

WÓJT GMINY
DOBROMIERZ
pow. Świdnica

Dobromierz, dnia...03...09.2009r.

RRŚiGG 7620 V /13/09

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 71, ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. 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) oraz § 3 ust. 1 pkt. 63, 72, 72a, § 5 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r., Nr 257, poz. 2573 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MT” Monika Trautsołt, ul. Wrocławska 183, 59 – 220 Legnica, którego Inwestorem jest Gmina Dobromierz

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie systemu gospodarki ściekowej dla aglomeracji Dobromierz - faza II” obejmującego budowę sieci wodociągowej PEHD o średnicy 90 -160 mm, przyłączy wodociągowych o średnicy 32 mm, grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy 200 mm, rurociągów tłocznych kanalizacji sanitarnej PEHD o średnicy 110 mm, przyłączy kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy 160 mm, przepompowni ścieków, tłoczni ścieków przez działki w miejscowościach położonych na terenie Gminy Dobromierz.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja ma za zadanie uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w aglomeracji Dobromierz i dofinansowana będzie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego, Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich lub EOG Mechanizm Norweski przy współudziale środków krajowych. Przedsięwzięcie podzielone zostaje na :

ETAP 1 obejmujący :

Zadanie 1 – budowę tłoczni ścieków i sieć tłoczną kanalizacji sanitarnej z Szymanowa na planowaną do realizacji oczyszczalnię ścieków w Serwinowie .

Zadanie 2- budowę kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami ścieków w Szymanowie.

ETAP 2 obejmujący:

Zadanie 1 – budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Jaskulinie z przesylem do Szymanowa.

ETAP 3 obejmujący :

Zadanie 1 – budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Pietrzykowie i Bronówku.

Zadanie 2- budowę sieci wodociągowej z przyłączami w Bronówku z przesylem do Pietrzykowa.

Zadanie 3 – budowę sieci wodociągowej z przyłączami w Pietrzykowie.

Realizacja proponowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie przez działki w następujących miejscowościach :

OBREB JASKULIN : 57/2, 57/1, 52, 51, 66, 65, 67, 50, 49/1, 49/2, 75/3, 75/4, 75/6, 75/7, 77/5, 76/2, 76/3, 76/4, 77/2, 78, 79, 80, 45, 93/3, 92/3, 92/4, 92/2, 98, 101, 102, 103/1, 103/2, 104, 207, 206/4, 206/2, 204/2, 204/3, 205, 208, 206/3, 107, 105/1, 108/1, 106, 108/2,

105/2, 117/1, 100, 110, 260, 99/1, 99/2, 91/1, 90, 87, 88, 89, 91/2, 113/8, 85/1, 85/2, 85/3, 84/1, 83, 82/1, 82/6, 82/8, 82/5, 82/3, 81, 75/1, 73/2, 73/6, 73/5, 73/3, 70/8, 70/7, 70/9, 70/2, 69, 68, 74, 65, 67, 198, 203.

OBRĘB PIETRZYKÓW : 273/3, 273/1, 274, 275, 316, 282, 317, 285, 286, 287, 289, 273/4, 272, 271, 270, 269, 268/2, 268/1, 267/1, 264/1, 264/2, 266/1, 266/2, 265, 264/3, 262/2, 261/2, 261/1, 253, 203/1, 203/2, 204, 138/4, 138/1, 205, 202, 162/1, 162/2, 161/3, 161/4, 160, 159, 157, 152, 151, 260, 259, 256/1, 255/1, 255/2, 256/2, 254/2, 251, 252, 243/1, 243/2, 245, 242, 239, 238, 237, 236, 233, 234, 235, 208, 211/2, 206, 207, 209, 210, 200, 199, 197, 165, 166, 163, 164, 170, 171, 156, 149/15, 149/3, 138/6, 147, 140/2, 140/1, 139, 137, 149/16, 149/6, 149/7, 149/8, 136, 135, 134, 117, 115, 113/1, 113/2, 112, 114/5, 73, 114/1, 67, 72/1, 79, 78/6, 77/2, 74/2, 74/1, 75/1, 75/2, 76/1, 76/2, 77/1, 78/1, 78/3, 80, 83, 81, 87, 90, 93, 138/5, 94/2, 94/1, 95/1, 95/2, 97, 110/1, 110/2, 111, 118/1, 118/3, 120/1, 120/2, 122, 123/1, 123/2, 124, 125, 129, 130, 128, 127, 132, 131, 133, 141/3, 142, 141/1, 141/2, 143, 145, 146, 144, 148/4, 148/5, 148/1, 148/11, 148/9, 148/7, 148/6, 150, 153, 161/1, 53, 43, 54, 89, 148/19.

