

Niniejsza Decyzja stała się
ostateczna

DECYZJA

dnia 08.07.2010r.

Sulęcyno, dnia 09.08.2010r.

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ

PRZEDSIĘWZIĘCIA

REFERENT
ds. gospodarki przestrzennej

Anna Kotkowska
Anna Kotkowska

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 **Gminy Sulęcyno**, ul. Kaszubska 26, 83-320 Sulęcyno z dnia **2009-10-28** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości **Mściszewice – Skoczkowo - Bukowa Góra gm. Sulęcyno**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora 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 budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Mściszewice – Skoczkowo - Bukowa Góra gm. Sulęcyno, zlokalizowanego na działkach nr 139/4; 139/49; 139/53; 139/69; 139/73; 139/77; 139/87; 155; 172; 207; 219 – Bukowa Góra, obręb Żakowo, na działkach nr 477/16; 477/18; 477/21; 477/22; 477/47; 477/48; 477/49; 477/55; 806; 808 – Skoczkowo, obręb Podjazy oraz działkach nr 31; 32; 34; 35/2; 35/3; 36; 37; 44; 45/2; 45/8; 45/18; 45/29; 45/41; 46/2; 46/8; 46/16; 46/23; 46/31; 46/32; 46/34; 46/37; 46/44; 46/47; 49; 334/2; 338; 339/7; 343; 348/22; 348/28; 348/33; 348/38; 403; 445; 489/1; 498/1; 548; 576; 595/4; 595/10; 596/4; 596/10; 598/5; 601/5; 601/9; 605; 608/3; 615/3; 617/1; 618/1; 618/2; 619/2; 620/4; 621/1; 622/3; 626; 627/3; 628/1; 628/2; 629/2; 629/3; 631/1; 631/2; 631/3; 631/4; 631/5; 632/2; 632/4; 644; 675/3; 676/2; 676/3; 676/4; 676/5; 678/2; 679/1; 679/2; 682; 683; 685/2; 687/1; 687/7; 691/4; 691/7; 691/11; 691/14; 691/15; 692/3; 696/2; 697/1; 698; 700/1; 701/4; 701/5; 704; 710/2; 711; 713; 715; 716; 717; 727/4; 738; 739; 772/2; 772/4; 773/2; 773/5; 774/3; 778/1; 788/2; 789/4; 796; 797/5; 797/18; 797/28; 797/33; 799; 849; 868; 887; 901; 904; 922; 925; 926/3; 926/4; 931/4; 940/2; 943; 984; 986; 992; 1002; 1028; 1031 – obręb Mściszewice i nr 2; 4; 6/1; 6/3; 8; 32/17; 34; 57; 110; 140 – Bukowa Góra.

2. Załącznikiem do niniejszej decyzji uczynić kartę informacyjną przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 28.10.2009r. roku Gmina Sulęczyńno wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Mściszewice – Skoczkowo - Bukowa Góra gm. Sulęczyńno, zlokalizowanego na działkach nr 139/4; 139/49; 139/53; 139/69; 139/73; 139/77; 139/87; 155; 172; 207; 219 – Bukowa Góra, obręb Żakowo, na działkach nr 477/16; 477/18; 477/21; 477/22; 477/47; 477/48; 477/49; 477/55; 806; 808 – Skoczkowo, obręb Podjazy oraz działkach nr 31; 32; 34; 35/2; 35/3; 36; 37; 44; 45/2; 45/8; 45/18; 45/29; 45/41; 46/2; 46/8; 46/16; 46/23; 46/31; 46/32; 46/34; 46/37; 46/44; 46/47; 49; 334/2; 338; 339/7; 343; 348/22; 348/28; 348/33; 348/38; 403; 445; 489/1; 498/1; 548; 576; 595/4; 595/10; 596/4; 596/10; 598/5; 601/5; 601/9; 605; 608/3; 615/3; 617/1; 618/1; 618/2; 619/2; 620/4; 621/1; 622/3; 626; 627/3; 628/1; 628/2; 629/2; 629/3; 631/1; 631/2; 631/3; 631/4; 631/5; 632/2; 632/4; 644; 675/3; 676/2; 676/3; 676/4; 676/5; 678/2; 679/1; 679/2; 682; 683; 685/2; 687/1; 687/7; 691/4; 691/7; 691/11; 691/14; 691/15; 692/3; 696/2; 697/1; 698; 700/1; 701/4; 701/5; 704; 710/2; 711; 713; 715; 716; 717; 727/4; 738; 739; 772/2; 772/4; 773/2; 773/5; 774/3; 778/1; 788/2; 789/4; 796; 797/5; 797/18; 797/28; 797/33; 799; 849; 868; 887; 901; 904; 922; 925; 926/3; 926/4; 931/4; 940/2; 943; 984; 986; 992; 1002; 1028; 1031 – obręb Mściszewice i nr 2; 4; 6/1; 6/3; 8; 32/17; 34; 57; 110; 140 – Bukowa Góra.

