

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2 i ust. 3, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 grudnia 2014 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci wodociągowej DN/OD355, DNOD315 i DN/OD90 mm w m. Sianożęty i Ustronie Morskie** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 584, 585, 244, 264 w obręb Sianożęty i działkach o numerach ewidencyjnych: 2 i 84 obręb Ustronie Morskie

STWIERDZAM

dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci wodociągowej DN/OD355, DNOD315 i DN/OD90 mm w m. Sianożęty i Ustronie Morskie** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 584, 585, 244, 264 w obręb Sianożęty i działkach o numerach ewidencyjnych: 2 i 84 obręb Ustronie Morskie

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 grudnia 2014r. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kołobrzegu z siedzibą ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci wodociągowej DN/OD355, DNOD315 i DN/OD90 mm w m. Sianożęty i Ustronie Morskie** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 584, 585, 244, 264 w obręb Sianożęty i działkach o numerach ewidencyjnych: 2 i 84 obręb Ustronie Morskie. Na podstawie § 3 ust.1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), uznano, że jest to przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany.

Dnia 21 stycznia 2015 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na **budowie sieci wodociągowej DN/OD355, DNOD315 i DN/OD90 mm w m. Sianożęty i Ustronie Morskie** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 584, 585, 244, 264 w obręb Sianożęty i działkach o numerach ewidencyjnych: 2 i 84 obręb Ustronie Morskie.

Wójt Gminy Ustronie Morskie skierował pismo GOSiR.RS.6220.02.2015.01 z dnia 21 stycznia 2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz pismo GOSiR.RS.6220.02.2014.02 z dnia 21 stycznia 2015 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu w sprawie wydania opinii co do ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko inwestycji polegającej na **budowie sieci wodociągowej**

DN/OD355, DN/OD315 i DN/OD90 mm w m. Sianożęty i Ustronie Morskie realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 584, 585, 244, 264 w obręb Sianożęty i działkach o numerach ewidencyjnych: 2 i 84 obręb Ustronie Morskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu opinią sanitarną z dnia 05 lutego 2015 nr PS-ZNS-407-04-03/14 nie stwierdził potrzeby sporządzenia oceny - raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia jw. z uwagi na to iż przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem WST-K.4240.15.2015.AKO z dnia 04 lutego 2015 r. po rozpatrzeniu wniosku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Wójt Gminy Ustronie Morskie biorąc pod uwagę powyższe opinie postanowieniem GOSiR.RŚ.6220.02.2015.04 z dnia 06 lutego 2015 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust 2 pkt 2 przedstawione zostały informacje o uwarunkowaniach zawartych w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji... oraz przeprowadzono analizę w oparciu o te dokumenty tj:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przewodu magistralnego DN/OD355 i DN/OD315 mm oraz przewodu rozdzielczego DN/OD90 mm wraz z przełącznikami istniejących przewodów wodociągowych w miejscowości Sianożęty i Ustronie Morskie. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek nr 584, 585, 244, 264 w obrębie ewidencyjnym nr 28 Sianożęty oraz na terenie działek nr 2 i 84 w obrębie ewidencyjnym nr 29 Ustronie Morskie. Projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie głównie przez drogi gminne oraz drogi powiatowe. Przedsięwzięcie jest realizowane jako inwestycja niezależna, posiadająca wszystkie elementy techniczno-technologiczne umożliwiające prawidłową eksploatację.

Ponieważ projektowana sieć wodociągowa są obiektami liniowymi zlokalizowanymi pod ziemią, bez nadbudowy, nie podaje się całkowitej powierzchni opracowania lecz długości i powierzchnię zajęta podczas realizacji prac budowlanych. Poniżej podano charakterystyczne parametry projektowanej sieci wodociągowej

Długość całkowita **L = 1 217,50 m** w tym:

- średnica DN/OD 355 mm PE100, SDR17 L = 196,20 m
- średnica DN/OD 315 mm PE100, SDR17 L = 893,0 m
- średnica DN/OD 160 mm PE100, SDR17 L = 1,0 m
- średnica DN/OD 90 mm PE100, SDR17 L = 127,30 m

