

Znak: ISR.6220.3.2022

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 lit. c, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do oczyszczalni ścieków w Moryniu”.**

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

### **U z a s a d n i e**

Wnioskiem z dnia 24 marca 2022 r. **Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń** wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do oczyszczalni ścieków w Moryniu”.**

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia została przedłożona 25 marca 2022 r. do:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie, który wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ZNS.9022.2.1.15.2022 z dnia 31 marca 2022 r. (*data wpływu 31.03.2022 r.*).
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, które wyraziło opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko SZ.ZZŚ.4.4360.51.2022.MTW z dnia 5 kwietnia 2022r. (*data wpływu 7.04.2022 r.*).
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, który wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko WONS.4220.140.2022.MM z dnia 8 kwietnia 2022 r. (*data wpływu 8.04.2022 r.*).

**Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. W trakcie budowy należy używać maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska;
2. Prace szczególnie uciążliwe pod względem akustycznym prowadzić jedynie w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych;
3. Podłoże zaplecza budowy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a miejsca przeznaczone do magazynowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyposażyć w materiały izolacyjne;
4. Odpady do czasu ich wywozu do utylizacji selektywnie gromadzić w miejscach do tego wyznaczonych oraz przekazać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowania prawne w tym zakresie;
5. Ścieki bytowe na etapie budowy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić za pośrednictwem specjalistycznych firm;
6. Wody technologiczne odprowadzać do oczyszczalni ścieków;
7. Wycinkę drzew przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków lub po wykluczeniu przez przyrodnika aktywnych lęgów, nie później niż 3 dni przed planowaną wycinką; w razie stwierdzenia obecności chronionych gatunków – przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych;
8. W przypadku drzew nieobjętych wycinką, znajdujących się w rejonie planowanych prac należy:
  - wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów i organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew,
  - wykonać zabezpieczenie pni – poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
  - zabezpieczyć korzenie drzew – poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; roboty w strefie korzeniowej powinny być wykonywane ręcznie,
  - zagęszczenie i utwardzanie gruntu w obrębie koron drzew wykonywać przez wielokrotne walcowanie (nie należy stosować urządzeń wibrujących),
  - nie należy zmieniać poziomu gruntu w obrębie korony drzew + 1 m, w przypadku konieczności zmiany poziomu – wykonać systemy napowietrzające glebę, zgodnie z normami pielęgnacji drzew,
  - roboty w obrębie drzew o numerach inwentaryzacyjnych: 5, 6, 7, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 39, 40, 41, 43, 45, 47, 124, 125, 160, 161 wykonywać ze szczególną ostrożnością,
  - prace pod drzewami o numerach inwentaryzacyjnych: 51, 52, 147, 148, 149, 150, 151, od 191 do 197, od 199 do 239, od 241 do 250, 257, 258, 259, 260 prowadzić metodą bezwykopową;
  - w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykop przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą;
9. Prowadzić bieżącą kontrolę terenu budowy oraz rejonu prowadzonych prac pod kątem występowania gatunków podlegających ochronie;
10. Na czas budowy wykopy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji;
11. W celu ochrony płazów, prace ziemne na odcinku od skrzyżowania drogi powiatowej nr 1397Z z ul. Kolejową i Moryńską w Przyjezierzu do dz. 1/2 obręb Moryń 1 (okolice

skrzyżowania drogi powiatowej nr 1397Z z ul. Dworcową w Moryniu) prowadzić metodą bezwykopową.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 8,3 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą, umożliwiającą przesył ścieków do oczyszczalni ścieków w Moryniu z terenu miejscowości Przyjezierze oraz ul. Dworcowej w Moryniu.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę rurociągów tłocznych o łącznej długości ok. 3,5 km, budowę kanałów grawitacyjnych o łącznej długości ok. 4,0 km, budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej o długości ok. 0,8 km oraz wykonanie 8 przepompowni ścieków i studni rozprężnych. Średnica projektowanych kanałów wyniesie  $\varnothing$  0,07 – 0,3 m, powierzchnia pojedynczej przepompowni – ok 22,75 m<sup>2</sup>.

Inwestycja zlokalizowana jest po północno-wschodniej stronie Jeziora Morzycko i przebiega w obrębie istniejących pasów drogowych dróg gminnych o charakterze lokalnym; w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1397Z; przy dojeździe do Morynia, projektowana kanalizacja rozwidła się w kierunku wschodnim (ul. Dworcowa) i zachodnim – na tych odcinkach projektowana kanalizacja biegnie w pasie drogi wojewódzkiej nr 125. W ulicy Dworcowej w Moryniu następuje włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki do gminnej oczyszczalni ścieków. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach następujących działek o numerach ewidencyjnych: 103/24, 93, 72/17, 102/49, 68/15, 61, 78/1, 96/4, 126, 129, 97/, obręb Przyjezierze; 16/15, 9 obręb Przyjezierze II; 1/1, 27, 1/2, 70/1, 72/14, 71 obręb Moryń 1.

