

DECYZJA NR 13 /2022

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) 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 ze zm.), oraz art. 104 i art. 107 i § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Białeckiej - pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o. o.

stwierdzam:

- I. brak potrzeby prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci wodociągowej magistralnej w ul. Żeromskiego wraz z budową komory pomiarowej i kablami elektrycznymi na terenie stacji uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego oraz przebudowie odcinków sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego i Kilińskiego w Piasecznie (dz. nr 25 obręb 0027 Piaseczno, 53 obręb 0027 Piaseczno, dz. nr 100/4, 99/5 obręb 0041 Piaseczno, dz. nr 64 obręb 0040 Piaseczno);**
- II. konieczność określenia w niniejszej decyzji warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy ooś, oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, tj.:
 1. bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty mającego wiedzę z zakresu ornitologii i teriologii; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
 2. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich dzikich zwierząt,
 3. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych,
 4. zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów lub materiałów) zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji.

5. Ewentualne prace odwodnieniowe prowadzić z wykorzystaniem igłofiltrów,
6. przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i sprzętu budowlanego, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych,
7. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
8. przechowywać paliwa, oleje oraz smary w przystosowanych do tego celu szczelnych pojemnikach,
9. wyznaczyć miejsce do tankowania sprzętu w sposób zapewniający zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem gruntu i wód gruntowych,
10. zaopatrzyć teren inwestycji w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
11. wykonywać wykopy w okresach niskich stanów wód gruntowych oraz małym nasileniu opadów atmosferycznych, aby chronić wykopy przed tworzeniem się w nich zastoisk,
12. wodę z odwodnienia budowlanego oraz prób szczelności magistrali odprowadzać do kanałów deszczowych zlokalizowanych w pobliżu budowy po oczyszczeniu z zawiesiny lub odbierać wozami asenizacyjnymi,
13. w przypadku takiej konieczności, dezynfekcję magistrali roztworem podchlorynu sodu przeprowadzać w ilości maksymalnej 250 g/m³, a ścieki odprowadzać do kanalizacji sanitarnej lub wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków,
14. odprowadzać ścieki bytowe do szczelnych zbiorników przenośnych toalet oraz opróżniać ich zawartość przez wykwalifikowaną firmę mającą zgody na usługi asenizacyjne,
15. przygotować miejsce do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo-wodnego,
16. po zakończeniu budowy teren uporządkować i doprowadzić do stanu sprzed budowy z zachowaniem układu profilu glebowego,
17. dokonywać okresowych przeglądów technicznych, gwarantujących sprawność funkcjonowania instalacji oraz ograniczanie ryzyka awarii mogącej skutkować zanieczyszczeniem środowiska,
18. przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu,
19. przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy z zastosowaniem przepisów odrębnych,
20. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym,
21. w miejscach przewidywanych kolizji lub zbliżeń przebiegu planowanej inwestycji do drzew, na etapie projektu, zaplanować rozwiązania (np. prowadzenie robót bezwykopowo - metodą przewiertu sterowanego, stosowanie igłofiltrów) pozwalające zachować maksymalną możliwą liczbę drzew w możliwie najlepszym stanie zdrowotnym.

Uzasadnienie

Pani Agnieszka Białecka reprezentująca Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o. o. wnioskiem z dnia 05.07.2022 r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej magistralnej w ul. Żeromskiego wraz z budową komory pomiarowej i kablami elektrycznymi na terenie stacji uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego oraz przebudowie odcinków sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego i Kilińskiego w Piasecznie (dz. nr 25 obręb 0027 Piaseczno, 53 obręb 0027 Piaseczno, dz. nr 100/4, 99/5 obręb 0041 Piaseczno, dz. nr 64 obręb 0040 Piaseczno).

Zgodnie z § 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 ze zm.) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji i środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno pismami z dnia 14.07.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o opinie dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. inwestycji oraz ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ZNS.4701.37.2022 z dnia 02.08.2022 r. wyraził opinię stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak WA.ZZŚ.6.435.191.2022.KN z dnia 03.08.2022 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ-I.4220.1168.2022.AST z dnia 21.11.2022 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

W związku z wydanymi w przedmiotowej sprawie: postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i opiniami Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, po wnikliwej analizie dokumentacji sprawy, postanowiono jak w sentencji.

W ramach postępowania uwzględniono łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie magistrali wodociągowej D 355 PE w ul. Żeromskiego w Piasecznie (dz. nr 25 obręb 0027 Piaseczno, 53 obręb 0027 Piaseczno, dz. nr 100/4)

od terenu Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Żeromskiego do wysokości działki 17/11 obręb 0027 Piaseczno. Przewód ten zasilany będzie ze Stacji Uzdatniania Wody.

Ponadto w ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa prefabrykowanej komory betonowej pomiarowej na terenie SUW w której zlokalizowany będzie przepływomierz, armatura odcinająca, regulacyjna i pomiarowa, na zewnątrz komory przewiduje się montaż zasuw odcinających. Przy ścianie komory zamontowana będzie szafa elektryczna sterownicza połączona kablami elektrycznymi ze Stacją Uzdatniania Wody.