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, mapę zasadniczą w skali 1:5000 z zaznaczeniem lokalizacji inwestycji, oraz obszarem na który będzie oddziaływać oraz kartę informacyjną w wersji elektronicznej.

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

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2007 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 31 sierpnia 2007 r. Nr 158, poz. 1105 ze zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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.

Stosownie do art. 75 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy - „(...) w przypadku przedsięwzięcia realizowanego przez gminę, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt/burmistrz lub prezydent miasta, na obszarze właściwości którego przedsięwzięcie jest realizowane (...)”.

Z uzyskanych opinii:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (postanowienie Nr RDOŚ-22-WOO-6671/90-3/10/ASP/287/mbc z dnia 21.05.2010r., wpłynęło 25.05.2010r.)
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach (opinia Nr SE.ZNS-80/4930/125/09/ z dnia 29.12.2009r., wpłynęło 04.01.2010r.)

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 z dnia 10 czerwca 2010r. Wójt Gminy Sulęczyño odstąpił od **obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Mściszewice – Skoczkowo - Bukowa Góra gm. Sulęczyño, zlokalizowanego na działkach nr 139/4; 139/49; 139/53; 139/69; 139/73; 139/77; 139/87; 155; 172; 207; 219 – Bukowa Góra, obręb Żakowo, na działkach nr 477/16; 477/18; 477/21; 477/22; 477/47; 477/48; 477/49; 477/55; 806; 808 – Skoczkowo, obręb Podjazy oraz działkach nr 31; 32; 34; 35/2; 35/3; 36; 37; 44; 45/2; 45/8; 45/18; 45/29; 45/41; 46/2; 46/8; 46/16; 46/23; 46/31; 46/32; 46/34; 46/37; 46/44; 46/47; 49; 334/2; 338; 339/7; 343; 348/22; 348/28; 348/33; 348/38; 403; 445; 489/1; 498/1; 548; 576; 595/4; 595/10; 596/4; 596/10; 598/5; 601/5; 601/9; 605; 608/3; 615/3; 617/1; 618/1; 618/2; 619/2; 620/4; 621/1; 622/3; 626; 627/3; 628/1; 628/2; 629/2; 629/3; 631/1; 631/2; 631/3; 631/4; 631/5; 632/2; 632/4; 644; 675/3; 676/2; 676/3; 676/4; 676/5; 678/2; 679/1; 679/2; 682; 683; 685/2; 687/1; 687/7; 691/4; 691/7; 691/11; 691/14; 691/15; 692/3; 696/2; 697/1; 698; 700/1; 701/4; 701/5; 704; 710/2; 711; 713; 715; 716; 717; 727/4; 738; 739; 772/2; 772/4; 773/2; 773/5; 774/3; 778/1; 788/2; 789/4; 796; 797/5; 797/18; 797/28; 797/33; 799; 849; 868; 887; 901; 904; 922; 925; 926/3; 926/4; 931/4; 940/2; 943; 984; 986; 992; 1002; 1028; 1031 – obręb Mściszewice i nr 2; 4; 6/1; 6/3; 8; 32/17; 34; 57; 110; 140 – Bukowa Góra 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 Sulęczyño.

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 oraz ich wzajemnych proporcji:**

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 14,5 km wraz z 12 kompletami przepompowniami, w miejscowościach:

Mściszewice, Skoczkowo, Bukowa Góra gmina Sulęczyno. Szata roślinna w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia zdominowana jest przez pola i łąki oraz roślinność drzewiastą i trawy.

Na etapie budowy teren ulegnie chwilowemu przekształceniu wyłącznie w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji. Powstałe masy ziemne służyć będą do wykonania kompensacji przyrodniczej, celem przywrócenia terenu do stanu właściwego niezwłocznie po zakończeniu prac. Ze względu na zróżnicowaną rzeźbę terenu na omawianym obszarze (liczne spadki) zdecydowano się na budowę sieci grawitacyjnej, która wykorzystuje naturalną rzeźbę terenu, bez potrzeby jej przekształceń.