Projektowane w/w elementy ułożone zostaną w wykopie co wymaga wykonywania określonych prac ziemnych. Przyjęta technologia wykonania przewodu magistralnego DN/OD355 i DN/OD315 mm metodą przewiertu sterowanego na całej długości L = 1 089,2 m wymaga wykonania 15 wykopów montażowych o wymiarach 1,2 x 2,0 m i głębokości 2,0 m. W tym przypadku, powierzchnia terenu zajęta podczas prac budowlanych, przy

założonej szerokości pasa roboczego 5,0 m i długości 10,0 m dla 15 wykopów montażowych wynosi $F = 750,00 \text{ m}^2$

Przewód rozdzielczy / działka nr 584 obręb Sianożęty /wykonany będzie metodą tradycyjną w gotowym wykopie , na długości $L = 127,3 \text{ m}$

W tym przypadku , powierzchnia terenu zajęta podczas prac budowlanych , przy założonej szerokości pasa roboczego 5,0 m na terenie objętym opracowaniem wynosi $F = 636,5 \text{ m}^2$

Sumaryczna powierzchnia terenu zajęta podczas prac budowlanych wyniesie $F = 1\,386,5 \text{ m}^2$

Po wykonaniu sieci wodociągowej teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego i nie zmieni się przeznaczenie terenu pod względem budowlanym.

2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie mieć powiązania z innymi przedsięwzięciami, przez co nie nastąpi kumulowanie oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym obszarze.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych.

Przewidywane ilości wody można podzielić na:

- Ilość wody wykorzystane podczas realizacji przedsięwzięcia
- Ilości wody wykorzystywane podczas normalnej eksploatacji .

Woda wykorzystywana do płukania i prób ciśnieniowych zostanie skierowana do kanalizacji deszczowej i rowu przydrożnego.

Woda wykorzystana podczas realizacji przedsięwzięcia będzie dostarczana z istniejącej sieci wodociągowej.

Zużycie wody do przeprowadzenia próby szczelności projektowanych elementów wyniesie $V = 89,8 \text{ m}^3$

Podczas normalnej eksploatacji projektowanych elementów brak źródeł stałego zapotrzebowania wody.

Projektowane przedsięwzięcie powoduje wykorzystanie poprzez zabudowanie następujących materiałów i surowców:

1. Przewody wodociągowe
 - średnica DN/OD 355 mm PE100 , SDR17 $L = 196,20 \text{ m}$
 - średnica DN/OD 315 mm PE100 , SDR17 $L = 893,0 \text{ m}$
 - średnica DN/OD 160 mm PE100 , SDR17 $L = 1,0 \text{ m}$
 - średnica DN/OD 90 mm PE100 , SDR17 $L = 127,30 \text{ m}$
2. Hydranty podziemne DN80 szt.2
3. Zasuwy kołnierzowe wraz z obudową i skrzynka uliczną DN300, 200, 150, 100, 80 szt.8
4. Zawór odpowietrzający DN50 szt.2

Natomiast paliwo będzie wykorzystane tylko do zasilania pracującego sprzętu a energia elektryczna z istniejącej sieci tylko do zasilania baraków na placu budowy. Na etapie opracowywania wniosku brak jest danych odnośnie zastosowanego sprzętu przez wykonawcę a tym samym nie ma podstaw do określenia zużycia paliwa.

Podczas normalnej eksploatacji projektowanych elementów nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną , gazową i elektryczną.

4. Emisji i występowania innych uciążliwości.

W fazie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego należy spodziewać się emisji hałasu, wibracji oraz pyłów i gazów do powietrza wynikających z pracy sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów obsługujących budowę. Z racji zakresu prowadzonych prac, ewentualne oddziaływanie w fazie budowy będą małoznaczące, krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem robót. Odpady powstające na etapie budowy będą selektywnie gromadzone i zagospodarowane na placu budowy przez wykonawcę robót. Z uwagi na powyższe oraz ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na środowisko w fazie budowy.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem żadnych uciążliwości dla środowiska, a z uwagi na jej charakter i zakres dotychczasowy sposób zagospodarowania działek inwestycyjnych nie ulegnie zmianie.

5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

W okresie eksploatacji określonej dla inwestycji inżynierii środowiska na 30 lat nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko, gdyż zagrożenie nie występuje. W przypadku wystąpienia awarii / np. uszkodzenia przewodu wodociągowego, / należy odciąć dopływ wody a uszkodzony odcinek przewodu naprawić.

II. 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:

1. Obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się z dala od terenów wodno – błotnych. Najbliższymi terenami podmokłymi są obszary użytku ekologicznego „Ekopark Wschodni”. Powyższy użytek znajduje się ok. 8 km na zachód od planowanej inwestycji.

