

Barczewo, 28.04.2022 r.

GKTOŚ.6220.5.2022

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), a także na podstawie § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 17.02.2022 r. oraz uzupełnionego w dniu 01.03.2022 r. przez Panią Elżbietę Lasmanowicz prowadzącą działalność pod nazwą: Pracownia Projektowo-Usługowa Elżbieta Lasmanowicz, z siedzibą przy ul. Kościuszki 13, 10-502 Olsztyn, działającą na podstawie upoważnienia z dnia 15.02.2022 r. w imieniu Inwestorów, będących osobami fizycznymi

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr 668/4, 674/1, 683/2, 683/10, 683/45, 683/68, 827, 828 oraz 829 obręb Barczewko, gm. Barczewo.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
1. Prace budowlane prowadzić poza okresem rozrodczym zwierząt, w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00, w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem. W przypadku konieczności rozpoczęcia prac budowlanych w okresie rozrodczym zwierząt należy prowadzić prace pod nadzorem przyrodnika;
 2. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, z wyłączeniem ich silników w trakcie postoju;

3. Plac budowy i miejsce postoju maszyn wyposażać w stanowisko z sorbentem, służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt oraz sorbenty należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie jego dalszego zagospodarowania;
4. Wykopy pod infrastrukturę należy wykonać w sposób umożliwiający wydostanie się drobnych zwierząt z wykopów, np. brzegi wykopu mogą być ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt lub zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostanie się drobnych zwierząt do wykopów. Wszelkie wykopy pozostawione dłużej należy zabezpieczyć odpowiednimi płótkami, aby nie stanowiły zagrożenia dla drobnych zwierząt. Należy prowadzić kontrole wykopów i w razie konieczności przenosić drobne zwierzęta którym udało się przedostać w bezpieczne miejsca;
5. Ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, z zapewnieniem regularnego ich opróżniania przez specjalistyczne firmy;
6. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy, uniemożliwiając dostęp osobom postronnym i zwierzętom, a zgromadzone odpady systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia na ich transport i unieszkodliwienie.

III. Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 17.02.2022 r. do Urzędu Miejskiego w Barczewie wpłynął wniosek z dnia 14.02.2022 r. Pani Elżbiety Lasmanowicz prowadzącej działalność pod nazwą: Pracownia Projektowo-Uslugowa Elżbieta Lasmanowicz, z siedzibą przy ul. Kościuszki 13, 10-502 Olsztyn, działającej na podstawie uzyskanego upoważnienia z dnia 15.02.2022 r. w imieniu Inwestorów, będących osobami fizycznymi, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej

na terenie działek nr 668/4, 674/1, 683/2, 683/10, 683/45, 683/68, 827, 828 oraz 829 obręb Barczewko, gm. Barczewo. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony przez Wnioskodawcę w dniu 01.03.2022 r.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia 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 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*§ 3 ust. 1 pkt 81- sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków*). Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Burmistrz Barczewa.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) tutejszy organ w dniu 02.03.2022 r. obwieszczeniem znak: GKIOŚ.6220.5.2022 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania, oraz o możliwości składania wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie na każdym etapie toczącego się postępowania. Wraz z zawiadomieniem o wszczęciu postępowania Burmistrz Barczewa poinformował strony postępowania, że działając na podstawie art. 64 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane

do publicznej wiadomości w dniu 02.03.2022 r. poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: barczewo.bip.net.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Barczewie na okres 14 dni.

W dniu 16.03.2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie, znak: WOOŚ.4220.120.2022.AZ.1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w którym organ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr 668/4, 674/1, 683/2, 683/10, 683/45, 683/68, 827, 828 oraz 829 obręb Barczewko, gm. Barczewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, w przesłanym postanowieniu, zajął stanowisko, w którym stwierdził, że eksploatacja planowanej kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem powstania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Organ opiniujący nadmienił, że nie przewiduje się, aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco (w stosunku do stanu obecnego) wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczony do terenu inwestycji) oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził, że nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy budowlanej będzie zerowe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią sanitarną z dnia 18.03.2022 r. znak: ZNS.9022.5.23.2022.MG stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W przedstawionej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nadmienił, że oddziaływanie na środowisko dla planowanej inwestycji będzie występować jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia. W ocenie organu opiniującego podczas eksploatacji sieć kanalizacyjna nie będzie generowała żadnych emisji do powietrza, hałasu oraz odpadów. Nie będą wytwarzane substancje, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na wody powierzchniowe i podziemne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie opinią z dnia 22.03.2022 r. (data wpływu: 24.03.2022 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4360.43.2022.MO, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. W przedmiotowej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni

w Olsztynie wskazał, że uwzględniając rozmiar i charakter inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację określonych dla nich celów środowiskowych.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr 668/4, 674/1, 683/2, 683/10, 683/45, 683/68, 827, 828 oraz 829 obręb Barczewko, gm. Barczewo. Dojazd odbywać się będzie z drogi gminnej, na której nie przewiduje się miejsc parkingowo-postojowych dla tego przedsięwzięcia. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie w granicach działek, stanowiących drogi komunikacyjne. Projektowana sieć umożliwi odprowadzanie ścieków z posesji o charakterze mieszkaniowym (jednorodzinny) i rekreacji indywidualnej na cele bytowo-gospodarcze.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości 1545 m oraz wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 17 m, jako odcinek do połączenia z gminną siecią kanalizacyjną. Układ sieci kanalizacji ciśnieniowej będzie transportował ścieki do istniejącej gminnej sieci kanalizacji grawitacyjnej. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana w technologii szczelnej: sieć grawitacyjna z rur PCV, łączonych kielichowo na uszczelki, a sieć ciśnieniowa z rur PE, łączonych przez zgrzewanie. Uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej będą studnie rewizyjne posadowione przed włączeniem do sieci gminnej. Studnie rewizyjne wykonane będą z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe zapewniające wymaganą szczelność. Włączenie rur do studni betonowych wykonane zostanie przez tuleje krótkie. Takie wykonanie studni zapewni ich całkowitą szczelność.

Sieci kanalizacji ciśnieniowej planuje się umieścić na głębokości 1,4 m, a sieci grawitacyjne od 1,2 do 2,3 m. Rury ułożone zostaną w wykopach szeroko-przestrzennych, wąsko-przestrzennych o pionowych ścianach, szalowanych. Planuje się realizację uzbrojenia w otwartym wykopie. Urobek składowany będzie wzdłuż wykopów poza pasem drogowym, na działkach niezabudowanych. Składowanie urobku odbywać się będzie na odkład. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie czasowo zajęty pas terenu o szerokości 1,0-4,0 m. Nadmiary mas ziemnych, w ilości ok. 6 m³ zostaną rozplantowane na terenie działek znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Czas realizacji przedsięwzięcia szacuje się na 6-7 miesięcy.

Podczas realizacji inwestycji pracować będą maszyny posiadające własne źródła napędu: samochody ciężarowe i specjalistyczny sprzęt budowlany. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza. Emisja będzie powstawała głównie z prac budowlanych i montażowych, jak również związana będzie z ruchem pojazdów po terenie inwestycji, a jej czas trwania będzie krótkoterminowy. Będzie to przede wszystkim emisja (niezorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na danym terenie. Z uwagi na niewielki zakres prac budowlanych przewiduje się, że emisja ta swoim oddziaływaniem nie będzie ponadnormatywna poza terenem planowanej inwestycji.

Emisja hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z pracami budowlanymi i montażowymi. Uciążliwość akustyczna zależy od odległości pracującej maszyny od terenu chronionego akustycznie oraz od czasu jej pracy, jak również liczby pracujących maszyn jednocześnie. Należy zaznaczyć, że oddziaływanie w zakresie emisji hałasu do środowiska ograniczone będzie do konkretnych prac, które prowadzone będą w określonym przedziale czasowym w ciągu dnia. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W związku z powyższym w miarę możliwości należy unikać równoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu. Uciążliwości związane z budową sieci kanalizacyjnej będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników biorących udział w budowie sieci kanalizacyjnej. Pracownicy firmy budowlanej korzystać będą z przenośnej toalety ustawionej na terenie przedsięwzięcia, skąd wywożone będą do oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowane firmy. Woda do celów technologicznych będzie pobierana z przyłącza wodociągowego. Zapotrzebowanie wody na potrzeby zaplecza budowy wyniesie $0,1 \text{ m}^3/\text{d}$.

Podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej powstawać będą głównie odpady z grupy „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych”. Odpady, powstałe podczas realizacji robót (m.in. ścinki rurociągów, izolacji) będą gromadzone w oznakowanym kontenerze i wywiezione z terenu budowy po zakończeniu prac. Powstałe odpady będą przekazywane uprawnionym firmom, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia, do czego będzie zobowiązany wykonawca sieci kanalizacji sanitarnej.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko w fazie realizacji inwestycji, zaplecze budowy oraz ewentualne miejsce postoju sprzętu i maszyn

należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w specjalne kontenery sanitarne, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę oraz w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. Do realizacji inwestycji należy używać pojazdów sprawnych i w dobrym stanie technicznym, co zminimalizuje ryzyko wycieków eksploatacyjnych paliw i płynów do gruntu. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi należy zastosować sorbenty. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych. Wykonawca zlokalizuje bazę służącą do serwisowania i tankowania maszyn w miejscu wskazanym przez Inwestora. Miejsce to zostanie wyposażone w odpowiednie stanowiska w pełni zabezpieczające środowisko. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00).

Sieć kanalizacji sanitarnej przed oddaniem do użytkowania, poddawana jest próbom szczelności i ciśnieniowym, co zmniejsza do minimum ryzyko powstania awarii. Ewentualne pęknięcie rury zostanie wykryte przez badanie kamerą tv, sprawdzającą stan techniczny rur po ich zamontowaniu.

W ocenie tut. organu zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz zakończeniem etapu budowy sieci kanalizacji sanitarnej. Faza realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

W czasie eksploatacji inwestycja nie będzie generowała odpadów. Funkcjonowanie sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie związane ze stałym pobytem i obsługą ludzi, w związku z czym nie będą wytwarzane ścieki bytowe. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Planowana kanalizacja sanitarna będzie znajdowała się pod ziemią, zatem będzie mniej podatna na ekstremalne zjawiska atmosferyczne (nawalne opady, susze, huragany itp.).

Na trasie zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zieleń nie występuje. Nie planuje się wycinki drzew i krzewów. W trakcie realizacji inwestycji, w przypadku napotkania sąsiedztwa drzew, będą one zabezpieczane przed ewentualnym uszkodzeniem.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny, na którym obowiązują przepisy Uchwały Nr XXVI/606/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny* (Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. z 2017 r. poz. 2466). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. Uchwały, na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.). Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione w § 5 ust. 3 pkt 2, które brzmi: „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar siedlisk Warmińskie Buczyny PLH280033 zlokalizowany ok. 12 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania planowanej do realizacji inwestycji na środowisko, stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 z późn. zm.).

Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwytanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownego zezwolenia od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanego na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody, na wykonywanie czynności podlegającym zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin, np. w sytuacji wycinki drzew (art. 51 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu lub grzywny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych:

- kod JCWP: PLRW7000205844959 - „Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg”,
- kod JCWP: PLRW70001858449529 - „Orzechówka”.

Jednolita część wód powierzchniowych „Orzechówka” stanowi naturalną część wód, niemonitorowaną, o dobrym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Natomiast jednolita część wód powierzchniowych „Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg” stanowi naturalną część wód, monitorowaną, o złym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 - Olsztyn oraz Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 205 - Subzbiornik Warmia. GZWP nr 213 jest to czwartorzędowy zbiornik o charakterze porowym o głębokości 20-50 m i powierzchni 1383 km². Poziom wody tego zbiornika jest izolowany od powierzchni ciągłym kompleksem utworów słabo przepuszczalnych o miąższościach ponad 50 m. Natomiast GZWP nr 205 jest to zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1660 km². Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 5300 m³/d. Jest on bardzo mało podatny na antropopresję – położony na znacznej głębokości i dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji w występujące na tym obszarze zbiorniki wód podziemnych. Ze względu na rozmiary, charakterystykę oraz technologię realizacji planowanego przedsięwzięcia należy założyć, że nie będzie ono stwarzało zagrożeń dla wód podziemnych.

W ocenie tut. organu planowane przedsięwzięcie z uwagi na rozmiar i charakter, przy prawidłowo prowadzonych robotach budowlanych i prawidłowej eksploatacji oraz przy przestrzeganiu zaproponowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych chroniących środowisko gruntowo-wodne, nie powinno wpłynąć na stan jednolitej części wód powierzchniowych oraz jednolitej części wód podziemnych, a także nie powinno wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.). Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś wskazała, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe,

zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, jak również poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zostanie zlokalizowane poza obszarami wybrzeży, górskimi, objętymi ochroną, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja zostanie zlokalizowana poza obszarami leśnymi, poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. Na terenie przedmiotowej działki, na której planuje się realizację inwestycji oraz w bezpośrednim jej obszarze nie występują wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych.

Ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczony do terenu inwestycji) oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich, nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art.16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, nie jest zaliczana do inwestycji o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r, poz. 1973 z późn. zm.). Ponadto planowana inwestycja ze względu na swój charakter oraz lokalizację poza terenami zagrożonymi powodzią lub osuwaniem się terenu wskazuje na zerowe ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej.

Organ właściwy w sprawie postanowił przychylić się więc do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie i stwierdzić, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr 668/4, 674/1, 683/2, 683/10, 683/45, 683/68, 827, 828 oraz 829 obręb Barczewko, gm. Barczewo, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 28.03.2022 r. Burmistrz Barczewa działając na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*

(Dz. U. z 2021 r. , poz. 735 z późn. zm.) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w celu zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w toczącym się postępowaniu, obwieszczeniem znak: GKİOŚ.6220.5.2022 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 28.03.2022 r. poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: barczewo.bip.net.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Barczewie na okres 14 dni. W przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



z up. BURMISTRZA BARCZEWA

Andrzej Lichocki
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Transportu i Ochrony Środowiska

Od wydanej decyzji służy stronom postępowania odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 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* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o których mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek, w drodze postanowienia. Przedmiotowy wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

4. 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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania na podst. art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn,

do decyzji Burmistrza Barczewa z dnia 28.04.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr 668/4, 674/1, 683/2, 683/10, 683/45, 683/68, 827, 828 oraz 829 obręb Barczewko, gm. Barczewo.

Barczewo, 28.04.2022 r.

GKTOŚ.6220.5.2022

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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr 668/4, 674/1, 683/2, 683/10, 683/45, 683/68, 827, 828 oraz 829 obręb Barczewko, gm. Barczewo. Dojazd odbywać się będzie z drogi gminnej, na której nie przewiduje się miejsc parkingowo-postojowych dla tego przedsięwzięcia. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie w granicach działek, stanowiących drogi komunikacyjne. Projektowana sieć umożliwi odprowadzanie ścieków z posesji o charakterze mieszkaniowym (jednorodzinny) i rekreacji indywidualnej na cele bytowo-gospodarcze.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości 1545 m oraz wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 17 m, jako odcinek do połączenia z gminną siecią kanalizacyjną. Układ sieci kanalizacji ciśnieniowej będzie transportował ścieki do istniejącej gminnej sieci kanalizacji grawitacyjnej. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana w technologii szczelnej: sieć grawitacyjna z rur PCV, łączonych kielichowo na uszczelki, a sieć ciśnieniowa z rur PE, łączonych przez zgrzewanie. Uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej będą studnie rewizyjne posadowione przed włączeniem do sieci gminnej. Studnie rewizyjne wykonane będą z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe zapewniające wymaganą szczelność. Włączenie rur do studni betonowych wykonane zostanie przez tuleje krótkie. Takie wykonanie studni zapewni ich całkowitą szczelność.

Sieci kanalizacji ciśnieniowej planuje się umieścić na głębokości 1,4 m, a sieci grawitacyjne od 1,2 do 2,3 m. Rury ułożone zostaną w wykopach szeroko-przestrzennych, wąsko-przestrzennych o pionowych ścianach, szalowanych. Planuje się realizację uzbrojenia w otwartym wykopie. Urobek składowany będzie wzdłuż wykopów poza pasem drogowym, na działkach niezabudowanych. Składowanie urobku odbywać się będzie na odkład. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie czasowo zajęty pas terenu o szerokości 1,0-4,0 m. Nadmiary mas ziemnych, w ilości ok. 6 m³ zostaną rozplantowane na terenie działek znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Czas realizacji przedsięwzięcia szacuje się na 6-7 miesięcy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych:

- kod JCWP: PLRW7000205844959 - „Wadąg od wypływu z jeziora Pisz do wypływu z jeziora Wadąg”,
- kod JCWP: PLRW70001858449529 - „Orzechówka”.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 - Olsztyn oraz Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 205 - Subzbiornik Warmia.

z up. BURMISTRZA BARCZEWA


Andrzej Lichocki
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Transportu i Ochrony Środowiska