OBRĘB DOBROMIERZ : 124/19, 124/17, 124/11, 124/12, 125/12, 125/8, 123/9, 123/8, 123/18, 123/19, 123/7, 11/2, 123/11, 125/8, 241/2, 241/1, 240/3, 240/2, 240/1, 239/2, 239/1, 234, 231, 232, 233, 290/2, 289/2, 291, 124/14, 109, 108, 106, 105/13, 105/5, 105/8, 105/11, 107, 105/12, 105/11, 105/10, 113/3, 14, 13/4, 13/7, 13/8, 44/2, 25, 26, 27/1, 27/2, 28, 29/1, 29/2, 30, 31/2, 31/1, 32/6, 32/5, 32/2, 32/4, 12/2, 41, 33, 34, 10/2, 8/2, 8/3, 8/4, 10/1, 7/2, 7/1, 9, 6/1, 6/2, 6/3, 11/2, 15/3, 15/5, 16/2, 16/1, 15/1, 15/6, 19/3, 17, 18/5, 18/6, 20, 21/1, 24/1, 23, 24/3, 22, 24/5, 24/6, 114/2, 114/1, 114/7, 122/4, 12/3, 112, 111.

OBRĘB SZYMANÓW : 79, 78, 61, 84/2, 84/1, 83/1, 83/2, 83/4, 83/3, 82, 81/1, 75/4, 75/3, 75/2, 75/1, 80, 63, 62/1, 62/2, 54/1, 54/2, 53/1, 52, 65/2, 65/3, 65/4, 51/1, 41, 38, 419/2, 419/1, 39/1, 39/2, 28/3, 29/1, 29/2, 28/1, 30, 28/4, 17/1, 17/2, 16, 9/1, 9/4, 9/3, 9/5, 7/1, 35/28, 35/31, 35/27, 8, 32, 33, 31, 35/5, 35/3, 35/2, 35/29, 37, 35/1, 64, 35/8, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 35/13, 35/14, 35/15, 35/16, 35/17, 35/18, 35/19, 35/20, 35/21, 35/33, 35/32, 109, 66/1, 66/3, 66/4, 74/1, 74/5, 85/2, 86/1, 74/6, 86/3, 86/2, 88/5, 88/6, 88/3, 87, 97/2, 98, 114, 115, 122, 123/1, 123/2, 124/3, 124/1, 124/4, 125/2, 128, 127, 129, 130, 388/1, 388/5, 388/8, 388/7, 388/6, 389, 379, 375, 376, 377, 374, 345, 344, 333, 332, 331/3, 331/2, 331/1, 289/9, 289/5, 289/3, 289/8, 288/3, 288/9, 288/16, 288/17, 288/14, 288/15, 288/11, 288/10, 289/1, 289/7, 269, 233, 264, 243/3, 243/2, 243/1, 244/1, 244/2, 245/3, 245/2, 245/1, 237/1, 237/2, 234, 235, 236, 216, 215, 214, 212, 208/2, 209, 198, 178/1, 178/2, 178/5, 178/6, 168, 167/4, 167/3, 166, 164/2, 165, 164/3, 164/1, 158, 157, 156, 152/1, 152/2, 149, 150, 151, 144, 145, 142, 143/1, 143/2, 148, 141, 140, 154, 139/2, 161, 138, 172, 179, 197, 210/2, 210/1, 211/1, 211/2, 217/1, 232/2, 232/1, 239, 242/2, 242/1, 265/1, 265/3, 265/4, 267, 290/2, 290/1, 290/3, 314, 315, 316, 317, 330/6, 330/1, 330/4, 330/8, 330/9, 330/10, 346, 357, 359/1, 359/2, 369, 358, 368/2, 367, 368/1, 370/3, 373, 371/5, 371/1, 372/1, 372/2, 360, 366, 363, 365, 350, 227, 349, 403/6, 403/5, 403/4, 402, 401, 400, 397, 396, 395, 394/2, 394/1, 393, 392, 391, 390, 418, 389, 405/4, 415, 405/3, 42, 330/7 położonych na terenie Gminy Dobromierz.

