

7331- I-3/09

DECYZJA Nr 3/09

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, 4 pkt 6, 9, 10, 10a, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami], art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego [Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami]

rozpatrując wniosek z dnia 23 marca 2009 r. Pana Piotra Szefflera - reprezentującego Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „MELBUD” s.c. z siedzibą w Toruniu przy ul. Tramwajowej 12, działającego w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu w gminie Dąbrowa Chełmińska na działkach nr 4, 8/2, 297/2, 297/3, 8/1, 13/15, 18/1, 299 w obrębie ewidencyjnym Dąbrowa Chełmińska,

po przeprowadzeniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 oraz art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz po uzgodnieniu:

1. ze Starostą Bydgoskim - postanowienie z dnia 14 maja 2009 r. znak OŚ.VI.7633/374/09 w sprawach ochrony gruntów rolnych zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy
2. z Kujawsko - Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku - postanowienie z dnia 15 maja 2009 r. znak TEK 7323/ETC/0226 w sprawach ochrony melioracji zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
3. z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska - postanowienie z dnia 11 maja 2009 r. znak RDOŚ-04.ST.6633-1027/09/8SR w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody (Nadwiślański Park Krajobrazowy) zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 ww. ustawy,

u s t a l a m

l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o

polegającą na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu w gminie Dąbrowa Chełmińska na działkach nr 4, 8/2, 297/2, 297/3, 8/1, 13/15, 18/1, 299 w obrębie ewidencyjnym Dąbrowa Chełmińska, w granicach określonych na załącznikach graficznych w skali 1:2000.

1. Rodzaj inwestycji: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA – budowa kanalizacji sanitarnej;
2. Inwestycja obejmuje działki nr 4, 8/2, 297/2, 297/3, 8/1, 13/15, 18/1, 299 w obrębie ewidencyjnym Dąbrowa Chełmińska.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na rysunku wykonanym na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 – **załączniki nr 1**, stanowiący załącznik graficzny niniejszej decyzji.
4. Orientacyjny przebieg inwestycji pokazano na **załączniku graficznym nr 2**.

I. WARUNKI I WYMAGANIA W ZAKRESIE OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

1. Obiekty budowlane należy projektować i w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami.
2. Przy projektowaniu i budowie stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem technicznym – przebudowa za zgodą i na warunkach gestora tej sieci.

3. W dokumentacji projektowej uwzględnić wymogi jednostek opiniujących.
4. Parametry projektowanej inwestycji:
 - a) Budowa pompowni ścieków;
 - b) Budowa rurociągu tłoczącego o średnicy – Ø90 – 110 mm przerzucającego ścieki do projektowanej sieci grawitacyjnej w ul. Bydgoskiej, ul. Wyzwolenia,
 - c) Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej średnicy Dn200 ze studniami rewizyjnymi wraz z przyłączami zbierającymi ścieki z posesji,
 - d) Budowa Kanalizacji deszczowej zbierająca ścieki deszczowe z ul. Świerkowej o średnicy Ø300 mm, do rowu melioracyjnego poprzez podczyszczalnię wód deszczowych składającej się z osadnika piasku i separatora oleju,
 - e) Budowę drogi gminnej dojazdowej klasy D o utwardzonej nawierzchni.

II. WARUNKI OCHRONY ŚRODOWISKA, ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

1. Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwy Urząd Ochrony Zabytków. Jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.
2. Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu.
3. Zgodnie ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz ustawą 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) realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla wnioskowanej inwestycji postępowanie w sprawie oddziaływania na środowisko zostało przeprowadzone przez:
 - 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, zakończone wydaniem **Decyzji nr 1/2008 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 18 grudnia 2008 r.**,
 - 2) Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska, zakończone wydaniem **Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 24 marca 2009 r., znak OŚ.7624/09/05/08**,
 – w trakcie realizacji inwestycji i eksploatacji należy spełnić wymogi zawarte w w/w decyzjach.
4. Projektowana inwestycja jest ujęta w katalogu przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu 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 (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) – w toku postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko właściwe organy administracji publicznej (Powiatowy Inspektor Sanitarny oraz Wojewoda Kujawsko-Pomorski) uznały, iż wnioskowana inwestycja nie wymaga opracowania raportu.
5. Wprowadzenie ścieków deszczowych do rowu melioracyjnego jest szczególnym korzystaniem z wód, które wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego (art. 37 i 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.)).
6. Teren inwestycji znajduje się na terenie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego powołanego Rozporządzeniem Nr 20 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. (Dz. U. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108 poz. 1874).
7. Realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 1995 Nr 16 poz. 78 z późn. zm.) – maksymalna szerokość pasa do czasowego zajęcia na czas realizacji inwestycji – 3,0 m.

III. WARUNKI OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI

1. Zaopatrzenie w energię – nie dotyczy;
2. Woda – nie dotyczy;
3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych – nie dotyczy;

4. Źródło ogrzewania – nie dotyczy;
5. Obsługa komunikacyjna – nie dotyczy;
6. Składowanie odpadów stałych – nie dotyczy.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:

1. dostępu do drogi publicznej,
2. możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
3. dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
4. uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH

Nie dotyczy

UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2009 r. Pan Piotr Szeffler – reprezentujący Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „MELBUD” s.c. z siedzibą w Toruniu przy ul. Tramwajowej 12, działający w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska wystąpił o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu w gminie Dąbrowa Chełmińska na działkach nr 4, 8/2, 297/2, 297/3, 8/1, 13/15, 18/1, 299 w obrębie ewidencyjnym Dąbrowa Chełmińska.

Wobec powyższego na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego [Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.] Wójt zawiadomił strony postępowania administracyjnego, ustalone na podstawie ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Analizując wniosek, oraz ustalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrowa Chełmińska, uchwalonego uchwałą Nr XXVI/184/05 Rady Gminy Dąbrowa Chełmińska z dnia 7 grudnia 2005 r., Wójt stwierdził, że nie zachodzi okoliczność wynikająca z art. 62. ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru objętego wnioskiem.

Dla terenu, na którym położone są ww. działki, Gmina Dąbrowa Chełmińska nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z brakiem planu miejscowego na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami), określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy, której sporządzenie powierza się osobie wpisanej na listę samorządu zawodowego urbanistów lub architektów. Projekt niniejszej decyzji przygotowała mgr inż. arch. Agnieszka Kujath-Jaworska, będąca członkiem Północnej Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Gdańsku - wpis na listę członków pod Nr G-166/2003.

Projekt decyzji uzgodniono:

- ze Starostą Powiatu Bydgoskiego i Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku (art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy),
- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (art. 53 ust. 4 pkt 8 ww. ustawy).

Stwierdzając zgodność planowanej inwestycji z przepisami odrębnymi należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

Decyzja może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawa dysponowania nieruchomością na czas prowadzenia robót, bądź też utraci te prawa.

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć stosowny wniosek. Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi,
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na wnioskowane cele budowlane,
- niniejszą decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

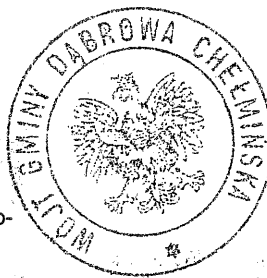
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki:

- 1/ część graficzna – zał. Nr 1,
- 2/ orientacyjny przebieg inwestycji – zał. Nr 2

Otrzymują:

- 1/ Piotr Szeffler
Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-
Produkcyjne
„MELBUD” s.c.
ul. Tramwajowa 12, 87 – 100 Toruń
- 2/ a/a



