

Brochów, dnia 24.11.2023 r.

OŚ.6220.8.2023

DECYZJA Nr 542.2023

umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz art. 75 ust. 1 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego w dniu 18.05.2023 r. przez Gminę Brochów, Brochów 125, 05 – 088 Brochów dla przedsięwzięcia:

„Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie”,

postanawiam

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Gmina Brochów, Brochów 125, 05 – 088 Brochów, wystąpiła dnia 18.05.2023 r. do Wójta Gminy Brochów z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia noszącego nazwę: „Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie”.

Do wniosku dołączone zostały:

- cztery egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia w postaci pisemnej oraz elektronicznej;
- dwie poświadczone przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych, w postaci papierowej i elektronicznej, obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- dwie mapy 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 wraz z zapisem wyżej wymienionych map w formie elektronicznej;
- wykaz działek ewidencyjnych na których będzie realizowane przedsięwzięcie,
- wykaz działek ewidencyjnych znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 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, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta – w przypadku pozostałych przedsięwzięć.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, w świetle powyższego zgodnie z art. 74 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 stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Według art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Biorąc powyższe pod uwagę, dnia 23.05.2023 r. Wójt Gminy Brochów wydał obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania administracyjnego, którym zawiadomił Wnioskodawcę oraz pozostałe Strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia, na podstawie złożonego przez Gminę Brochów wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W przedmiotowym dokumencie znalazło się również pouczenie mówiące, że organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W wyżej wymienionym obwieszczeniu zawarto także informację o miejscu przechowywania akt sprawy oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków dotyczących planowanego zamierzenia wskazano: adres, numer pokoju, dni, godziny oraz numery telefonów.

Wójt Gminy Brochów realizując procedury formalnoprawne zwrócił się pismami z dnia 23.05.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wyżej wymienionej inwestycji.

Wnioskodawca oraz pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Brochów informujące o wystąpieniu o opinie wydane w dniu 23.05.2023 r., zostali poinformowani o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla powyższego zamierzenia.

W przedmiotowym dokumencie znalazła się również informacja o miejscu przechowywania akt sprawy oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków dotyczących planowanego zamierzenia wskazano: adres, numer pokoju, dni, godziny oraz numery telefonów.

Obwieszczenie Wójta Gminy Brochów informujące o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz obwieszczenie Wójta Gminy Brochów informujące o wystąpieniu o opinie zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brochów, stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Brochów oraz wysłane Panu Sołtysowi sołectwa Olszowiec z prośbą o zamieszczenie ich na tablicy ogłoszeń sołectwa i ogłoszenia informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 30.05.2023 r. (data wpływu do organu prowadzącego postępowanie za pośrednictwem ePUAP 30.05.2023 r.) znak: WOOŚ-I.4220.759.2023.KT wezwał organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji.

W świetle powyższego, Wójt Gminy Brochów przy piśmie z dnia 05.06.2023 r. przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie uzupełnienie dokumentacji zgodnie z wezwaniem z dnia 30.05.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w opinii sanitarnej z dnia 02.06.2023 r. (data wpływu do organu prowadzącego postępowanie 09.06.2023 r.) sygnatura sprawy:

ZNS.9027.5.17.2023.AM stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gmina Brochów, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie.

W uzasadnieniu opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie napisał, iż z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wszelkie prace organizowane będą zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wszystkie rodzaje wytworzonych odpadów będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu lub zaplecza budowy w specjalnych pojemnikach i kontenerach.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia realizacja planowanego zamierzenia nie będzie negatywnie ponadnormatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie zachodzić emisja substancji do powietrza oraz przedsięwzięcie nie będzie źródłem hałasu. Oddziaływanie na klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne występować będzie podczas wykonywania robót budowlanych i będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy, w związku z czym nie wpłynie w sposób istotny na życie i zdrowie mieszkańców.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydając opinię wziął pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i skalę inwestycji.

