

Brochów, dnia 13.12.2023 r.

OŚ.6220.12.2023

DECYZJA Nr 569.2023

umarzająca w całości 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 Gminy Brochów, Brochów 125, 05 – 088 Brochów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego w dniu 18.05.2023 r. dla przedsięwzięcia noszącego nazwę:

„Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, 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 Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie”.

Do wniosku dołączone zostały:

- cztery egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia w postaci pisemnej oraz elektronicznej;
- jedna poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej i elektronicznej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- jedna mapa 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 wymienionej mapy 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.

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 granic działek prywatnych w miejscowości Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie.

Planowane zamierzenie 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.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przy planowaniu przedmiotowej zamierzenia 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 zbiorczej sieci wodociągowej włączonej do istniejącego wodociągu gminnego.

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: Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, gmina Brochów, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie. 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 optymalnym wariantem ze względów technicznych i ekonomicznych. Planowane zamierzenie będzie współfinansowane w ramach Programu Inwestycji Strategicznych „Polski Ład”.

W ramach planowanego zadania wykonane zostaną:

- sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowościach: Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, gm. Brochów, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie;
- 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 rozbudowy 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 3,2 km,
- łączna powierzchnia wbudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 350 m²,
- łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie ok. 0,5 ha,
- przewody wodociągowe projektowane będą na głębokości 1,7 – 2,0 m,

- inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działek prywatnych, gminnych i działek Skarbu Państwa.

Lokalizacja wjazdu i wyjazdu: drogi gminne, drogi powiatowe.

Zaprojektowano i planuje się wykonanie sieci wodociągowej jako szczelnej z rur z tworzywa sztucznego z polietylenu do wody użytkowej, chroniących środowisko gruntowo-wodne przed eks i infiltracją.

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

Projektuje się łączenie rur PE oraz odejścia wykonać za pomocą zgrzewania doczołowego lub kształtek elektrooporowych. W rejonie skrzyżowania z istniejącymi sieciami przewidziano zastosowanie rur ochronnych. Na załamaniach przewodu wodociągowego należy wykonać betonowe bloki oporowe.

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

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

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

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.

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

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.

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

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

Energię do zasilania placu budowy można będzie 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.

Przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia wynosi 4 miesiące.

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

Przedmiotowe zamierzenie położone będzie poza:

- obszarami wodno-błotnymi,
- obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami siedlisk lęgowych oraz ujściami rzek,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe,
- obszarami szczególnie zagrożonymi zanieczyszczeniem związkami azotu pochodzenia rolniczego,
- obszarami wyznaczonymi do celów rekreacyjnych,
- parkami krajobrazowymi,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami środowiska morskiego,
- obszarami górskimi,
- obszarami leśnymi,
- obszarami przylegającymi do jezior,

- obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których poprawa jest ważnym czynnikiem w ich ochronie,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- strefami ochronnych ujęć wód podziemnych,
- obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Prognozowane przedsięwzięcie będzie natomiast położone na terenie otuliny Kampinoskiego Parku Narodowego.

Najbliższy ciek wodny – Kanał Olszowiecki znajduje się w odległości około 0,55 km w kierunku wschodnim.

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.

W fazie realizacji przedsięwzięcia szacunkowe zapotrzebowanie wyniesie:

- na energię elektryczną – ok. 1,2 kWh (energia zużyta przez pompy do ewentualnego odwadniania wykopów),
- na energię ciepłą - nie dotyczy,
- na energię gazową – nie dotyczy,
- na wodę – ok. 30 m³ do płukania i prób szczelności ułożonego rurociągu,
- szacunkowe zapotrzebowanie 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.

Budowa przewodów z rur z tworzyw sztucznych ze szczelnymi połączeniami za pomocą zgrzewania, zapewniających wszystkim elementom inwestycji najwyższą szczelność uniemożliwi przedostawanie się wody do gruntu oraz infiltrację zanieczyszczeń do przewodów wodociągowych, ograniczy uciążliwość dla środowiska, w tym przyrodniczego a także zdrowia i życia ludzi.

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

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.

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.

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.

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. Zostanie również ograniczona jednoczesność pracy maszyn, a na czas postoju silniki pojazdów będą wyłączane. Jednocześnie minimalizacja oddziaływania na środowisko będzie na skutek wykonywania w większości montażu rurociągów metodą przewiertu sterowanego, czyli bezwykopowo, co zdecydowanie zminimalizuje i zmniejszy zasięg oddziaływania związany z pracą maszyn takich jak: koparki, spycharki czy samochody dostawcze.