[Signature]
mgr Zbigniew Luczak

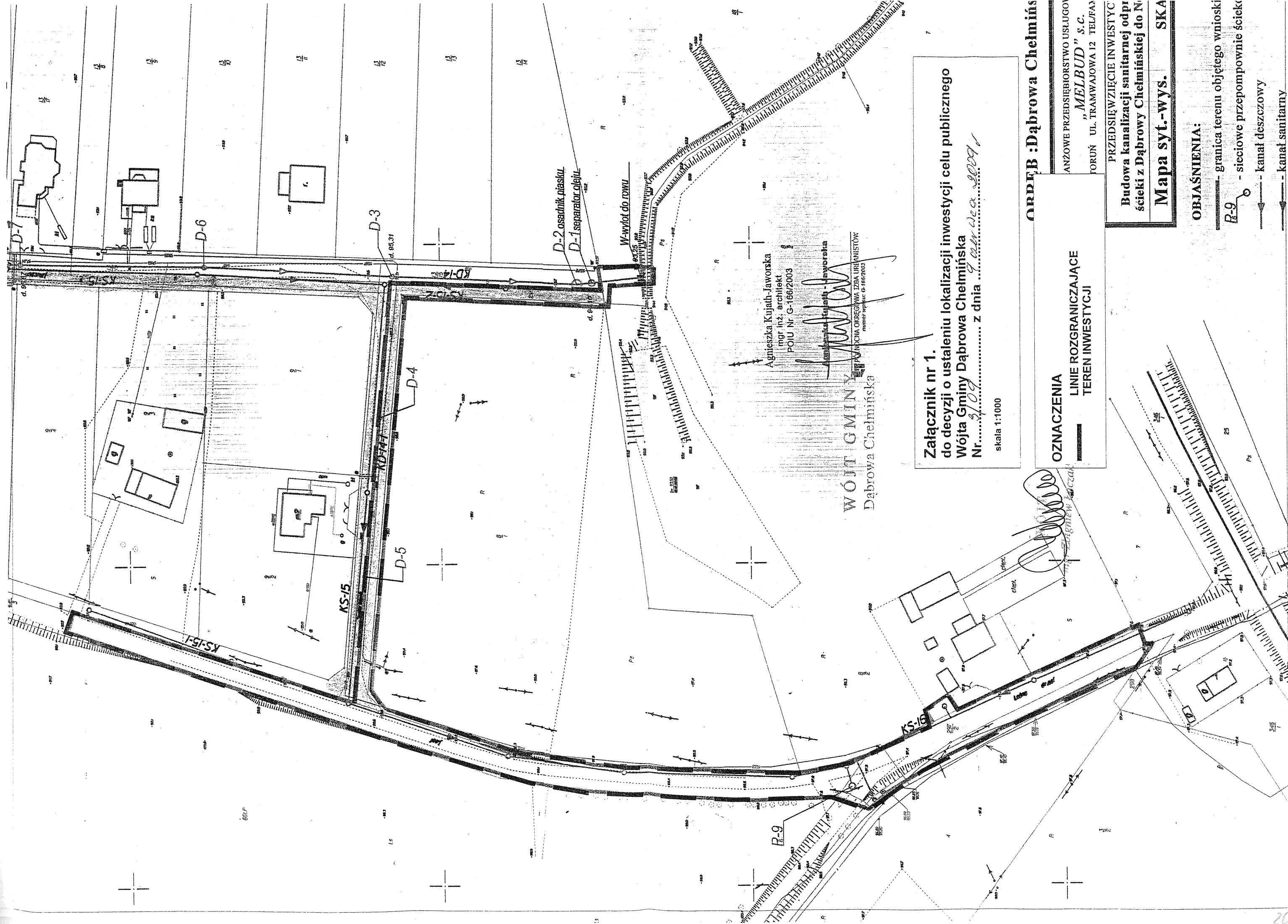
Do wiadomości:

- 1/ Rekowski Tadeusz
ul. Leśna 3, 86-070 Dąbrowa Chełmińska,
- 2/ Irena Magdziarz
ul. Leśna 3, 86-070 Dąbrowa Chełmińska,
- 3/ Teresa i Józef Szczęśni
ul. Leśna, 86-070 Dąbrowa Chełmińska
- 4/ Danuta i Dariusz Zamorscy
ul. Bydgoska 7, 86-070 Dąbrowa Chełmińska
- 5/ Bogusław i Halina Kończewscy
ul. Sportowa 2, 86-070 Dąbrowa Chełmińska
- 6/ Urząd Gminy Dąbrowa Chełm.
- tablice ogłoszeń
- BIP
- 7/ Szymon Dunał
sołtys wsi Dąbrowa Chełmińska
- tablica ogłoszeń

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 29 06 2009 r.
Dąbrowa Chełmińska
Inspektor ds. Zagospodarowania
Przestrzeni

Teresa Łabaj



Załącznik nr 1.
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska
Nr..... z dnia 31.08.2009 r.

skala 1:1000

ORFEB : Dąbrowa Chełmińska

OZNACZENIA
LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

ANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"MELBUD" S.C.
TORUŃ UL. TRAMWAJOWA 12 TEL/FAX

PRZEDSIĘWZIĘCIE INWESTYCYJNE
Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do N.

Mapa syt.-wys. SKA

OBJAŚNIENIA:

- granica terenu objętego wnioskiem
- R-9 - siećowe przepompownie ścieków
- kanał deszczowy
- kanał sanitarny

Agnieszka Kujath-Jaworska
mgr inż. architekt
POIU Nr G-166/2003

WÓJT GMINY
Dąbrowa Chełmińska

Agnieszka Kujath-Jaworska

WÓJCIOWA OKRĘGOWA IZBA URBANISTÓW
numer wpisu: G-166/2003

Załącznik nr 2.
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
Wójta Gminy Dąbrowa Chelmińska
Nr 3109 z dnia 9 września 2009r

WOJCI GMINY
Dąbrowa Chelmińska

SKALA 1:5 000

Agnieszka Kujath-Jaworska
mgr inż. architekt
POIU Nr G-166/2003

Agnieszka Kujath-Jaworska
PROJEKTANT
PAN NOCNIK OŚCIEŻOMA IZBA LUBRASTÓW
numer projektu: G-166/2003

OZNACZENIA

— ORIENTACYJNY PRZEBIEG
INWESTYCJI

— - granice terenu objętego wnioskiem

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE
„MELBUD” S.C.
87-100 TORUŃ, UL. TRAMWAJOWA 12 TEL/FAX (056) 62 - 36-235

PRZEDSIĘWZIĘCIE INWESTYCYJNE:

Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej
ścieki z Dąbrowy Chelmińskiej do Nowego Dworu

Mapa ewidencyjna Skala 1:5000
Obręb: Dąbrowa Chelmińska

Arkusz 2



Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2008 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

RDOŚ.OO/6613/18/08/DM

DECYZJA Nr 1/2008

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46a ust. 7 pkt 1 lit b i ust. 9, art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), stosownie do § 3 ust. 1 pkt 72a 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 sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego 27 sierpnia 2008 r. przez Gminę Dąbrowa Chełmińska, w imieniu której działa Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne MELBUD S.c. z siedzibą w Toruniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, na terenie miejscowości Dąbrowa Chełmińska, Bolumin, Wałdowo Królewskie, Ostromecko, realizowanego częściowo na terenie zamkniętym tj. na działce nr ew. 346/1 obręb Dąbrowa Chełmińska oraz nr ew. 9 obręb Ostromecko i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko

określa się

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację ww. przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, na terenie miejscowości Dąbrowa Chełmińska, Bolumin, Wałdowo Królewskie, Ostromecko.

Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie:

