

ROP.I.6220.4.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**bez przeprowadzania oceny oddziaływania**  
**przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) oraz art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństw w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Brańszczyk reprezentowaną przez firmę Aqua Inżyniera Obsługa Inwestycji Mariusz Macierakowski adres: ul. Agrestowa 8, 08-410 Ostrołęka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z tłocznią ścieków dla miejscowości Dalekie - Tartak Gmina Brańszczyk pow. wyszkowski**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie

**orzekam**

**I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**

**II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia, w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;**

1. bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalistów posiadających wiedzę w szczególności z zakresu ornitologii i herpetologii; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, należy je zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
3. w trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
4. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących

- w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym;
5. zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji;
  6. na placu budowy należy zastosować oświetlenie zewnętrzne dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne (np. lampy sodowe lub LED), ograniczające przywabianie owadów nocą; obudowy lamp należy stosować szczelne i utrudniające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką; światło lamp winno być skierowane do dołu na tereny inwestycji niezależnie od jej etapu; oświetlenie podczas realizacji inwestycji na terenach leśnych ograniczyć do niezbędnego minimum;
  7. przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.
  8. stosować sprawne i serwisowane środki transportu;
  9. ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac;
  10. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  11. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  12. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
  13. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
  14. w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  15. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
  16. teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
  17. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  18. kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną;
  19. prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych.

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

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskodawca Gmina Brańszczyk reprezentowana przez firmę Aqua Inżyniera Obsługa Inwestycji Mariusz Macierakowski adres: ul. Agrestowa 8, 08-410 Ostrołęka zwróciła się do Wójta Gminy Brańszczyk w dn. 06.07.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z tłoczną ścieków dla miejscowości Dalekie - Tartak Gmina Brańszczyk pow. wyszkowski”.

W dniu 22.07.2022 r. Wójt Gminy Brańszczyk wydał Obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpił do organów współdziałających Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu, wypis z rejestru gruntów, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz aneks do KIP. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie w piśmie nr PPIS-ZNS-712/41/2022 z dn. 08.08.2022 r. wyraził opinię, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie nr WOOŚ-I.4220.1243.2022.ACH z dn. 23.09.2022 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem w piśmie nr WA.ZZŚ.2.435.1.214.2022.PJ z dn. 26.08.2022 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja 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. 2019 poz. 1839) 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.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 1 i 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Brańszczyk, po przeanalizowaniu dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, podzielił opinię wyrażoną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z tłocznią ścieków w miejscowości Dalekie-Tartak gm. Brańszczyk pow. wyszkowski. Ścieki kierowane będą poprzez system projektowanej kanalizacji oraz tłoczni ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzcianka a ostatecznie do oczyszczalni ścieków. Kolektory kanalizacji sanitarnej prowadzone zostaną w pasach istniejących dróg oraz poboczach, terenie PKP oraz przez teren lasów Państwowych przy wykorzystaniu naturalnego ukształtowania terenu. Tłocznia ścieków wykonana zostanie na terenie działki nr 105/23 należących do Gminy Brańszczyk.

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Dalekie-Tartak gm. Brańszczyk pow. wyszkowski składać się będzie głównie z kanałów rurociągów grawitacyjnych oraz częściowo z przewodów tłocznych. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzenie ścieków grawitacyjnie z istniejącej zabudowy do projektowanej tłoczni ścieków. Kanał tłoczny stanowi układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzenie ścieków pod ciśnieniem do istniejącej lub projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Elementem systemu kanalizacyjnego będą również tłocznie ścieków (1szt). W skład każdej tłoczni wchodzi zbiornik, dwie pompy (podstawowa i rezerwowa), zasilanie, monitoring i serwis. W razie zaistnienia takiej potrzeby, część planowanej kanalizacji wykonana zostanie metodą bez wykopową w rurze ochronnej (przecisk) lub przewiertem sterowanym rurą RC.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek:

obręb nr 22 Dalekie –Tartak dz. nr 107, 106,105/24, 113, 105/21, 114, 108, 115, 105/23, 112, 109, 119, 111, 110/7, 110/8, 117/4, 110/1, 116/12, 117/3, 117/2, 117/8, 173, 439/2 obręb nr 17 Trzcianka dz. 1949, 1968, 1985, 1950, 2004/1, 2004/2 obręb nr 15 Ochudno gm. Rząśnik dz. 530.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańszczyk (Uchwała nr XXI/118/04 Rady Gminy Brańszczyk z dnia 10 września 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańszczyk w obrębie miejscowości Dalekie - Tartak), ww. działki położone są w obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolami:

MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;

LS – lasy;

U/P – teren zabudowy usług i przemysłu;

KD – drogi dojazdowe;

WZ – ujęcia wody.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych działek wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Nowo wybudowana kanalizacja sanitarna stanowić będzie podziemne uzbrojenie terenu.