Podczas realizacji przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie zarówno tradycyjnych technologii prac, polegających na wykonaniu wykopów i ułożeniu w nich rurociągu, bądź wykonania sieci metodą bezwykopową. Wykopy prowadzone będą na głębokości od 1,5 do 3 m poniżej rzędnej istniejącego terenu; lokalnie zagłębienia mogą być większe np. ok. 5 m – w miejscu projektowanej przepompowni kanalizacyjnej, co będzie wynikać z wymaganej projektowanej głębokości posadowienia studni. Po ułożeniu rur kanalizacyjnych wykonana zostanie próba szczelności.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu. Emisje te będą pochodzić ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja niezorganizowana. W celu minimalizacji tych oddziaływań należy zastosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie, charakteryzujące się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska. Przewożone materiały sypkie należy zabezpieczyć przed pyleniem np. poprzez zapewnienie optymalnej wilgotności, czy użyciu wywrotek z zabezpieczeniami. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi zadaniami, toteż prace szczególnie uciążliwe pod względem akustycznym należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych.

Zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów powinny zostać zorganizowane i prowadzone w sposób zapewniający ochronę środowiska przyrodniczego i gruntowo-wodnego, oszczędne korzystanie z terenu i minimalnie przekształcenie jego powierzchni. Powstałe odpady należy gromadzić selektywnie, w miejscach do tego wyznaczonych, z uwzględnieniem właściwego ich zagospodarowania, również pod kątem ponownego wykorzystania, pozostałe odpady oraz wody technologiczne przekazać do utylizacji i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

W czasie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, woda będzie pobierana do celów sanitarnych i jej ilość będzie związana z liczbą osób zatrudnionych przez firmę wykonawczą. Na obecnym etapie jej zużycie prognozuje się na ok. 0,01 m<sup>3</sup>/dobę na 1 pracownika. Woda na teren inwestycji będzie dostarczana beczkownikami lub w butelkach. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na wodę. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, woda do celów technologicznych może być użyta

sporadycznie, w minimalnych ilościach (wytwarzanie małych ilości betonu, zmywanie powierzchni, próby szczelności).

Inwestycja podczas budowy będzie związana z wytworzeniem ścieków o charakterze bytowym i będzie związana z częścią socjalną dla pracowników. Ilość ścieków będzie wynosić ok. 0,01 m<sup>3</sup>/dobę. Ścieki bytowe gromadzone będą w toaletach przenośnych typu TOI-TOI, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym. W wyniku eksploatacji kanalizacji nie będą wytwarzane ścieki bytowe, jednak projektowany rurociąg posłuży do odprowadzenia ścieków bytowych powstałych w wyniku funkcjonowania zabudowy omawianego obszaru gminy Moryń. Ilość ścieków bytowych dopływających na oczyszczalnię Moryń projektowaną kanalizacją w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wyniesie w przybliżeniu: Q=85m<sup>3</sup>/dobę.

Miejsce przedsięwzięcia znajduje się w obszarze Natura 2000 Ostoja Cedyńska PLB320017, otulinie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego, częściowo w obszarze Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Morzycko” oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Wzgórza Moryńskie PLH320055 oraz Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Dolina Słubi”.

Trasa sieci kanalizacyjnej została zaprojektowana w sposób najmniej ingerujący w środowisko przyrodnicze. Odcinek prowadzony wzdłuż ul. Kolejowej biegnie w obrębie drogi, przy której występują nasadzenia drzew tworzących aleję zbudowaną przede wszystkim z wiązu pospolitego, klonu jaworu i robinii akacjowej. Wzdłuż północnego odcinka drogi łączącej Moryń z Dolskiem, od skrzyżowania z ul. Kolejową/Moryńską występuje aleja dębów z domieszką klonu pospolitego – tu sieć będzie prowadzona za zachodnim szpalerem drzew, wzdłuż przydrożnego rowu. Pozostałe odcinki dróg, czyli drogi łączącej Dolsko z Moryniem (do ul. Dworcowej na południu), ul. Moryńska oraz ul. Letniskowa w Przyjezierzu, obsadzone są nierównomiernie, pojedynczymi nasadzeniami drzew i krzewów różnych gatunków; jedynie na odcinku od posesji 57 do 75, występuje aleja zbudowana przede wszystkim z jesionu wyniosłego.