Dąbrowa Chełmińska

304, 54/3, 54/5, 54/6, 60/6, 60/5, 453/1, 453/2, 453/3, 162/11, 162/12, 162/13, 319/3, 162/2, 162/8, 141/24, 162/5, 54/9, 575, 576, 166/3, 166/4, 166/5, 166/6, 166/19, 166/2, 141/29, 603, 604, 315, 131/18, 527, 528, 141/28, 141/27, 141/26, 141/25, 141/23, 141/22, 141/21, 141/20, 579, 578, 574, 602, 595, 594, 589, 588, 580, 572, 141/13, 141/15, 570, 571, 141/14, 581, 587, 590, 596, 601, 600, 597, 599, 598, 593, 592, 591, 586, 585, 583, 584, 582, 568, 569, 566, 567, 131/19, 131/20, 131/21, 131/22, 131/1, 131/2, 131/3, 131/4, 131/5, 131/6, 131/7, 131/17, 131/16, 131/15, 131/14, 131/12, 131/13, 131/11, 131/10, 131/9, 130/12, 130/13, 130/14, 130/15, 130/16, 130/17, 130/10, 16/6, 16/5, 16/4, 16/3, 16/2, 13/2, 13/4, 13/5, 13/16, 13/17, 13/8, 13/9, 13/10, 13/11, 13/12, 13/13, 13/14, 9/7, 299, 9/8, 9/6, 9/5, 9/4, 9/3, 13/15, 9/1, 9/2, 297/3, 8/1, 8/2, 7, 297/2, 4, 298, 3/1, 3/2, 346/1, 5, 78/4, 78/3, 79, 80, 81, 311, 25, 297/1, 29, 24, 30/1, 307/3, 26/6, 26/5, 27/4, 30/2, 31/4, 28, 31/1, 31/2, 31/3, 34/7, 34/5, 32, 301, 34/1, 34/6, 34/3, 35, 36, 37, 38, 47/5, 47/4, 442, 302/1, 302/2, 51/2, 443, 50, 49, 48/5, 48/4, 48/1, 48/6, 48/3, 48/11, 48/8, 48/9, 47/9, 48/10, 47/8, 47/7, 47/6, 46/6, 40/16, 46/5, 46/4, 46/3, 40/15, 46/2, 46/1, 42/3, 44, 45, 43, 40/14, 40/13, 40/12, 40/11, 40/6, 40/17, 40/10, 40/9, 40/8, 40/5, 40/18, 41/1, 41/2, 41/4, 40/4, 40/2, 41/3, 303, 445, 446/1, 444, 60/2, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 327/3, 92/40, 91, 92/49, 92/41, 92/15, 92/50, 92/16, 92/17, 92/48, 92/18, 92/19, 350, 351, 352, 353, 92/20, 92/21, 92/22, 92/23, 92/24, 92/46, 92/47, 92/51, 92/52, 92/53, 92/13, 93/19, 93/20, 93/21, 92/25, 92/26, 92/27, 92/4, 92/5, 92/6, 93/5, 93/6, 93/7, 92/7, 93/8, 92/28, 92/29, 92/30, 92/31, 92/32, 92/38, 92/39, 92/11, 93/10, 93/9, 93/15, 93/16, 93/18, 95/27, 95/28, 95/29, 376/1, 376/2, 377/1, 377/2, 95/15, 378, 379, 129/10, 129/11, 129/12, 130/4, 130/5, 130/6, 129/13, 130/7, 129/14, 130/8, 129/15, 130/4, 130/2, 497, 499, 127/40, 314/11, 497, 483, 484, 485, 486, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 487, 488, 489, 314/14, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 498, 127/44, 127/43, 127/45, 122/1, 317/1, 121/7, 121/6, 121/10, 121/8, 121/9, 120, 121/5, 119/2, 119/1, 121/4, 121/2, 393/3, 393/2, 393/1, 118/5, 118/1, 118/2, 118/4, 118/3, 117/1, 117/2, 116, 114/2, 114/1, 115/11, 115/18, 115/17, 115/6, 314/13, 115/7, 115/15, 115/16, 115/9, 115/10, 127/8, 392, 93/3, 312/1, 312/6, 312/7, 354/1, 354/2, 355, 356, 95/5, 110/8, 110/9, 111/3, 111/4, 111/5, 112/1, 113/3, 113/1, 113/2, 129/25, 129/26, 129/23, 129/22, 110/10, 129/19, 129/20, 129/5, 129/4, 386, 367/2, 367/1, 366/2, 95/18, 366/3, 365, 95/16, 95/33, 95/32, 95/31, 95/34, 95/30, 364, 318, 127/48, 123/1, 127/29, 127/49, 123/2, 124/2, 124/1, 127/30, 125/3, 125/2, 127/47, 127/46, 126/2, 126/1, 423, 424, 425, 426/1, 426/2, 143/1, 146/3, 144, 328, 198, 324, 200/5, 145, 146/4, 147/5, 146/1, 320/1, 148/1, 149/2, 150/1, 322/1, 162/10, 141/16, 141/17, 141/18, 141/6, 573, 125/1, 564, 563, 562, 561, 560, 559, 540, 539, 551, 552, 553, 554, 549, 550, 543, 542, 541, 545, 546, 547, 548, 557, 556, 555, 538, 537, 536, 535, 534, 532, 531, 530, 529, 565, 319/2, 319/8, 129/21, 141/19, 558, 498/1, 498/2, 533, 544, 148/2,

Bolumin

31/2, 18/2, 21/2, 80/1, 230, 25/7, 25/8, 25/9, 26/2, 26/1, 27, 28/1, 28/2, 23/1, 22/1, 22/2, 21/4, 21/3, 18/5, 18/6, 18/7, 18/4, 38/5, 34/7, 34/9, 35/13, 35/15, 35/17, 69/3, 69/4, 69/9, 69/8, 71, 72/1, 74/2, 74/3, 74/4, 74/5, 75/1, 75/2, 75/3, 75/4, 77/5, 77/6, 77/3, 77/4,

Wałdowo Król.

12/11, 12/13, 12/14, 96, 11/6, 10, 8/12, 94/2, 7/5, 7/6, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8, 6/9, 6/15, 6/16, 6/10, 6/11, 6/12, 6/13, 6/14, 87, 6/36, 6/37, 6/38, 6/39, 6/35, 5/2, 5/1, 4/24, 4/5, 4/4, 4/3, 4/2, 3/9, 3/8, 2/1, 1/1, 1/2, 1/3, 27/3, 27/2, 27/1, 26/1, 26/2, 26/3, 25/7, 25/8, 25/9, 25/10, 25/11, 25/24, 24/2, 24/1, 23/1, 23/2, 22, 21/3, 21/1, 94/3, 14/1, 14/5, 17/4, 13/3, 13/5, 17/26, 17/25, 17/24,

Ostromecko

271/16, 122/1, 271/57, 271/14, 271/56, 271/9, 271/8, 271/1, 271/3, 271/12, 336, 368, 9, 352/1, 353/1, 354, 430, 367, 361/3, 360/1, 361/2, 360/2, 359, 358, 357, 356, 355, 344/3, 344/4.

Działki sąsiadujące z terenem przedsięwzięcia:

Dąbrowa Chełmińska

142/3, 35/1, 108/6, 108/5, 130/18, 95/25, 95/23, 312/9, 93/17, 92/35, 82, 18/1, 33, 56/2, 54/4, 61/2, 65/1, 45/4, 147/1, 147/3, 154/1, 162/16, 162/24, 166/17, 166/7, 347, 151/9, 73/2, 73/3, 74,

Bolumin

127/3, 127/1, 126/1,

Wałdowo Król.

95/1,

Ostromecko

89/1, 89/2, 332/9, 332/15, 330/1, 130/4, 330/13, 327/1, 321/2, 321/1, 321/9, 321/10, 321/7, 321/8, 289/1.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia zawarta jest w załączniku nr 1 do decyzji.

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:

- a) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- b) zapewnić rozwiązania technologiczne i techniczne w zakresie ochrony gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem, a tym samym ograniczyć jego negatywny wpływ na środowisko i na zdrowie ludzi,
- c) segregować powstałe odpady i zapewnić ich wykorzystanie lub utylizować przez uprawnione jednostki gospodarcze; odpady, które mogą stanowić zagrożenie dla środowiska do czasu ich unieszkodliwienia lub dalszego wykorzystania, selektywnie gromadzić w wydzielonych, szczelnych i zamkniętych pojemnikach, usytuowanych w oznakowanym pomieszczeniu,
- d) hałaśliwe prace budowlane w trakcie realizacji przedsięwzięcia w rejonie zabudowy mieszkaniowej należy prowadzić w porze dziennej (tj. w godzinach 6.00 – 22.00),
- e) przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji, jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, po zakończeniu robót ziemnych przeprowadzić zabiegi rekultywacyjne tak, aby nie zmienić niwelety terenu,
- f) w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem,
- g) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie drzew lub krzewów na terenach zieleni powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom (odpowiednie zabezpieczenia, przeciski), a w razie koniecznej wycinki uzyskać stosowną decyzję.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) w przypadku przebiegu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w pobliżu ujęć wodnych, studni, sieci wodociągowej – przyjąć rozwiązania zabezpieczające wodę pitną przed zanieczyszczeniem,

b) w przypadku wystąpienia potrzeby odwodnienia wykopów zaprojektować skuteczne rozwiązanie nie zanieczyszczające środowisko glebowo-wodne.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Nie dotyczy - przedsięwzięcie nie wypełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz. 535 z późn. zm.).

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

W dniu 27 sierpnia 2008 r. Gmina Dąbrowa Chełmińska, w imieniu której działa Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne MELBUD S.c. z siedzibą w Toruniu, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, na terenie miejscowości Dąbrowa Chełmińska, Bolumin, Wałdowo Królewskie, Ostromecko.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), w związku z art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Inwestycja zlokalizowana jest częściowo na terenie działek nr ew. 346/1 obręb Dąbrowa Chełmińska oraz nr ew. 9 obręb Ostromecko posiadającej status terenu zamkniętego, zgodnie z Decyzją Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MI Nr 11, poz. 72). Organem właściwym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), do wydania

wnioskowanej decyzji dla przedsięwzięć realizowanych w części na terenach zamkniętych dla całego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Do wniosku dołączono informację o planowanym przedsięwzięciu zawierającą dane określone w art. 49 ust. 3 Prawo ochrony środowiska, a także kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek.