Łącznie inwestycja przewiduje budowę około 22600 mb sieci kanalizacji sanitarnej we wsiach Jaskulin, Siodłkowice, Szymanów, Pietrzyków i Bronówek i około 5400 mb sieci wodociągowej w Pietrzykowie. Zakres inwestycji obejmował będzie :

- 1.sieć wodociagową o średnicy 90-160 mm z rur PEHD o długości 3500 m
- 2.przylacza wodociagowe o średnicy 32 mm o długości 1500 m
- 3.grawitacyjną sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm z rur PVC o dł. 9800 m
- 4.rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej o średnicy 110 mm z rur PEHD o łącznej długości 7200 m.
- 5.przylacza sanitarne grawitacyjne o średnicy 160 mm z rur PVC o łącznej długości 5600 m
- 6.przepompownie ścieków – 10 szt.
- 7.tłocznie ścieków – 2 szt .

Docelowo ścieki komunalne z obszaru przedsięwzięcia będą wprowadzane do oczyszczalni ścieków w Serwinowie, planowanej do budowy w latach 2009 i 2010 w ilościach następujących.

Q d śr. – 59,86 m³/d

Q d max – 344,83 m³/d

Q h max – 24,96 m³/d

Po włączeniu do systemu planowanego obszaru łącznie produkowanych będzie około Q d max - 162,41 m³/d ścieków.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz zatwierdzonym uchwałą Nr VIII/44/03 Rady Gminy Dobromierz z dnia 28 marca 2003 roku ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego dnia 24.06.2003r., (Nr 86, pozycja 1780).

Wszystkie ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz obowiązujące dla tej inwestycji muszą być zachowane podobnie jak obowiązujące normy. Ponadto projektowane przedsięwzięcie nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w aglomeracji Dobromierz a inwestycja nie będzie przebiegać przez obszary cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk ptaków i zwierząt.

1. Na etapie budowy, w celu ograniczenia negatywnego wpływu inwestycji na środowisko zaleca się następujące działania ochronne:
 - a). główne zaplecze budowy powinno zostać zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną ograniczającą przedostawanie się do gruntu ropy i smarów,
 - b). sprzęt wykorzystywany w trakcie robót budowlanych powinien być w dobrym stanie technicznym, systematycznie konserwowany.
 - c). powstające w trakcie robót budowlanych odpady należy gromadzić w miejscu do tego wyznaczonym, segregować i przekazywać, w miarę możliwości, do ponownego wykorzystania.
 - d). sposób postępowania z masami ziemnymi powstałymi w czasie realizacji inwestycji uregulować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Grunty zanieczyszczone związkami ropopochodnymi (ziemię składować selektywnie w obrębie placu budowy) przekazać do unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne pozwolenia.
 - e). podczas budowy prace sprzętu mechanicznego winny odbywać się tylko w porze dziennej z uwagi na podwyższony poziom hałasu i być ograniczone do niezbędnego minimum.
 - f). w przypadku gromadzenia i stosowania na terenie budowy sypkich materiałów, należy je zabezpieczyć przed nadmiernym pyleniem.
 - g). prace ziemne wykonywać w sposób nie powodujący uszkodzenia korzeni i koron drzew oraz krzewów. W przypadku gdyby zaistniała konieczność usunięcia drzew i krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenia.
 - h). prace prowadzone w pobliżu obiektów znajdujących się w rejestrze zabytków kultury, pomników przyrody i obiektów archeologicznych powinny być prowadzone ze szczególną starannością w uzgodnieniu ze Służbą Ochrony Zabytków i /lub/ z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
 - i). w trakcie prowadzenia prac ziemnych i napotkania elementów archeologicznych należy prace wstrzymać i zgłosić znalezisko odpowiedniemu Urzędowi.

- j). na przekroczenie cieków wodnych należy uzyskać pozwolenie wodno – prawne, zgodnie z ustawą Prawo wodne.
- k). w celu wyeliminowania ewentualnych kolizji z występującymi urządzeniami melioracji podstawowych należy uzyskać stosowne uzgodnienie z Dolnośląskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Świdnicy.
- l). wody z odwodnień wykopów mogą być odprowadzane do istniejących rowów melioracji szczegółowych, ale wykonawca musi uzyskać stosowne uzgodnienia ze Starostwem Powiatowym w Świdnicy lub właścicielem nieruchomości, na której znajdują się w/w urządzenia.
- m). uwzględnienia w trakcie realizacji inwestycji, ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac budowlanych, w szczególności ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Po wykonaniu robót teren przedsięwzięcia należy przywrócić do stanu właściwego.

