

## DECYZJA nr 3/2012

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 10 § 2 i § 3, art. 104, art. 106 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, ust. 3, ust. 4, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 1, ust. 3, art. 75 ust. 3, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3, art. 156, art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227),

po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**, ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice z dnia 19.09.2012r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbudowie sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie działek w miejscowości Sulęczyno, Kłodno, Podjazy i Żakowo*”, gmina Sulęczyno, po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach, odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w zamierzenia,

#### **orzeka się:**

**1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, polegającego na *Rozbudowie sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie działek w miejscowości Sulęczyno, Kłodno, Podjazy i Żakowo* w gminie Sulęczyno tj:**

93/3, 161/3, 161/2, 161/1, 161/4, 97/2, 98/2, 98/3, 98/4, 87/1, 72/1, 73/4, 66, 59, 587, 586, 52/37, 628, 52/14, 51, 761, 45, 513/3, 39, 40/12, 40/11, 673, 337/3, 337/4, 338, 31/7, 24, 613, 32, 33, 31/15, 595, 513/2, 513/1, 52/38, 52/18, 41/2, 512/1, 43/2 oraz 25/7 obręb Sulęczyno,

77, 117, 3202/3, 95, 91/68, 144, 91/65, 91/66, 91/67, 91/47, 91/57, 72, 73/105, 73/107, 71/34, 71/63, 73/121, 73/71, 185, 73/91, 73/89, 73/57, 73/15, 73/16, 73/44 oraz 125 obręb Kłodno,

601/2, 601/1, 609/2, 610/1, 610/4, 735, 734, 610/9, 398, 391/7, 397, 391/116, 391/115, 391/110, 391/93, 652, 391/13, 391/74, 391/100, 391/56, 391/48, 391/49, 391/33, 391/34, 391/62, 391/66, 391/37, 391/129, 391/130, 391/131, 391/132, 391/42, 391/82, 863, 389/30, 659, 389/13, 852, 389/17, 391/16, 388/9, 388/11, 388/34 obręb Podjazy,

135/44, 135/71, 135/60, 135/80, 135/91, 135/29, 135/54, 135/77, 135/74, 135/72, 135/75, 135/73, 135/69, 135/17, 135/11, 137/9, 137/8, 137/7, 207, 219, 139/87, 139/49, 172, 155, 139/69, 139/53, 139/73, 108, 106/1, 85, 107/14, 107/13 obręb Żakowo,

796, 797/33, 797/32, 868, 799, 809, 797/18, 1002, 1028 obręb Mściszewice.

**2. Załącznikiem do niniejszej decyzji uczynić kartę informacyjną przedsięwzięcia.**

## UZASADNIENIE

W dniu 19.09.2012 roku Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Sierakowicach wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbudowie sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie działek w miejscowości Sulęczyno, Kłodno, Podjazy i Żakowo*” w gminie Sulęczyno.

Do w/w wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5, cytowanej na wstępie ustawy – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wyrys z mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 z zaznaczeniem lokalizacji inwestycji i obszarem na który będzie oddziaływać oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren realizacji inwestycji, zgodnie z art. 74 ust. 1 w/w ustawy.

Wniosek wpisano do publicznie dostępnego wykazu danych o środowisku, prowadzonego przez Wójta Gminy Sulęczyno.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jest kwalifikowane jako „*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 których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku odnośnie obowiązku bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 156 i art. 173 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 (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227).

Stosownie do art. 61 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 w/w ustawy – ocenę oddziaływania rozpatrywanego przedsięwzięcia na środowisko przeprowadza się w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dlatego też ocenę taką przeprowadza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uzyskanych opinii:

- 1) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku (postanowienie Nr RDOŚ-Gd-WOO.4240.549.2012.AJ.2 z dnia 30.10.2012r., (wpłynęło 05.11.2012r.);
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach (opinia Nr SE.ZNS-80/4930/47/2012 z dnia 25.09.2012r., wpłynęło 02.10.2012r.),

wynika, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne, w oparciu o szczegółowe kryteria określone 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.