Z danych zawartych w informacji wynika, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym i będzie obejmowała budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych o długości ok. 8 km, rurociągów tłocznych o długości ok. 8 km, sieciowych przepompowni ścieków w ilości 3 - 4 szt. oraz przykanalików w ilości ok. 450 szt. Sieć kanalizacyjną przewiduje się wykonać z materiałów zapewniających szczelność przewodów (PE, PVC, kamionka). Odprowadzenie ścieków będzie się odbywać do istniejącej sieci na terenie wsi Nowy Dwór. Kanały i rurociągi planuje się wykonać w ciągach ulicznych i drogowych (drogi gminne, powiatowe i wojewódzkie) oraz na gruntach rolnych. Realizacja zakresu robót objętych przedmiotową inwestycją wymaga zajęcia trwałego terenu (pod kanały, studzienki rewizyjne, przepompownie) o powierzchni ok. 4.000 m² oraz czasowego zajęcia terenu (wykopy, składowanie urobku, maszyny budowlane) o powierzchni ok. 160.000 m². Przykanaliki zlokalizowane będą na terenach posesji prywatnych (działki budowlane i gospodarstwa rolne).

Na podstawie przedstawionych materiałów ustalono, że w czasie eksploatacji kanałów grawitacyjnych, przykanalików i rurociągów tłocznych nie przewiduje się wykorzystania wody i innych surowców. Dla zasilania pomp w przepompowniach ścieków przewiduje się pobór energii z istniejących linii energetycznych. Każda pompownia wyposażona będzie w 2 pracujące naprzemiennie pompy, gdzie w przypadku awarii jednej z pomp, druga automatycznie przejmuje jej pracę. Ponadto w przepompowniach zostaną zainstalowane systemy zdalnego powiadamiania o stanach awaryjnych oraz przełączniki umożliwiające zasilanie agregatem prądotwórczym.

Na terenie prowadzonych robót znajdują się pojedyncze drzewa i krzewy, przewidziane do ochrony w trakcie wykonawstwa inwestycji, a na gruntach rolnych – rośliny uprawne.

Planowana inwestycja nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu przepisu art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.). Ustalono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będą stosowane substancje oraz technologie, które stwarzałyby ww. ryzyko.

Zrealizowanie przedsięwzięcia pozwoli na przetransportowanie i oczyszczenie w oczyszczalni w Bydgoszczy ścieków sanitarnych wytwarzanych na terenie miejscowości objętych zakresem inwestycji. Obecnie ścieki gromadzone są w szambach, niejednokrotnie nieszczelnych, w znacznym stopniu zanieczyszczają środowisko.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (pismo Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska, z dnia 22 sierpnia 2008 r., znak 7327-45/08).

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r., w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu mogło być wymagane. Zatem zadanie to zaliczono do przedsięwzięć określonych w art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla którego stosownie do art. 46 ust. 3 przeprowadzone zostało postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Ze względu na liczbę stron przekraczającą 20 zastosowano przepis art. 46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska dopuszczający powiadamianie stron, poprzez obwieszczenie, o prowadzonych w toku postępowania czynnościach.

W dniu 5 września 2008 r. Wojewoda Kujawsko – Pomorski, obwieszczeniem, znak jak w nagłówku, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o opinię w sprawie obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu, a następnie o uzgodnienie uwarunkowań.

Dane o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wojewodę Kujawsko – Pomorskiego. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy w dniach 9.09.2008 r. – 23.09.2008 r., w prasie lokalnej – Gazecie Wyborczej w dniu 11.09.2008 r., w Urzędzie Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej w dniach 10.09.2008 r. – 25.09.2008 r.

W toku postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem nr N.NZ-40-D.Ch-10/08 z dnia 29 września 2008 r. wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia sporządzenie „Raportu” nie jest wymagane. Następnie postanowieniem nr N.NZ-40-D.Ch-10/08 z dnia 25 listopada 2008 r. uzgodnił podane w informacji uwarunkowania. Wojewoda Kujawsko – Pomorski w dniu 6 listopada 2008 r. wydał postanowienie znak jak w nagłówku, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie jest wymagane opracowanie raportu.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wojewodę Kujawsko – Pomorskiego. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy w dniach 10.11.2008 r. – 24.11.2008 r., w prasie lokalnej – Gazecie Wyborczej w dniu 20.11.2008 r., w Urzędzie Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej w dniach 13.11.2008 r. – 28.11.2008 r., w sołectwie Bolumin w dniach 13.11.2008 r. – 28.11.2008 r.,

W toku postępowania strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Z mocy 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) z dniem 15 listopada 2008 r. następcą prawnym Wojewody Kujawsko – Pomorskiego w sprawach decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 wyżej cytowanego rozporządzenia, realizowanych na terenach zamkniętych, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Zgodnie z art. 153 ust.1 pkt 2 i art. 160 ust. 1 pkt 7 ww. ustawy w dniu 30 listopada 2008 r. Wojewoda Kujawsko - Pomorski przekazał protokołem wszystkie akta spraw wszczętych, a niezakończonych decyzją ostateczną, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia, a także kierując się kryteriami, o których mowa w art. 51 ust.8 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, określonymi w § 5 wyżej powołanego rozporządzenia.

Negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko może dotyczyć emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery związanych z funkcjonowaniem zaplecza budowy i samej budowy oraz zmiany struktury warstw gleby w wyniku prowadzonych robót. Przedsięwzięcie częściowo realizowane będzie w obszarze Chronionego Krajobrazu Chełmińsko - Nadwiślańskiego, ale oddziaływanie na ten teren będzie krótkotrwałe i o małym zasięgu. Po zakończeniu prac ziemnych zostanie przeprowadzona pełna rekultywacja, celem przywrócenia terenu do stanu poprzedniego. Zakłada się, że przy prawidłowym prowadzeniu robót budowlanych nie będzie ona wywierała istotnego, negatywnego wpływu na środowisko. Skala ewentualnych zagrożeń

w trakcie budowy jest nieporównywalnie mała w stosunku do korzyści dla środowiska, jakie niesie za sobą realizacja inwestycji. Przedsięwzięcie będzie zatem służyć poprawie warunków środowiska.

Budowa sieci realizowana będzie poza obszarami NATURA 2000. Najbliższy położony obszar to: Dolina Dolnej Wisły PLB040003 i Solecka Dolina Wisły PLH040003 – w odległości około 2,5 km w najbliższym punkcie.

Spełnienie uwarunkowań określonych w niniejszej decyzji oraz wymagań i obowiązków wynikających z przepisów ochrony środowiska oraz prawa wodnego, winno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać dodatkowej uciążliwości dla środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 46 ust. 4 oraz organ przyjmujący zgłoszenie, o którym mowa w art. 46 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 46 ust. 4 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 46 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

DECYZJA OSTATECZNA
Decyzja stała się ostateczna

dnia 19 stycznia 2009 r.

Bydgoszcz, dnia 21.01.2009 r.

p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Danuta Marciniak



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPŁY

Załącznik:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia (inwestycji)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska
ul. Bydgoska 21
86-070 Dąbrowa Chełmińska
2. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne
„MELBUD” Sp. C.
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń
3. RDOŚ.OO. a/a

Do wiadomości:

1. PKP SA Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
ul. Z. Augusta 7
85-082 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy
ul. T. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
3. pozostałe strony zgodnie z obwieszczeniem

Załącznik Nr 1

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 19 grudnia 2008 r. Nr 1/2008

Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, na terenie miejscowości Dąbrowa Chełmińska, Bolumin, Wałdowo Królewskie, Ostromecko, realizowanego częściowo na terenie zamkniętym tj. na działce nr ew. 346/1 obręb Dąbrowa Chełmińska oraz nr ew. 9 obręb Ostromecko.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej składającej się z następujących elementów:

- sieciowych przepompowni ścieków w ilości 3 – 4 szt.,
- przydomowych przepompowni ścieków w ilości ok. 20 szt.,
- kanałów sanitarnych grawitacyjnych długości ok. 8 km,
- przykanalików w ilości ok. 450 szt.,
- rurociągów tłocznych długości ok. 8 km.

