

Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

GP.III.7639-10/09

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 72 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.09.2009 r. (uzupełnienie wniosku z dnia 04.11.2009r., zmiana wniosku z dnia 10.02.2010 r.) Sekretarza Gminy Dywity reprezentującego Gminę Dywity, bez przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przepompowniami przydomowymi w miejscowości Spręcowo, gmina Dywity.**

#### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami przydomowymi na działkach nr 97; 98; 99/2; 100; 101; 102/3; 102/7; 102/8; 103/1; 103/3; 103/4; 104; 105/1; 105/2; 105/7; 105/8; 105/10; 105/11; 105/12; 105/13; 105/20; 105/22; 105/23; 105/24; 105/26; 105/27; 105/28; 105/29; 105/31; 106/3; 106/6; 106/7; 106/8; 106/9; 106/10; 106/12; 106/18; 106/19; 108/3; 109/4; 109/6; 170/13; 183/1; 183/2; 186/3; 186/5; 186/8; 186/9; 187/1; 188/1; 189/1; 190/3; 192; 193/1; 193/2; 194/1; 194/2; 195; 196/1; 196/2; 197; 198; 201; 202/1; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 213; 214/1; 214/2; 215; 216/1; 229; 230/4; 231; 232/1; 234/4; 234/11; 235/1; 250/4; 250/5; 250/6; 250/7; 250/11; 250/12; 250/14; 250/15; 250/17; 250/18; 250/19; 250/20; 250/21; 250/22; 250/23; 250/24; 250/25; 250/26; 250/30; 250/32; 250/37; 250/40; 250/48; 250/49; 250/50; 250/55; 250/61; 250/62; 233, 251/5; 251/2; 252; 253; 254; 255; 256; 257/1; 257/2; 258; 259/1; 259/2; 260; 261; 262; 263; 264; 265; 266/1; 266/2; 267/1; 267/2; 268; 269; 270; 271; 273/5; 273/7; 273/9; 273/10; 275; 281; 285; 286/5; 286/6; 286/7; 286/9; 286/16; 286/17; 286/19; 286/24; 286/27; 286/38; 286/43; 286/44; 286/46; 286/47; 288/1; 289/1; 290/2; 290/4; 290/25; 290/31; 290/35; 290/36; 292; 293/3; 293/5; 293/8; 298/21; 298/22; 298/30; 298/35; 298/26; 348; 298/17 w obrębie Spręcowo, gm. Dywity, zgodnie z charakterystyką planowanego przedsięwzięcia.

#### 2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- stosowanie rozwiązań technicznych zapewniających ograniczenie negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz technologii i materiałów obojętnych dla środowiska,
- przyjęte w dokumentacji projektowej rozwiązania materiałowe i technologiczne do budowy poszczególnych elementów przedsięwzięcia powinny zapewniać szczelność instalacji przed infiltracją i eksfiltracją,
- opracowanie sposobu postępowania z powstałymi w trakcie budowy odpadami.

W fazie realizacji i eksploatacji:

- sposób prowadzenia prac związanych realizacją przedsięwzięcia winien maksymalnie ograniczać zajęcie terenów zielonych, które bez zbędnej zwłoki powinny zostać przywrócone do stanu właściwego,
- w pobliżu drzew i krzewów prace prowadzić ręcznie, aby nie spowodować ich uszkodzenia,
- stosować sprzęt specjalistyczny mało uciążliwy dla środowiska,
- kontrolować postępowanie z powstającymi w trakcie budowy odpadami (segregacja i gromadzenie w przeznaczonych do tego pojemnikach),
- prace budowlane prowadzić w porze dziennej;
- teren budowy po wykonaniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego,
- właściwe utrzymanie i konserwacja sieci kanalizacyjnej.

Prace nie wiążą się z oddziaływaniem transgranicznym i nie naruszają zasad ochrony zabytków. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie występuje obszar NATURA 2000. Nie znajdują się również inne obiekty o wysokich walorach krajobrazowych, na których przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:**

Projekt budowlany oraz zagospodarowanie terenu winny uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r. z późn. zm.). Zgodnie z art. 76 powołanej ustawy nowo zbudowany lub zmodernizowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytku, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska.