2. W fazie eksploatacji wymagane będzie:

- a). utwardzenie dróg dojazdowych do stacji tłocznych i przepompowni ścieków
- b). celem zmniejszenia zanieczyszczania powietrza poprzez ewentualną emisję odorów ze stacji tłocznych i przepompowni wymagana jest stała kontrola i odpowiednia regulacja dezodoryzacji z zachowaniem zasad opisanych w „raporcie.....”, bądź instrukcji eksploatacji wymienionych urządzeń
- c). hałas spowodowany eksploatacją przepompowni i tłoczni nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów na terenach obszarów chronionych.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym .

- 1.W trakcie realizacji i użytkowania inwestycji, należy przyjąć rozwiązania organizacyjno – techniczne zapewniające ograniczenie przekształcenia naturalnego ukształtowania terenu do koniecznego zakresu oraz zapewniające ochronę gleby i ziemi przed zanieczyszczeniem.
- 2.Wprowadzanie w sposób nieorganizowany gazów i pyłów do powietrza w trakcie realizacji i użytkowania przedsięwzięcia nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów tych substancji na obszarach przyległych.
- 3.W trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowo - budowlanych ograniczyć emisję nieorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych.
- 4.Na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz w czasie jego funkcjonowania emisja hałasu nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- 5.Wszelkie prace budowlane prowadzić tak, aby wykluczyć zanieczyszczenie wód gruntowych wyciekami paliw i olejów ze stosowanych maszyn i urządzeń.
- 6.Postępowanie i zagospodarowanie odpadów mas ziemnych usuwanych z miejsca realizacji przedsięwzięcia powinno odbywać się w sposób wskazany przez Inwestora zgodnie z ustawą o odpadach.
- 7.Do budowy sieci i urządzeń wodociągowych należy użyć materiałów posiadających atesty PZH oraz zapewniających szczelność i trwałość połączeń.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r ., Nr 58, poz. 535).

Zagrożeniem przedsięwzięcia dla środowiska może być lokalne skażenie powierzchni gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych wywołane drobnymi wyciekami ścieków na skutek rozszczelnienia rurociągu lub wycieku z przepompowni na skutek braku energii lub uszkodzenia wyłącznika pompy.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania o wydanie niniejszej decyzji nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania obejmie najbliższe sąsiedztwo. Oddziaływanie jest lokalne i nie przekroczy granic gminy Dobromierz.

VI. Wykonanie kompensacji przyrodniczej.

W toku prowadzonego postępowania dla planowanej inwestycji nie stwierdzono konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

VII. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do sterowania, pomiarów i sygnalizacji urządzeń zastosować rozwiązania techniczne umożliwiające przesyłanie danych do dyspozytorni. W pompowniach prowadzić pomiary poziomu zwierciadła ścieków, ciśnienia pomp, godzin pracy pomp. Na bieżąco należy przeciwdziałać zagrożeniom stosując prewencję w zakresie utrzymania w należytym stanie technicznym instalacji technologicznych i zabezpieczających.

VIII. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2001r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm./ wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne, w sprawie wydania decyzji, określającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie systemu gospodarki ściekowej dla aglomeracji Dobromierz - faza II” obejmującego budowę sieci wodociągowej PEHD o średnicy 90 -160 mm, przyłączy wodociągowych o średnicy 32 mm, grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy 200 mm, rurociągów tłocznych kanalizacji sanitarnej PEHD o średnicy 110 mm, przyłączy kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy 160 mm, przepompowni ścieków, tłoczni ścieków przez działki w miejscowościach położonych na terenie Gminy Dobromierz prowadzone było na wniosek Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „MT” Monika Trautsołt, ul. Wrocławska 183, 59 – 220 Legnica a Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Dobromierz. Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 28.01.2009r.