Planowane zamierzenie usytuowane jest w granicach *Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu*, w którym obowiązują zakazy ustanowione w rozporządzeniu nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 117, poz. 2036 ze zm.), jednak przedmiotowe zamierzenie w żadnej z faz (realizacji, eksploatacji czy likwidacji) nie naruszy w/w zakazów. Planowane zamierzenie znajduje się poza wszelkimi obszarami Natura 2000.

Cała Gmina Sulęczyno, ze względu na istotną wartość przyrodniczą, została zakwalifikowana do europejskiej sieci ekologicznej ECONET.

Prace związane z realizacją planowanej inwestycji ograniczone zostaną tylko do terenu objętego zasięgiem jej realizacji.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładające się oddziaływania:

Realizacja zamierzenia wiązać się będzie z wykonywaniem wykopów, jednak w przypadku przejść poprzecznych pod nawierzchniami dróg oraz pod wjazdami z nawierzchnią utwardzoną – prace prowadzone będą metodą bezwykopową, bez naruszania nawierzchni. W przypadku zaistnienia konieczności naruszenia powierzchni – po zakończeniu prac nastąpi jej odtworzenie. Roślinność znajdująca się w zasięgu inwestycji zostanie zabezpieczona podczas wykonywanych prac. W przypadku kolizji zieleni z planowaną inwestycją, wystąpi się o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew, przy czym ich usuwanie ograniczone będzie tylko w zakresie koniecznym do realizacji inwestycji. Na terenie całej Gminy Sulęczyno istnieje uzbrojenie podziemne w postaci sieci wodociągowej, na obszarze wsi Sulęczyno – sieć kanalizacyjna oraz sieć telekomunikacyjna.

W przypadku kolizji infrastruktury podziemnej istniejącej z planowanym zamierzeniem – nastąpi przebudowa lub wymiana poszczególnych elementów infrastruktury, wyłącznie w zakresie niezbędnym do realizacji zamierzenia i tylko w przypadku zaistnienia takiej potrzeby, po uprzednim uzgodnieniu z gestorami sieci.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Planowana inwestycja, w fazie budowy – wymagać będzie wykorzystania zasobów naturalnych: wody (do płukania sieci, prób ciśnieniowych, budowy studni i prac związanych z budową nawierzchni), mas ziemnych (chwilowe przekształcenie terenu), które po zakończeniu prac wykorzystane zostaną do przywrócenia terenu do stanu właściwego i oleju napędowego jako paliwa zużywanego przez wykorzystany sprzęt (samochody do przewozu materiałów, koparki, zgrzewarki do łączenia rur).

W fazie eksploatacji, ze względu na swój charakter – planowana inwestycja nie będzie wykorzystywać zasobów naturalnych.

d) emisja i inne uciążliwości:

Pewne uciążliwości mogą wystąpić na etapie budowy, jednakże będą one krótkotrwałe i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac, a związane będą z emisją hałasu powstającego w wyniku pracy urządzeń, zwiększeniem stopnia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego cząstkami pyłu, gazów spalinowych i kurzu, chwilowymi utrudnieniami w ruchu pojazdów oraz pieszych na trasie budowy i w jej najbliższym sąsiedztwie, co spowoduje zmniejszenie prędkości ruchu pojazdów, a tym samym wzrost zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Ponadto, w fazie budowy zamierzenie stanie się źródłem powstawania odpadów budowlanych. Odpady te jednak będą gromadzone w miejscu do tego wyznaczonym i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia. Powstałe masy ziemne stanowiąc będą materiał do rekultywacji terenu.

Eksploatacja sieci kanalizacyjnej nie spowoduje wzrostu emisji substancji do środowiska na omawianym terenie. Pewne uciążliwości związane być mogą z emisją odorów oraz hałasem powodowanym pracą pomp w przepompowniach ścieków.

W fazie eksploatacji – przedmiotowa inwestycja nie będzie generować odpadów, pozwoli na uregulowanie i uporządkowanie gospodarki ściekowej w otoczeniu, zwiększy jego estetykę i przyczyni się do wzrostu popytu turystycznego.

Skanalizowanie przedmiotowego obszaru pozwoli na wyeliminowanie zanieczyszczeń rozproszonych, poprzez likwidację możliwości odpływu ścieków nie oczyszczonych (z prywatnych posesji) i przyczyni się do poprawy jakości wód rzeki Słupi i licznych cieków wodnych, oraz poprawy komfortu życia mieszkańców. Ponadto brak kanalizacji sanitarnej jest czynnikiem hamującym dalszy rozwój gospodarczy gminy.