W związku z powyższym, postanowieniem nr GP.6220.3.2012 z dnia 21.11.2012r. Wójt Gminy Sulęczyno odstąpił od **obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie działek w miejscowości Sulęczyno, Kłodno, Podjazy i Żakowo” gmina Sulęczyno, kierując się kryteriami określonymi w **art. 63 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**. Informację o w/w postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Wójta Gminy Sulęczyno.

Szczegółowe uwarunkowania uzasadniające brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w oparciu o art. 63 ust. 1 wspomnianej wyżej ustawy - przedstawiają się następująco:

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

##### ***a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu :***

Planowana inwestycja obejmuje rozbudowę sieci wodociągowych przesyłowych i rozdzielczych wraz z odgałęzieniami do posesji prywatnych zlokalizowanych na terenie działek w miejscowości Sulęczyno, Kłodno, Podjazy i Żakowo, gmina Sulęczyno.

Inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej przesyłowej i rozdzielczej o średnicy rur 125 – 90 mm, długości około 26,0 km wraz z uzbrojeniem (hydranty, zasuwy) oraz wykonanie odgałęzień wodociągowych o średnicy rur 63 – 40 mm, długości około 1,5 km wraz z uzbrojeniem i studzienkami wodomierzowymi.

Sieci wodociągowe wykonane będą w technologii rur z tworzywa PE (polietylen), zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo oraz za pomocą łączników mechanicznych.

Na trasie planowanej inwestycji występują grunty rolne i budowlane, ciągi komunikacyjne i drogi gruntowe. Przebieg tras planowanych sieci wodociągowych – uzbrojenia podziemnego podyktowany jest układem urbanistycznym osiedli w terenie zabudowanym, natomiast poza obszarem zabudowanym zlokalizowany jest w trasie istniejących ciągów komunikacyjnych (drogi gruntowe).

Na etapie budowy wykonane będą roboty rozbiórkowe nawierzchni dróg gruntowych, przejścia pod drogami o nawierzchni asfaltowej wykonane będą metodami bezwykopowymi.

Planowane przedsięwzięcie zapewni zaopatrzenie w wodę mieszkańców pozbawionych dostępu do wodociągu publicznego na terenach istniejącej zabudowy mieszkaniowej i zachowanie ciągłości dostawy wody do celów bytowych oraz poprawi stan sanitarno – higieniczny mieszkańców.

##### ***b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:***

W ramach realizowanego projektu POIiŚ nr umowy o dofinansowanie POIS.01.01.00-00-055/08-00 pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice” powiązanie z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w obszarze objętym inwestycją

występuje jedynie w części obrębu Podjazy-Żakowo w zakresie planowanej w roku 2013 budowy kanalizacji sanitarnej. Planowana budowa sieci wodociągowej nastąpi po zakończeniu budowy kanalizacji sanitarnej w roku 2014.

***c) wykorzystywania zasobów naturalnych:***

Przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie się wiązało z wykorzystaniem takich materiałów jak: woda, energia elektryczna, paliwa i materiały pędne. Natomiast na etapie eksploatacji będzie wykorzystywana woda oraz energia elektryczna.

***d) emisji i występowania innych uciążliwości:***

W fazie budowy występować będzie okresowo zwiększona emisja hałasu i drgań spowodowane pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Będzie to oddziaływanie okresowe, krótkotrwałe a dla zmniejszenia uciążliwości dla okolicznych mieszkańców praca sprzętu odbywać się będzie w godzinach dziennych. Występująca w trakcie prac sprzętu budowlanego emisja spalin ograniczona będzie poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Zaplecze budowy, w celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych, zostanie zlokalizowane na odizolowanym od podłoża terenie.

Odpady (w tym niebezpieczne) będą gromadzone w miejscu do tego wyznaczonym i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia, natomiast masy ziemne winny zostać wykorzystane do wyrównania przedmiotowego terenu.

***e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:***

Celem uniknięcia awarii, dla potrzeb budowy stosowne będą wyłącznie atestowane, sprawne maszyny i urządzenia. Ponadto stan techniczny pojazdów i urządzeń będzie systematycznie kontrolowany.