Po zachodniej stronie ulicy Żeromskiego w działce 100/4 oraz w ul. Kilińskiego w działce 99/5 i 64 przewiduje się przebudowę odcinków sieci wodociągowej D315 PE, D225 PE wraz z podłączeniem przyłącza wodociągowego D90 PE (węzeł W1, węzeł W2).

Cała inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek nr 25 obręb 0027 Piaseczno, 53 obręb 0027 Piaseczno, dz. nr 100/4, 99/5 obręb 0041 Piaseczno, dz. nr 64 obręb 0040 Piaseczno w południowo-wschodniej części miasta Piaseczno. Prace prowadzone będą na odcinku od SUW do ul. Kilińskiego. Przedsięwzięcie ma charakter inwestycji liniowej.

Poprzez wybudowanie nowego przewodu magistralnego woda przesyłana będzie do dalszych odcinków sieci gminnej i zaopatrywała będzie mieszkańców w wodę do celów pitnych.

Przebudowa węzłów W1, W2 skieruje wodę w odpowiednie rejony sieci umożliwiając wyłączenie z eksploatacji zbędne odcinki sieci.

Obszar objęty inwestycją ma kształt wydłużonego prostokąta, krótszym bokiem od strony zachodniej sąsiaduje z ul. Kilińskiego a od strony wschodniej z ul. Kauna.

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 dokumentacji oraz na podstawie wiedzy tutejszego organu brak podstaw dla stwierdzenia, aby zachodziły przesłanki do wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań.

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

Realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Jedynym rodzajem zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska i tylko na etapie budowy może być emisja spalin z silników pracującego sprzętu budowlanego przy wykonywaniu prac budowlanych. Emisja ta ma charakter tymczasowy i dotyczy jedynie okresu prowadzenia robót ziemnych. Dla pracy koparek i ubijaków niezbędne będzie zużycie oleju napędowego, którego zakładane zużycie w trakcie robót, wynosi około 12 litrów na jedną motogodzinę pracy sprzętu. Uzupełnianie płynów eksploatacyjnych maszyn budowlanych będzie wykonywane na miejscu budowy z należytą uwagą i starannością. Sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie przez co nie przewiduje się wycieków tych płynów do środowiska gruntowo-wodnego.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, w przypadku których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnego oddziaływania na klimat.

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

Odpadem powstającym przy realizacji przedsięwzięcia będzie ziemia wykopana w trakcie budowy (grupa 17, podgrupa 17 05, kod odpadu 17 05 04), która będzie odwożona w części na czasowy odkład do powtórnego wykorzystania, a w części z przeznaczeniem na rekultywację w miejsce wskazane przez Inwestora lub Wykonawcę. Przewidywana ilość ziemi na odkład łącznie wynosiła będzie około 280,0 m³. Na terenie budowy w niewielkich ilościach (nie więcej niż 10 kg) mogą powstawać zmieszane odpady komunalne (grupa 20, podgrupa 20 03, kod odpadu 20 03 01) związane głównie z montażem rurociągów oraz bytowaniem pracowników. Ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnych kabinach typu TOI-TOI i wywożone.

Na etapie eksploatacji wodociągu praktycznie nie powstają żadne odpady, poza sytuacjami awaryjnymi. Podczas prac budowlanych powstałe odpady będą gromadzone w odpowiednim kontenerze. Ziemia wykopana w trakcie budowy będzie odwożona w części na czasowy odkład do powtórnego wykorzystania, a w części z przeznaczeniem na rekultywację w miejsce wskazane przez Inwestora lub Wykonawcę. W trakcie eksploatacji obiektu mogą powstawać odpady komunalne w związku z pobytem pracowników stąd przewiduje się wykorzystywanie pojemników/kontenerów na odpady (jak w przypadku domów jednorodzinnych).

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji planowanej inwestycji standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie położone było na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także w okolicy ujść rzek. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łęgowe.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

- c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi oraz leśnymi

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

Z karty informacyjnej wynika, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza strefą ochrony bezpośredniej studni oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Inwestycja nie jest zlokalizowana w Obszarze Natura 2000. Najbliższe tereny Natura 2000 obszary specjalnej ochrony OSO zlokalizowane są w odległości 11,25 km od terenu inwestycji i jest to Dolina Środkowej Wisły (PLB140004), natomiast specjalne obszary ochrony (SOO) w najbliższej okolicy to Stawy w Żabieńcu (PLH140039) w odległości około 2,30 km. Obszar planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości około 0,67 km od Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W okolicy znajdują się Parki Krajobrazowe - Chojnowski Park Krajobrazowy 2,0 km. W odległości około 3,4 km znajduje się Rezerwat Lasu Kabackiego, w odległości około 3,7 km znajduje się Rezerwat Uroczysko Stephana, Rezerwat Chojnów około 4 km, w odległości około 6 km Rezerwat Biele Chojnowskie, Pilawski Grąd, Las Pęcherski ok. 6,85 km.

Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W zasięgi oddziaływania inwestycji nie znajdują się obszary wodno-błotne. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W sąsiedztwie inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

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

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była 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

W miejscu inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Piaseczno: 746 os/km² (wg GUS za 2021 r.)