Wójt Gminy Brochów po dokładnym przeanalizowaniu wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalił, że planowane zamierzenie będzie polegało na rozbudowie sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granicy działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie.

W ramach planowanego zadania wykonane zostaną:

- sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów,
- planowana sieć wodociągowa zaprojektowana zostanie z rur z tworzyw sztucznych PE100, SDR 17 PN 10, śr 40, 50, 63, 90, 110 mm i z rur dwuwarstwowych PE100-RC, SDR17, śr 40, 50, 63, 90, 110 mm do przewiertów sterowanych, i uzbrojone w zasuwę liniowe z żeliwa sferoidalnego o połączeniach kołnierzowych oraz hydranty przeciwpożarowe,
- długość projektowanej sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami wodociągowymi z rur PE100, SDR 17, PN10 i PE100-RC, SDR 17, PN10 o średnicy 40, 50, 63, 90 i 110 mm wynosić będzie około 1,0 km,
- łączna powierzchnia wbudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 110 m²,
- łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie ok. 0,11 ha,
- przewody wodociągowe projektowane będą na głębokości 1,7 – 2,0 m,
- inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działek prywatnych, gminnych i działek Skarbu Państwa.

W sąsiedztwie inwestycji występują: tereny zabudowy zagrodowej, drogi, tereny rolne, tereny leśne.

Przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia wynosi 4 miesiące.

Przedsięwzięcie będzie współfinansowane w ramach Programu Inwestycji Strategicznych „Polski Ład”.

Przedmiotowe zamierzenie położone będzie poza:

- obszarami wodno-błotnymi,
- obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami szczególnie zagrożonymi zanieczyszczeniem związkami azotu pochodzenia rolniczego,
- obszarami wyznaczonymi do celów rekreacyjnych,
- obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których poprawa jest ważnym czynnikiem w ich ochronie,
- parkami krajobrazowymi,
- obszarami siedlisk lęgowych oraz ujściami rzek,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami środowiska morskiego,
- obszarami górskimi,

- obszarami leśnymi.

Przewiduje się wykonanie sieci wodociągowej jako szczelnego układu przewodów z rur z tworzyw sztucznych do wody użytkowej PE100 i PE100-RC, SDR 17, PN 10 średnicy 40, 50, 63, 90, 110 mm.

Szczelność systemu i niezawodność pracy obiektów zostanie zapewniona poprzez przeprowadzenie rozruchów technologicznych i prób szczelności.

Uzbrojenie wodociągowych przewodów ciśnieniowych stanowić będą zasuwki liniowe z żeliwa sferoidalnego o połączeniach kołnierzowych, hydranty p.poż.

Na załamaniach przewodu wodociągowego należy wykonać betonowe bloki oporowe. Łączenie rur PE oraz odejścia wykonać za pomocą zgrzewania doczołowego lub kształtek elektrooporowych.

Układanie przewodów sieci wodociągowej przewiduje się częściowo metodą bezwykopową (przewiert sterowany).

Przewidywana ilość wody prowadzona planowaną do wykonania siecią wodociągową - 5,0 l/s.

Projektowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenach stref ochronnych ujęć wód podziemnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Prognozowane przedsięwzięcie będzie natomiast położone na terenach otuliny Kampinoskiego Parku Narodowego i Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Zamierzona koncepcja będzie umiejscowiona poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowe zamierzenie będzie położone poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

Na opisywanym terenie pod przypowierzchniową warstwą gleby, kruszywa łamanego i nasypów zalegają utwory niespoiste wykształcone w postaci piasków drobnych z domieszką piasków pylistych lub piasków średnich, miejscami zaglinionych, przewarstwionych pyłem lub gliną piaszczystą lub piaskiem gliniastym.

Swobodne zwierciadło wód podziemnych stabilizujące się na głębokości 2,2 m ppt. Możliwe jest okresowe gromadzenie się wód zawieszonych na stropie gruntów spoistych.