### **UZASADNIENIE**

Dnia 22.09.2009 r (uzupełnienie wniosku z dnia 04.11.2009 r.) Sekretarz Gminy Dywity działający z upoważnienia Wójta Gminy Dywity wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przepompowniami przydomowymi w miejscowości Spręcowo, gmina Dywity. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna wnioskowanego terenu wraz z wypisami z ewidencji gruntów działek objętych inwestycją, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu zabudowy mieszkaniowej i usług turystycznych działki nr 104 i 103/3 w obrębie Spręcowo gmina Dywity. W trakcie prowadzonego postępowania zmianie uległ zakres inwestycji. Sieć kanalizacyjna została skrócona na odcinku działek o nr: 372, 298/25, 298/13, 170/14, 298/33, 298/31, 288/2, 298/29 w obrębie Spręcowo oraz dodatkowo uwzględniono działkę o nr 298/17 w obrębie Spręcowo. Inwestycja ostatecznie obejmuje działki o nr 97; 98; 99/2; 100; 101; 102/3; 102/7; 102/8; 103/1; 103/3; 103/4; 104; 105/1; 105/2; 105/7; 105/8; 105/10; 105/11; 105/12; 105/13; 105/20; 105/22; 105/23; 105/24; 105/26; 105/27; 105/28; 105/29; 105/31; 106/3; 106/6; 106/7; 106/8; 106/9; 106/10; 106/12; 106/18; 106/19; 108/3, 109/4; 109/6; 170/13; 183/1; 183/2; 186/3; 186/5; 186/8; 186/9; 187/1; 188/1; 189/1; 190/3; 192; 193/1; 193/2; 194/1; 194/2; 195; 196/1; 196/2; 197; 198; 201; 202/1; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 213; 214/1; 214/2; 215; 216/1; 229; 230/4; 231; 232/1; 234/4; 234/11; 235/1;

250/4; 250/5; 250/6; 250/7; 250/11; 250/12; 250/14; 250/15; 250/17; 250/18; 250/19; 250/20; 250/21; 250/22; 250/23; 250/24; 250/25; 250/26; 250/30; 250/32; 250/37; 250/40; 250/48; 250/49; 250/50; 250/55; 250/61; 250/62; 233, 251/5; 251/2; 252; 253; 254; 255; 256; 257/1; 257/2; 258; 259/1; 259/2; 260; 261; 262; 263; 264; 265; 266/1; 266/2; 267/1; 267/2; 268; 269; 270; 271; 273/5; 273/7; 273/9; 273/10; 275; 281; 285; 286/5; 286/6; 286/7; 286/9; 286/16; 286/17; 286/19; 286/24; 286/27; 286/38; 286/43; 286/44; 286/46; 286/47; 288/1; 289/1; 290/2; 290/4; 290/25; 290/31; 290/35; 290/36; 292; 293/3; 293/5; 293/8; 298/21; 298/22; 298/30; 298/35; 298/26; 348; 298/17 w obrębie Spręcowo, gm. Dywity.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia a uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 powyższej ustawy przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Za przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określone w art. 59 ust. 1 pkt 1 niniejszej ustawy, uważa się określone w dotychczasowych przepisach przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, wymagające sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Za przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w art. 59 ust. 1 pkt 2 niniejszej ustawy, uważa się określone w dotychczasowych przepisach przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

W sprawie niniejszej przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 72 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla których obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1. Postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska oraz opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. Postanowienie wydaje się również, jeśli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 powołanej ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ

właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
  - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
  - c) wykorzystywania zasobów naturalnych,
  - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
  - e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
  - a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
  - b) obszary wybrzeży,
  - c) obszary górskie lub leśne,
  - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
  - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
  - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - h) gęstość zaludnienia,
  - i) obszary przylegające do jezior,
  - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;
- 3) rodzaj i skalę 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,
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
  - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

W związku z powyższym Wójt Gminy Dywity pierwszym pismem z dnia 05.10.2009 r., następnie uzupełnieniem wniosku z dnia 04.11.2009 r. oraz zmianą wniosku z dnia 10.02.2010r. dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami przydomowymi we wsi Spręcowo, gm. Dywity, wystąpił do Starosty Olsztyńskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o opinię w przedmiotowej sprawie. Ponieważ, zgodnie z art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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.), dnia 14 listopada 2009 r. minął termin, do którego starostowie wykonywali zadania regionalnych dyrektorów ochrony środowiska, w zakresie dotyczącym opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzgadniania realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Starosta Olsztyński przekazał pismo Wójta Gminy Dywity Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie w opinii sanitarnej z dnia 23.03.2010r., znak: ZNS.4316-25-1/10 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska



w Olsztynie postanowieniem z dnia 24.02.2010 r., znak: RDOŚ-28-WOOS-6613-127/09/2010/aw wyrazili opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie uzyskanych opinii oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z 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 Wójt Gminy Dywity wydał postanowienie znak: GP.III.7639-10-I/09 z dnia 24.03.2010 r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy systemu kanalizacji sanitarnej na terenie zwartej zabudowy wsi Spręcowo. Obszar objęty inwestycją charakteryzuje się zabudową zagrodową oraz zabudową mieszkalną jednorodzinną i wielorodzinną. Powstające w gospodarstwach domowych ścieki sanitarne obecnie gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. Planowane przedsięwzięcie zakłada odprowadzenie ścieków za pomocą głównego rurociągu tłoczego do projektowanej komunalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w centralnej części wsi (dla ww. oczyszczalni ścieków wydane zostało pozwolenie na budowę z dnia 19 listopada 2009 r.).

Długość projektowanej sieci wynosiła będzie 5 500 m, a przyłączy 1 000 m. Przewidywane trasy rurociągów przebiegają wzdłuż istniejących pasów drogowych i ulic osiedlowych, co przyczyni się do ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na otaczające środowisko przyrodnicze.

Do budowy planowanej sieci kanalizacyjnej wykorzystane zostaną materiały, które w całości wyeliminują możliwość przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Etap budowy planowanego przedsięwzięcia wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do środowiska, których źródłem będą samochody, maszyny oraz urządzenia wykorzystywane przy budowie. Emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych, co nie spowoduje pogorszenia warunków życia w miejscu stałego przebywania ludzi. Ponadto wszelkiego rodzaju prace wymagające użycia sprzętu o wysokim poziomie emitowanych dźwięków, wykonywane będą jedynie w porze dziennej.

Podczas budowy planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie wody do wykonywania prób szczelności oraz płukania rurociągów. Woda do tego celu będzie dowożona beczkowozami. Powstające na terenie zaplecza ścieki sanitarne gromadzone będą w urządzeniach typu TOY-TOY.

Warstwa próchnicza przed wykonaniem wykopów zostanie zdjęta, następnie będzie okresowo składowana, a po zasypaniu wykopów ponownie rozłożona i ewentualnie obsiana trawą. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady przekazane będą odbiorcy posiadającemu stosowne pozwolenie na ich odbiór i unieszkodliwienie.

Eksploatacja planowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem powstawania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza..

Oddziaływanie planowanego zamierzenia na etapie realizacji będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, a ze względu na ściśle lokalny zasięg w fazie eksploatacji, nie będzie negatywnie wpływało na istniejące walory krajobrazowe oraz zdrowie ludzi.

Przedmiotowa inwestycja częściowo zlokalizowana będzie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny w granicach, którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 201, poz. 3152). Realizacja przedsięwzięcia, przy przestrzeganiu zakazów wynikających z ww. rozporządzenia, nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na obszar chronionego krajobrazu. Analizowane zamierzenie znajduje się poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 i Nr 157, poz. 1241) oraz poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000. Najbliższym takim obszarem jest projektowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Warmińskie Buczyny” (kod obszaru: PLH280033), zlokalizowany w odległości ok. 1,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Z uwagi na

lokalizację, planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowanie innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Inwestycja nie spowoduje wycinki drzew. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, skalę możliwego oddziaływania oraz jego usytuowanie uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż w przedmiotowej sprawie nie zachodzą szczególne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy. Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE

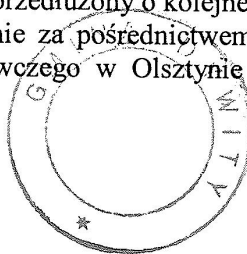
1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), nie później niż w okresie czterech lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 powyższej ustawy termin może być przedłużony o kolejne dwa lata.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie za pośrednictwem Wójty Gminy Dywity do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od jej doręczenia.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta Informacyjna przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie, Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn
3. strony postępowania wymienione w aktach sprawy (zawiadomione zgodnie z art. 49 K.p.a., w związku z art. 74 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)
4. a/a