Zakres planowanej inwestycji:

Sieć grawitacyjna:

- przewód kanalizacyjny PVC Ø200x5,9 SDR34 ok. L= 3200 mb
  - przewód kanalizacyjny PVC Ø160x4,7 SDR34 ok. L= 300 mb
- Rurociągu tłocznego,
- przewód ciśnieniowy PE100 Ø160x6,6 SDR17 L=4400 mb

Roboty towarzyszące:

- montaż tłoczni ścieków z dwoma pompami z podłączeniem do kanalizacji,
  - zabezpieczenie istniejących ogrodzeń, uzbrojenia,
  - przyłącza energetyczne do tłoczni ścieków.
- wewnętrzne linie zasilające, pomiędzy złączem głównym a szafą automatyki i sterowania tłoczni ścieków do wykonania w ramach zakresu robót.

Przyjęty dla całej inwestycji system kanalizacyjny składa się z kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur z tworzyw sztucznych PVC łączonych na wcisk poprzez kielichy z gumowymi uszczelkami, oraz rurociągów tłocznych z rur polietylenowych PE-HD, łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Przejścia kanalizacji pod ciekami wodnymi – w rurach osłonowych PE-HD RC metodą przecisku lub przewiertu sterowanego.

Przewód kanalizacji sanitarnej układany będzie na głębokościach od 1,8 - 5,0 m., zgodnie z założonymi minimalnymi spadkami. Studnie kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną jako betonowe DN1200 lub jako plastikowe z polipropylenu DN425.

Materiały, z których planowana jest inwestycja nie będą szkodliwie oddziaływać na środowisko. Będą one zgodne z Polskimi Normami, odporne na działanie związków chemicznych organicznych i nieorganicznych. Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie. Na terenie planowanej inwestycji zaprojektowano tłocznnię ścieków w systemie dwupompowym.

Zbiorniki tłoczni - z polimerobetonu, z pokrywami betonowymi, włazami, wyposażonymi w:

- układy hydrauliczno- mechaniczne (orurowanie ze stali kwasoodpornej, zawory, zasuwy),
- pompy zatapialne przystosowane do pompowania surowych ścieków,
- urządzenia sterujące pracą pomp, przewody wentylacyjne.

W skład każdej tłoczni wchodzić będzie szafa zasilająca sterownicza (wolnostojąca na ogrodzonym terenie tłoczni, zamykana). Szafka dostosowana będzie do współpracy z agregatem prądotwórczym na wypadek wystąpienia awarii zasilania.

Dla tłoczni zapewniony zostanie stały monitoring poprzez sieć radiową podpiętą do miejskiego systemu powiadamiania o awariach i serwis.

Strefa ochronna tłoczni - jak dla zbiorników na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.

W trakcie realizacji inwestycji nie będzie potrzeby odwodnienia wykopów.

Technologia wykonania kanalizacji sanitarnej: tradycyjna, wykopy sprzętem mechanicznym w szalunkach płytowych oraz ręczne, rurociągi układane na podsypce piaskowej zasypane i zagęszczone warstwami.

Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia będą używane maszyny robocze (koparka, zgrzewarka do łączenia rur i samochody ciężarowe do wywożenia mas ziemnych i dostarczania materiałów na wykonanie inwestycji).

Planowana inwestycja przewiduje odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych do

najbliższego dostępnego punktu zrzutowego.

Ścieki socjalno - bytowe będą gromadzone w szczelnych przenośnych sanitariatach, a następnie wywożone przez uprawnionego odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenia wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód podziemnych i powierzchniowych.

W miejscu prowadzonych prac ziemnych nie będą składowane odpady. Odpady wytworzone podczas procesu budowy przekazywane będą do odzysku, unieszkodliwienia lub wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie z odpadami zgodne z obowiązującymi przepisami. Do wykonania robót użyty będzie sprawny technicznie sprzęt o możliwie niskich emisjach zanieczyszczeń powietrza i hałasu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru podlegającego ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.) Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 - Puszcza Biała PLB 140007. Inwestycja zlokalizowana będzie również w granicach korytarza ekologicznego o znaczeniu ponadlokalnym (Puszcza Biała GKPnC-1)

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze i/lub wytwory cywilizacji, ukształtowane w wyniku działania czynników naturalnych lub działalności człowieka. Realizacja i funkcjonowanie inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz korytarz ekologiczny rangi ponadlokalnej. Realizacja i funkcjonowanie inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Planowane przedsięwzięcie, będzie realizowane zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi oraz warunkami realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w związku z czym prawdopodobieństwo wystąpienia poważnej awarii będzie ograniczone do minimum.

Zakres wykonywanych prac inwestycyjnych, w tym prace budowlane, montażowe i instalacyjne, nie będą miały znaczącego wpływu na stan środowiska. Wszystkie oddziaływania mają charakter przemijający.

