

DECYZJA Nr 8.2022

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm., cytowanej dalej jako „ustawa oos”) a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu złożonego przez Gminę Brochów, Brochów 125, 05-088 Brochów w dniu 01.07.2021 r., wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia:

„Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”,

„Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”,

i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie

orzekam co następuje

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko,
- II. określam warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy oos, nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oos, tj.:
 1. wszelkie działania związane z realizacją inwestycji winny być prowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w związku z czym, bezpośrednio przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań związanych z realizacją inwestycji należy dokonać oględzin terenu przy udziale nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej także w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody (ochrona gatunkowa zwierząt, roślin i grzybów);

2. biorąc pod uwagę obecny stan zagospodarowania terenu objętego inwestycją oględziny terenu powinny w szczególności dotyczyć:
 - drzew i krzewów planowanych do wycinki oraz wskazanych do adaptacji znajdujących się zarówno na terenie inwestycji, jak i w jej sąsiedztwie w spodziewanym zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia;
 - wszystkich powierzchni biologicznie czynnych przewidzianych do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
3. po szczegółowym przeprowadzeniu oględzin terenu nadzór przyrodniczy powinien:
 - dokonać analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących dziko występujących gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz ich siedlisk objętych ochroną, a w szczególności zakazu dotyczącego zabijania dziko występujących zwierząt i niszczenia ich siedlisk (np. schronień, miejsc rozrodu) oraz niszczenia siedlisk roślin i grzybów; w przypadku ich stwierdzenia należy uzyskać stosowne decyzje zezwalające na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody (ochrona gatunkowa zwierząt, roślin i grzybów);
 - określić zalecenia odnośnie dalszego postępowania, tj. uszczegółwić środki minimalizujące negatywne oddziaływania na gatunki chronione m.in.: dotyczące terminarza wykonania poszczególnych prac, np. przesunięcia terminu ich rozpoczęcia w przypadku stwierdzenia w obrębie kontrolowanych powierzchni zwierząt przystępujących do rozrodu, np. wysiadywania jaj, karmienia piskląt do czasu ich zakończenia lub uzyskania stosownych decyzji derogacyjnych, przeniesienia na stanowiska zastępcze, np. na tereny niezagospodarowane sąsiadujące z terenem objętym przedsięwzięciem dające im możliwość dalszej, bezpiecznej egzystencji czy wywieszenia we właściwych miejscach odpowiedniej liczby i typu skrzynek lęgowych dla poszczególnych gatunków ptaków uwzględniając ich wystawę i zagęszczenie czy też schronów dla nietoperzy itp.; w przypadku zastosowania środka minimalizującego w postaci wywieszenia budek lęgowych należy objąć je nadzorem obejmującym ich czyszczenie i konserwowanie, a w razie potrzeby wymianę na nowe przez okres co najmniej 5 lat od czasu zakończenia realizacji inwestycji;
4. teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej (w szczególności miejsca postoju środków transportu) należy zlokalizować w obrębie powierzchni szczylnych i utwardzonych;
5. pojedyncze drzewa lub ich blisko rosnące grupy, a także krzewy niekolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu należy zabezpieczyć w odpowiedni sposób;
6. prace obejmujące roboty ziemne i budowlano-montażowe wykonywane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu oraz urządzeń generujących wysoki poziom hałasu prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6 - 22;
7. z obszaru planowanych robót ziemnych, które obejmują obecnie powierzchnie biologicznie czynne, wierzchnią warstwę gleby o miąższości ok. 30 cm należy zdejmować jednokierunkowo, a następnie składować w niewielkich przyzmacach (do 1,5 m wysokości) wzdłuż granic terenu zamierzenia oraz wykorzystać w możliwie największym stopniu po zakończeniu prac na terenie inwestycji do stworzenia stałej obudowy biologicznej przekształconych powierzchni; zidentyfikowanym osobnikom żyjącym w przypowierzchniowej warstwie gleby umożliwić ewakuację, a w razie potrzeby dokonać ich przeniesienia poza teren prowadzenia prac na stanowiska zastępcze dające im możliwość dalszej egzystencji; prace wykonywać pod nadzorem przyrodniczym;
8. otwarte wykopy ziemne na terenie budowy należy zabezpieczyć (wygrodzienia, przykrycia) przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, które mogą potencjalnie sforsować ogrodzenie terenu inwestycji lub w miarę możliwości wyprofilować kąt nachylenia jednej ze

- skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt; poza tym wykopy należy regularnie kontrolować przy udziale nadzoru przyrodniczego do czasu ich zasypania, a w przypadku stwierdzenia w nich poszczególnych osobników należy je ewakuować poza teren budowy na stanowiska zastępcze dające możliwość dalszej egzystencji;
9. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
 10. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych, poza terenem inwestycji, oraz wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji;
 11. 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;
 12. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 13. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 14. do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
 15. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów); do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 16. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 17. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 18. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami;
 19. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezminiającego stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 20. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość przekazywać do oczyszczalni ścieków);
 21. wody zużyte do prób szczelności zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 22. charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Brochów, Brochów 125, 05-088 Brochów, złożyła do Wójta Gminy Brochów, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.06.2021 r. (data wpływu do organu

prowadzącego postępowanie 01.07.2021 r.) dla przedsięwzięcia: „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”, „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”.

Do wyżej wymienionego dokumentu załączono wymagane prawem załączniki.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: 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”.

Dla działek ewidencyjnych na których planowana jest realizacja wyżej wymienionej inwestycji występuje sytuacja braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę, organ prowadzący postępowanie – Wójt Gminy Brochów ustalił wykaz osób i podmiotów uznanych za Strony niniejszego postępowania administracyjnego.

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 02.07.2021 r. Wójt Gminy Brochów wydał obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania, 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 Stronom przysługuje prawo uczestniczenia w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji istnieje możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W wyżej wymienionym obwieszczeniu zawarto również 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 02.07.2021 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, dla wyżej wymienionej inwestycji.

Wnioskodawca oraz pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Brochów informujące o wystąpieniu o opinie wydane w dniu 02.07.2021 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 wyżej wymienionej inwestycji.

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 wskazując: 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 Pani Sołtys sołectwa Tułowice, Panu Sołtysowi sołectwa Bieliny, Sianno oraz Panu Sołtysowi sołectwa Łasice w celu zamieszczenia na tablicach ogłoszeń sołectw i ogłoszenia informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w danych miejscowościach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 29.09.2021 r. (data wpływu do organu prowadzącego postępowanie 30.09.2021 r.) wydał POSTANOWIENIE znak: WOOS-I.4220.1140.2021.MWO wyrażającą opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”, „Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”: nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj;

1. wszelkie działania związane z realizacją inwestycji winny być prowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w związku z czym, bezpośrednio przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań związanych z realizacją inwestycji należy dokonać oględzin terenu przy udziale nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej także w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody (ochrona gatunkowa zwierząt, roślin i grzybów);
2. biorąc pod uwagę obecny stan zagospodarowania terenu objętego inwestycją oględziny terenu powinny w szczególności dotyczyć:
 - drzew i krzewów planowanych do wycinki oraz wskazanych do adaptacji znajdujących się zarówno na terenie inwestycji, jak i w jej sąsiedztwie w spodziewanym zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia;
 - wszystkich powierzchni biologicznie czynnych przewidzianych do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
3. po szczegółowym przeprowadzeniu oględzin terenu nadzór przyrodniczy powinien:
 - dokonać analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących dziko występujących gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz ich siedlisk objętych ochroną, a w szczególności zakazu dotyczącego zabijania dziko występujących zwierząt i niszczenia ich siedlisk (np. schronień, miejsc rozrodu) oraz niszczenia siedlisk roślin i grzybów; w przypadku ich stwierdzenia należy uzyskać stosowne decyzje zezwalające na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody (ochrona gatunkowa zwierząt, roślin i grzybów);
 - określić zalecenia odnośnie dalszego postępowania, tj. uszczegółwić środki minimalizujące negatywne oddziaływania na gatunki chronione m.in.: dotyczące terminarza wykonania poszczególnych prac, np. przesunięcia terminu ich rozpoczęcia w przypadku stwierdzenia w

obrębie kontrolowanych powierzchni zwierząt przystępujących do rozrodu, np. wysiadynia jaj, karmienia piskląt do czasu ich zakończenia lub uzyskania stosownych decyzji derogacyjnych, przeniesienia na stanowiska zastępcze, np. na tereny niezagospodarowane sąsiadujące z terenem objętym przedsięwzięciem dające im możliwość dalszej, bezpiecznej egzystencji czy wywieszenia we właściwych miejscach odpowiedniej liczby i typu skrzynek lęgowych dla poszczególnych gatunków ptaków uwzględniając ich wystawę i zagęszczenie czy też schronów dla nietoperzy itp.; w przypadku zastosowania środka minimalizującego w postaci wywieszenia budek lęgowych należy objąć je nadzorem obejmującym ich czyszczenie i konserwowanie, a w razie potrzeby wymianę na nowe przez okres co najmniej 5 lat od czasu zakończenia realizacji inwestycji;

4. teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej (w szczególności miejsca postoju środków transportu) należy zlokalizować w obrębie powierzchni szczelnych i utwardzonych;
5. pojedyncze drzewa lub ich blisko rosnące grupy, a także krzewy niekolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu należy zabezpieczyć w odpowiedni sposób;
6. prace obejmujące roboty ziemne i budowlano-montażowe wykonywane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu oraz urządzeń generujących wysoki poziom hałasu prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6 - 22;
7. z obszaru planowanych robót ziemnych, które obejmują obecnie powierzchnie biologicznie czynne, wierzchnią warstwę gleby o miąższości ok. 30 cm należy zdejmować jednokierunkowo, a następnie składować w niewielkich przyzmach (do 1,5 m wysokości) wzdłuż granic terenu zamierzenia oraz wykorzystać w możliwie największym stopniu po zakończeniu prac na terenie inwestycji do stworzenia stałej obudowy biologicznej przekształconych powierzchni; zidentyfikowanym osobnikom żyjącym w przypowierzchniowej warstwie gleby umożliwić ewakuację, a w razie potrzeby dokonać ich przeniesienia poza teren prowadzenia prac na stanowiska zastępcze dające im możliwość dalszej egzystencji; prace wykonywać pod nadzorem przyrodniczym;
8. otwarte wykopy ziemne na terenie budowy należy zabezpieczyć (wygrodenia, przykrycia) przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, które mogą potencjalnie sforsować ogrodzenie terenu inwestycji lub w miarę możliwości wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt; poza tym wykopy należy regularnie kontrolować przy udziale nadzoru przyrodniczego do czasu ich zasypania, a w przypadku stwierdzenia w nich poszczególnych osobników należy je ewakuować poza teren budowy na stanowiska zastępcze dające możliwość dalszej egzystencji.

W postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 września 2021 r. znak: WOOŚ-I.4220.1140.2021.MWO napisał, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w miejscowościach Tułowice, Sianno, Łasice w gminie Brochów. Długość planowanej sieci wodociągowej z rur PE100, SDR 17, PN10 i PE100-RC, SDR 17, PN10 o średnicach: 40, 50, 63, 90, 110 mm wynosić będzie ok. 5,0 km. Przewody wodociągowe planuje się poprowadzić na głębokości 1,7 -2 m. Część prac planuje się wykonywać metodą wykopową, a część metodą przewiertu sterowanego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”):

- otulinie Kampinoskiego Parku Narodowego;

- Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu funkcjonującym na podstawie rozporządzenia Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 42, poz. 870, ze zm.).

Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 oraz § 6 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia, w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zakaz ten, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody, nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - Puszcza Kampinoska PLC140001, znajduje się w odległości ok. 0,59 km od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Lasy Włocławsko-Gostynińskie - Puszcza Kampinoska GKPN-11A.

Zgodnie z załącznikiem graficznym do karty informacyjnej przedsięwzięcia prace będą skupiać się w rejonie pasa drogowego oraz prywatnych działek przyległych do drogi. W sąsiedztwie inwestycji występują tereny zabudowy zagrodowej, tereny leśne i rolne.

Powyższe wskazuje na to, że zamierzenie nie będzie ingerować w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze objęte Dyrektywą Siedliskową (najbliższe siedlisko 6510 zlokalizowane jest przy drodze w odległości ponad 600 m na wschód od inwestycji). Z uwagi na charakter i zakres inwestycji oraz jej położenie na terenach przekształconych antropogenicznie uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 –Puszcza Kampinoska PLC140001, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 z niżej wymienionych powodów, tj.:

- odległości (ponad 600 m) od najbliższych znanych siedlisk ochrony ww. ostoi, tzn. ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych (dodatkową ochronę stanowi droga i pas zabudowy oddzielający inwestycję od siedlisk);
- braku wpływu realizacji i eksploatacji inwestycji na możliwość wypełnienia celu działań ochronnych ustanowionych w planie zadań ochronnych (PZO) ww. obszaru Natura 2000.

