

Darłowo, dn. 23.07.2024 r.

IS.6220.3.2024

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.),
- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 środowiska (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn.zm.),
- § 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.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 15.05.2024 r. przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 1, 76-150 Darłowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz deszczowej dla terenów inwestycyjnych zlokalizowanych w rejonie Alei Jana Pawła II w Darłównu Wschodnim w Darłowie”**.

### **Orzekam**

**I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod nazwą: „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz deszczowej dla terenów inwestycyjnych zlokalizowanych w rejonie Alei Jana Pawła II w Darłównu Wschodnim w Darłowie”.**

**II. Ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz deszczowej dla terenów inwestycyjnych zlokalizowanych w rejonie Alei Jana Pawła II w Darłównu Wschodnim w Darłowie”.**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej grawitacyjnej. Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie 2 280,33 m, a kanalizacji deszczowej 2 280,28 m. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PVC lite o średnicach 200 mm i 250 mm oraz 315 mm PE. Na trasie kanalizacji projektowane są studnie z tworzywa sztucznego o średnicach 600 mm oraz 800 mm. Sieć kanalizacji deszczowej wykonana zostanie z rur polietylenowych o średnicach 200 mm, 250 mm oraz 315 mm. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu podłączenie projektowanych i istniejących budynków zlokalizowanych na terenie miasta Darłowo. Planowana kanalizacja sanitarna będzie wykorzystywać aktualną rezerwę przepustowości oczyszczalni ścieków w Żukowie Morskim, która wynosi ok. 30 %. Ścieki, po ich odprowadzeniu z gospodarstw indywidualnych, do istniejącej przepompowni zlokalizowanej na dz. nr 28/7 ul. Piastowska (Darłowo obr. 0003), następnie rurociągiem tłocznym, tłoczone będą do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Żukowie Morskim. Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na



kontrolowane i bezpieczne odprowadzanie ścieków bytowych z posesji do oczyszczalni ścieków, a kanalizacji deszczowej na bezpieczne odprowadzanie wód opadowych do rowu otwartego zlokalizowanego w DarłóWKu Wschodnim, po ich uprzednim podczyszczeniu. Dzięki realizacji inwestycji zminimalizowane zostaną zagrożenia zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych. Trasę planowanych sieci zaprojektowano w pasach drogowych dz. nr 2/15; 18/61; 6/8; 6/9; 12/7; 12/8; 7/3; 2/24; 2/25; 6/5; 6/7; 7/4; 8/2; 12/9; 18/53; 18/60; 109/20; 18/50; 12/5, 123 obręb ewidencyjny: 0003 miasto Darłowo oraz w pasie drogowym drogi miejskiej.

**2. 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:**

1. Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne są sprawne technicznie i spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska.
2. Należy prowadzić odpowiednią organizację robót tak, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
3. Należy wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji.
4. W przypadku skażenia gruntu należy za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy wykonać rekultywację skażonego obszaru.
5. Naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełnianie paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia można dokonywać tylko w wyznaczonych i zabezpieczonych przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego miejscach.
6. Powstałe przy realizacji przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.
7. Należy wyposażyć plac budowy w mobilne kabiny wc.
8. Prace ziemne prowadzić w taki sposób by jak najmniej zniekształcić naturalną rzeźbę terenu.
9. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych konieczne jest uzyskanie zgody wodnoprawnej.
10. Po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować teren realizacji inwestycji i przywrócić go do stanu poprzedniego.
11. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
12. Za realizację inwestycji oraz zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed skażeniem odpowiada inwestor.
13. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godz. 6.00 – 22.00.
14. Drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi), a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem np. poprzez zastosowanie mat z geowłókniny lub juty. Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew i krzewów.
15. Bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować poza obrysem rzutu koron drzew.