Realizacja inwestycji na etapie prac budowlanych oddziaływać będzie przejściowo na klimat akustyczny z powodu hałasu wytwarzanego przez pracujące maszyny i transport samochodowy. Uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter krótkotrwały i nieciągły. Ustaną one z chwilą zakończenia budowy i będą możliwie ograniczane.

Ze względu na skalę oraz charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania znaczącego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny regionu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), w regionie wodnym Środkowej Wisły o nazwie „Bug od Broku do dopł. z Sitna” kod RW200021266979. Dla JCWP stan ogólny określono jako zły wynikający ze stanu ekologicznego określanego jako umiarkowany, przy czym stan chemiczny określono jako dobry.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200054, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka niespełnienia celów

środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze trzech Głównych Zbiorników Wód Podziemnych o nazwie 221 Dolina kopalna Wyszaków, 2151 Subniecka warszawska (część centralna) oraz 215 Subniecka warszawska.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i/lub podziemnych.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Teren pod projektowaną inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, morskimi, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedlisk łągowych, ujść rzek, górskimi, leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Oddziaływanie inwestycji nie będzie wpływało negatywnie na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody.

W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Brańszczyk uwzględnił :

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszakowie (sygn.: PPIS-ZNS-712/41/2022 z dn. 08.08.2022r.) stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (sygn.: WOOS-I.4220.1243.2022.ACH z dn. 23.09.2022 r.) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem (sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.214.2022.PJ z dn. 26.08.2022 r.) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Brańszczyk w terminie 14 dni od 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, 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



**WÓJT**

*prof. dr hab. Wiesław Przybylski*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Brańszczyk reprezentowana przez firmę Aqua Inżyniera Obsługa Inwestycji Mariusz Macierakowski, adres: ul. Agrestowa 8, 08-410 Ostrołęka
2. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem, Dęba, 05-140 Serock.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszku, ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszki.

Zwalnia się od opłaty skarbowej

art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.

o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 poz. 1923 ze zm.)

Sprawę prowadzi:

Milena Pawłowska

insp. ds. ochrony środowiska i rolnictwa

nr tel. (29) 5929333



## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z tłocznią ścieków w miejscowości Dalekie-Tartak gm. Brańszczyk pow. wyszkowski. Ścieki kierowane będą poprzez system projektowanej kanalizacji oraz tłoczni ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzcianka a ostatecznie do oczyszczalni ścieków. Kolektory kanalizacji sanitarnej prowadzone zostaną w pasach istniejących dróg oraz poboczach, terenie PKP oraz przez teren lasów Państwowych przy wykorzystaniu naturalnego ukształtowania terenu. Tłocznia ścieków wykonana zostanie na terenie działki nr 105/23 należących do Gminy Brańszczyk.

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Dalekie-Tartak gm. Brańszczyk pow. wyszkowski składać się będzie głównie z kanałów rurociągów grawitacyjnych oraz częściowo z przewodów tłocznych. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzenie ścieków grawitacyjnie z istniejącej zabudowy do projektowanej tłoczni ścieków. Kanał tłoczny stanowi układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzenie ścieków pod ciśnieniem do istniejącej lub projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Elementem systemu kanalizacyjnego będą również tłocznie ścieków (1szt). W skład każdej tłoczni wchodzi zbiornik, dwie pompy (podstawowa i rezerwowa), zasilanie, monitoring i serwis. W razie zaistnienia takiej potrzeby, część planowanej kanalizacji wykonana zostanie metodą bez wykopów w rurze ochronnej (przecisk) lub przewiertem sterowanym rurą RC.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek:

obręb nr 22 Dalekie –Tartak dz. nr 107, 106,105/24, 113, 105/21, 114, 108, 115, 105/23, 112, 109, 119, 111, 110/7, 110/8, 117/4, 110/1, 116/12, 117/3, 117/2, 117/8, 173, 439/2 obręb nr 17 Trzcianka dz. 1949, 1968, 1985, 1950, 2004/1, 2004/2 obręb nr 15 Ochudno gm. Rząśnik dz. 530.

Zakres planowanej inwestycji:

Sieć grawitacyjna:

- przewód kanalizacyjny PVC Ø200x5,9 SDR34 ok. L= 3200 mb
- przewód kanalizacyjny PVC Ø160x4,7 SDR34 ok. L= 300 mb

Rurociągu tłoczego,

- przewód ciśnieniowy PE100 Ø160x6,6 SDR17 L=4400 mb

Roboty towarzyszące:

- montaż tłoczni ścieków z dwoma pompami z podłączeniem do kanalizacji,
- zabezpieczenie istniejących ogrodzeń, uzbrojenia,
- przyłącza energetyczne do tłoczni ścieków.
- wewnętrzne linie zasilające, pomiędzy złączem głównym a szafą automatyki i sterowania tłoczni ścieków do wykonania w ramach zakresu robót.