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

Planowana inwestycja nie jest związana z użyciem substancji niebezpiecznych, w związku z czym nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Jedynym zagrożeniem może być uszkodzenie którejś z rur, co spowodować może przesączenie ścieków do gleby. Z uwagi na zastosowany materiał (rury z tworzyw sztucznych – PE i PCV), ryzyko wystąpienia tego typu awarii jest niewielkie. Powyższe tworzywa charakteryzują się odpornością na czynniki korozyjne zawarte w glebie oraz działanie kwasów i zasad, biologiczną i chemiczną neutralnością oraz niskim stopniem reaktywności z wodą i zawartymi w niej związkami. System kanalizacyjny z rur PE i PCV odznacza się również wysoką udatnością (niska podatność na uszkodzenia nawet w niskich temperaturach), niewielkim ciężarem oraz gładką powierzchnią wewnętrzną zmniejszającą opory przepływu. Zapewnienie właściwego stanu technicznego planowanej sieci przez jej właściciela sprawi, że ryzyko wystąpienia jakichkolwiek awarii będzie znikome.

2. **Usytuowanie przedsięwzięcia, ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska, zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Planowane przedsięwzięcie mieści się w granicach *Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu*, w obrębie którego znajdują się obszary wodno-błotne oraz liczne torfowiska, wytopiska i mokradła.

Większość warstw wodonośnych w zasięgu realizowanej inwestycji znajduje się w czwartorzędowych poziomach geologicznych. Wody plejstoceńskie zalegają blisko powierzchni gruntu, tworząc tylko jeden poziom wodonośny. Stanowią one źródła wody pitnej. Największą część obszaru objętego zasięgiem realizacji przedsięwzięcia stanowią wody związane z fluwioglacjalną serią interglacjału ziemskiego, położone pod glinami, których miąższość stosunkowo niska i tworzą jeden poziom wodonośny – stanowią główne źródło wody pitnej dla mieszkańców Gminy Sulęczyno. W części południowo-zachodniej Gminy znajduje się Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 117 o średniej głębokości ujęcia od 10 do 50 m.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej poprawi jakość wody, gdyż ścieki sanitarne odprowadzane będą do szczelnych przewodów, prowadzących nieczystości do oczyszczalni, bez ryzyka ich migracji i mieszania się z wodami podziemnymi przeznaczonymi na cele bytowe. W obecnym stanie – tj., gdy większość posesji wyposażonych jest w bezodpływowe zbiorniki na nieczystości, znaczna część ścieków migruje wгłęb gleby poprzez nieszczelne zbiorniki, co stwarza realne zagrożenie dla jakości wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Planowana inwestycja nie sąsiaduje z obszarami wybrzeży, zatem nie ma potrzeby analizowania jej wpływu na w.w obszary.

c) obszary górskie lub leśne:

W sąsiedztwie zamierzenia (teren wsi Sulęczyno) znajdują się lasy ochronne, wchodzące w skład Nadleśnictwa Lipusz, na mocy decyzji 1/99 z dnia 4 stycznia 1999 r. MOŚZNiL. Teren, przez który przebiegać będzie sieć charakteryzuje się urozmaiconą rzeźbą terenu obfitującą w liczne wzniesienia i spadki.

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

Niewielki fragment Gminy Sulęczyno (na południe od miejscowości Klukowa Huta) znajduje się w zewnętrznym terenie pośrednim ujęcia wody powierzchniowej Straszyn, jednakże ujęcie to znajduje się poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia brak jest stref ochronnych ujęć wód czy obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym sieci Natura2000, wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

Planowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza zasięgiem ich obszarów chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

(Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.). W odległości ok. 4,7 km na zachód znajduje się obszar Natura 2000 o kodzie PLH220012 - „Jeziora Chośnieckie”, w odległości ok. 3,0 km na zachód „Jeziora Kistowskie” PLH 220097, a w odległości ok. 2,1 km na południe obszar Natura 2000 o kodzie PLH220017 – „Mechowiska Sulęczyńskie”.

Z uwagi na usytuowanie prowadzonej inwestycji oraz zakres prowadzonych działań planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych w w/w obszarze oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu środowiska przyrodniczego obszaru Natura 2000 związanego z planowanym przedsięwzięciem.

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

Planowana inwestycja przebiega przez tereny wiejskie i nie obejmuje obszarów o przekroczonych normach jakości środowiska, 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.

