowane zawory odpowietrzające. Wykop pod komorę startową, końcową lub zawór odpowietrzający, będzie miał wymiary ok. 1 m szerokości i od 1,5 m do 2 m długości (max powierzchnia 2 m²).

Podczas wiercenia podawana jest płuczka bentonitowa, której zadaniem jest m.in. transport urobku z otworu, stabilizacja wykonanego tunelu oraz chłodzenie narzędzia wierzącego.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Kluczowym środkiem minimalizującym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, na etapie budowy, powinna być właściwa organizacja robót oraz prawidłowe postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu w sposób znaczący.

Podczas budowy wykorzystane zostaną maszyny i sprzęt budowlany oraz transportowy wyłącznie sprawny, zabezpieczony przed wyciekami paliw i olejów, celem eliminacji możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi, oraz spełniający wymogi w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji hałasu do środowiska. Zaplecze budowy powinno zostać zlokalizowane na szczelnym i utwardzonym podłożu wraz z wyznaczonym miejscem na gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych bądź substancji ropopochodnych należy likwidować natychmiast. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów). Ścieki socjalno-bytowe powstałe na etapie budowy będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. W trakcie prowadzenia prac budowlanych źródłami hałasu będą środki transportu dowożące materiały budowlane oraz sprzęt mechaniczny używany w trakcie robót. Będą to uciążliwości lokalne, krótko okresowe i ograniczone tylko do czasu pracy poszczególnych urządzeń w czasie trwania prac budowlanych. Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej.

Masy ziemne pochodzące z wykopów zostaną zagospodarowane w miejscu wykopów do prac niwelacyjnych i odtworzeniowych. Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac odpady będą magazynowane tymczasowo, w sposób selektywny w przeznaczonych na ten cel pojemnikach oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Rurociągi przed oddaniem do użytkowania poddawane są próbom szczelności i ciśnieniowym, co zmniejsza do minimum ryzyko powstania awarii sieci kanalizacyjnej. Woda do prób szczelności będzie pochodziła z wodociągu gminnego, natomiast odprowadzana będzie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej.

Z uwagi na prowadzenie robót budowlanych metodą bezwykopową nie przewiduje się odwodnienia wykopów z wód gruntowych. Jedyne odwodnienie wykopów, to wypompowanie wody z komory startowej w przypadku zalania jej przez wody opadowe. Wody te zostaną odpompowane bezpośrednio na teren zielony inwestora za pomocą ręcznej pompy zatapialnej.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat i zmiany klimatu. Przewidywane zmiany klimatu (w tym ekstremalne zjawiska pogodowe) nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie. Obecne na rynku obudowy i rury z tworzyw sztucznych są chemicznie

obojętne, nie wchodzi w reakcje ze związkami zawartymi w wodzie oraz są odporne na działanie wielu kwasów i zasad. Ponadto mają gładką powierzchnię wewnętrzną, dzięki temu opory przepływu wody są mniejsze, a na ściankach nie tworzy się osad. Dzięki swej elastyczności rury z tworzyw są odporne na uderzenia lub nagłe obciążenie.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. Planowane zamierzenie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy *Prawo wodne* oraz poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Część terenu inwestycyjnego zlokalizowana jest w Obszarze Specjalnej Ochrony Natura 2000 Puszcza Piska kod: PLB280008. Z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie: „Pisa do jez. Roś”, kod: PLRW200018264759. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, dana JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny, determinowany wskaźnikiem: ichtiofauna oraz stan chemiczny poniżej dobrego, determinowany wskaźnikami: benzo(a)piren, heptachlor. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pisa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 *Ramowej Dyrektywy Wodnej*. Odstępstwo, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/IBI_PL; benzo(a)piren(b), heptachlor(b). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zamierzenie realizowane będzie także w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) o nazwie: „Mikołajskie”, kod: PLLW30175. Jest to monitorowana, silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, dana JCWP posiada umiarkowany potencjał ekologiczny, determinowany wskaźnikiem: przezroczystość oraz stan chemiczny poniżej dobrego, determinowany wskaźnikami: bromowane difenyletery. Celem

środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej *Dyrektywy Wodnej*. Odstępstwo, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b); przezroczystość. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zamierzenie inwestycyjne jest przedsięwzięciem proekologicznym, pozwalającym na uregulowanie gospodarki ściekowej na analizowanym obszarze, w tym eliminowanie zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe oraz konieczność wyposażania nieruchomości w przydomowe oczyszczalnie ścieków, wpływając tym samym na poprawę stanu środowiska naturalnego.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentacji załączonej do wniosku, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku w aspekcie uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla opisanego wyżej przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 u.o.o.ś. w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Natomiast zgodnie z art. 85 ust. 3 u.o.o.ś. podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu przedmiotowej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Decyzję umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku w dniu 5 lutego 2025 r.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami mogącymi powodować kumulację oddziaływań, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy stwierdzam jak w sentencji.

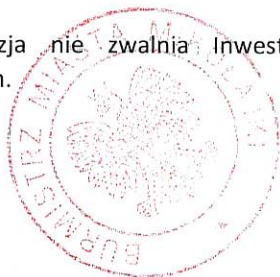
Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Mikołajki, w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona 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 decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. 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 wniosek 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 czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora od przestrzegania przepisów prawa wynikających z innych aktów prawnych.



BURMISTRZ
[Signature]
Dziór Jakubowski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – pan Tomasz Wrzosek, Osiedle Mazurskie 37, 11-700 Mrągowo
2. Strony postępowania – obwieszczenie BiP i tablica informacyjna UMiG Mikołajki
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Królewiecka 60B, 11-700 Mrągowo
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko

Zgodnie art. 86a u.o.o.ś. decyzja ostateczna zostanie przekazana do :

- Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, 10-562 Olsztyn, ul. Emilii Plater 1
- Starosty Powiatu Mrągowskiego, 11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A.

Załącznik nr 1

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

IDŚ.6220.11.2024.NŻ

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji tłocznej na dwóch odcinkach: odcinek nr 1 o długości ok. 330 m i odcinek drugi o długości ok. 1280 m w gminie Mikołajki. Kolektory sanitarne lokalizowane będą w liniach rozgraniczających istniejących dróg lokalnych. Przewidziano odprowadzenie ścieków do istniejącej kanalizacji tłocznej w miejscowości Stawek oraz do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na skrzyżowaniu ul. Kajaki i ul. Dybowskiej w Mikołajkach. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje zurbanizowane tereny Gminy Mikołajki.

Do budowy sieci kanalizacji wykorzystane będą rurociągi tłoczne z rur PE-HD. Połączenia rur PE będą wykonywane poprzez złączki zaciskowe do rur PE, kształtki segmentowe, kształtki elektrooporowe, zgrzewanie doczołowe. Zgodnie z informacją zawartą w KIP rury powinny odpowiadać klasie ciśnienia PN 10, a szczelność rurociągów tłocznych powinna spełniać wymogi norm PN -70/B - 10715 oraz PN- 74/B-10733.

W fazie budowy, do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej użyty będzie sprzęt typu koparka, spycharka, wibracyjny zagęszczacz gruntu, samochody ciężarowe. Wykorzystane będą surowce i materiały m.in. piasek, żwir na wykonanie podsypki pod układane w wykopach rurociągi oraz na beton przeznaczony do wykonania elementów konstrukcyjnych, rury i kształtki PCV, PE. Wykorzystana zostanie również woda, energia i paliwa niezbędne do pracy maszyn biorących udział w budowie.

Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej realizowana będzie metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym. Jednakże inwestor wskazuje, że pomimo zastosowanej metody wykonywane będą również wykopy, głównie na punktach węzłowych: startowego, końcowego oraz do miejsc w których zostaną zamontowane zawory odpowietrzające. Wykop pod komorę startową, końcową lub zawór odpowietrzający, będzie miał wymiary ok. 1 m szerokości i od 1,5 m do 2 m długości (max powierzchnia 2 m²).

Podczas wiercenia podawana jest płuczka bentonitowa, której zadaniem jest m.in. transport urobku z otworu, stabilizacja wykonanego tunelu oraz chłodzenie narzędzia wierzącego.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Kluczowym środkiem minimalizującym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, na etapie budowy, powinna być właściwa organizacja robót oraz prawidłowe postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu w sposób znaczący.

BURMISTRZ
Dieta Jakubowski