Po intensywnych opadach atmosferycznych i roztopach poziom wód gruntowych może ulec zmianie, nawet do $+0,5 \div 1,0$ m od stanu nawierconego.

Najbliższy ciek wodny – Kanał Olszowiecki znajduje się w odległości około 0,4 km w kierunku wschodnim.

Ponieważ projektowane obiekty są budowlami podziemnymi teren zajęty pod inwestycję będzie mógł być wykorzystywany tak jak dotychczas.

Na trasie planowanej inwestycji mogą występować kolizje z drzewami i krzewami. Inwestor wystąpi z wnioskiem o ich wycinkę.

Do projektowanej sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami nie przewiduje się konieczności wykonywania stałych dojazdów. Na czas budowy zjazdy do działek realizowane będą z istniejących dróg.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przy planowaniu przedmiotowej inwestycji rozważano dwa ewentualne warianty przedsięwzięcia:

wariant 0: Odstąpienie od budowy sieci wodociągowej. Na omawianym terenie nie ma sieci wodociągowej. Woda pobierana jest ze studni głębinowych i kopanych. Ze względu na występujące okresy suszy poziom wody ulega obniżeniu i występują braki w dostawie wody do gospodarstw domowych. Istniejące na danym terenie studnie w obrębie indywidualnych gospodarstw nie zapewniają normatywnych parametrów jakim powinna odpowiadać woda do picia.

wariant 1: Budowa sieci wodociągowej na omawianym terenie jest możliwa z uwagi na możliwość włączenia do istniejącego na danym terenie wodociągu. Ponadto nowo wybudowana Gminna Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Konary jest w stanie zapewnić niezbędną ilość wody do zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi: Olszowiec gm. Brochów. Jakość wody produkowanej w SUW jest na bieżąco kontrolowana i odpowiada parametrom jakim powinna odpowiadać woda do picia i celów socjalno-bytowych.

Wariant ten jest najbardziej optymalny ze względów technicznych i ekonomicznych.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Brochów, tj. udostępnienie możliwości zaopatrzenia w wodę mieszkańców terenów na których obecnie nie ma wodociągu. Są to tereny na których występują problemy z wodą ze studni. Inwestycja przyczyni się więc do zmniejszenia eksploatacji studni kopanych i głębinowych w poszczególnych gospodarstwach domowych, zatem wpłynie pozytywnie na środowisko.

Przebieg trasy rurociągów wyznaczono w uzgodnieniu z właścicielami nieruchomości, biorąc pod uwagę obecną i perspektywiczną zabudowę oraz istniejącą infrastrukturę techniczną.

Projektowane minimalne odległości przewodów wodociągowych od obiektów i urządzeń podziemnych i nadziemnych pozwolą na dokonywanie remontów i napraw bez ingerencji w istniejące obiekty oraz zapewnią zachowanie zasad prowadzenia tych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zaprojektowano i planuje się wykonanie sieci wodociągowej jako szczelnej z rur z tworzyw sztucznych z polietylenu chroniących środowisko gruntowo-wodne przed eks i infiltracją.

W rejonie skrzyżowania z istniejącymi sieciami przewidziano zastosowanie rur ochronnych.

W systemie sieci wodociągowej nie występują studnie lub inne zbiorniki, gdzie mogłyby być czasowo gromadzone nieczystości.

Na terenie objętym projektem znajdują się działki niezabudowane położone przy drogach publicznych. Są to możliwe miejsca zlokalizowania zaplecza budowy. Zaplecze budowy zorganizowane będzie na działce wskazanej przez Inwestora.

Energię do zasilania placu budowy można pobrać z istniejącej linii energetycznej po wcześniejszym ustaleniu z Zakładem Energetycznym.

Wodę do zasilania placu budowy, wykonania prób szczelności i płukania przewodu, należy pobrać z istniejącego wodociągu lub dowożona będzie beczkowozami.