2. Obszary wybrzeży.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wybrzeży.

3. Obszary górskie lub leśne.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie oraz leśne. Około 4 km od zachodniego krańca planowanej inwestycji znajduje się Kołobrzesci Las.

Nie istnieje możliwość negatywnego wpływu inwestycji na obszary leśne. Nie stwierdza się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na te obszary.

4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Nie stwierdza się znaczącego negatywnego wpływu na strefy ochronne ujęć wodnych oraz obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

5. 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.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach następujących form objętych ochroną tj. obszar chronionego krajobrazu pn.: „Koszaliński Pas Nadmorski oraz obszaru Natura 2000 pn. Trzebiatowsko-Kołobrzeski pas nadmorski o numerze PLH320017

W związku z powyższym oraz uwzględniając przede wszystkim charakter planowanej inwestycji i zasięg jej ewentualnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze otaczającego terenu, uznaje się, że nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz 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, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, późn. 1220 z późn. zm.).

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

8. Gęstość zaludnienia.

Odległość planowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi nie mniej niż 50 m. W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdza się obszarów o wysokim wskaźniku zaludnienia, obszary budownictwa mieszkaniowego znajdują się w pobliżu inwestycji jednakże planowane przedsięwzięcie w okresie eksploatacji pozostanie bez negatywnego wpływu na w/w obszary, jak również na obszary gęsto zaludnione, jedynie w okresie realizacji możliwe będzie oddziaływanie. Należy nadmienić iż będzie ono krótkotrwałe i wiązać się będzie z zwiększoną emisją hałasu oraz że ustąpi po zakończeniu robót.

9. Obszary przylegające do jezior.

Odległość od najbliższej usytuowanego od inwestycji jeziora- Jezioro Jamno wynosi ok. 22 km w odległości ok. 24 km od zachodniego krańca inwestycji znajduje się Jezioro Resko Przymorskie.

Mając na uwadze znaczną odległość miejsca inwestycji od jezior nie stwierdza się znaczących oddziaływań na jeziora oraz obszary do nich przylegające.

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 12 km od obszarów ochrony uzdrowiskowej: uzdrowiska-miasta Kołobrzeg. W trakcie realizacji inwestycji nie wystąpią nieudogodnienia dla przebywających tam kuracjuszy i wczasowiczów związane ze zwiększonym poziomem hałasu.

Ze względu na znaczną odległość nie stwierdza się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary ochrony uzdrowiskowej.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II, wynikające z:

1. Zasięgu oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Obszar geograficzny nie będzie wpływał na zwiększenie zasięgu oddziaływania. Realizacja inwestycji nie spowoduje nowych uciążliwości dla okolicznych mieszkańców.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju, z tego względu przedsięwzięcie, zarówno w trakcie budowy, jak i w trakcie późniejszej eksploatacji nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

kształt linii brzegowej sąsiednich państw. Nie przewiduje się innego rodzaju oddziaływania mogącego posiadać charakter transgraniczny.

3. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracami budowlanymi. Podobnie, zanieczyszczenia powietrza, powstające w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji, będą miały charakter lokalny i wystąpią w otoczeniu placu budowy. Ze względu na to że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie ma obiektów i zakładów, które można by było zaliczyć do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie zachodzą obawy przed kumulowaniem się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania.

Wykonywanie prac budowlanych może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci hałasu, związanego z pracami budowlanymi oraz zanieczyszczeń powietrza (spaliny, zapylenie). Podczas prowadzenia prac budowlanych oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter lokalny, powodujący jedynie chwilowy wzrost emisji hałasu, głównie w obrębie przedmiotowych działek. Podczas realizacji inwestycji, emisja zanieczyszczeń do powietrza nie spowoduje trwałych zmian w środowisku atmosferycznym i zakończy się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Biorąc pod uwagę zdolności sorpcyjne środowiska oraz wielkość oddziaływania (niewielka skala inwestycji, mały zasięg oddziaływań na środowisko), oddziaływania te ocenia się jako odwracalne, nie przynoszące szkody środowisku.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Prace wykonywane w trakcie realizacji inwestycji nie będą miały znaczącego i długoterminowego oddziaływania na środowisko naturalne. W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu oraz krótkotrwałe zwiększenia emisji spalin związane z pracą sprzętu budowlanego. Przekroczenia te będą mieć charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Jednak zasięg tego oddziaływania nie wpłynie niekorzystnie na poszczególne komponenty środowiska, w tym na obszar NATURA 2000.