Inwestycja nie wpłynie również znacząco negatywnie na przyrodę Warszawskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego (teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest głównie w pasie dróg). Ponadto, realizacja inwestycji nie wpłynie również znacząco negatywnie na funkcjonowanie najbliższego korytarza ekologicznego i nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu po uwzględnieniu poniższych warunków jej realizacji i eksploatacji, koniecznych do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe (nie występują na terenie inwestycji, ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie).

W myśl art. 64 ust. 3a ustawy o oś, w sentencji opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 września 2021 r. znak: WOOŚ-I.4220.1140.2021.MWO wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań) w zakresie ochrony przyrody.

Zgodnie ze zgromadzoną dokumentacją w sprawie, przedsięwzięcie będzie wymagało wycinki drzew i krzewów ze względu na kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

Sąsiedztwo terenu objętego zamierzeniem stanowią również tereny leśne. Mając na uwadze charakter terenu przewidzianego do przekształcenia w związku z realizacją inwestycji, jego otoczenia oraz planowaną wycinkę drzew i krzewów, a tym samym potencjalną możliwość zabijania osobników gatunków chronionych i niszczenia ich siedlisk, a także niszczenia stanowisk chronionych roślin i grzybów nakażano, aby przed podjęciem prac związanych z jej realizacją, a także na różnych jej etapach teren przedsięwzięcia kontrolować przy udziale nadzoru przyrodniczego pod kątem ich obecności, w szczególności zwierząt, które z dużym prawdopodobieństwem mogą bytować w obrębie:

- drzew i krzewów planowanych do wycinki, znajdujących się w zasięgu spodziewanego oddziaływania planowanych prac; biorąc pod uwagę ich różnicowanie gatunkowe i wiekowe nie można wykluczyć, że w ich obrębie znajdują się siedliska wykorzystywane przez dzikie gatunki zwierząt, w tym gatunki chronione, które zarówno budują otwarte gniazda, np. związane z skrajami lasów - pierwiosnek, piecuszek, świstunka czy związane z różnej wielkości zadrzewieniami, np. zięba, kos, jak również zajmują wykute dziuple czy też naturalne wypróchnienia, np. modraszka, bogatka czy muchołówka żałobna (oprócz dziuplaków nie można wykluczyć występowania nietoperzy wykorzystujących dziuple jako kryjówki),
- powierzchni pokrytych roślinnością zielną przewidzianych do likwidacji (szczególnie pod okapem drzew i krzewów) mogących zapewniać kryjówki drobnym zwierzętom, w tym chronionym gatunkom płazów wykazujących szeroką tolerancję na warunki środowiskowe i nie unikających siedlisk synantropijnych) oraz przypowierzchniowej warstwy gleby przeznaczonej do zdjęcia, czasowego składowania i powtórnego wykorzystania.

W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych lub ich siedlisk należy podjąć odpowiednie działania z poszanowaniem przepisów odrębnych, tj.: dokonać ewakuacji gatunków na stanowiska zastępcze oraz wystąpić do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne (także w przypadku wykrycia ich siedlisk, np. gniazd, dziupli, nor i innych schronień). Niniejsze ma na celu zapobieżenie przypadkowemu uśmierceniu zwierząt, w tym gatunków chronionych i zniszczeniu ich siedlisk oraz zniszczeniu stanowisk podlegających ochronie gatunków roślin i grzybów.

Prowadzenie prac z użyciem ciężkiego sprzętu generującego najwyższy poziom hałasu wyłącznie w porze dziennej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się zwierzętom naziemnym bytującym na sąsiednich terenach leśnych w godzinach nocnych podczas realizacji inwestycji.

Warunki postępowania z humusem (jednokierunkowe zdjęcie, składowanie na niewielkich pryzmach i powtórne wykorzystanie) mają na celu umożliwienie ucieczki drobnym zwierzętom bytującym w przypowierzchniowych warstwach gleby (przewidziano także objęcie ich nadzorem przyrodniczym na wypadek konieczności ewakuacji osobników drobnych gatunków zwierząt, które nie podjęłyby samoistnej ucieczki i zostałyby narażone na zranienie podczas prowadzenia prac ziemnych), niedopuszczenie do utraty wartości użytkowych gleby oraz wykorzystanie jej do odtworzenia przekształconych podczas realizacji zamierzenia powierzchni biologicznie czynnych.

W celu ochrony drobnych zwierząt, które mogłyby zostać uwięzione w wykopach nałożono warunek dotyczący odpowiedniego wyprofilowania ich skarp oraz ich zabezpieczenia i regularnej kontroli (w razie potrzeby ewakuacji napotkanych osobników poza teren prowadzenia robót) do czasu ich zasypania.