Na potrzeby niniejszego postępowania sporządzona została inwentaryzacja zieleni (Terra Natura Joanna Szydłowska, Szczecin, marzec 2022 r.). drzewa w terenie zostały oznaczone numerami (farbą) odpowiadającymi numeracji na mapie projektowanej i w tabeli. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w przebiegu przedsięwzięcia znajduje się 361 drzew jedno i wielopniowych oraz 631 m<sup>2</sup> krzewów i samosiewu drzew. Do usunięcia wytypowano drzewa i krzewy z gatunku: robinia akacjowa, leszczyna pospolita, wierzba babilońska, śliwa tarnina, ligustr pospolity, głóg pośredni, kolidujące z planowanymi robotami związanymi z układaniem rurociągu. Wycinką ma być objętych 19 drzew z czego 6 wymaga uzyskania zezwolenia na wycinkę (pozostałe to drobne nasadzenia) oraz 146 m<sup>2</sup> krzewów i młodego podrostu drzew, w tym 84 m<sup>2</sup> krzewów zakwalifikowanych do wniosku o zezwolenie na usunięcie. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, bądź po dokonaniu oględzin drzew przez przyrodnika i wykluczeniu aktywnych lęgów, maksymalnie na 3 dni przed planowaną wycinką. W razie stwierdzenia obecności chronionych gatunków należy przestrzegać zapisów ustawy o ochronie przyrody, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu przyrody o wydane zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych.

W odniesieniu do pozostałych drzew i krzewów, znajdujących się w rejonie przedsięwzięcia należy mieć na względzie zapis art. 87a ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, który stanowi, iż prace ziemne, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzew lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. W związku z tym przed przystąpieniem do prac ziemnych, drzewa narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć. W miejscach gęsto poprzerastanych przez korzenie drzew i krzewów należy zachować szczególną ostrożność przy poruszaniu się sprzętem mechanicznym, transporcie materiałów budowlanych itp. Ewentualnie prace ziemne w zasięgu korzeni wykonywać należy ręcznie, w taki sposób, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia. W przypadku odkrycia korzeni niezbędne jest wykonanie osłony korzeniowej, służącej ich

zabezpieczeniu przed wysuszeniem, bądź przemarzeniem – w przypadku prowadzenia prac podczas niskich temperatur.

W związku z tym, iż część inwestycji będzie realizowana przy strefie brzegowej jeziora Morzycko, prace ziemne w tym rejonie należy prowadzić metodą bezwykopową. Dodatkowo, w przypadku wykonania niezbędnych wykopów należy prowadzić regularną kontrolę pod kątem wpadania do nich drobnych zwierząt.

Mając na uwadze przedmiotowy zakres prac oraz relatywnie małą skalę ocenia się, że wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na klimat będzie nieistotny.

Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na walory krajobrazowe gminy Moryń. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Sieć kanalizacyjna to infrastruktura podziemna, nie wprowadzająca zmian w krajobrazie.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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) tj.:

§3 ust. 1 pkt 81 – „sieci kanalizacji o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniej niż 1 km, z wylączaniem;

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;”

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): - kod:RW60001819169 – Słubia. Przedmiotowa JCWP to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na słaby potencjał ekologiczny i poniżej dobrego stan chemiczny. Słaby potencjał ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR), Makrobezkręgowce bentosowe (indeks MMI), Ichtiofauna, zaś wskaźniki determinujące poniżej dobrego chemiczny to: Benzo(g,h,i)perylene, Indeno(1,2,3-cs)piren. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: PLGW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji i realizacji nie wpłynie na potencjał ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Planowana inwestycja położona jest:

- w strefie ochronnej ujęcia wody podziemnej na terenie ochrony pośredniej – Inwestycja w południowo-zachodniej części przebiega na odcinku ok. 72 m. przez teren ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wody podziemnej w Moryniu, dla którego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ustanowił strefę ochronną rozporządzeniem nr 5/2012 z dnia 12 czerwca 2012 r., zmienioną rozporządzeniem Nr 8/2016 z dnia 18 października 2016 r. (Zach. z 2012 r. poz. 1360;

zm. Zacho. z 2016 r. poz. 3906). Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia inwestycja nie będzie się wiązała z naruszeniem zakazów wskazanych w ww. rozporządzeniu,

- poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie stwierdzam, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### **POUCZENIE**

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, ul. Plac Batorego 4, 70 – 207 Szczecin za pośrednictwem Burmistrza Morynia w terminie 14 dni 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 przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a Kpa), co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**BURMISTRZ**  
  
mgr Józef Piątek

Otrzymują:

1. Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń,
2. strony w postępowaniu.