Środki minimalizujące wpływ zaplecza budowy na środowisko gruntowo-wodne:

- ścieki socjalno-bytowe jakie powstaną na terenie zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty i wywożone wozami asenizacyjnymi do Gminnej Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Janów, gm. Brochów,
- magazynowane na terenie zaplecza budowy materiały tj. przewody sieci wodociągowej i armatura nie będą miały wpływu na środowisko,
- na terenie zaplecza budowy hałas związany będzie tylko z ruchem pojazdów (samochody), które dowozić będą materiał na budowę. Będą to niewielkie uciążliwości związane z hałasem oraz emisją gazów z pracujących maszyn, ponieważ dostawy i pobieranie materiałów następować będzie maksymalnie 1 raz w ciągu doby.

Do prac realizacyjnych wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Ponadto w ramach ograniczenia emisji hałasu prace z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu będą prowadzone jedynie w godzinach 8.00 – 16.00. Ponadto ograniczona zostanie jednoczesność pracy maszyn, a na czas postoju silniki pojazdów będą wyłączane. Jednocześnie minimalizacja oddziaływania na środowisko będzie na skutek wykonywania większości montażu rurociągów metodą przewiertu sterowanego, czyli bezwykopowo, co zdecydowanie zminimalizuje pracę koparek i samochodów dostawczych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia szacunkowe zapotrzebowanie wyniesie:

- na energię elektryczną – ok. 1,0 kWh (energia zużyta przez pompy do ewentualnego odwadniania wykopów),
- na energię ciepłą - nie dotyczy,
- na energię gazową. – nie dotyczy,
- na wodę – ok. 20 m³ do płukania i prób szczelności ułożonego rurociągu,
- na paliwa do użytego sprzętu (samochody, koparki maszyny do wierceń) wyniesie ok. 2 900 l benzyny i oleju napędowego.

W trakcie budowy nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce.

Ilość zużytej energii elektrycznej w fazie eksploatacji wyniesie ok. 2 000 kWh/rok.

Budowa przewodów z rur z tworzyw sztucznych ze szczelnymi połączeniami za pomocą zgrzewania, zapewniających wszystkim elementom inwestycji najwyższą szczelność uniemożliwi

przedstawianie się wody do gruntu oraz infiltrację zanieczyszczeń do przewodów wodociągowych, ograniczy uciążliwość dla środowiska, w tym przyrodniczego a także zdrowia i życia ludzi na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji.

Bezpośrednie, chwilowe i krótkotrwałe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie występowało jedynie na etapie samej budowy inwestycji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza oraz hałasu będą prace budowlane oraz ruch pojazdów. Będą to niewielkie uciążliwości związane z hałasem oraz emisją gazów z pracujących maszyn.

Ponieważ inwestycja ta jest budowlą liniową uciążliwości z nią związane nie będą kumulowane w jednym miejscu, przez co nie będą dokuczliwe. Ponadto uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Wykopy pod przewody wodociągowe będą wykopami mało gabarytowymi, stosowane materiały będą lekkie, w związku z czym, będzie szybki postęp prac, czyli krótki czas przebywania w jednym miejscu.

Do prac realizacyjnych wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy.

Przewiduje się, że projektowane przewody ułożone zostaną w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów prace te będą prowadzone za pomocą igłofiltrów. Podciśnienie wytworzone ssącym działaniem igłofiltrów w wodzie wypełniającej pory gruntu, zapobiegnie jej wpływowi do wykopu, gdyż na jego skarpy będzie działać ciśnienie atmosferyczne. Urządzeniem czerpiącym wodę z układu igłofiltrów i utrzymującym w nim podciśnienie może być pompa przeponowa, wirowa samozasysająca albo normalna pompa wirowa z przysawką samozasysającą. Czerpaną wodę z odwodnienia wykopów należy odprowadzić do rowów melioracyjnych, poprzez tymczasowy osadnik piasku. Z uwagi na założenie, że część przewodów układana będzie metodą bezwykopową odwodnienia będą występowały sporadycznie. Zastosowanie powyższych metod w trakcie realizacji sprawi, iż nie wystąpią uciążliwości dla środowiska, w tym przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi.