Jednocześnie informuje się, że w przypadku stwierdzenia występowania na terenie inwestycji gatunków objętych ochroną, jeśli działania podejmowane przez inwestora wiążą się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do nich, konieczne jest uzyskanie w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje

się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 29 września 2021 r. znak: WOOS-I.4220.1140.2021.MWO wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.435.1.328.2021.KP z dnia 28.09.2021r. (data wpływu do organu prowadzącego postępowanie 04.10.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i 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; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych, poza terenem inwestycji, oraz wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji;
3. 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;
4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
5. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
6. do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
7. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów); do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
8. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
9. 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; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
10. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami;

11. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
12. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość przekazywać do oczyszczalni ścieków;
13. wody zużyte do prób szczelności zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu w piśmie znak: WA.ZZŚ.5.435.1.328.2021.KP z dnia 28.09.2021 r. (data wpływu do organu prowadzącego postępowanie 04.10.2021 r.) napisał, że w ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z odgałęzieniami do granicy działek prywatnych. Planowana sieć wodociągowa zaprojektowana będzie 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 zasuwy liniowe z żeliwa sferoidalnego o połączeniach kołnierzowych oraz hydranty przeciwpożarowe. Długość projektowanej sieci wodociągowej wynosić będzie około 5,0 km. Łączna powierzchnia wbudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 500 m². Łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie ok. 0,8 ha.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooŚ, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Do realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów zastosowane będą igłofiltry. Woda z odwodnienia odprowadzana będzie do rowów melioracyjnych, poprzez tymczasowy osadnik piasku. Do realizacji przedsięwzięcia stosowane będą atestowane i sprawdzone materiały budowlane. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty, opróżniane przez uprawnione podmioty. Ziemia z prac ziemnych wykorzystana będzie do rekultywacji terenu. Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w pojemnikach, do czasu przekazania ich uprawnionym podmiotom.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w dorzeczu Wisły na pograniczu jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000232729689 Kanał Olszowiecki oraz PLRW200024272969 Łasica od Kanału Zaborowskiego do ujścia oraz PLRW20002427299 Bzura od Rawki do ujścia.

Dla JCW Kanał Olszowiecki stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z tym w programie działań zaplanowano działania, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymienione efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dla Łasica od Kanału Zaborowskiego do ujścia stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie

art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyny. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Dla JCW Bzura od Rawki do ujścia stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). W programie działań zaplanowano także działanie weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

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

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200064, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód.

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 leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajdować się będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie będzie znajdować się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu w piśmie znak: WA.ZZŚ.5.435.1.328.2021.KP z dnia 28.09.2021 r., mając powyższe na uwadze uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do Organu prowadzącego postępowanie od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu dnia 15 października 2021 r. wpłynęło postanowienie z dnia 11 października 2021 r. znak: WA.ZZŚ.5.435.1.328.2021.KP.2 postanawiające sprostować z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28 września 2021 r. (znak: WA.ZZŚ.5.435.1.328.2021.KP):

- sentencja otrzymuje brzmienie: „Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 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 (...), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Brochów z dnia 02 lipca 2021 r., znak: OŚ.6220.4.2021 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Gminy Brochów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia”,
- ust. I otrzymuje brzmienie: „wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie” oraz dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. sochaczewski, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie pismo o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia otrzymał dnia 12.07.2021 r. i do dnia wydania przedmiotowej decyzji nie wydał opinii.

W świetle powyższego, zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, niewydanie przez Państwową Inspekcję Sanitarną opinii w ustawowym terminie potraktowano jako brak zastrzeżeń.

Wójt Gminy Brochów dnia 20.10.2021 r. wydał obwieszczenie informujące wnioskodawcę oraz pozostałe Strony postępowania o otrzymaniu:

- w dniu 30.09.2021 r. od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej POSTANOWIENIA z dnia 29 września 2021 r., sygnatura sprawy: WOOŚ-I.4220.1140.2021.MWO;
- w dniu 04.10.2021 r. od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu pisma z dnia 28 września 2021 r. sygnatura sprawy: WA.ZZŚ.5.435.1.328.2021.KP;
- w dniu 15.10.2021 r. od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu POSTANOWIENIA z dnia 11 października 2021 r. sygnatura sprawy: WA.ZZŚ.5.435.1.328.2021.KP.2.