### III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Uzasadnienie

W dniu 15.05.2024 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 1, 76-150 Darłowo wystąpiło do Burmistrza Miasta Darłowo z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej oraz deszczowej dla terenów inwestycyjnych zlokalizowanych w rejonie Alei Jana Pawła II w DarłóWKu Wschodnim w Darłowie”**. Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planuje się zlokalizowanie przedmiotowej inwestycji, poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w art. 71 ust.2 pkt. 2 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

W toku trwania procedury ustalono, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 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.), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, wyżej cytowanej ustawy jest Burmistrz Miasta Darłowo.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie przedmiotowej decyzji przekroczyła 10, strony zostały zawiadamiane poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej tut. Urzędu o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej.

Wobec powyższego Burmistrz Miasta Darłowo obwieszczeniem z dnia 23.05.2024 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu do organów zajmujących stanowisko co do konieczności sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko naturalne.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), Burmistrz Miasta Darłowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Sławnie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie opinią sanitarną z dnia 06.06.2024 r. znak PS-N-ZNS.9022.5.15.2024. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W wyniku analizy dokumentacji stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie opinią z dnia 06.06.2024 r. znak SK.ZZŚ.4901.97.2024.DL nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych. Określiło natomiast warunki i wymagania, które zostały zawarte w przedmiotowej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 11.06.2024 r. znak WST-K.4220.167.2024.NK wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień w przesłanej dokumentacji. Burmistrz Miasta Darłowo pismem z dnia 25.06.2024 r. znak IS.6220.3.2024 przesłał uzupełnienie dokumentacji.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 11.07.2024 r. znak WST-K.4220.167.2024.NK.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta Darłowo po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, tj.: skalę i charakter przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej grawitacyjnej. Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie 2 280,33 m, a kanalizacji deszczowej 2 280,28 m. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PVC lite o średnicach 200 mm i 250 mm oraz 315 mm PE. Na trasie kanalizacji projektowane są studnie z tworzywa sztucznego o średnicach 600 mm oraz 800 mm. Sieć kanalizacji deszczowej wykonana zostanie z rur polietylenowych o średnicach 200 mm, 250 mm oraz 315 mm. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu podłączenie projektowanych i istniejących budynków zlokalizowanych na terenie miasta Darłowo. Planowana kanalizacja sanitarne będzie wykorzystywać aktualną rezerwę przepustowości oczyszczalni ścieków w Żukowie Morskim, która wynosi ok. 30 %. Ścieki, po ich odprowadzeniu z gospodarstw indywidualnych, do istniejącej przepompowni zlokalizowanej na dz. nr 28/7 ul. Piastowska (Darłowo obr. 0003), następnie rurociągiem tłocznym, tłoczone będą do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Żukowie Morskim. Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na kontrolowane i bezpieczne odprowadzanie ścieków bytowych z posesji do oczyszczalni ścieków, a kanalizacji deszczowej na bezpieczne odprowadzanie wód opadowych do rowu otwartego zlokalizowanego w Darłówniku Wschodnim, po ich uprzednim podczyszczeniu. Dzięki realizacji inwestycji zminimalizowane zostaną zagrożenia zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych. Trasę planowanych sieci zaprojektowano w pasach drogowych dz. nr 2/15; 18/61; 6/8; 6/9; 12/7; 12/8; 7/3; 2/24; 2/25; 6/5; 6/7; 7/4; 8/2; 12/9; 18/53; 18/60; 109/20; 18/50; 12/5, 123 obręb ewidencyjny: 0003 miasto Darłowo oraz w pasie drogowym drogi miejskiej.



W oparciu o zdjęcia satelitarne terenu ustalono, że w sąsiedztwie inwestycji znajdują się grunty orne oraz zabudowa mieszkaniowa miejscowości Darłówko Wschodnie.

W ramach planowanej inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Z kolei drzewa rosnące w zasięgu prowadzonych prac (nie przewidziane do wycinki), zostaną zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi), a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczone przed przesuszaniem i przemarzeniem np. poprzez zastosowanie mat z geowłókniny lub juty. Ponadto baza materiałowo - sprzętowa lokalizowana będzie poza obrysem rzutu koron drzew, co wskazano jako warunek w decyzji.