Przy realizacji planowanej sieci wodociągowej nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródła hałasu wywołanego pracą maszyn będą wytwarzały hałas rzędu 85 - 110 dB(A), natomiast środki transportu rzędu 80 – 105 dB (A).

Ponadto w ramach ograniczenia emisji hałasu prace z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu będą prowadzone jedynie w godzinach 8.00 – 16.00. Co więcej ograniczona zostanie jednoczesność pracy maszyn, a na czas postoju silniki pojazdów będą wyłączane. Dodatkowo zakłada się w większości układanie przewodów metodą bezwykopową czyli przewiertem sterowanym, co zdecydowanie zmniejszy zasięg oddziaływania związany z pracą maszyn takich jak: koparki, samochody czy sycharki.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, podczas prowadzonych prac związanych z budową sieci wodociągowej rozdzielczej wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników.

Wyżej wymienione odpady nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych i nie będą stanowiły istotnego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Powinny być jednak właściwie gromadzone i usuwane przez uprawnione firmy.

Przedmiotowe odpady będą tymczasowo selektywnie magazynowane w kontenerach lub w miejscu wyznaczonym na terenie objętym inwestycją. Prace ziemne prowadzone będą tak, aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru.

Wytworzone odpady zaliczone do grupy 15 (Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach) oraz odpady zaliczone do grupy 20 (Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie) podgrupa 20 03 01 [Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne] będą podlegały czasowemu przetrzymywaniu, w sposób bezpieczny dla środowiska, przed ich transportem na składowisko odpadów, gdzie będą wykorzystywane lub utylizowane. Gwarancją zabezpieczenia środowiska przed odpadami będą umowy na ich odbiór i utylizację przez wyspecjalizowane firmy.

Powstałe odpady zaliczone do grupy 17 [Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych),

będą to w większości masy ziemi i zostaną wykorzystywane do zasypania wykopów oraz do zagospodarowania terenu.

Część odpadów budowlanych oraz ziemi z wykopów będzie mogła być przekazana odbiorcom indywidualnym na ich własne potrzeby zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. 2015, poz. 93). Pozostałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Na potrzeby zaplecza budowy ustawiona będzie przenośna toaleta typu Toi-Toi. Ilość ścieków będzie wynikała z ilości osób zatrudnionych w trakcie realizacji inwestycji. Toaleta będzie opróżniana przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą zezwolenie właściwego organu.

Wytworzone odpady zaliczone do grupy 20 (Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie) – podgrupa 20 03 04 (Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości) będą to ścieki socjalno – bytowe, gromadzone w przenośnych kabinach WC (Toi-Toi), których zawartość będzie transportowana do gminnej oczyszczalni ścieków.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do usuwania zanieczyszczeń substancji ropopochodnych. Wykopy budowlane należy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej. Będą to jednak sytuacje sporadyczne, gdyż na terenie zaplecza znajdowały się będą maksymalnie 1-2 sztuki sprzętu.

W związku z powyższym, realizacja prac przy wykonywaniu sieci wodociągowej z odgałęzieniami do granicy działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

W odniesieniu do przedsięwzięcia noszącego nazwę: „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie” nie zachodzą przesłanki o których mowa w art. 81 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.

Faza eksploatacji

W fazie eksploatacji nie będą wprowadzane do środowiska żadne substancje i energie.

Ilość transportowanej wody przewodem wodociągowym wynosić będzie ok. 18 m³/h poprzez szczelny układ.

Etapu użytkowania przedmiotowej inwestycji nie dotyczą zagadnienia związane z ilością i sposobem odprowadzania: ścieków sanitarnych, ścieków technologicznych, wód opadowych a także rodzaju, przewidywanych ilości i sposób postępowania z odpadami.

Etap eksploatacji sieci wodociągowej nie będzie wymagał wykorzystania surowców, materiałów i paliw poza energią elektryczną.