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

Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych toalet), a następnie odbierane przez uprawnione podmioty i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Na potrzeby zaplecza budowy ustawiona zostanie 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.

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

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.

W związku z tym, odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą tymczasowo selektywnie magazynowane w kontenerach lub w miejscu wyznaczonym na terenie objętym inwestycją a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom. Ziemia z wykopów zostanie wykorzystana na terenie przedsięwzięcia do niwelacji terenu i zasypywania wykopów.

Wyżej wymienione odpady zaliczone do grupy 15 (Odpady opakowaniowe, sorbent, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach) oraz odpady zaliczane 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 niwelowania powierzchni terenu. Z uwagi na wykorzystanie głównie metody bezwykopowej do układania przewodów (przewiert sterowany) ilości te będą niewielkie.

W związku z powyższym, oraz mając na uwadze fakt, iż masy ziemne stanowiąc będą zdecydowaną większość wytwarzanych odpadów, na obecnym etapie niemożliwe jest określenie jaka ilość odpadów może zostać wytworzona.

Część odpadów budowlanych oraz ziemi z wykopów będzie mogła być przekazana odbiorcom indywidualnym na ich własne potrzeby. Pozostałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

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, które będą gromadzone w przenośnych kabinach WC (Toi-Toi), których zawartość będzie transportowana do gminnej oczyszczalni ścieków.

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

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 zaplecza budowy trzeba wyposażyć w sorbenty do usuwania zanieczyszczeń substancji ropopochodnych. Będą to jednak sytuacje sporadyczne, gdyż na terenie zaplecza znajdowały się będą maksymalnie 1-2 sztuki sprzętu. Wykopy budowlane należy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej.

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, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie;
- materiały magazynowane na terenie zaplecza budowy 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.

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.

W związku z powyższym, realizacja prac przy wykonywaniu rozbudowy sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie, nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

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

W odniesieniu do niniejszej inwestycji 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).

„Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie” nie jest sprzeczna z celami środowiskowymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 300).

W związku z tym, 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

Użytkowanie planowanej sieci wodociągowej, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska, inwestycja nie będzie również oddziaływać na rośliny, zwierzęta i grzyby.

Podczas korzystania z inwestycji nie będzie miała miejsca emisja substancji do powietrza oraz hałasu nie będą także powstawały odpady.

Etapu użytkowania przedmiotowego zamierzenia nie dotyczą również zagadnienia związane z ilością i sposobem odprowadzania: ścieków sanitarnych, ścieków technologicznych, wód opadowych oraz rodzaju, przewidywanych ilości i sposobu postępowania z odpadami.

Eksploatacja sieci wodociągowej nie będzie wymagała wykorzystania surowców, materiałów i paliw poza energią elektryczną.

Ilość zużytej energii elektrycznej w fazie eksploatacji wyniesie ok. 3 000 kWh/rok.

W fazie użytkowania niniejszej sieci wodociągowej nie będą wprowadzane do środowiska żadne substancje i energie.

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

W przypadku sieci wodociągowej rozdzielczej oddziaływaniem na środowisko, na etapie eksploatacji będzie jej użytkowanie.

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

Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

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 sieci wodociągowej.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia na stronie: pierwszej, trzeciej, dziewiątej, dziesiątej, czternastej, piętnastej oraz szesnastej jest napisane że „Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z odwodnieniami do granic działek prywatnych w miejscowości Wólka Smolana, Brochocin, Konary, Brochów Kolonia, Sianno, 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.

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

W świetle powyższego, organ prowadzący postępowanie poprzez obwieszczenie wydane w dniu 16.06.2023 r. poinformował Strony postępowania o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego.

W ogłoszeniu znalazła się informacja mówiąca, że Strony postępowania 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 Pani Sołtys Sołectwa Wólka Smolana; Pani Sołtys Sołectwa Andrzejów, Brochocin; Pana Sołtysa Sołectwa Konary; Pani Sołtys Sołectwa Brochów Kolonia, Malanowo a także Panu Sołtysowi Sołectwa Bieliny, Sianno z prośbą o zamieszczenie załączonych dokumentów na tablicach ogłoszeń sołectw i ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w danych miejscowościach.

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, 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 inwestycji pozwoliły stwierdzić, że nie posiada ona cech ani parametrów umożliwiających wydanie dla niej w myśl obowiązujących przepisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Brak jest zatem przedmiotu postępowania w sprawie o wydanie wyżej wymienionej decyzji.

W świetle powyższego, prowadzone postępowanie zmierzające do jej wydania jest bezprzedmiotowe.

Uwzględniając powyższe postanowiono orzec jak w sentencji.

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.

Pouczenie

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.