Przedmiotowa inwestycja będzie się wiązała z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięcia, elementów prefabrykowanych oraz materiałów budowlano-montażowych. W trakcie prowadzenia prac wykonawca robót będzie korzystał ze środków transportu i maszyn budowlanych. Zatem realizacja przedsięwzięcia związana będzie z czasowym oddziaływaniem na klimat akustyczny i emisją substancji do powietrza w rejonie prowadzenia prac budowlanych. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej wnioskodawca planuje prowadzenie przedmiotowych prac jedynie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00, co wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Natomiast źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych.

W celu ograniczenia pylenia oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza wnioskodawca planuje przykrywanie materiałów sypkich specjalnymi plandekami, co uniemożliwi ich wywiewanie oraz maksymalnie ograniczy pracę sprzętu budowlanego. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne (w szczególności ziemia z wykopów) oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji, odpowiedniego magazynowania na utwardzonym i ogrodzonym miejscu oraz wywożenia odpadów przez wyspecjalizowane firmy. Zaplecze budowy wraz z miejscem na gromadzenie odpadów zostanie usytuowane na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym przedostaniu się do środowiska gruntowo wodnego zanieczyszczonych substancji. Dodatkowo teren bazy zostanie wyposażony w sorbenty, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne w przypadku wystąpienia wycieków substancji ropopochodnych. Ponadto wszelkie usługi naprawy, konserwacji i tankowania sprzętu, będą wykonywane poza terenem przedsięwzięcia, przez zewnętrzne firmy serwisowe. W związku z czasowym przebywaniem pracowników na terenie budowy, potrzeby sanitarne zabezpieczone będą w przenośnych bezodpływowych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo opróżniane przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. Biorąc pod uwagę powyższe, na etapie realizacji nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Uwzględniając charakter inwestycji należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ewentualne zapachy złowonne mogą występować okresowo i pochodzić będą ze studzienek kanalizacyjnych, jednakże systematyczna konserwacja studzienek znacznie ograniczy wydzielanie nieprzyjemnych zapachów. Natomiast planowana inwestycja nie będzie generowała hałasu. Zbiorniki studzienki kanalizacji sanitarnej są urządzeniami monolitycznymi, z włazami szczelnie przykrytymi, wytłumiającymi ewentualny hałas.



Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na okolicznych mieszkańców na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Obszar objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest w obszarze chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”, powołanego w celu ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego. Zgodnie z § 2 ust. 1 p. 2 oraz ust. 2 uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091) na obszarze ww. obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy ooś. Powyższy zakaz nie dotyczy jednak realizacji inwestycji celu publicznego, który niewątpliwie stanowią projektowane sieci. Zgodnie z art. 6 p. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899, ze zm.) celem publicznym jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania. Ponadto należy uznać, że realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie wprowadzi dysharmonii w lokalnym krajobrazie z uwagi na charakter inwestycji, polegający na budowie jedynie podziemnych sieci. Poza ww. obszarem chronionego krajobrazu w miejscu planowanej inwestycji nie występują inne formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.).

Najbliższy obszar Natura 2000, tj. „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002), zlokalizowany jest w odległości ok 150 m od terenu inwestycji. Dla ww. obszaru nie utworzono dotychczas planu zadań ochronnych. Zgodnie ze standardowym formularzem danych (luty 2023 r.) przedmiotami ochrony w analizowanym obszarze jest 9 gatunków ptaków, tj. alka (*Alca Torda*), nurnik (*Cepphus grylle*), lodówka (*Clangula hyemalis*), nur czarnoszyi (*Gavia arctica*), nur rdzawoszyi (*Gavia stellata*), mewa srebrzysta (*Larus argentatus*), mewa pospolita (*Larus canus*), uhła (*Melanitta fusca*) oraz markaczka (*Melanitta nigra*). Miejscem bytowania (lęgowym i żerowiskowym) tych ptaków są akwenu morskie – zatoki, wyspy na morzu, skaliste nabrzeża (Poradnik GDOŚ, Tom 7 – Ptaki (część I)). Z uwagi na fakt, iż prace prowadzone będą na lądzie, na terenie miejscowości Darłowo, w odległości co najmniej 150 m od analizowanej ostoi, a także na charakter planowanego przedsięwzięcia (podziemne sieci kanalizacyjne), niewielki obszar oraz rodzaj zastosowanych elementów budowlanych i rozwiązań technicznych, stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Przybrzeżne wody Bałtyku”, a także nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innym obszarami.

Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że inwestycja, zarówno na etapie prowadzenia prac budowlanych, jak i eksploatacji, nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i technologia robót, pozwalają wykluczyć wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane również będzie:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60010, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako dobry. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Wieprza od Łękawicy do ujścia oznaczona kodem RW6000144699, która posiada status silnie zmienionej części wód charakteryzujący się dobrym potencjałem ekologicznym i stanem chemicznym



poniżej dobrego. Stan ogólny wód został określony jako zły. JCWWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych przybrzeżnych (JCWP CW) Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego oznaczone kodem CW60001WB3. Jest to naturalna część wód charakteryzująca się słabym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem wód. JCWP CW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335).

Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Z tego względu przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny. Wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Nie przewiduje się również dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.) przed wydaniem decyzji strony tego postępowania mogły wypowiedzieć się co do zebranych materiałów, zgłaszać wnioski i uwagi. W wyznaczonym terminie uwag nie wniesiono. Ponadto w żadnym stadium postępowania strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Planowana inwestycja zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Darłowo.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Darłowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. 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 przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 1, 76-150 Darłowo.
2. Strony postępowania zawiadomione poprzez obwieszczenie na:
  - tablicy ogłoszeń tut. Urzędu,
  - stronie internetowej tut. Urzędu.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie,  
ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin.



Z up. BURMISTRZA

Tomasz Bobin  
SEKRETARZ MIASTA



Darłowo, dnia 23.07.2024 r.

IS.6220.3.2024

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy  
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa  
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r.,  
poz. 1094 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej grawitacyjnej. Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie 2 280,33 m, a kanalizacji deszczowej 2 280,28 m. Sieć kanalizacji sanitarnej stanowić będą rurociągi PVC lite o średnicach 200 mm i 250 mm oraz 315 mm PE. Na trasie kanalizacji projektowane są studnie z tworzywa sztucznego o średnicach 600 mm oraz 800 mm. Sieć kanalizacji deszczowej wykonana zostanie z rur polietylenowych o średnicach 200 mm, 250 mm oraz 315 mm.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu podłączenie projektowanych i istniejących budynków zlokalizowanych na terenie miasta Darłowo. Planowana kanalizacja sanitarna będzie wykorzystywać aktualną rezerwę przepustowości oczyszczalni ścieków w Żukowie Morskim, która wynosi ok. 30 %. Ścieki, po ich odprowadzeniu z gospodarstw indywidualnych, do istniejącej przepompowni zlokalizowanej na dz. nr 28/7 ul. Piastowska (Darłowo obr. 0003), następnie rurociągiem tłocznym, tłoczone będą do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Żukowie Morskim. Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na kontrolowane i bezpieczne odprowadzanie ścieków bytowych z posesji do oczyszczalni ścieków, a kanalizacji deszczowej na bezpieczne odprowadzanie wód opadowych do rowu otwartego zlokalizowanego w DarłóWKu Wschodnim, po ich uprzednim podczyszczeniu. Dzięki realizacji inwestycji zminimalizowane zostaną zagrożenia zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych. Trasę planowanych sieci zaprojektowano w pasach drogowych dz. nr 2/15; 18/61; 6/8; 6/9; 12/7; 12/8; 7/3; 2/24; 2/25; 6/5; 6/7; 7/4; 8/2; 12/9; 18/53; 18/60; 109/20; 18/50; 12/5, 123 obręb ewidencyjny: 0003 miasto Darłowo oraz w pasie drogowym drogi miejskiej.



Z up. BURMISTRZA

*Tomasz Bobin*  
SEKRETARZ MIASTA

Warsaw, 15.05.2014

Dear Sir/Madam,

Ref: 1000/14/2014

I am pleased to inform you that your application for the position of [position name] has been received and is being processed.

The selection process will be carried out in accordance with the provisions of the Act on the Recruitment of Public Employees.

You will be notified of the results of the selection process in due time.

Thank you for your interest in working for the Ministry of Education and Science.

Yours faithfully,

[Signature area]