Zaplecze terenu budowy będzie wyposażone w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy. Ponadto zostanie wydzielone i utwardzone miejsce.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu teren, 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 obszarze objętym przedsięwzięciem występuje projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Rzeki Słupi PLH220052.

Specjalny obszar ochrony siedlisk "Dolina rzeki Słupia" obejmuje rzekę Słupię od Sulęczyna do jej ujścia do morza w Ustce oraz większość jej dopływów.

Ponadto w gminie Sulęczyno występuje obszar chroniony torfowisko przejściowe, stanowiska cennych gatunków roślin i ptaków wodno – błotnych „Żurawie Krzyki”.



Z uwagi na znaczne odległości lokalizowanej inwestycji od ww. obszarów wodno-błotnych negatywne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Przejścia wodociągiem pod dnem koryta rzeki Słupia wykonywane będą metodą bezwykopową – przewiertem kierunkowym sterowanym bez naruszania brzegów rzeki.

**b) obszary wybrzeży:**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży, wobec czego nie będzie na nie oddziaływać.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Projekt realizacji inwestycji nie jest zlokalizowany w obszarach górskich, ani na terenie leśnym.

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

W analizowanym obszarze nie występują strefy ochronne ujęć wód czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, na które mogłoby oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

**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 położona jest w Gowidlińskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, na terenie którego obowiązują przepisy uchwały nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. U. Woj. Pom. Nr 80, poz. 1455). Biorąc pod uwagę, że inwestycja będzie przebiegała głównie wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych oraz nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzaków, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania i wpływu inwestycji na ww. obszar.

Niewielka część inwestycji będzie przebiegała przez potencjalny obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, Dolina Rzeki Słupi. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazano, że budowa sieci wodociągowej na tym odcinku prowadzona będzie wyłącznie wzdłuż istniejących szlaków komunikacyjnych. Planowane przejście przez rzekę Słupię realizowane będzie metodą bezrozkopową w technologii sterowanego przewiertu kierunkowego pod dnem koryta bez naruszania skarp brzegowych rzeki. W związku z tym nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na obszar Dolina Rzeki Słupi.

W odległości ok. 0,5 km znajduje się obszar Natura 2000 o kodzie PLH220017 „Mechowiska Sulęczyńskie” oraz w odległości 2,5 km obszar Natura 2000 o kodzie PLH220097 – „Jeziora Kistowskie”.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter inwestycji, a także lokalizację planowanego zamierzenia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować utratę lub fragmentację siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunkowych roślin i zwierząt chronionych w granicach obszarów Natura 2000. Zakres zamierzenia, jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie

pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

***f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:***

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, takich jak obszary industrialne z rozwijającym się przemysłem ciężkim, powodujące znaczny wzrost emisji gazów, pyłów czy metali ciężkich oraz obszary o przekroczonych standardach jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Obszar w którym zlokalizowana jest planowana inwestycja jest obszarem o charakterze wiejskim.

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

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

***h) gęstość zaludnienia:***

Przedsięwzięcie zapewni zaopatrzenie w wodę mieszkańców pozbawionych dostępu do wodociągu publicznego na terenach istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Są to obszary o charakterze wiejskim.

***i) obszary przylegające do jezior:***

W pobliżu planowanej inwestycji znajdują się Jezioro Gowidlińskie, Jezioro Węgorzyno, Jezioro Mausz oraz rzeka Słupia. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia brak jest negatywnego oddziaływania na jakość ich wód oraz elementów biotycznych.

***j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:***

Zasięg przedmiotowej inwestycji nie obejmuje obszarów podlegających ochronie uzdrowiskowej.

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

***a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać:***

Tereny objęte inwestycją stanowią przede wszystkim grunty budowlane, częściowo rolne (pola i łąki), nieużytki, drogi oraz ciągi komunikacyjne.

Prace związane z budową sieci wodociągowych prowadzone będą w ciągach komunikacyjnych dróg i gruntów prywatnych w strefie wykopów liniowych o szerokości ok. 3,0 m.

W celu ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będą przestrzegane zasady minimalnego korzystania ze środowiska w zakresie gospodarki wierzchnią warstwą gleby oraz zachowania maksymalnej powierzchni biologicznie czynnej.