W związku z prowadzonym postępowaniem zawiadomiono strony, że mają prawo i możliwość zgłaszania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, a przed wydaniem decyzji administracyjnej zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszaniem dodatkowych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa nie wpłynęły żadne uwagi co do planowanego przedsięwzięcia. Na podstawie zebranych materiałów i dowodów w toku prowadzonego postępowania oraz biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT GMINY

Jerzy Kołakowski



Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 85 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 (Dz. U. z 2013 r. 1235 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Ustronie Morskie w terminie 14 dni od dnia zawiadomienia.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują

1. MWiK Kołobrzeg
2. Tadeusz Gruszecki Koszalin
3. Gmina Ustronie Morskie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sporządził :

Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim

Podinspektor Radosław Świetlik

Tel. 94 35 15 095 fax. 94 35 15 095

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na **budowie sieci wodociągowej DN/OD355, DN/OD315 i DN/OD90 mm w m. Sianożęty i Ustronie Morskie** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 584, 585, 244, 264 w obręb Sianożęty i działkach o numerach ewidencyjnych: 2 i 84 obręb Ustronie Morskie

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przewodu magistralnego DN/OD355 i DN/OD315 mm oraz przewodu rozdzielczego DN/OD90 mm wraz z przełączeniami istniejących przewodów wodociagowych w miejscowości Sianożęty i Ustronie Morskie. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek nr 584, 585, 244, 264 w obrębie ewidencyjnym nr 28 Sianożęty oraz na terenie działek nr 2 i 84 w obrębie ewidencyjnym nr 29 Ustronie Morskie. Projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie głównie przez drogi gminne oraz drogi powiatowe. Przedsięwzięcie jest realizowane jako inwestycja niezależna, posiadająca wszystkie elementy techniczno-technologiczne umożliwiające prawidłową eksploatację.

Ponieważ projektowana sieć wodociągowa są obiektami liniowymi zlokalizowanymi pod ziemią, bez nadbudowy, nie podaje się całkowitej powierzchni opracowania lecz długości i powierzchnię zajęta podczas realizacji prac budowlanych. Poniżej podano charakterystyczne parametry projektowanej sieci wodociągowej

Długość całkowita **L = 1 217,50 m** w tym:

- średnica DN/OD 355 mm PE100, SDR17 L = 196,20 m
- średnica DN/OD 315 mm PE100, SDR17 L = 893,0 m
- średnica DN/OD 160 mm PE100, SDR17 L = 1,0 m
- średnica DN/OD 90 mm PE100, SDR17 L = 127,30 m

Projektowane w/w elementy ułożone zostaną w wykopie co wymaga wykonywania określonych prac ziemnych. Przyjęta technologia wykonania przewodu magistralnego DN/OD355 i DN/OD315 mm metodą przewiertu sterowanego na całej długości L = 1 089,2 m wymaga wykonania 15 wykopów montażowych o wymiarach 1,2 x 2,0 m i głębokości 2,0 m. W tym przypadku, powierzchnia terenu zajęta podczas prac budowlanych, przy założonej szerokości pasa roboczego 5,0 m i długości 10,0 m dla 15 wykopów montażowych wynosi **F = 750,00 m²**.

Przewód rozdzielczy / działka nr 584 obręb Sianożęty /wykonany będzie metodą tradycyjną w gotowym wykopie, na długości L = 127,3 m

W tym przypadku, powierzchnia terenu zajęta podczas prac budowlanych, przy założonej szerokości pasa roboczego 5,0 m na terenie objętym opracowaniem wynosi **F = 636,5 m²**

Sumaryczna powierzchnia terenu zajęta podczas prac budowlanych wyniesie **F = 1 386,5 m²**

Po wykonaniu sieci wodociągowej teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego i nie zmieni się przeznaczenie terenu pod względem budowlanym.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody to Trzebiatowsko-Kołobrzeski pas nadmorski o numerze PLH320017, oraz Dorzecze Parsęty o numerze PLH 320007 oba należące do obszarów chronionych Natury 2000.

Usytuowanie, rodzaj oraz skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływań na wymienione obszary Natury 2000.

W związku z powyższym oraz uwzględniając przede wszystkim charakter planowanej inwestycji i zasięg jej ewentualnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze otaczającego terenu, uznaje się, że nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz 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, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, późn. zm.). Analizowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 - „Trzebiatowsko - Kołobrzeski Pas Nadmorski”.

WÓJT GMINY

Jerzy Kołakowski