W wyżej wymienionym obwieszczeniu pouczono strony postępowania, że mogą zapoznać się z wyżej wymienionym pismem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, POSTANOWIENIEM Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i

POSTANOWIENIEM Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu a także pozostałą dokumentacją sprawy oraz złożyć uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia w Urzędzie Gminy Brochów, wskazano: adres, dni tygodnia i godziny oraz numery telefonów.

Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w dniu 20.10.2021 r. wydał obwieszczenie informujące Wnioskodawcę i pozostałe Strony postępowania o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego.

W przedmiotowym dokumencie poinformowano Wnioskodawcę oraz pozostałe Strony postępowania, że mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz złożyć uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia w Urzędzie Gminy Brochów, wskazano: adres, dni tygodnia, godziny, numery telefonów oraz termin.

Obwieszczenie Wójta Gminy Brochów informujące o otrzymanych dokumentach oraz obwieszczenie Wójta Gminy Brochów informujące o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brochów, stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Brochów oraz wysłane do Pana Sołtysa sołectwa Bieliny, Sianno; Pana Sołtysa sołectwa Łasice i Pani Sołtys sołectwa Tułowice w celu zamieszczenia ogłoszeń na tablicach ogłoszeń sołectw i ogłoszenia informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w danych miejscowościach.

Jedna ze Stron niniejszego postępowania administracyjnego w dniu 8.11.2021 r. skorzystała z przysługującego jej prawa i zapoznała się z dokumentacją sprawy.

Do dnia wydania przedmiotowej decyzji do Organu prowadzącego postępowanie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej inwestycji.

Wójt Gminy Brochów wydając przedmiotową decyzję przeprowadził analizę zgromadzonych materiałów i uwzględnił łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mianowicie:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

Budowie sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie,
Budowie sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną:

- sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z odgałęzieniami do granicy działek prywatnych w miejscowościach: Tułowice, Sianno, Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie,
- planowana sieć wodociągowa zaprojektowana będzie z rur 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 zasowy liniowe z żeliwa sferoidalnego o połączeniach kołnierzowych oraz hydranty przeciwpożarowe,
- długość projektowanej sieci wodociągowej z rur PE100, SDR 17, PN10 i PE100-RC, SDR 17, PN10 o średnicy 40, 50, 63, 90, 110 mm wynosić będzie około 5,0 km,
- łączna powierzchnia wybudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 500 m²,
- łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie ok. 0,8 ha,
- przewody wodociągowe projektowane będą na głębokości ok. 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.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana ze szczelnych przewodów, chroniących środowisko gruntowo-wodne przed eks i infiltracją.

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. Przyczyni się więc do zmniejszenia eksploatacji studni kopanych i głębinowych w poszczególnych gospodarstwach domowych, zatem wpłynie pozytywnie na środowisko.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Łączna powierzchnia wbudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 500 m².

Ponieważ projektowane obiekty są budowlami podziemnymi teren zajęty pod przedsięwzięcie będzie mógł być wykorzystywany tak jak dotychczas. Na trasie planowanego zamierzenia 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.

W fazie realizacji przedsięwzięcia do budowy szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną – ok. 2,5 kWh (energia zużyta przez pompy do ewentualnego odwadniania wykopów),
- ciepłą - nie dotyczy,
- gazową. – nie dotyczy.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę – ok. 80 m³ do płukania i prób szczelności ułożonego rurociągu.

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa do użytego sprzętu (samochody, koparki maszyny do wierceń) wyniesie ok. 5 000 l benzyny i oleju napędowego.

W trakcie budowy nie będzie występowało zapotrzebowanie na surowce.

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

Ilość zużytej energii elektrycznej w fazie eksploatacji wyniesie ok. 5 000 kWh/rok.

Ilość transportowanej wody przewodem wodociągowym w fazie użytkowania przedsięwzięcia wynosić będzie około 36 m³/h poprzez szczelny układ.

d) emisji i występowania innych uciążliwości.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia pracujące maszyny będą wytwarzały hałas rzędu 85-110 dB(A), natomiast środki transportu będą generowały hałas rzędu 80 – 105 dB(A).

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.

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.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie miała miejsca emisja substancji do powietrza oraz hałasu.

W fazie realizacji przedsięwzięcia 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 zezwolenia właściwego organu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

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

Zaprojektowano i planuje się wykonanie sieci wodociągowej z tworzyw sztucznych z rur łączonych poprzez zgrzewania. Jest to szczelny system.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

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.