WÓJTA GMINY  
*Darek Szydło*

# **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 do decyzji nr GP.III.7639-10/09 z dnia 31.05.2010r.**

**(zgodnie z wymogiem art. 84 ust. 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. Nr 199,  
poz. 1227 ze zm. )**

## **Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami przydomowymi w miejscowości Spręcowo, gmina Dywity.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami przydomowymi na działkach nr 97; 98; 99/2; 100; 101; 102/3; 102/7; 102/8; 103/1; 103/3; 103/4; 104; 105/1; 105/2; 105/7; 105/8; 105/10; 105/11; 105/12; 105/13; 105/20; 105/22; 105/23; 105/24; 105/26; 105/27; 105/28; 105/29; 105/31; 106/3; 106/6; 106/7; 106/8; 106/9; 106/10; 106/12; 106/18; 106/19; 108/3; 109/4; 109/6; 170/13; 183/1; 183/2; 186/3; 186/5; 186/8; 186/9; 187/1; 188/1; 189/1; 190/3; 192; 193/1; 193/2; 194/1; 194/2; 195; 196/1; 196/2; 197; 198; 201; 202/1; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 213; 214/1; 214/2; 215; 216/1; 229; 230/4; 231; 232/1; 234/4; 234/11; 235/1; 250/4; 250/5; 250/6; 250/7; 250/11; 250/12; 250/14; 250/15; 250/17; 250/18; 250/19; 250/20; 250/21; 250/22; 250/23; 250/24; 250/25; 250/26; 250/30; 250/32; 250/37; 250/40; 250/48; 250/49; 250/50; 250/55; 250/61; 250/62; 233, 251/5; 251/2; 252; 253; 254; 255; 256; 257/1; 257/2; 258; 259/1; 259/2; 260; 261; 262; 263; 264; 265; 266/1; 266/2; 267/1; 267/2; 268; 269; 270; 271; 273/5; 273/7; 273/9; 273/10; 275; 281; 285; 286/5; 286/6; 286/7; 286/9; 286/16; 286/17; 286/19; 286/24; 286/27; 286/38; 286/43; 286/44; 286/46; 286/47; 288/1; 289/1; 290/2; 290/4; 290/25; 290/31; 290/35; 290/36; 292; 293/3; 293/5; 293/8; 298/21; 298/22; 298/30; 298/35; 298/26; 348; 298/17 w obrębie Spręcowo, gm. Dywity.

Obszar objęty inwestycją charakteryzuje się zabudową zagrodową oraz zabudową mieszkalną jednorodzinną i wielorodzinną. Powstające w gospodarstwach domowych ścieki sanitarne gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. Planowane przedsięwzięcie zakłada odprowadzenie ścieków za pomocą głównego rurociągu tłocznego do projektowanej komunalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w centralnej części wsi (dla ww. oczyszczalni ścieków wydane zostało pozwolenie na budowę z dnia 19 listopada 2009 r.).

Długość projektowanej sieci wynosiła będzie 5 500 m, a przyłączy 1 000 m. Przewidywane trasy rurociągów przebiegają wzdłuż istniejących pasów drogowych i ulic osiedlowych, co przyczyni się do ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na otaczające środowisko przyrodnicze.

WÓJTA GMINY

Jacek Szydło

## **Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 2** do decyzji nr GP.III.7639-10/09 z dnia 31.05.2010 r., dołączona do wniosku z dnia 22.09.2009 r. (uzupełnienie wniosku z dnia 04.11.2009 r., zmiana wniosku z dnia 10.02.2010 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zgodnie z wymogiem art. 84 ust. 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

### **1. Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie zwartej zabudowy wsi Spręcowo. Teren objęty inwestycją charakteryzuje się zabudową zagrodową i mieszkalną z budownictwem typu willowego. Drogi gminne przebiegające przez miejscowość posiadają nawierzchnię utwardzoną - bitumiczną. Ulice – drogi boczne o nawierzchni bitumicznej, brukowej lub nieutwardzone. Aktualnie ścieki sanitarne powstające w gospodarstwach domowych gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (szambach) i okresowo wywożone taborem asenizacyjnym..

Planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej usytuowanej w ciągach dróg i ulic osiedlowych oraz na posesjach prywatnych, z głównym rurociągiem tłocznym odprowadzającym ścieki do projektowanej komunalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w centralnej części wsi. Planowana jest budowa ok. 120 przyłączy kanalizacji sanitarnej dla budynków mieszkalnych wyposażonych w lokalne przydomowe przepompownie ścieków. Przepompownie zostaną wyposażone w zatapialne pompy rozdrabniające zasilane elektrycznie z instalacji wewnętrznych nn użytkowników i właścicieli działek. Planowana długość przyłączy wykonanych z rur ciśnieniowych PE 40 wyniesie ok. 1000 mb. Projektuje się wykonanie zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym z rur PE 50-110 o łącznej długości ok. 5500 mb.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej planuje się wykonać na działkach oznaczonych: obręb Spręcowo

- działki nr: 97; 98; 99/2; 100; 101; 102/3; 102/7; 102/8; 103/1; 103/3; 103/4; 104; 105/1; 105/2; 105/7; 105/8; 105/10; 105/11; 105/12; 105/13; 105/20; 105/22; 105/23; 105/24; 105/26; 105/27; 105/28; 105/29; 105/31; 106/3; 106/6; 106/7; 106/8; 106/9; 106/10; 106/12; 106/18; 106/19; 108/3; 109/4; 109/6; 170/13; 183/1; 183/2; 186/3; 186/5; 186/8; 186/9; 187/1; 188/1; 189/1; 190/3; 192; 193/1; 193/2; 194/1; 194/2; 195; 196/1; 196/2; 197; 198; 201; 202/1; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 213; 214/1; 214/2; 215; 216/1; 229; 230/4; 231; 232/1; 234/4; 234/11; 235/1; 250/4; 250/5; 250/6; 250/7; 250/11; 250/12; 250/14; 250/15; 250/17; 250/18; 250/19; 250/20; 250/21; 250/22; 250/23; 250/24; 250/25; 250/26; 250/30; 250/32; 250/37; 250/40; 250/48; 250/49; 250/50; 250/55; 250/61; 250/62; 233, 251/5; 251/2; 252; 253; 254; 255; 256; 257/1; 257/2; 258; 259/1; 259/2; 260; 261; 262; 263; 264; 265; 266/1; 266/2; 267/1; 267/2; 268; 269; 270; 271; 273/5; 273/7; 273/9; 273/10; 275; 281; 285; 286/5; 286/6; 286/7; 286/9; 286/16; 286/17; 286/19; 286/24; 286/27; 286/38; 286/43; 286/44; 286/46; 286/47; 288/1; 289/1; 290/2; 290/4; 290/25; 290/31; 290/35; 290/36; 292; 293/3; 293/5; 293/8; 298/21; 298/22; 298/29; 298/30; 298/35; 298/26; 348; 298/17.

Z projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Spręcowo ścieki kierowane będą do projektowanej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 348 w obrębie Spręcowo, na którą zostało wydane pozwolenie na budowę Dyw/168/2009 z dnia 19 listopada 2009r.

### **Obsługa komunikacyjna:**

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu - nie dotyczy
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją - nie dotyczy i na obszarach przyległych – nie dotyczy,
- ilość samochodów osobowych – nie dotyczy - szt/dobę,

## 6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Zastosowane rozwiązania dotyczą ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. Ścieki będą odbierane z budynków mieszkalnych poprzez przyłącza grawitacyjne do przepompowni przydomowych i odprowadzane ciśnieniowo szczelnym systemem rurociągów ciśnieniowych do projektowanej oczyszczalni ścieków.

W okresie realizacji inwestycji celem uniknięcia zagrożeń w związku z prowadzeniem prac załoga zostanie przeszkolona na temat najczęściej występujących zagrożeń: technicznych, technologicznych, organizacyjnych oraz będzie wyposażona w bezpieczny sprzęt do prowadzenia prac budowlanych. Zastosowane materiały oraz technologia wykonania pozwalają stwierdzić, że nie będzie ona wywierała negatywnego oddziaływania na wody podziemne. Zbiorniki z paliwem do urządzeń oraz smary zabezpieczone będą przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych, przechowywane będą w odpowiednim pomieszczeniu, przy zachowaniu podstawowych środków ostrożności. Wykonawca prac jest zobowiązany do dbałości o właściwe wykonanie prac. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do pierwotnego stanu.

Projektowane sieci wykonane będą z rur i kształtek PVC-U i PE, studzienek prefabrykowanych z HDPE. Technologia łączenia zapewnia całkowitą ich szczelność. W związku z tym nie ma możliwości przedostawania się na zewnątrz płynących kanalizacją zanieczyszczeń.