Sieć kanalizacyjną przewiduje się wykonać z materiałów zapewniających szczelność przewodów (PE, PVC, kamionka). Odprowadzenie ścieków będzie się odbywać do istniejącej sieci na terenie wsi Nowy Dwór. Kanały i rurociągi planuje się umiejscowić w ciągach ulicznych i drogowych (drogi gminne, powiatowe i wojewódzkie) oraz na gruntach rolnych. Realizacja zakresu robót objętych przedmiotową inwestycją wymaga zajęcia trwałego terenu (pod kanały, studzienki rewizyjne, przepompownie) o powierzchni ok. 4.000 m² oraz czasowego zajęcia terenu (wykopy, składowanie urobku, maszyny budowlane) o powierzchni ok. 160.000 m². Przykanaliki zlokalizowane będą na terenach posesji prywatnych (działki budowlane i gospodarstwa rolne). Eksploatacja kanałów grawitacyjnych, przykanalików i rurociągów tłocznych nie będzie wymagała wykorzystania wody i innych surowców. Dla zasilania pomp w przepompowniach ścieków przewiduje się pobór energii z istniejących linii energetycznych. Każda pompownia wyposażona będzie w 2 pracujące naprzemiennie pompy, gdzie w przypadku awarii jednej z pomp, druga automatycznie przejmuje jej pracę. Ponadto w przepompowniach zostaną zainstalowane systemy zdalnego powiadamiania o stanach awaryjnych oraz przełączniki umożliwiające zasilanie agregatem prądotwórczym. Ścieki z obszarów o zwartej zabudowie będą odprowadzane grawitacyjnie do przepompowni, które z kolei poprzez rurociągi tłoczne odsyłać je będą do kanałów wyżej położonych. Odprowadzenie ścieków z posesji znajdujących się wzdłuż tras przewodów tłocznych oraz z obszarów zabudowy rozproszonej planuje się zrealizować przy pomocy przydomowych przepompowni ścieków. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na przetransportowanie i oczyszczenie w oczyszczalni w Bydgoszczy ścieków sanitarnych wytwarzanych na terenie miejscowości objętych zakresem inwestycji. Obecnie ścieki gromadzone w szambach (niejednokrotnie nieszczelnych) w znacznym stopniu zanieczyszczają środowisko. Po zakończeniu prac ziemnych zostanie przeprowadzona pełna rekultywacja, celem przywrócenia terenu do stanu poprzedniego.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPŁY

OS.7624/09/05/08

Dąbrowa Chełmińska, 24.03.2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 56, 63, 72a i § 5 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 (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Usługowo-Produkcyjnego MELBUD s.c. z siedzibą przy ul. Tramwajowej 12 w Toruniu i bez przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu – w ramach realizacji zadania wykonane będą drogi i kanalizacja deszczowa wraz z wlotami, oczyszczalniami wód deszczowych oraz przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami” w miejscowości Dąbrowa Chełmińska,

i jednocześnie

I. określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dróg i kanalizacji deszczowej wraz z wlotami, oczyszczalniami wód deszczowych oraz przebudowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami, w ramach budowy kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, o następujących parametrach:

- sieć kanalizacji deszczowej:

- kanały deszczowe grawitacyjne ok. 8 km,
- podczyszczalnie wód deszczowych 3-4 szt.,
- wpusty deszczowe,
- wyloty do rowów (budowa, przebudowa) 3-4 szt.

- drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej:

budowa dróg objętych MPZT ok. 7 km (jezdnie, chodniki, zjazdy, dojścia)

- przebudowa sieci wodociągowej:

- projekt magistrali ok. 1,5 km,
- projekt przyłączy ok. 100 szt.,
- likwidacja istniejącej sieci z azbestu ok. 3 km.

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

304, 54/3, 54/5, 54/6, 60/6, 60/5, 453/1, 453/2, 453/3, 162/11, 162/12, 162/13, 319/3, 162/2, 162/8, 141/24, 162/5, 54/9, 575, 576, 166/3, 166/4, 166/5, 166/6, 166/19, 166/2, 141/29, 603, 604, 315, 131/18, 527, 528, 141/28, 141/27, 141/26, 141/25, 141/23, 141/22, 141/21, 141/20, 579, 578, 574, 602, 595, 594, 589, 588, 580, 572, 141/13, 141/15, 570, 571, 141/14, 581, 587, 590, 596, 601, 600, 597, 599, 598, 593, 592, 591, 586, 585, 583, 584, 582, 568, 569, 566, 567, 131/19, 131/20, 131/21, 131/22, 131/1, 131/2, 131/3, 131/4, 131/5, 131/6, 131/7, 131/17, 131/16, 131/15, 131/14, 131/12, 131/13, 131/11, 131/10, 131/9, 130/12, 130/13, 130/14, 130/15, 130/16, 130/17, 130/10, 18/1, 16/6, 16/5, 16/4, 16/3, 16/2, 13/2, 13/4, 13/5, 13/16, 13/17, 13/8, 13/9, 13/10, 13/11, 13/12, 13/13, 13/14, 9/7, 299, 9/8, 9/6, 9/5, 9/4, 9/3, 13/15, 9/1, 9/2, 297/3, 8/1, 8/2, 7, 297/2, 78/4, 78/3, 79, 80, 81, 311, 25, 297/1, 29, 24, 30/1, 307/3, 26/6, 26/5, 27/4, 30/2, 31/4, 28, 31/1, 31/2, 31/3, 34/7, 34/5, 32, 301, 34/1, 34/6, 34/3, 35, 36, 37, 38, 47/5, 47/4, 442, 302/1, 302/2, 51/2, 443, 50, 49, 48/5, 48/4, 48/1, 48/6, 48/3, 48/11, 48/8, 48/9, 47/9, 48/10, 47/8, 47/7, 47/6, 46/6, 40/16, 46/5, 46/4, 46/3, 40/15, 46/2, 46/1, 42/3, 44, 45, 43, 40/14, 40/13, 40/12, 40/11, 40/6, 40/17, 40/10, 40/9, 40/8, 40/5, 40/18, 41/1, 41/2, 41/4, 40/4, 40/2, 41/3, 303, 445, 446/1, 444, 60/2, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 327/3, 92/40, 91, 92/49, 92/41, 92/15, 92/50, 92/16, 92/17, 92/48, 92/18, 92/19, 350, 351, 352, 353, 92/20, 92/21, 92/22, 92/23, 92/24, 92/46, 92/47, 92/51, 92/52, 92/53, 92/13, 93/19, 93/20, 93/21, 92/25, 92/26, 92/27, 92/4, 92/5, 92/6, 93/5, 93/6, 93/7, 92/7, 93/8, 92/28, 92/29, 92/30, 92/31, 92/32, 92/38, 92/39, 92/11, 93/10, 93/9, 93/15, 93/16, 93/18, 95/27, 95/28, 95/29, 376/1, 376/2, 377/1, 377/2, 95/15, 378, 379, 129/10, 129/11, 129/12, 130/4, 130/5, 130/6, 129/13, 130/7, 129/14, 130/8, 129/15, 130/4, 130/2, 497, 499, 127/40, 314/11, 497, 483, 484, 485, 486, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 487, 488, 489, 314/14, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 498, 127/44, 127/43, 127/45, 122/1, 317/1, 121/7, 121/6, 121/10, 121/8, 121/9, 120, 121/5, 119/2, 119/1, 121/4, 121/2, 393/3, 393/2, 393/1, 118/5, 118/1, 118/2, 118/4, 118/3, 117/1, 117/2, 116, 114/2, 114/1, 115/11, 115/18, 115/17, 115/6, 314/13, 115/7, 115/15, 115/16, 115/9, 115/10, 127/8, 392, 93/3, 312/1, 312/6, 312/7, 354/1, 354/2, 355, 356, 95/5, 110/8, 110/9, 111/3, 111/4, 111/5, 112/1, 113/3, 113/1, 113/2, 129/25, 129/26, 129/23, 129/22, 110/10, 129/19, 129/20, 129/5, 129/4, 386, 367/2, 367/1, 366/2, 95/18, 366/3, 365, 95/16, 95/33, 95/32, 95/31, 95/34, 95/30, 364, 318, 127/48, 123/1, 127/29, 127/49, 123/2, 124/2, 124/1, 127/30, 125/3, 125/2, 127/47, 127/46, 126/2, 126/1, 423, 424, 425, 426/1, 426/2, 143/1, 146/3, 144, 328, 198, 324, 200/5, 145, 146/4, 147/5, 146/1, 320/1, 148/1, 149/2, 150/1, 322/1, 162/10, 141/16, 141/17, 141/18, 141/6, 573, 125/1, 564, 563, 562, 561, 560, 559, 540, 539, 551, 552, 553, 554, 549, 550, 543, 542, 541, 545, 546, 547, 548, 557, 556, 555, 538, 537, 536, 535, 534, 532, 531, 530, 529, 565, 319/2, 319/8, 129/21, 141/19, 558, 498/1, 498/2, 533, 544, 148/2,

w miejscowości Dąbrowa Chełmińska, w gminie Dąbrowa Chełmińska, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

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:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6.00 – 22.00);
- powstające w trakcie budowy, przebudowy i eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy;
- ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do sieci kanalizacyjnej lub szczelnego zbiornika bezodpływowego;