Prognozuje się, że podczas trwania fazy realizacji inwestycji będą wytworzone:

- odpady zaliczane do grupy 15 – Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach,
- odpady zaliczane do grupy 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych),

- odpady zaliczane do grupy 20 – Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Wymienione wyżej rodzaje odpadów nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych i nie stanowią istotnego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Powinny być jednak właściwie gromadzone i usuwane przez uprawnione firmy.

Wyżej wymienione 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.

Odpady zaliczone do grupy [17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)], są to w większości masy ziemi i będą wykorzystywane do zasypywania 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.

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

Zgodnie z powyższym budowa sieci wodociągowej z odgałęzieniami w miejscowościach:

1. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie,
 2. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie,
- w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

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, eksploatującą sieć istniejącą.

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 pozwalają na dokonywanie remontów i napraw bez ingerencji w istniejące obiekty oraz zapewniają 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. W rejonie skrzyżowania z istniejącymi sieciami przewidziano zastosowanie rur ochronnych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie eksploatacji sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowościach:

1. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie
 2. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie,
- w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, nie będą powstawać żadne odpady i etap ten nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

W trakcie realizacji inwestycji w analizowanym rejonie wystąpią okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Przedmiotowa inwestycja będzie leżeć poza: obszarami wodno-błotnymi, obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami siedlisk łąkowych oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

„Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”, „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych msc. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”, zlokalizowana będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne,

Teren na którym planowana jest realizacja zamierzenia znajduje się poza obszarami górkimi. W sąsiedztwie inwestycji występują tereny leśne.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W miejscu realizacji inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Inwestycja położona będzie w granicach otuliny Kampinoskiego Parku Narodowego oraz Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe.

h) gęstość zaludnienia.

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Brochów według danych Głównego Urzędu Statystycznego w 2017 r. wynosiła 36 osób na 1 km².

i) obszary przylegające do jezior.

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze: Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP - zlewnia rzeczna, Kanał Olszowiecki PLRW2000232729689, zlewnia rzeczna, Łasica od kanału Zaborowskiego do ujścia PLRW 200024272969 oraz zlewnia rzeczna Bzura od Rawki do ujścia PLRW20002427299.

Celem środowiskowym dla JCWP Kanał Olszowiecki PLRW2000232729689 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożoną.

Celem środowiskowym dla JCWP Łasica od kanału Zaborowskiego do ujścia PLRW 200024272969 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożoną.

Celem środowiskowym dla JCWP Bzura od Rawki do ujścia PLRW20002427299 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Bzura w obrębie JCWP. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożoną.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie znajduje się w Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd PLGW200064, region wodny Środkowej Wisły. Dla której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Najbliższy ciek wodny – rzeka Łasica znajduje się od planowanego zamierzenia w odległości około 0,1 km w kierunku wschodnim.

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.

Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej realizowana w miejscowościach:

1. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie,
 2. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie,
- nie będzie powodowała zmiany w zakresie jakości wód podziemnych jak również nie będzie wpływać negatywnie na realizację celu środowiskowego JCWPd.

W związku z powyższym nie zajdą przesłanki wskazane 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* (t. j. Dz. U. z 2021 poz. 2373 ze zm.) mówiące iż: jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie to wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację tego przedsięwzięcia, o ile nie zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 tej ustawy.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

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.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te, będą miały krótkotrwały charakter, lokalny zasięg oraz będą ograniczane przez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót.

Etap eksploatacji planowanej sieci wodociągowej rozdzielczej nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na otaczające środowisko.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich

oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Etap realizacji

Bezpośrednie, chwilowe i krótkotrwałe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie występowało jedynie na etapie samej jego realizacji.

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 kumulowane są 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 są wykopami mało gabarytowymi, materiały są lekkie w związku z czym jest szybki postęp prac, czyli krótki czas przebywania w jednym miejscu.

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. 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 spycharki.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie magazynowane w pojemnikach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

Ziemia z wykopów zostanie wykorzystana na terenie przedsięwzięcia do niwelacji terenu i zasypywania wykopów. Część odpadów budowlanych oraz ziemi z wykopów będzie mogła być przekazana odbiorcom indywidualnym na ich własne potrzeby.

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.

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 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.

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 wystą-

pienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy 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.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana ze szczelnych przewodów, chroniących środowisko gruntowowodne przed eks i infiltracją.

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

Wykopy budowlane należy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej.

Zastosowanie powyższych metod w trakcie realizacji sprawi, iż nie wystąpią uciążliwości dla środowiska, w tym przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi.