***b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:***

Ze względu na skalę, charakter i usytuowania przedsięwzięcia nie zachodzi obawa przed transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

***c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:***

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, gdyż nie spowoduje fizycznych zmian na danym terenie – nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych. Podczas fazy budowy, likwidacji czy eksploatacji nie będą wykorzystywane naturalne zasoby środowiska, a zwłaszcza te nieodnawialne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom.

Przy zachowaniu warunków bezpieczeństwa prowadzonych prac, rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie źródłem skażenia gleby lub wody.

***d) prawdopodobieństwa oddziaływania:***

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na powstawanie odpadów, hałas związany z pracą maszyn i urządzeń oraz zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych. Zakres prac ziemnych ograniczony zostanie do granic działek objętych przedsięwzięciem.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem powstawania odpadów, nie wpłynie też na obciążenie komponentów środowiska. Nie będzie również oddziaływać na tereny chronione, w tym obszary Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie zapewni zaopatrzenie w wodę mieszkańców pozbawionych dostępu do wodociągu publicznego i zachowa ciągłość dostawy do celów bytowych oraz poprawi stan sanitarno – higieniczny mieszkańców.

***e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:***

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą krótkotrwałe uciążliwości związane ze zwiększoną emisją spalin, hałasu czy drgań w wyniku pracy maszyn budowlanych, które ustąpią po zakończeniu prac. W fazie tej nastąpi przekształcenie terenu w zakresie niezbędnym dla realizacji inwestycji. Powstawać będą masy ziemne, które powinny być gromadzone w odpowiednim miejscu i po zakończeniu prac wykorzystane do wyrównywania terenu. Istotnym środkiem zmniejszającym

oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem odpadów ani innych zanieczyszczeń.

W przypadku ewentualnej kolizji przedsięwzięcia z istniejącym drzewostanem na wycinkę drzew należy uzyskać stosowne zezwolenie zgodne z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.)

*Rodzaj i skala oddziaływania ograniczona do działek objętych wnioskiem, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko takich jak:*

- realizacja inwestycji będzie prowadzona z zachowaniem zasady minimalnego korzystania ze środowiska oraz z zachowaniem maksymalnej powierzchni biologicznie czynnej.
- zastosowane zostaną wyłącznie sprawne maszyny budowlane i urządzenia;
- materiały budowlane i sprzęt będą przechowywane wyłącznie w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo – wodnego.
- warstwa ziemi przewidziana do zdjęcia, po zakończeniu prac budowlanych zostanie odłożona do ponownego wykorzystania i rekultywacji strefy przekopów;
- prace robocze będą prowadzone w dni robocze w porze dziennej;
- zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne;
- prowadzony będzie zorganizowany system gospodarki powstających odpadów z wyszczególnionym miejscem czasowego magazynowania odpadów, a następnie odpady przekazywane będą upoważnionym firmom.

Po szczegółowym przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań związanych z potrzebą przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na realizację przedsięwzięcia tutejszy organ uznał, że przedmiotowa inwestycja polegające na rozbudowie sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie działek w miejscowości Sulęcyno, Kłodno, Podjazy i Żakowo w gminie Sulęcyno, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ze względu na brak negatywnego oddziaływania na ożywione i nieożywione komponenty środowiska i ekosystem nie spowoduje istotnej zmiany w omawianym obszarze. Jedynie w fazie realizacji hałas, drgania, gazy spalinowe, kurz i pył oraz odpady mogą być emitowane w zwiększonej ilości. Jednak uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac.

Przy realizacji planowanej inwestycji należy zapewnić ochronę walorów krajobrazowych środowiska, uwzględnić potrzeby w zakresie ochrony powietrza, gleby, ziemi, ochrony przed hałasem i wibracjami.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Sulęcyno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.



Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejszą decyzję załącza się do wniosku o wydanie m.in. decyzji o pozwoleniu na budowę obiektów budowlanych, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, a także do zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

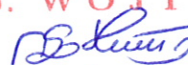
Załącznik do decyzji:

- Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
2. Ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty.
3. a/a

**Z up. WÓJTA**



**Anna Kotkowska**

specjalista ds. gospodarki przestrzennej