Na etapie eksploatacji sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie, nie będą powstawać żadne odpady, nie będzie miała miejsca emisja substancji do powietrza, hałasu i etap ten nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

Eksploatacja projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej będzie prowadzona przez wyspecjalizowaną ekipę Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Brochów eksploatującą sieć istniejącą.

Ze względu na lokalizację i sposób funkcjonowania przedsięwzięcia nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko ani w czasie realizacji, normalnej eksploatacji, ani w razie ewentualnej awarii.

Na terenie na którym planowana jest budowa sieci wodociągowej oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie ma przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, które w jakimkolwiek zakresie mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych związanych z istniejącym uzbrojeniem terenu. Ewentualne rozbiórki mogą dotyczyć tylko nawierzchni dróg i działek.

Nie zachodzi potrzeba ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania (stosownie do art. 135 Prawa ochrony środowiska, przedsięwzięcie powyższe nie jest kwalifikowane do obiektów, dla których taki obszar można tworzyć).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia na stronie: pierwszej, trzeciej, piętnastej, szesnastej oraz siedemnastej, jest napisane że „Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odwodnieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie” dotyczy sieci wodociągowej rozdzielczej.

W związku z powyższym, planowana inwestycja nie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj.: „(...) rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową (...)”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie kwalifikują go do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 i w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W świetle powyższego, inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i w związku z tym, nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 13.06.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wycofanie wniosku o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wyżej wymienionego zamierzenia jako bezprzedmiotowy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 11 lipca 2023 r. (data wpływu do organu prowadzącego postępowanie za pośrednictwem ePUAP 11 lipca 2023 r.) znak: WOOŚ-I.4220.759.2023.KT.2 poinformował Wójta Gminy Brochów, że w związku z wycofaniem wniosku o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie”, dalsze prowadzenie postępowania w ww. sprawie jest bezprzedmiotowe i tym samym zakończono postępowanie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem z dnia 18 sierpnia 2023 r. (data wpływu do organu prowadzącego postępowanie 23.08.2023 r.) sygnatura sprawy: WA.ZZŚ.5.4901.1.193.2023.PD:

- I. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Olszowiec, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;

- 2) zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, wraz z przywróceniem jego do stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
- 3) zabezpieczyć teren realizacji przedsięwzięcia oraz zaopatrzyć w materiały sorpcyjne do stosowania, w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
- 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 5) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 6) zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizowanie ich ilości, składowanie w sposób selektywny, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, nie powodując utrudnień komunikacyjnych; zapewnić ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia;
- 7) wyznaczyć miejsca składowania materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapobiegających przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 8) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 9) do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
- 10) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 11) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 12) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów); ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do ternu działki inwestycyjnej: wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi;
- 13) zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. typu TOI-TOI), obiekty te wyposażyć w bezodpływowe zbiorniki ścieków, zbiorniki ścieków opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);
- 14) wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej lub dostarczać beczkowozami;
- 15) na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich.

W uzasadnieniu wyżej wymienionego pisma Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu napisał, że nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW2000152729689 Kanał Olszowiecki. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny. Wskaźniki determinujące umiarkowany stan ekologiczny OWO, przewodność, fitobentos. Presja hydromorfologiczna

determinująca stan wód: prostowanie koryta, budowie piętrzące. Presja troficzna: źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone). Presja zasalająca: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym). Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, natomiast zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, przewodność elektroniczna właściwa w 20°C, IO. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych: poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Działania uzupełniające: kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem GW200064. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny oraz ogólny określono jako słaby, natomiast stan ilościowy określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja chemiczna. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celem środowiskowym dla danej JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych: reambulacja dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszarów ochronnych głównego zbiornika wód podziemnych. Działania uzupełniające: rozpoznanie występowania nowych zanieczyszczeń w wodach podziemnych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 - „Subniecka warszawska”.