- ścieki deszczowe z parkingów, powierzchni drogi, powierzchni utwardzonych odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej, a następnie po uprzednim podczyszczeniu do wartości zgodnej z obowiązującymi przepisami do rowu melioracyjnego;
- prowadzić roboty ziemne w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej szaty roślinnej, w tym drzewostanu. W obrębie systemu korzeniowego - grubszych korzeni wykopy należy prowadzić ręcznie, a w razie konieczności zastosować przeciski;
- wykopy nie powinny powodować długotrwałego obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych.
- nie składować urobku z wykopów ani innych materiałów i środków chemicznych pod koronami drzew;
- uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby nie zmienić niwelety terenu;
- bazę materiałowo-sprzętową usytuować poza obszarami zwartej zabudowy mieszkaniowej;
- wyłączone z eksploatacji rury wodociągowe z azbesto-cementu poddać utylizacji w sposób zgodny z przepisami krajowej ustawy o odpadach (Dz. U. z 2004 r., Nr 71, poz. 649)

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji pozwolenia na budowę

W dokumentacji służącej do wydania decyzji pozwolenia na budowę należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- w związku z planowanym odprowadzeniem wód deszczowych do gruntu, przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowej inwestycji, Inwestor winien uzyskać wymagane przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2001 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, urządzeń wodnych lub wód powierzchniowych.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

- nie dotyczy inwestycji.

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie dotyczy inwestycji.

II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej, utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ani monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, czy zezwolenia na realizację inwestycji drogowej.

UZASADNIENIE

Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne MELBUD s.c. z siedzibą przy ulicy Tramwajowej 12 w Toruniu dnia 19.12.2008 r. zwróciło się do Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska z wnioskiem o wydanie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego

Dworu – w ramach realizacji zadania wykonane będą drogi i kanalizacja deszczowa wraz z wlotami, oczyszczalniami wód deszczowych oraz przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami” w miejscowości Dąbrowa Chełmińska. Wnioskodawca w dniu 06.01.2009 r. złożył uzupełnienie do wniosku.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 w związku z 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska wystąpił do Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji. Zwrócił się również na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o opinię czy inwestycja ta będzie oddziaływać na obszar NATURA 2000.

Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 10.02.2009 r. znak OŚ.II.7660/4/09 uznał, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem RDOŚ-04.PN.6636-26/09/SD z dnia 28.01.2009 r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na wyznaczone i potencjalne obszary Natura 2000 stwierdzając, że inwestycja nie wiąże się z zajmowaniem i niszczeniem cennych siedlisk przyrodniczych oraz w całości będzie realizowana na terenie przekształconym i w znacznej części zurbanizowanym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy opinią znak N.NZ-40-D.Ch-2/09 z dnia 03.02.2009 r. wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować zagadnienia określone w art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 r. (w/w) w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska naturalnego i zdrowie ludzi.

Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska dnia 10.03.2009 r. wydał postanowienie nr OŚ.7624/02/07/08 w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. W postanowieniu nie uwzględniono opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy uznając, że organy ochrony środowiska – Starosta Bydgoski oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zajęły stanowisko odnośnie kwestii wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko naturalne, w tym obszary Natura 2000, uznając że inwestycja wpłynie na poprawę stanu jakości środowiska, także jakości wody pitnej oraz wód powierzchniowych, jej zakres nie jest rozległy, przebiegał będzie głównie w ciągu dróg, w związku z tym nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W odniesieniu do wpływu inwestycji na zdrowie ludzi, przyjęto publicznie opublikowaną opinię Państwowego Zakładu Higieny, który zaleca przy wymianie całych odcinków sieci wodociągowej z azbesto-cementu pozostawienie ich w gruncie. Pozostawienie w środowisku gruntowym omawianych rur powoduje zmniejszenie u źródła ewentualnej emisji do powietrza i środowiska wodnego i nie narusza przepisów krajowej ustawy o odpadach (Dz. U. 2004, Nr 71, poz. 649). Nie ma więc obawy o zagrożenie zdrowia ludzi w związku z wymianą tych rur, a inne źródła ewentualnego zagrożenia nie powinny mieć miejsca przy prawidłowej realizacji inwestycji.

W trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu poprzez wywieszenie: zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz postanowienia na gminnej i sołeckiej tablicy ogłoszeń oraz zamieszczając te informacje na stronie internetowej urzędu. Mieszkańcy, ani organizacje ekologiczne nie wnieśli uwag, ani zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia 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, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,

obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, 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 (nie wywoła konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), 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, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w ust. 1 pkt. 1-13 Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zwolnione z opłaty skarbowej

Art. 7 ust.3 Ustawy

z dnia 16 listopada 2006 r.

o opłacie skarbowej

(Dz. U.2006. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

Inspektor
ds. ochrony środowiska i rolnictwa

Aleksandra Kirchner
mgr inż. Aleksandra Kirchner



[Signature]
mgr Zdzisław Łuczak

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 8. Kwietnia 2009 r.
Dąbrowa Chełmińska

[Signature]
mgr Zdzisław Łuczak

Załączniki:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: WPU-P MELBUD s.c., ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń
2. Tablice ogłoszeń: Urzędu Gminy, sołectwa Dąbrowa Chełmińska
3. Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy;
2. Starosta Bydgoski;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy.

OPINIA Nr GKN.7334-561/2009
w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

1. Przedmiot uzgodnienia: **sieć wodociągowa i kanalizacyjna z przyłączami, wewnętrzne linie zasilające.** (zadanie II)
2. Położenie obiektu:
Gmina: Dąbrowa Chełmińska, obręb: Dąbrowa Chełmińska w rejonie ulic: Leśna, Bydgoska, Wyzwolenia, Rzemieślnicza, Kamienna, Rydygiera, Targowa, Sportowa, Młyńska, Słoneczna, Ptasia, Strażacka.
3. Inwestor:
GMINA DĄBROWA CHEŁMIŃSKA
86-070 Dąbrowa Chełmińska
ul. Bydgoska 21
4. Zlecenie z dnia: 2009.06.12
5. Data wpływu wniosku do ZUD: 2009.06.12

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu, o którym mowa w pkt. 1. i 2.

Integralną część niniejszej opinii stanowi mapa projektu opatrzona klauzulą uzgodnienia.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres trzech lat od dnia wydania niniejszej opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie bądź uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwolenia na budowę.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r Nr 240, poz. 2027 tekst jednolity ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455 z 2001r.)
- Zarządzenie Nr 7/2002 Starosty Bydgoskiego z dnia 13 marca 2002 roku w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

Zalecenia:

- inwestor jest obowiązany zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy – dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem) i sporządzenie związanej z tym dokumentacji,

- znajdujące się na obszarze przebiegu projektowanych sieci uzbrojenia terenu znaki geodezyjne, a szczególnie punkt osnowy geodezyjnej nr 9 (na ark. mapy nr 9) należy chronić przed zniszczeniem.
- uzgodnienie lokalizacji jest jednym z warunków zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ architektoniczno - budowlany, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu,
- należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych,
- nie przestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 pkt 3 i 6 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne.

Podczas realizacji projektu w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wod.-kan. z istniejącymi kablami energetycznymi, na kable zastosować rury osłonowe.

Stanowisko jednostek branżowych:

- Enea Operator Sp. z o. o. RD Bydgoszcz: bez uwag.
- Netia S.A.: bez uwag.
- Pomorski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o. o. Oddział Dystrybucji Gazu w Bydgoszczy: bez uwag.
- TP SA: Zobowiązuje się inwestora do opracowania projektu branżowego i przebudowy kolidującego uzbrojenia telekomunikacyjnego z budową kanalizacji sanitarnej i układem drogowym zgodnie z warunkami U14 2009.085/410 z dnia 05.08.2009 r.
Zobowiązuje się również inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii. W przypadku uszkodzenia sieci TP SA oraz strat wynikających z tytułu przerw w łączności pełną odpowiedzialność ponosi wykonawca robót i inwestor. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od projektowanej i istniejącej sieci telekomunikacyjnej. Roboty budowlano-montażowe przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z uzbrojeniem telekomunikacyjnym należy prowadzić pod nadzorem służb technicznych TP SA.

ZUDP w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy uzgadnia projekt.

Przedmiotowe uzgodnienie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) w związku z art. 40 ust. 3b ustawy z dnia 17.05.1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z póź. zm.)