Zgodnie z art. 71 ust.2 ustawy z dnia 03 października 2008r. 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) realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego znacząco oddziaływać na środowisko (określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. - w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r., Nr 257, poz. 2573 ze zm.) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust.1 oraz art.156 ustawy z dnia 03 października 2008r. 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) organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinie do Starosty Powiatu Świdnickiego oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie stanowiska w przedmiocie co do potrzeby sporządzenia raportu i określenia jego zakresu. Organy te wydały następujące opinie :

Starosta Świdnicki – postanowieniem z dnia 07.04.2009r., znak ROŚ.7633-6/09 opowiedział się za koniecznością sporządzenia raportu;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem nr 42/09 z dnia 11.03.2009r., znak ZNS-624-16/EK/09 opowiedział się za koniecznością sporządzenia raportu.

Na podstawie art. 59 ust.1 pkt 2 , art. 60 ust.3 , art. 61 ust.1 pkt.1 i 2 , art. 63. ust.1 pkt 1 lit. b art. 156 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) w związku z § 3 ust.1 pkt. 63, 72, 72a , § 5 pkt 2 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 oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2005r.,Nr 92 poz. 769 późn. zm.) zaliczone zostało do działań, którego oddziaływanie może potencjalnie znacząco wpływać na środowisko i dla którego sporządzenie raportu jest wymagane.

Wójt Gminy Dobromierz postanowieniem z dnia 17.04.2009r., znak RRŚiGG 7620 V /10/2009 nałożył na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, którego zakres powinien być zgodny z art. 66 cytowanej na wstępie ustawy.

W dniu 08.07.2009r. wnioskodawca złożył „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”. Wypełniając dyspozycje art. 77 ust.1 pkt. 1 i 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 2008r., Nr 199, poz.1227) przed wydaniem przedmiotowej decyzji Wójt Gminy Dobromierz pismem z dnia 16.07.2009r., znak RRŚiGG V /11/09 i RRŚiGG V /12/09 przesłał organom uzgadniającym „Raport oddziaływania na środowisko”. Jednocześnie poprosił Starostę Świdnickiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy o uzgodnienie warunków realizacji dla przedmiotowej inwestycji.

Starosta Świdnicki, postanowieniem Nr 15/2009 z dnia 24.08.2009r., znak ROŚ. 7633-6/09 zaopiniował pozytywnie przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uzgodnione warunki przedsięwzięcia i ich treść została w całości uwzględniona w rozdziale II, pkt.1, lit. c, e, g, j, m sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy postanowieniem nr 172/09 z dnia 17.08.2009r., znak ZNS-610-35/EK/09, wniósł uwagi do realizacji przedsięwzięcia i zostały one uwzględnione w całości w rozdziale II pkt.1, lit. a, e, f, pkt. 2, lit. c, w rozdziale III pkt. 7 niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 30 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 2008r., Nr 199, poz.1227) podczas toczącego się postępowania organ wydający decyzje podał do publicznej wiadomości, że z treścią raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mieszkańcy mogą się zapoznać w dniach od 17.07.2009r. do 07.08.2009r. w siedzibie Urzędu Gminy, i również w tym terminie wносить swoje uwagi co do jego treści jak również zgłaszać wnioski do decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ze strony społeczeństwa.

W postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę następujące dowody:

- raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko
- program Ochrony Środowiska Gminy Dobromierz
- stanowiska organów uzgadniających

Dla terenów, na którym jest planowane przedsięwzięcie, istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz, zatwierdzony uchwałą Nr VIII/44/03 Rady Gminy Dobromierz z dnia 28 marca 2003 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym

Województwa Dolnośląskiego dnia 24.06.2003r., (Nr 86, pozycja 1780). Wszystkie ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz obowiązujące dla tej inwestycji muszą być zachowane podobnie jak obowiązujące normy. Ponadto projektowane przedsięwzięcie nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych dowodów stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko oraz zdrowie okolicznych mieszkańców.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w treści niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu ul. Dmowskiego 22 za pośrednictwem Wójty Gminy Dobromierz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z uwagi na to, że liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000r., Nr.98, poz.1071, z późn. zm.), w związku z art.74 ust.3 ustawy z dnia 03 października 2008r. 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), o niniejszej decyzji strony zostaną zawiadomione w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu wydającego decyzje, w siedzibie Urzędu Gminy Dobromierz, właściwego ze względu na przedmiot ogłoszenia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dobromierz (<http://www.dobromierzbip.hb.pl>). Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego).