Ze względu na rodzaj robot ziemnych przy wykonywaniu i zasypywaniu wykopów nie powstaje nadmiar mas ziemnych wymagających zagospodarowania. Natomiast wierzchnia warstwa gleby (humus) zostanie zdjeta mechanicznie, okresowo składowana i po zasypaniu wykopów zostanie rozłożona i ewentualnie obsiana trawą. Omawiane urządzenia przez swą codzienną pracę chronić będą wody powierzchniowe i podziemne w zlewni rzeki Łyna przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

## 7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

Planowane przedsięwzięcie w fazie realizacji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze.

Przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii:

- emisja hałasu - hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych powodowany będzie głównie przez pracujący sprzęt. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe. Ustalony wstępnie zasięg uciążliwości akustycznej fazy budowy powodowanej pracą maszyn, urządzeń i instalacji oszacowano na około 50m od miejsca wykonywania prac.

W związku z tym, że uciążliwości akustyczne związane z zabudową urządzeń kanalizacji sanitarnej będą występować w ograniczonym czasie, nie podlegają one normowaniu, niemniej jednak prace wymagające używania sprzętu o wysokim poziomie emitujących dźwięk, wykonywane będą jedynie w porze dziennej.

- emisja spalin - w trakcie wykonywania prac budowlanych, główną uciążliwość dla powietrza atmosferycznego będzie stanowić pył powstający przy pracy maszyn, spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i środków transportu. Oprócz emisji zanieczyszczeń z maszyn i środków transportu pojawi się emisja dezorganizowana w postaci pyłów porywanych w trakcie transportu z pojazdów przewożących materiały sypkie i prac ziemnych. Celem ograniczenia emisji niezorganizowanej w przypadku długiego okresu suszy, teren będzie zraszany w miarę potrzeb.

- odpady - na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady z grupy „17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych, oraz infrastruktury drogowej”, zgodnie



- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów- nie dotyczy - szt/dobę.

## **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:**

W stanie obecnym na terenie objętym przedsięwzięciem znajdują się posesje budownictwa jednorodzinnego i wielorodzinnego, drogi osiedlowe o nawierzchni nieutwardzone, drogi powiatowe o nawierzchni asfaltowej i działki zabudowy zagrodowej. Część terenu stanowią nieużytki, na których występują zarośla.

Działki o nr 104 i 103/3 w obrębie Spręcowo położone są na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą Nr XXVI/168/97 Rady Gminy Dywity z dnia 1 października 1997r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu zabudowy mieszkaniowej i usług turystycznych we wsi Spręcowo gmina Dywity. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sieć kanalizacji sanitarnej przebiega przez teren oznaczony symbolem KL 25 /1x7/ - tereny istniejących i projektowanych ulic i dróg liniach rozgraniczających.

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą czasowo zajęte pasy terenu o szerokości 1,0 m na posesjach mieszkalnych i drogach osiedlowych oraz pas o szerokości około 3,0 m w terenie niezabudowanym.

Długość projektowanej kanalizacji sanitarnej:

sieć PE Ø 40 - 110 = 5500 m.

przyłącza PE Ø 40 = 1000m.

przepompownie przydomowe = 120 szt.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wycinki drzew i krzewów.

## **3. Rodzaj technologii**

Przyjęto rury z tworzyw sztucznych do kanalizacji ciśnieniowej PE Ø 40 - 110. Studzienki pompowni przydomowych z prefabrykowanych rur HDPE Ø 0,6 m. W pasie dróg osiedlowych roboty w wykopie otwartym, wąsko-przestrzennym o pionowych ścianach ze składowaniem urobku poza pasem drogowym. W terenie niezabudowanym wykopy szeroko-przestrzenne na odkład.

## **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:**

Przedstawiono jeden wariant odbioru ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych poprzez szczelny system kanalizacji ciśnieniowej z zastosowaniem indywidualnych przepompowni przydomowych. Rozpatrywana zlewnia – teren o zróżnicowanej wysokości, poprzecinany ciekami wodnymi i ciągami komunikacyjnymi, o zabudowie willowej i siedliskowej. Nie przewiduje się innych wariantów.