- i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Gospodarka wodno-ściekowa na etapie realizacji inwestycji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ze względu na charakter inwestycji przy jednoczesnym zachowaniu nałożonych warunków nie nastąpią bezpośrednio lub pośrednio znaczące negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska

(siedliska i/lub gatunki) od wód zależne, w związku z czym inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie, z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasiegu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na który przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania inwestycji ograniczy się do najbliższego obszaru realizacji w obrębie nieruchomości, na której jest zlokalizowane przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji w obrębie nieruchomości na której jest zlokalizowane przedsięwzięcie i nie spowodują przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu planowanych prac. Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego funkcjonowania będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji.

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

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, a także informacje i obliczenia zawarte w przedłożonej dokumentacji, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, które znalazły się w treści niniejszej decyzji.

Analizując wnioski o wydanie niniejszej decyzji uwzględniono elementy oceny oddziaływania na środowisko wymagane przez akty prawa krajowego i wspólnotowego (Dyrektywę Rady 85/337/EWG, Dyrektywę Siedliskową 92/43/EWG oraz Dyrektywę Ptasia 79/409/EWG).

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski Stron dotyczące przedmiotowego postępowania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję zezwalającą na budowę sieci wodociągowej magistralnej w ul. Żeromskiego wraz z budową komory pomiarowej i kablami elektrycznymi na terenie stacji uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego oraz przebudowę odcinków sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego i Kilińskiego w Piasecznie (dz. nr 25 obręb 0027 Piaseczno, 53 obręb 0027 Piaseczno, dz. nr 100/4, 99/5 obręb 0041 Piaseczno, dz. nr 64 obręb 0040 Piaseczno).

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załączniki do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Obozowa 57 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 2000 ze zm.) 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.



[Signature]
Zup. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
Inż. inż. Robert Widz
II Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno

Otrzymują:

- ① p. Agnieszka Białecka - pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez:
 - strona internetowa Urzędu (oraz na podstawie art. 72 ust. 6 ustawy ooś)
 - tablica ogłoszeń Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej Urzędu Miasta i Gminy Piaseczno
3. a/a

Do wiadomości:

Na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy ooś:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Warszawie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piasecznie

Piaseczno, dn. 29.12.2022 r.

OŚR.6220.8.2022.PG

CHARAKTERYSTYKA

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej magistralnej w ul. Żeromskiego wraz z budową komory pomiarowej i kablami elektrycznymi na terenie stacji uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego oraz przebudowie odcinków sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego i Kilińskiego w Piasecznie (dz. nr 25 obręb 0027 Piaseczno, 53 obręb 0027 Piaseczno, dz. nr 100/4, 99/5 obręb 0041 Piaseczno, dz. nr 64 obręb 0040 Piaseczno)

Planowana inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej magistralnej w ul. Żeromskiego wraz z budową komory pomiarowej i kablami elektrycznymi na terenie stacji uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego oraz przebudowie odcinków sieci wodociągowej w ul. Żeromskiego i Kilińskiego w Piasecznie (dz. nr 25 obręb 0027 Piaseczno, 53 obręb 0027 Piaseczno, dz. nr 100/4, 99/5 obręb 0041 Piaseczno, dz. nr 64 obręb 0040 Piaseczno).

Inwestycja polegać będzie na:

- budowie magistrali wodociągowej D355 PE o długości około 61,0 m na odcinku od projektowanej komory pomiarowej na terenie dz. nr 25 w ul. Żeromskiego dz. nr 53 i 100/4 w kierunku ul. Kilińskiego do wysokości działki nr 17/11 obręb 0027 Piaseczno. Przewód magistralny włączyć się będzie do istniejącej sieci DN300 biegnącej na terenie działki 17/11 oraz w istniejący przewód rozdzielczy D315 PE w ul. Żeromskiego.
- budowie kabli zasilających i sterowniczych oraz szafy sterowniczej przy komorze pomiarowej na terenie SUW dz. nr 25;
- budowie komory pomiarowej na przewodzie magistralnym terenie SUW dz. nr 25;
- budowie odgałęzienia DN 80 żel. do hydrantu wraz z hydrantem na terenie działki nr 53 na długości około 3,0m;
- przebudowie węzła W1 (dz. nr 100/4) polegającego na połączeniu istniejącego przewodu rozdzielczego D315 PE w ul. Żeromskiego z istniejącym przewodem D315 PE w ul. Kilińskiego na długości około 3,0 m;
- przebudowie węzła W2 na działkach 99/5 i 64 wraz z podłączeniem przyłącza wodociągowego D90 PE do budynku.

Na przewodach projektowane są także w wyznaczonych miejscach zasuwy odcinające. Przewód magistralny D355 PE wykonywany będzie metodą wykopu otwartego. Dopuszcza się wykonanie tego przewodu metodą bezwykopową przewiertu sterowanego w zależności od możliwości technicznych wykonawcy. Dopuszcza się ułożenie przewodów w gruncie bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego z uwagi na ograniczenie robót ziemnych oraz skrócenie czasu realizacji.


Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr inż. Robert Wład
II Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno