

Sierakowice, dnia 19 kwietnia 2012r.

RSB.6220.12.16.2011.MN

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 73 w zw. z art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. z art. 71 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. Nr 199 poz. 1227, ze zm. powoływana dalej jako „Uooś”) oraz art. 104 Kpa

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice z dnia 26.10.2011r. /wpł. 28.10.2011r./, wpisanego do publicznie dostępnego wykazu karta nr 166.A.2011

#### **orzeka się**

1. **stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków we wsi Łyśniewo Sierakowickie Wybudowanie – Załakowo, planowanego do realizacji przez Gminę Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice,**
2. **uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 26.10.2011r. (data wpływu 28.10.2011r.) Gmina Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków we wsi Łyśniewo Sierakowickie Wybudowanie – Załakowo.

Zgodnie z art. 74 ust. 1, 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. Nr 199 poz. 1227, zm. Nr 227, poz. 1550) do podania wnioskodawca załączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wniosek wpisany został do publicznie dostępnego wykazu danych pod numerem 166.A.2011. Pismem RSB.6220.12.1.2011.MN z dnia 2.11.2011r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania strony postępowania.

Zamierzenie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków zgodnie z przepisem § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać

na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) kwalifikowane jako „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków” posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 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. Nr 199 poz. 1227, zm. Nr 227, poz. 1550).

Niniejsza decyzja wymagana jest do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków we wsi Łyśniewo Sierakowickie Wybudowanie – Załakowo, planowanego do realizacji przez Gminę Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Sierakowice.

W myśl art. 61 ust. 1 pkt 1 w.cyt. ustawy wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Postępowanie to zgodnie z art. 61 ust. 2 wyż. cyt. ustawy przeprowadza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postępowanie to obejmuje również ocenę oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.

Na podstawie przedstawionej przy wniosku informacji o przedsięwzięciu oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.891.4.2011.PW z dnia 16.03.2012r., który wyraził opinię o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach nie wyraził opinii w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, wobec czego zgodnie z art. 78 ust. 4 traktuje się jako brak zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia.

Tut. organ postanowieniem RSB.6220.12.9.2011.MN z dnia 28.03.2012r. stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Informacja o wydaniu w/w postanowienia została zawarta w publicznie dostępnym wykazie danych pod numerem 101/2012.

Uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Sierakowice ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

Uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Sierakowice ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

#### **1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

##### **a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Inwestycja stanowi kontynuację kompleksowego przedsięwzięcia pn: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, polegającego na budowie zintegrowanego systemu sieci kanalizacji sanitarnej, obejmującego swoim zakresem gminy Sierakowice i Sulęczyno.

Niniejsze przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, w której wyniku powstanie nowy obiekt sieci podziemnej – sieć kanalizacji sanitarnej.

Planowana sieć kanalizacyjna obejmować będzie budowę sieci grawitacyjnej ze studzienkami i przykanalikami – ok. 2150m; budowę rurociągów tłocznych – ok. 2650m; budowa przyłączy kanalizacyjnych – ok. 16 sztuk; budowa kompaktowych, bezkratkowych sieciowych przepompowni ścieków – 2 sztuki; budowa lokalnych przydomowych przepompowni ścieków – 5 sztuk.

Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów o średnicy 200 mm i przykanalików o średnicy 160 mm i mają za zadanie przejście ścieków z poszczególnych gospodarstw. Ponadto, na całej długości sieci przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych, celem moderowania kierunków, spadków i czyszczenia kanałów. Elementem systemu kanalizacyjnego będzie również sieciowe przepompownie ścieków – 2 sztuki, z pompami zatapialnymi, w polimerobetonowych zbiornikach podziemnych i 5 przepompowni przydomowych o wydajności 1,2 l/s. Tereny przepompowni zostaną wydzielone geodezyjnie, ogrodzone i utwardzone. Przepompownie przydomowe – jednopompowe zostaną zainstalowane na działkach prywatnych.

Planowana w ramach niniejszego przedsięwzięcia kanalizacja sanitarna odbierać będzie ścieki od ok. 80 mieszkańców stałych, dodatkowo od turystów korzystających z zabudowy agroturystycznej. Zebrane siecią kanalizacji ścieki odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków w Sierakowicach. Przewidywana ilość ścieków z terenu przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,3 l/s.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w technologii wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową.

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

Inwestycja stanowi kontynuację kompleksowego przedsięwzięcia pn: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”.

Przedsięwzięcie będzie stanowić podziemne uzbrojenie terenu, nie zmieni jego zagospodarowania.

**c) Wykorzystanie zasobów naturalnych:**

Realizacja przedsięwzięcia na etapie budowy będzie się wiązała z wykorzystaniem takich materiałów jak: woda, kruszywa i paliwo zużywane przez maszyny i pojazdy.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie wykorzystywać zasobów naturalnych.

**d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:**

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji gazów, pyłów, substancji, ani też innych zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie również źródłem emisji energii. Inwestycja nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom. Inwestycja nie będzie źródłem skażenia gleby lub wody.

Ponadto, inwestycja nie będzie powodowała emisji substancji do atmosfery. Pewne uciążliwości mogą wystąpić na etapie prac przygotowawczych i samej budowy, jednakże będą one krótkotrwałe, o charakterze lokalnym i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Uciążliwości te związane będą z emisją hałasu powstającego w wyniku pracy urządzeń, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spalinami, cząstkami pyłu i kurzu. Ponadto wystąpić mogą chwilowe utrudnienia w ruchu pojazdów oraz pieszych na trasie budowy i w jej najbliższym sąsiedztwie.

Istotnym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót. W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch kołowy i pieszy zostaną opracowane wytyczne organizacji ruchu na czas budowy. Zastosowanie odpowiedniego materiału do budowy kanalizacji oraz jej szczelne wykonanie, wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód i gruntu ściekami.

Realizacja inwestycji wykazuje pozytywny wpływ na środowisko, gdyż pozwoli uporządkować gospodarkę ściekową na obszarze na którym planuje się zrealizować przedsięwzięcie. Poprawie ulegnie komfort życia mieszkańców.

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

Zastosowanie odpowiedniego materiału do produkcji rur, automatyka, prowadzony monitoring przepompowni oraz zapewnienie dobrego stanu technicznego całej sieci powoduje, że ryzyko wystąpienia awarii jest znikome.

**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:**

1) **Obszary wodno –błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:**

W sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji, jak i na terenie inwestycji nie występują tereny wodno błotne, ani obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

2) **Obszary wybrzeży:**

Na terenie na którym jest planowana inwestycja nie występują obszary wybrzeży, wobec czego inwestycja nie będzie na nie oddziaływać.

3) **Obszary górskie lub leśne:**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w obszarach górskich ani leśnych. W pobliżu tras planowanej sieci występuje niewielka ilość zieleni przydrożnej – drzewa, krzewy dziko rosnące, trawa. Ponadto w obszarze niezabudowanym wzdłuż dróg znajdują się uprawy rolne, łąki. Tereny ogródków przydomowych na posesjach zamieszkałych są zagospodarowane zielenią, głównie ozdobną oraz drzewami i krzewami owocowymi. Po zakończeniu budowy szata roślinna zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się wycinki drzew.

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

Nie występują w obszarze planowanego przedsięwzięcia strefy ochronne ujęć wód. Trasy kanalizacyjne tego etapu przedsięwzięcia przebiegają w pobliżu jezior: Mienino i Czarne.

5) **Obszary wymagające specjalnej ochrony za względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Część inwestycji zlokalizowana jest na terenie Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu – obszaru objętego ochroną na podstawie przepisów ustawy z dn. 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.).

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

4) ok. 6km na północny zachód „Dolina Łupawy” PLH 220036,

5) ok. 5,5km na wschód „Lasy Mirachowskie” PLB 220008,

6) ok. 9,5km na wschód „Kurze Grzędy” PLH 220097

7) ok. 8,5km na południowy zachód „Jeziora Kistowskie”.

3km na północny wschód od planowanej inwestycji znajduje się Kaszubski Park Krajobrazowy.

6) **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.

**7) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Na terenie na którym jest planowana inwestycja nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**8) Gęstość zaludnienia:**

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze gęsto zaludnionym, dotyczy obszaru wiejskiego.

**9) Obszary przylegające do jezior:**

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się Jezioro Bukowskie. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do ochrony wód przed przedostaniem się do nich ścieków z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość wód oraz elementów biotycznych jezior.

**10) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Nie występują na obszarze planowanej inwestycji obszary podlegające 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 którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest niezbędna dla uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej w Aglomeracji Sierakowice.

Gęstość zaludnienia we wsi Bukowo wynosi ok. 62 osoby/km<sup>2</sup>, inwestycja umożliwi odbiór ścieków od wszystkich mieszkańców oraz z całości zabudowy.

Realizację przedsięwzięcia zaplanowano głównie w obrębie pasa drogowego oraz częściowo na terenie leśnym. Na terenie leśnym wykonywanie robót budowlanych będzie prowadzone poza okresem lęgowym tj. od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto zostaną przyjęte rozwiązania chroniące istniejący drzewostan: w przypadku braku możliwości prowadzenia prac poza rzutem koron drzew, stosowany będzie wykop ręczny; w miejscach zbliżeń do pni na odległość mniejszą niż 1,5m kanalizacja wykonana zostanie przewiertem. Hałas wytwarzany przez pompy oraz odory powstające w przepompowni będą ograniczane przez: urządzenia antyodorowe oraz pompy zatapialne w zbiorniku podziemnym polimerobetonowym.

**b. Transgranicznego charakteru oddziaływaniu przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Nie zachodzi obawa oddziaływania transgranicznego na środowisko.

**c. Wielkości i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Planowana inwestycja nie obciąży istniejącej na danym terenie infrastruktury technicznej, tj. wodociągu, kabli komunikacyjnych czy kabli energetycznych. W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą sieć zostanie przebudowana w zakresie niezbędnym dla jej realizacji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, gdyż nie spowoduje fizycznych zmian na danym terenie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom.

Na etapie budowy będą wystąpić pewne uciążliwości i przekształcenia terenu, w zakresie niezbędnym do realizacji przedsięwzięcia. Powstające odpady, stanowiące głównie masy ziemne, po zakończeniu prac powinny być wykorzystane do wyrównania przedmiotowego terenu.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem skażenia gleby i wody, a uciążliwości związane z realizacją inwestycji ustaną po zakończeniu prac.

#### **d. Prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Na etapie budowy realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko ze względu na powstawanie odpadów, hałasu związanego z pracą maszyn i urządzeń oraz zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Uciążliwości będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych i montażowych wyłącznie w porze dziennej, oraz używanie zgodnego z przepisami BHP, atestowanego sprzętu budowlanego. Ponadto należy wyłączać silniki używanych maszyn i pojazdów w momentach przestoju.

Zaplecze terenu budowy planuje się wyposażyć w materiały, które będą neutralizować ewentualne wycieki czy rozlewy substancji niebezpiecznych. Zakres prac ziemnych ograniczony zostanie głównie do obrębu pasa drogowego objętego przedsięwzięciem. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje fizycznych zmian na danym terenie – nie zmieni warunków topograficznych ani hydrologicznych, a wybrany dla kanalizacji system grawitacyjny – tłoczny, pozwoli wykorzystać naturalne ukształtowanie terenu.

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji gazów, pyłów, substancji, ani też innych zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie również źródłem emisji energii. Inwestycja nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom. Inwestycja nie będzie źródłem skażenia gleby lub wody.

#### **e. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą pewne uciążliwości, w zakresie niezbędnym dla realizacji inwestycji. Powstawać będą odpady, głównie masy ziemne, które gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i wykorzystywane do wyrównania terenu. Po zakończeniu prac budowlanych teren objęty planowaną inwestycją zostanie doprowadzony do stanu początkowego.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów, pyłów oraz innych substancji czy zanieczyszczeń, nie wpłynie na komponenty środowiska.

W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych pod numerem 123/2012.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3, 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie m.in. decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, a także do zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu czterech lat (od momentu w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna), od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Sierakowice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.**



z up. WÓJTA GMINY  
Mieczysław Wąsabe  
Kierownik Kieratu Budownictwa

Otrzymują:

1. Gmina Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 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. Nr 199 poz. 1227, zm. Nr 227, poz. 1550)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach, ul. Sambora 30a, 83-300 Kartuzy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

**Załącznik do decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach znak RSB.6220.12.16.2011.MN  
z dnia 19 kwietnia 2012r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:**

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami  
ścieków we wsi Łyśniewo Sierakowickie Wybudowanie – Załakowo**

Inwestycja stanowi kontynuację kompleksowego przedsięwzięcia pn: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, polegającego na budowie zintegrowanego systemu sieci kanalizacji sanitarnej, obejmującego swoim zakresem gminy Sierakowice i Sulęczyń. Przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, w której wyniku powstanie nowy obiekt sieci podziemnej – sieć kanalizacji sanitarnej.

Planowana sieć kanalizacyjna obejmować będzie budowę sieci grawitacyjnej ze studzienkami i przykanalikami – ok. 2150m; budowę rurociągów tłocznych – ok. 2650m; budowa przyłączy kanalizacyjnych – ok. 16 sztuk; budowa kompaktowych, bezkratkowych sieciowych przepompowni ścieków – 2 sztuki; budowa lokalnych przydomowych przepompowni ścieków – 5 sztuk.

Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów o średnicy 200 mm i przykanalików o średnicy 160 mm i mają za zadanie przejęcie ścieków z poszczególnych gospodarstw. Ponadto, na całej długości sieci przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych, celem moderowania kierunków, spadków i czyszczenia kanałów. Elementem systemu kanalizacyjnego będzie również sieciowe przepompownie ścieków – 2 sztuki, z pompami zatapialnymi, w polimerobetonowych zbiornikach podziemnych i 5 przepompowni przydomowych o wydajności 1,2 l/s. Tereny przepompowni zostaną wydzielone geodezyjnie, ogrodzone i utwardzone. Przepompownie przydomowe – jednopompowe zostaną zainstalowane na działkach prywatnych.

Planowana w ramach niniejszego przedsięwzięcia kanalizacja sanitarna odbierać będzie ścieki od ok. 80 mieszkańców stałych, dodatkowo od turystów korzystających z zabudowy agroturystycznej. Zebrane siecią kanalizacji ścieki odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków w Sierakowicach. Przewidywana ilość ścieków z terenu przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,3 l/s. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w technologii wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą pewne uciążliwości, w zakresie niezbędnym dla realizacji inwestycji. Powstawać będą odpady, głównie masy ziemne, które gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i wykorzystywane do wyrównania terenu. Po zakończeniu prac budowlanych teren objęty planowaną inwestycją zostanie doprowadzony do stanu początkowego. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów, pyłów oraz innych substancji czy zanieczyszczeń, nie wpłynie na komponenty środowiska.

z up. WÓJTA GMINY  
Miroslaw Raabe  
Kierownik Realizacji Budownictwa