## **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców,**

### **a) w fazie realizacji**

Roboty będą prowadzone głównie w technologii zmechanizowanej - systemem liniowym. Maszyny/sprzęt przewidziany do realizacji robót drogowych posiada własne środki napędowe i nie wymaga zasilania zewnętrznego. Stosowane materiały budowlane będą sprowadzane spoza terenu budowy. Woda do celów technologicznych będzie dowożona beczkowitzami. Szacunkowe zapotrzebowanie wody na potrzeby zaplecza budowy wynosi  $Q = 0,3 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ścieki sanitarne na terenie zaplecza będą gromadzone w urządzeniach typu TOY-TOY.

### **b) w fazie eksploatacji**

Eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie wymaga wody i innych surowców, materiałów i paliw. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną z uwzględnieniem jednoczesności pracy pomp wynosi 30 kW.

z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2002 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Identyfikacja odpadów wraz z oznaczeniem kodowym.

Nazwa odpadu	Klasyfikacja
Gleba i ziemia, w tym kamienie	17 05 04
Urobek z pogłębienia	17 05 06
Inne odpady z budowy i demontażu (w tym odpady zmieszane)	17 09 04

W trakcie prowadzenia prac ziemnych, incydentalnie, w masach ziemnych mogą występować odpady typu kable (17 04 08), żelazo i stal (17 04 05) oraz szkło (17 02 02).

Wyżej wymienione odpady nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia w sprawie klasyfikacji odpadów. Wykonawca będzie posiadał stosowne zezwolenia na wytwarzanie odpadów. Odpady zostaną przekazane odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odbiór i unieszkodliwienie odpadu.

Budowa zaprojektowanych urządzeń, oraz ich bieżąca praca spowoduje to, iż do odbiornika wód deszczowych, jakim jest rzeka Łyna nie będą dostawać się substancje ropopochodne, będące olbrzymim zagrożeniem dla środowiska naturalnego. Same obiekty natomiast nie są emitarami jakichkolwiek zanieczyszczeń.

#### **8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia oraz znaczne oddalenie od granic państwa, planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

#### **9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia**

Przedmiotowa inwestycja częściowo położona jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny.

Miejscowość Spręcowo, która podlega skanalizowaniu znajduje się w odległości przekraczającej 20 km od obszaru Natura 2000 OSO (Obszar Specjalnej Ochrony) "Puszcza Napiwodzko-Ramucka". Zagrożeniem dla tego obszaru jest presja turystyczno-rekreacyjna, w tym presja osadnicza, zanieczyszczenie i eutrofizacja wód, naturalna sukcesja roślinności.

Dodatkowo m. Spręcowo znajduje się w odległości ok. od 1,5 km do 5,00 km w linii prostej od Projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk "Warmińskie Buczyny" (obszar wyznaczony w postaci 3 odrębnych enklaw). W odniesieniu do głównego przedmiotu ochrony tego terenu, jakim są siedliska żyznej buczyny pomorskiej i kwaśnej buczyny pomorskiej istnieje realne zagrożenie sukcesywnego wycinania w ramach gospodarki leśnej najstarszych drzewostanów bukowych, które osiągnęły wiek rębności oraz usuwania martwych drzew. Z prowadzonymi w lasach bukowych rębniami związana jest również, zaobserwowana w ostatnich latach, silna ekspansja inwazyjnego neofita – niecierpka gruczołowatego. Głównym zagrożeniem dla siedlisk: niżowego łągu olszowo-jesionowego, pagórskiego łągu jesionowego, olsowych, torfowisk wysokich z roślinnością torfotwórczą, torfowisk przejściowych i trzęsawisk, a także środowisk życia kumaka nizinnego jest obniżający się poziom wód gruntowych. Czynnikiem hydrologicznym jest również zagrożeniem dla wilgotnych łąk, które stanowią ostoje czerwończyka nieparka. Ponadto realnym zagrożeniem dla tych siedlisk jest również zaniechanie koszenia runi lub zalesianie tych terenów. Potencjalnym zagrożeniem naturalnego odcinka rzeki Łyny, który stanowi ostoję bobra i wydry, może być budowa w tym miejscu kolejnej zapory i zbiornika wodnego na Łynie dla potrzeb hydroelektrowni. W odniesieniu do walorów krajobrazowych oraz stanu

naturalności jezior eutroficznym zagrożeniem jest silna presja do tworzenia zabudowy w sąsiedztwie linii brzegowej (szczególnie dotyczy to jeziora Limajno).

Zastosowane rozwiązania dotyczą ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, nie stwarzają zagrożenia oraz nie oddziałują na obszary Natura 2000.



WÓJTGMINY  
Jacek Sztydo