Zgodnie z art.72 ust.3 i 4 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) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się między innymi do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin, o którym mowa może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

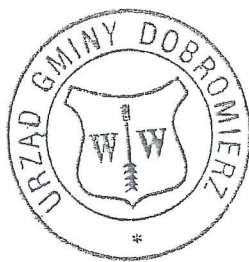
Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz.1227), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r., Nr 225 poz. 1635) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł (dwieście pięć złotych) w dniu 02.09.2009.r., (dowód wpłaty: KP 2087/7/2009).

Komunikat o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podany do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy Dobromierz.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Świdnicy,
58 – 100 Świdnica, ul. M.C. Skłodowskiej 7
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny,
58 – 100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 15
3. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MT” Monika Trautsołt,
ul. Wrocławska 183, 59 – 220 Legnica
4. a/a



WÓJT
[Signature]
Czesław Drąg

Decyzja jest ostateczna
i prawomocna
z dniem 24. 08. 2008r.

KIEROWNIK REFERATU
Rolnictwa, Środowiska
i Gospodarki Gruntami
[Signature]
Mariany Kędziora-Kwiatkowska

KIEROWNIK REFERATU
Rolnictwa, Środowiska
i Gospodarki Gruntami
[Signature]
Mariany Kędziora-Kwiatkowska

[Signature]

P.I.O.Ś. EKOWOD Sp. z o.o. Wrocław
Zgodność z oryginałem stwierdzam

- Wojciech Michałek -

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie aglomeracji Dobromierz i ma za zadanie uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej. Obejmować będzie budowę sieci wodociągowej z przyłączami i sieć kanalizacyjną z przyłączami w następujących miejscowościach: Pietrzyków, Bronówek, Szymanów, Jaskulin. Realizacja podzielona została na następujące etapy i zadania:

Etap 1

Zadanie 1 – budowę tłoczni ścieków i sieć tłoczną kanalizacji sanitarnej z Szymanowa na planowaną do realizacji oczyszczalnię ścieków w Serwinowie .

Zadanie 2- budowę kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami ścieków w Szymanowie.

Etap 2

Zadanie 1 – budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Jaskulinie z przesyłem do Szymanowa.

Etap 3

Zadanie 1 – budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Pietrzykowie i Bronówku

Zadanie 2- budowę sieci wodociągowej z przyłączami w Bronówku z przesyłem do Pietrzykowa

Zadanie 3 – budowę sieci wodociągowej z przyłączami w Pietrzykowie.

Łącznie inwestycja przewiduje budowę około 22600 mb sieci kanalizacji sanitarnej we wsiach Jaskulin, Siodłkowice, Szymanów, Pietrzyków i Bronówek i około 5400 mb sieci wodociągowej w Pietrzykowie. Zakres inwestycji obejmował będzie :

- 1.sieć wodociagową o średnicy 90-160 mm z rur PEHD o długości 3500 m
- 2.przyłącza wodociagowe o średnicy 32 mm o długości 1500 m
- 3.grawitacyjną sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm z rur PVC o dł. 9800 m
- 4.rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej o średnicy 110 mm z rury PEHD o łącznej długości 7200 m.
- 5.przyłącza sanitarne grawitacyjne o średnicy 160 mm z rur PVC o łącznej długości 5600 m
- 6.przepompownie ścieków – 10 szt.
- 7.tłoczni ścieków – 2 szt .

Docelowo ścieki komunalne z obszaru przedsięwzięcia będą wprowadzane do oczyszczalni ścieków w Serwinowie, planowanej do budowy w latach 2009 i 2010 w ilościach następujących:

Q d śr. – 59,86 m³/d

Q d max – 344,83 m³/d

Q h max – 24,96 m³/d

Po włączeniu do systemu planowanego obszaru łącznie produkowanych będzie około Q d max - 162,41 m³/d ścieków .

Realizacja inwestycji wyeliminuje uciążliwości związane z transportem ścieków komunalnych wozami asenizacyjnymi, zanieczyszczanie wód gruntowych poprzez wycieki z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zrzut nieoczyszczonych ścieków do innych cieków wodnych i rowów melioracyjnych dla których zlewnią jest zbiornik wody pitnej w Dobromierzu zlokalizowany na obszarze chronionym Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie przy spełnieniu warunków określonych w raporcie nie będzie uciążliwe dla środowiska w fazie eksploatacji.

mgr inż. Anna Kędziorek
mgr inż. Anna Kędziorek

P.L.O.Ś. EKOWOD Sp. z o.o. Wrocław
Zgodność z oryginałem stwierdzam

- Wojciech Michalak -

WÓJT
Czesław Drąg