Etap eksploatacji

Budowa przewodów z rur tworzyw sztucznych ze szczelnymi połączeniami, zapewniających wszystkim elementom inwestycji najwyższą szczelność uniemożliwi przedostawanie się wody do gruntu oraz infiltracji zanieczyszczeń do przewodów wodociągowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie miała miejsca emisja substancji do powietrza oraz hałasu oraz nie będą powstawały odpady.

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

Wójt Gminy Brochów po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji: „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”, „Budowa sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”.

Po przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury, uwzględniając stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie, OPINIĘ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinię i postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu a także po przeprowadzeniu wnikliwej analizy zebranych w przedmiotowej sprawie materiałów biorąc pod uwagę: rodzaj, skalę inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, wzajemne proporcje a także powiązania z innymi przedsięwzięciami, wydano niniejszą decyzję.

Podstawę prawną niniejszej decyzji stanowi art. 71 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 przedmiotowej ustawy, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Według art. 73 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy, postępowanie w sprawie wydania decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest: wójt, burmistrz, prezydent miasta – w przypadku pozostałych przedsięwzięć.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a.

Według art. 84 ust. 1a przedmiotowej ustawy, w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Na podstawie art. 84 ust. 2, wyżej wymienionej ustawy, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia..

Według art. 85 ust 2 pkt 2 ustawy ooś, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać: w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

Zgodnie z art. 104 § 2 przedmiotowej ustawy czytamy że, decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 130 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.

Stosownie do treści art. 130 § 2 przedmiotowej ustawy, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje

wykonanie decyzji.

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.

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 2021 r., poz. 1923).



WÓJT
mgr inż. Piotr Szymański

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), poprzez umieszczenie OWIESZCZENIA Wójta Gminy Brochów informującego Strony postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brochów, na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Brochów oraz na tablicach ogłoszeń sołectw: Tułowice; Bieliny, Sianno; Łasice.
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.

Projekt decyzji sporządziła: Agnieszka Walisiewicz adres e-mail: a.walisiewicz@brochow.pl, telefon: (22) 725 70 03 wew. 224; 22 100 25 91.

OŚ.6220.4.2021

Załącznik nr 1 do Decyzji Nr 8.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:
„Budowie sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Tułowice, Sianno, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”.

„Budowie sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami do granic działek prywatnych w msc. Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie”.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną:

- sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z odgałęzieniami do granicy działek prywatnych w miejscowościach: Tułowice, Sianno, Łasice, gm. Brochów, pow. Sochaczewski, województwo mazowieckie;
- planowana sieć wodociągowa zaprojektowana będzie 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 z rur PE100, SDR 17, PN10 i PE100-RC, SDR 17, PN10 o średnicy 40, 50, 63, 90, 110 mm wynosić będzie około 5,0 km;
- łączna powierzchnia wbudowanych elementów inwestycji wynosić będzie ok. 500 m²,
- łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosić będzie ok. 0,8 ha;
- przewody wodociągowe projektowane będą na głębokości ok. 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.

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

Układanie przewodów sieci wodociągowej przewiduje się częściowo metodą bezwykopową

(przewiert sterowany).

W fazie realizacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi ok. 2,5 kWh (energia zużyta przez pompy do ewentualnego odwadniania wykopów),
- nie będzie występowało zapotrzebowanie na energię cieplną oraz gazową,
- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę – ok. 80 m³ do płukania i prób szczelności ułożonego rurociągu,
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa do użytego sprzętu (samochody, koparki maszyny do wierceń) wyniesie ok. 5 000 l benzyny i oleju napędowego,
- w trakcie budowy nie występuje zapotrzebowanie na surowce.

Etap eksploatacji sieci wodociągowej nie będzie wymagał wykorzystania surowców, materiałów, paliw poza energią elektryczną. Ilość zużytej energii elektrycznej w fazie eksploatacji wyniesie ok. 5 000 kWh/rok.

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. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

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.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie magazynowane w pojemnikach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

Ziemia z wykopów zostanie wykorzystana na terenie przedsięwzięcia do niwelacji terenu i zasypywania wykopów. Część odpadów budowlanych oraz ziemi z wykopów będzie mogła być przekazana odbiorcom indywidualnym na ich własne potrzeby.

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.

Przewiduje się, że projektowane przewody ułożone zostaną w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów prace te będą prowadzone za pomocą igłofiltrów. Z uwagi na założenie, że część przewodów układane będą 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.



WÓJT
mgr inż. Piotr Szymański