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 będzie realizowane na słabo i średnio zaludnionych obszarach wiejskich.

i) obszary przylegające do jezior:

Trasa sieci przebiegać będzie częściowo w sąsiedztwie jezior: Węgorzyno, Święte, Okno, Stacinko Średnie, Stacinko Małe i Mściszewickie.

Planowane zamierzenie wpłynie na poprawę jakości wód, gdyż ograniczy przenikanie nieczystości bytowych do wód z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych oraz poprzez obowiązek podłączenia się mieszkańców do wybudowanej sieci kanalizacyjnej, określony ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 2006 r. (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008) - art. 5 ust. 1 pkt 2, pozwoli na kontrolę ilości wytwarzanych ścieków, których niekontrolowane usuwanie ze zbiorników bezodpływowych o wątpliwym stanie technicznym, stanowiących przeważającą część wyposażenia posesji prywatnych w Gminie, jest główną przyczyną postępującej eutrofizacji zbiorników wodnych.

j) obszary podlegające ochronie uzdrowiskowej:

W sąsiedztwie inwestycji brak obszarów podlegających ochronie uzdrowiskowej, dlatego też nie istnieje potrzeba analizowania wpływu planowanej inwestycji.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wynikających z:

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

Rozpatrywaną inwestycję zaprojektowano w istniejących i przewidywanych drogach osiedlowych, drogach gminnych, poboczach drogowych a także w obrębie gruntów prywatnych. Obejmuje ona przede wszystkim tereny zabudowy mieszkaniowej, grunty rolne i łąki. Planowana w ramach niniejszego przedsięwzięcia kanalizacja sanitarna odbierać będzie ścieki od ok. 1300 mieszkańców stałych.

Po przeanalizowaniu warunków topograficznych i hydrologicznych przyjęto w obszarze wsi Mściszewice – Skoczkowo – Bukowa Góra, jako optymalny, system grawitacyjno-tłoczny kanalizacji sanitarnej. Pozwoli on wykorzystać naturalne ukształtowanie terenu do odprowadzenia ścieków. Przyjęty wariant trasy sieci kanalizacji sanitarnej jest rozwiązaniem optymalnym, poprzedzonym analizami i uwarunkowanym lokalizacją innych urządzeń infrastruktury podziemnej na tym samym terenie, takich jak wodociąg, kable telekomunikacyjne, kable energetyczne. Decyzję o wyborze rozwiązania podjęto po przeanalizowaniu względów finansowych, środowiskowych, technicznych i formalno-prawnych.

b) transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Zasięg oddziaływania planowanej inwestycji ograniczony będzie wyłącznie do obszaru jej realizacji, dlatego też nie zachodzi obawa przed transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

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

Na obszarze objętym inwestycją znajduje się uzbrojenie terenu w postaci kanalizacji indywidualnej z szambami, sieci wodociągowej z przyłączami, kabli telekomunikacyjnych, kabli energetycznych, kabli oświetleniowych, słupów oświetleniowych, linii telefonicznych słupowych. Realizowana inwestycja w żadnym stopniu nie będzie oddziaływała na w/w sieci. W przypadku kolizji zostanie wykonana przebudowa w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji. Żaden z etapów przedsięwzięcia nie będzie wymagał wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom. Rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie źródłem skażenia gleby lub wody. Inwestycja nie wpłynie na otoczenie, gdyż sposób użytkowania terenu nie ulegnie zmianie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu, tylko w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji. Powstające odpady stanowiące w przewodzie masy ziemne, będą gromadzone w wyznaczonym miejscu i wykorzystane do rekultywacji terenu. Odpady budowlane będą przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia. Planowana inwestycja ponadto nie jest źródłem emisji gazów, pyłów ani też innych zanieczyszczeń do środowiska. Krótkotrwałą uciążliwością związaną z fazą realizacji inwestycji będzie emisja hałasu, która ustanie niezwłocznie po zakończeniu prac.

Eksplotacja sieci kanalizacyjnej nie spowoduje wzrostu emisji substancji do środowiska na omawianym terenie. Pewne uciążliwości związane być mogą z emisją odorów oraz hałasem powodowanym pracą pomp w przepompowniach ścieków. Ścieki odprowadzane będą siecią kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni, a następnie tłoczone do oczyszczalni ścieków w Sulęcynie o przepustowości 750 m³/dobę.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych działek wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego.

Planowana inwestycja ponadto nie jest źródłem emisji gazów, pyłów ani też innych zanieczyszczeń do środowiska. W trakcie eksploatacji sieci zabezpieczeniem przez możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych oraz powierzchni ziemi będą zainstalowane w przepompowniach kompletne urządzenia, wyposażone w układ regulacji poziomu ścieków. Gwarancją wyeliminowania zanieczyszczenia na skutek rozszczelnienia kanalizacji i sączenia się ścieków do gruntu jest wykonanie kanalizacji z rur PCV i PE, charakteryzujących się szczelnością, zapewniającą izolację ścieków od otaczającego gruntu.

Realizacja sieci kanalizacyjnej wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na konieczność powstawania odpadów, hałas związany z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem jej minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych oraz użytkowanie atestowanego i sprawnego sprzętu zgodnie z wymogami BHP. Zakres prac ziemnych ograniczony zostanie do obrębu pasa drogowego i gruntów prywatnych.

Ponadto inwestycja spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej na tym terenie przez co zostaną zlikwidowane zagrożenia dla środowiska naturalnego wynikające z filtracji ścieków do gleby z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

Skanalizowanie przedmiotowego obszaru pozwoli na wyeliminowanie zanieczyszczeń rozproszonych, poprzez likwidację możliwości odpływu ścieków nie oczyszczonych (z prywatnych posesji) i przyczyni się do poprawy jakości wód rzeki Słupi, licznych cieków wodnych, oraz poprawy komfortu życia mieszkańców.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, gdyż nie spowoduje ono fizycznych zmian na danym terenie - nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych. Brak realizacji przedsięwzięcia będzie miał negatywne oddziaływanie na środowisko, gdyż poprzez nieuporządkowanie gospodarki ściekowej będzie następowała dalsza jego degradacja.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności działania:

Inwestycja nie wpłynie na otoczenie, gdyż sposób użytkowania terenu nie ulegnie zmianie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu, tylko w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji. Powstające odpady stanowiące w przewodzie masy ziemne, będą gromadzone w wyznaczonym miejscu i wykorzystane do rekultywacji terenu, a także odpady budowlane, które będą przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia. Planowana inwestycja ponadto nie jest źródłem emisji gazów, pyłów ani też innych zanieczyszczeń do środowiska, nie wpłynie też na komponenty środowiska. Krótkotrwałą uciążliwością związaną z fazą realizacji inwestycji będzie emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do środowiska, pochodząca z pracy maszyn i urządzeń, a która ustanie niezwłocznie po zakończeniu prac.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, gdyż nie spowoduje ono fizycznych zmian na danym terenie - nie

zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego.

Podczas fazy budowy, likwidacji czy eksploatacji nie będą wykorzystywane naturalne zasoby środowiska, a zwłaszcza te nieodnawialne bądź ograniczone. Wykorzystane zostaną jedynie takie materiały jak: woda, paliwo zużywane przez maszyny i urządzenia oraz kruszywa.

Nie przewiduje się wycinki drzew na trasie planowanej inwestycji, ponieważ nie występują kolizje z siecią kanalizacji sanitarnej. W przypadku nieprzewidzianych kolizji z istniejącym drzewostanem dopuszcza się możliwość przekroczenia drzew metodami bezrozkopowymi – np. przewiertem sterowanym na odpowiednich głębokościach poniżej systemu korzeniowego.

Po szczegółowym przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, tut. organ uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu, ze względu na swój proekologiczny charakter oraz brak negatywnego oddziaływania na ożywione i nieożywione komponenty środowiska i ekosystem nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Realizacja planowanej inwestycji przyczyni się do poprawy warunków sanitarnych w rejonie i stworzy możliwości rozwoju, bez szkody dla środowiska naturalnego.

Działki nr 477/18, 477/21, 477/22 i 806, obręb Podjazy i nr 46/44, 797/18 obręb Mściszewice objęte są aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z przeznaczeniem pod tereny zabudowy letniskowej oraz drogi dojazdowe.

Dla pozostałych działek objętych w/wym. inwestycją brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren objęty projektowaniem znajduje się poza obszarami Natura 2000 oraz poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.)

Uwzględniając powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Sulęcino 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. 76 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowany terminie:

- a) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- b) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany;

Zgodnie z art. 46 ust. 4 i 4b ustawy Prawo ochrony środowiska, 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.

W O J T


Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sulęcino.
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń UG Sulęcino oraz wsi Skoczkowo, Mściszewice i Bukowa Góra.
3. a/a

Do wiadomości:

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