Do realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Prowadzona będzie na bieżąco kontrola stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i pojazdów. Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, do czasu przekazania ich uprawnionym podmiotom. Teren budowy będzie wyposażony w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych na wypadek ewentualnego wycieku. Teren budowy będzie wyposażony w szczelne sanitariaty, opróżniane przez uprawnione podmioty. Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji zapewnione zostanie poprzez sieć wodociągową lub beczkowsy. Przewiduje się, że projektowane przewody ułożone zostaną w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów prace te będą prowadzone za pomocą igłofiltrów. Podciśnienie, wytworzone ssącym działaniem igłofiltrów w wodzie wypełniającej pory gruntu, zapobiega jej wpływowi do wykopu, gdyż na jego skarpy działa ciśnienie atmosferyczne. Urządzeniem czerpiącym wodę z układu igłofiltrów i utrzymującym w nim podciśnienie może być pompa przeponowa, wirowa samozasysająca albo normalna pompa wirowa z przyssawką samozasysającą. Czerpaną wodę z odwodnienia wykopów należy odprowadzić do rowów melioracyjnych, poprzez tymczasowy osadnik piasku. Z uwagi na założenie, że część przewodów układana będzie metodą bezwykopową odwodnienia będą występowały sporadycznie. Masy ziemne w większości będą wykorzystywane do zasypania wykopów oraz do zagospodarowania terenu.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obrębie otuliny Kampinoskiego Parku Narodowego, który został ustanowiony rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 1959 r. w sprawie utworzenia Kampinoskiego Parku Narodowego (Dz.U. z 1959 r. Nr 17, poz. 91) oraz w obrębie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który został ustanowiony rozporządzeniem Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego (Dz. Urz. z 1997 r. Nr 43, poz. 149). Obowiązujące na tym obszarze zakazy nie dotyczą realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikających z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze zagrożenia powodzią od wód gruntowych (podtopienia) – doliny rzeczne.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 06.10.2023 r. Organ prowadzący postępowanie poprzez obwieszczenie powiadomił Strony postępowania o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego.

W ogłoszeniu znalazła się informacja mówiąca, że Strony mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz złożyć uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia wskazano: adres, numer pokoju, dni, godziny, numery telefonów oraz termin. W przedmiotowym dokumencie pouczono również, że po upływie tego terminu Wójt Gminy Brochów rozpatrzy zebrany materiał dowodowy i wyda stosowną decyzję.

Wyżej wymienione obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brochów, na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Brochów oraz wysłane Panu Sołtysowi sołectwa Olszowiec z prośbą o zamieszczenie załączonego dokumentu na tablicy ogłoszeń sołectwa i ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

W odpowiedzi na wyżej wymienione dokumenty wydane przez Wójta Gminy Brochów od Stron postępowania do Organu prowadzącego postępowanie do dnia dzisiejszego nie wpłynęły żadne wnioski czy też uwagi.

Szczegółowa analiza wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie znak: ZNS.9027.5.17.2023.AM z dnia 02.06.2023 r., pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4220.759.2023.KT.2 z dnia 11 lipca 2023 r., pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.193.2023.PD z dnia 18 sierpnia 2023 r., 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, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a także charakter przedsięwzięcia pozwoliły stwierdzić, że nie posiada ono cech ani parametrów umożliwiających wydanie dla niego w myśl obowiązujących przepisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Brak jest zatem przedmiotu postępowania w sprawie o wydanie wyżej wymienionej decyzji. W takiej sytuacji prowadzone postępowanie zmierzające do jej wydania jest bezprzedmiotowe.

Zgodnie z treścią art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części..

Według art. 75 ust. 1 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta – w przypadku pozostałych przedsięwzięć.

Uwzględniając powyższe postanowiono orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie, odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie (01-161), ul. Obozowa 57, za pośrednictwem Wójta Gminy Brochów.

Zwolniono od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U. z 2023 r., poz. 2111).



WÓJT
mgr inż. Piotr Szymański

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 96 – 500 Sochaczew, ul. Traugutta 18.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.