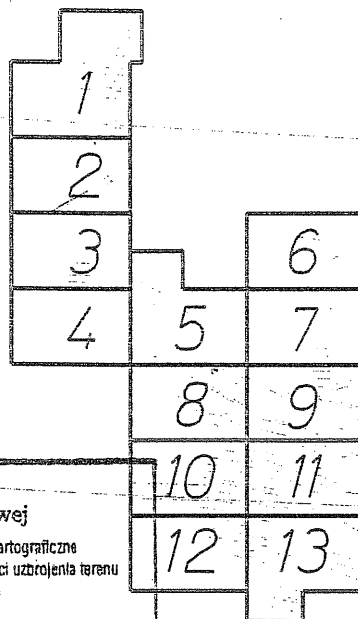
Otrzymują

1. Zleceniodawca 2 egz.
2. a/a

Z up. Starosty Bydgoskiego

Agata Cieszyńska
Przewodnicząca ZUDP

UKŁAD ARKUSZY



f.

98.7

STAROSTA BYDGOSKI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 ze zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu ~~sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przystawkami,~~
~~węzłami i liniami zasilającymi~~

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455)

GKN.7334561...../20.09.

z up. STAROSTY

Agata Grzelczyk
Przewodniczący ZUDP

Bydgoszcz, dnia 02.09.20.09 r.

Ark.1

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Gmina Dąbrowa Chełmińska ul. Bydgoska 21 86-070 Dąbrowa Chełm.		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu – ZADANIE II		
Adres: Gmina Dąbrowa Chełmińska		
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0047/POOS/05	
Projektant: Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: instalacyjna upr. nr KUP/0137/POOS/06	
data oprac. 06. 2009 r.	skala: 1:500	nr rysunku 2
branża: sanitarna		

0

98.9

**WYTYCZNE TECHNICZNE NA ZABEZPIECZENIE I PRZEBUDOWĘ
ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TELEFONICZNEGO TP S.A. KOLIDUJĄCEGO Z
BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ Z DĄBROWY CHEŁMIŃSKIEJ
DO NOWEGO DWORU – ZADANIE II.**

Wytyczne techniczne opracowane na wniosek: Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „MELBUD” Spółka C, ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń.

Opracować dokumentację techniczną uwzględniając następujące wymagania:

1. Kolidujące uzbrojenie telefoniczne TP S.A. do przebudowy opisano na arkuszu nr.3, 5, 8 i 9.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. Istniejącą kanalizację teletechniczną TP wg oznaczeń geodezyjnych pod projektowanymi drogami, wjazdami należy zabezpieczyć ławą betonową na podsypce z piasku, a kable telefoniczne ziemne osłonami rurowymi dzielonymi A 110 PS(końce rur obustronnie uszczelnić - **dotyczy arkuszy nr 1÷13**).
4. Prace ziemne w strefie ochronnej kabli telefonicznych należy wykonywać sposobem ręcznym, szerokość stref dla:
 - a) linii jednokablowych i dwukablowych ułożonych w tym samym rowie obok siebie powinna wynosić 4m tj. po 2,0m z obu stron przewodu,
 - b) kilku kabli ułożonych równolegle w odległości między sobą większej niż 0,5m, należy wyznaczać szerokość strefy po 2m od skrajnych linii kablowych.
5. Dla zabezpieczenia i przebudowy kolidującego uzbrojenia teletechnicznego należy:

arkusz nr 3

- a) przy ul. Leśnej ułożyć w rowie kablowym po trasie obejściowej kabel telefoniczny na odcinku od punktu „A” do punktu „B”,

arkusz nr 5

- b) przy ul. Dr Rydygiera ułożyć w rowie kablowym po trasie obejściowej kabel telefoniczny na odcinku od studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/H/006 ul. Bydgoska 38 do słupka kablowego nr DABROWA CHEL/001A.01B/11/0506P ul. Dr Rydygiera 4,

arkusz nr 8

- c) przy ul. Rzemieślniczej przebudować poza projektowany krawężnik i jezdnię studnie kablowe typu SK-2 nr DABROWA CHEL/001/C/003 i DABROWA CHEL/001/C/004 oraz kanalizację kablową 4-otworową(przy przebudowie zastosować osłony rurowe dzielone A 120 PS),

arkusz nr 9

- d) przy ul. Rzemieślniczej ułożyć w rowie kablowym po trasie obejściowej kabel telefoniczny na odcinku od studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/007 ul. Rzemieślnicza 53 do punktu „A”,
- e) przy ul. Młyńskiej przebudować po trasie obejściowej kanalizację kablową 4-otworową wraz z studniami kablowymi typu SK-2 na odcinku od studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/008 ul. Młyńska 4 do studni kablowej nr DABROWA CHEL/001/C/011 ul. Bydgoska 29.

Dla całości zadania

6. Do wybudowanej sieci teletechnicznej obejściowej poza terenem kolidującym przełączyć istniejące kable telefoniczne TP S.A z żyłami metalowymi i optotelekomunikacyjne – profile, numery kabli oraz przebiegi trasowe do uzyskania na etapie opracowywania projektu wykonawczego.
7. Kable przebudowywać bez przerw w łączności - złącza równoległe.
8. Wykonać końcowe pomiary transmisyjne i reflektometryczne(kable OTK) i pomiary elektryczne dla kabli z żyłami metalowymi.
9. Projektowane kable:

- a) telefoniczne z żyłami metalowymi należy:
 - w studniach kablowych ułożyć na wspornikach i trwale oznaczyć zgodnie z przyjętą symboliką (w ziemi zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą),
 - w ziemi zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą (pod drogami i wjazdami do posesji układać w rurze ochronnej PCVB - końce rur obustronnie uszczelnić),
 - b) optotelekomunikacyjne należy:
 - w kanalizacji kablowej pierwotnej układać w rurze wtórnej HDPE Ø32/2,9mm, które w studniach kablowych powinny być przymocowane do ścian studni, a tam, gdzie jest to możliwe – do sufitu studni, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem przy różnych pracach w studni (oznaczyć zgodnie z przyjętą symboliką),
 - w ziemi zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą, pod drogami i wjazdami do posesji prowadzić w rurze ochronnej PCVB - końce rur obustronnie uszczelnić (przebieg kabla w rurociągu kablowym oznaczyć markerami EMS firmy 3M).
10. Szczegóły związane z przebudową:
- a) kanalizacji i kabli sieci miejscowej należy uzgodnić TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta tel. 0 52 375 92 38,
 - b) kabli optotelekomunikacyjnych (OTK) należy uzgodnić z TP S.A. Pion Sieci i Platform Usługowych tel. 0 52 375 92 26.
11. Przy zmianach rzędnych wysokości terenu należy podwyższyć lub obniżyć istniejącą sieć teletechniczną oraz zachować normatywne głębokości przykrycia uzbrojenia podziemnego (w przypadku nie zachowania norm należy wystąpić do TP S.A. Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy w celu określenia dodatkowych warunków na zabezpieczenie lub przebudowę wspomnianego uzbrojenia).
12. Po przełączeniu sieci telefonicznej, nieczynne uzbrojenie z terenu przebudowanego należy zdemontować i przekazać do TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta/Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi.
13. Przebieg nieczynnego uzbrojenia telekomunikacyjnego obejmujący obszar przebudowany należy usunąć z map geodezyjnych.
14. Zainwentaryzować geodezyjnie wybudowane odcinki sieci teletechnicznej.

Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z normami zakładowymi ZN-96 TP S.A.: 002, 004, 006+038, 041 i ZN-03 TP S.A.-005 oraz instrukcją T-01.

Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.

Na przebudowę należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane” oraz branżowy projekt wykonawczy.

Przebudowę należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury TP, niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania przez projektanta działającego w imieniu inwestora w trybie roboczym w TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Całość dokumentacji projektowej części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej oraz podlega uzgodnieniu z TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością TP S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy w którym TP SA min. wyznacza upoważnionych przedstawicieli TP celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).

Roboty budowlano - montażowe należy zlecić, wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:

- certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
- referencje Telekomunikacji Polskiej S.A. lub Partnera Technicznego TP za okres ostatniego roku.

W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.

O terminie rozpoczęcia robót, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia zakończenia prac (przed ich zakryciem) i dokonania odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TPS.A. wymienionych w Protokole przekazania placu budowy (właściciela przebudowywanej infrastruktury).

Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru będzie dostarczenie do TP S.A. Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty ich wydania.

Dla celów informacyjnych przekazujemy „Załącznik do WT”, zawierający wykaz firm świadczących usługi projektowe i wykonawcze w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej na terenie działania Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy.

Marian Lipiński

Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

URZĄD GMINY
86-070 Dąbrowa Chełmińska
ul. Bydgoska 21
pow. Bydgoszcz, woj. Kujawsko-Pomorskie
REGON 000534262, NIP 554-18-62-810
tel. 052 38-16-056, 38-16-769, fax 38-16-290

Dąbrowa Chełmińska dnia 23/09/2008

Nr WK /7020/17/08

W P U-P

MELBUD s.c.

Ul. Tramwajowa 12

87-100 Toruń

Dotyczy: warunków technicznych projektowanej kanalizacji sanitarnej z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu.

1) Kanalizację projektować w oparciu:

- a) jej istniejące elementy w m. Nowy Dwór.
- b) program ogólny kanalizacji sanitarnej gminy Dąbrowa Chełmińska wariant I aktualizacja (oprac. AOUA-PROJECT z 30.05.2008)
- c) wytyczne istniejących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
- d) poniższe warunki

2) Zalecana lokalizacja przepompowni ścieków na terenie stanowiącym własność gminy

3) Opracowaniem należy objąć wszystkie zamieszkałe nieruchomości oraz obiekty użyteczności publicznej (dot. sieci i przyłączy kanalizacji)

4) Dla działek nie zabudowanych przewidzieć możliwość przyszłego włączenia do studni ulicznych m. in. przez zagęszczenie lokalizacji studni (małogabarytowych) na trasie kanału

5) Odbiór ścieków do istniejącej kanalizacji w Nowym Dworze

6) Dla oddalonej zabudowy rozproszonej gdy brak możliwości zaprojektowania kanalizacji zbiorczej zastosować kanalizację tłoczną z przepompowaniami przyzagrodowymi (rodzaj uzgodnić z inwestorem)

7) Rodzaj przyjętych przepompowni (otwarte-tradycyjne czy zamknięte-tłoczne) uzależniony od lokalizacji (ustalić z inwestorem)

8) Kanały grawitacyjne projektować z rur PVC do kanalizacji zewnętrznej zaś rurociągi tłoczne z rur PE

9) Projektowane kanały lokalizować w terenach ogólnodostępnych (drogi) dla zapewnienia dojazdu sprzętu eksploatacyjnego (dotyczy dróg istniejących lub projektowanych)

10) Studnie rewizyjne na trasie sieci kanalizac. projektować o \varnothing 1,2 m (1,0 m gdy $H < 1,5$ m) w punktach węzłowych i na końcówkach oraz na trasie naprzemiennie z \varnothing 0,6 m

- 11) Studzienka rozgraniczająca na przyłączy winna być zlokalizowana w odl. 1-2 m od granicy działki z pasem drogowym po stronie posesji
- 12) Lokalizacja w chodniku tylko w wyjątkowych przypadkach lub gdy uzgodnienie z właścicielem działki jest niemożliwe (np. działki niezabudowane)
- 13) Lokalizację studzienki rozgraniczającej oraz trasy przykanalika łączącego studzienkę z siecią uliczną ustalić z właścicielem posesji uzyskując jego pisemną zgodę wraz ze szkicem ustalonej lokalizacji
- 14) Unikać adaptacji istniejących osadników gnilnych na studzienki rewizyjne
- 15) Przykanaliki do działek niezabudowanych zaprojektować wg pkt.4 lub 12 po ustaleniach z Inwestorem
- 16) Na 1-szą studzienkę rewizyjną na przyłączy (rozgraniczającą) dopuszcza się studnie małogabarytowe z PE ($\varnothing 315$, $\varnothing 425$, $\varnothing 600$) pod warunkiem włączenia przykanalika do studni $\varnothing 1,2$ m w ulicy.
- 17) Przy włączeniu bezpośrednio w kanał (na trójnik lub poprzez przyłączenie siodłowe CONNEX z przegubem kulowym) czy do studni małogabarytowej w ulicy- zaprojektować studzienkę rozgraniczającą o średnicy $\varnothing 1,2$ m lub $\varnothing 1,0$ m (przy głębokości do 1,5 m)
- 18) Włączenia bezpośrednie do kanalizacji ulicznej należy ograniczać do minimum
- 19) W projekcie zamieścić szczegół włączeń w kanał uliczny (szczególnie włączeń bezpośrednich)
- 20) Płyty pokrywowe studni kanalizacyjnej w pasie jezdni osadzić na pierścieniach odciążających
- 21) W projekcie sieci przyłączy kanalizacyjnych unikać włączeń kaskadowych (w razie konieczności kaskady zewnętrzne)
- 22) W przypadku gruntów gliniastych podsypka i nasypka piaskowa zgodnie z normą
- 23) Wszystkie studnie rewizyjne na terenach ulicznych winny być przykryte włazami typu ciężkiego
- 24) W przypadku projektowania przepompowni ścieków tradycyjnej (otwartej) zaprojektować jedną z metod hydraulicznego usuwania osadów ze zbiornika pompowni
- 25) Uwzględnić warunki gruntowo-wodne w oparciu o rozpoznanie geotechniczne
- 26) Projekt winien zawierać wszystkie wymagane warunki, decyzje, opinie, protokoły i uzgodnienia niezbędne do otrzymania decyzji o pozwolenie na budowę (co jest integralną częścią umowy z wykonawcą dokumentacji technicznej)

27)Projekt należy wykonywać zgodnie ze zleceniem, umową, zasadami współczesnej wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami

28)Projekt (zastosowane rozwiązania techniczne) przed złożeniem do ZUDP-u winien zostać przedstawiony Zamawiającemu do jego akceptacji lub do ewentualnych uwag

29)Niniejsze warunki techniczne są ważne 2 lata od ich wydania.

Otrzymują:

1.Adresat

2.Urząd Gminy D.Ch –a/a

Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej

inż. Kazimierz Poraziński

Warunki techniczne przebudowy istniejącego uzbrojenia energetycznego w m. Dąbrowa Chełmińska

/Załącznik do naniesienia uzbrojenia energetycznego nr 72/2009 z dnia 01.09.2009r./

Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że w związku z projektowaną odbudową dróg/ulic w m. Dąbrowa Chełmińska (zgodnie z załączonymi planami sytuacyjno-wysokościowymi) należy uwzględnić następujące uwagi:

1. istniejące kable energetyczne będące własnością ENEA Operator Sp. z o.o. należy przebudować poza jezdnie o nawierzchni asfaltowej i z kostki betonowej stosując w razie potrzeby wstawki kablowe tego samego typu i przekroju
2. kable energetyczne pod proj. zjazdami do posesji osłonić rurami dwudzielnymi „AROT-a”
3. osłonić (lub uzupełnić) istniejące lub przebudowywane linie kablowe rurami ochronnymi w przypadku ich skrzyżowania z istniejącym lub projektowanym układem drogowym, zastosować rury „AROT-a” o przekrojach:
 - dla kabli nn-0,4 kV 240 mm² - Φ 160
 - dla pozostałych kabli nn-0,4 kV - Φ 110
4. zachować istniejące układy zasilania sieci
5. na prace związane z przebudową urządzeń energetycznych należy opracować dokumentację techniczną, która podlega uzgodnieniu między innymi w RD Bydgoszcz
6. wykonanie w/w robót realizować kosztem i staraniem własnym w oparciu o obowiązujące normy i przepisy
7. sieć elektroenergetyczna napowietrzna nie jest nanoszona, jednak przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie normy i przepisy
8. informujemy jednocześnie, że konieczne również będzie ustanowienie służebności przesyłu na terenach przez które przebiegać będzie infrastruktura elektroenergetyczna
9. projektowane urządzenia należy przekazać na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. dowodami PT i umowami bezpłatnego przekazania
10. zdemontowane urządzenia zdać do magazynu RD Bydgoszcz
11. ENEA Operator Sp. z o.o. oświadcza, że przebudowa wnioskowanej sieci energetycznej nie ma na celu modernizacji oraz poprawy jej standardów technicznych a jedynie likwidację kolizji.

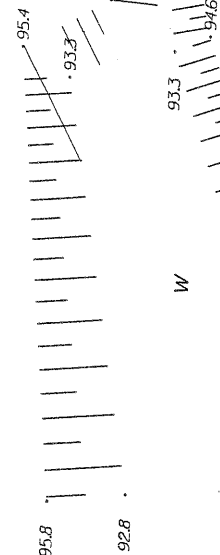
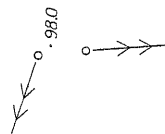
Na przedmiotowym terenie przebiegać mogą również nieczynne linie kablowe ENEA oraz kable nie będące na jej majątku i w jej eksploatacji.

Ważność w/w warunków technicznych ustala się na okres jednego roku to jest do dnia 01.09.2010r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Zarządzania Dystrybucją

Kierownik
Franciszek Jędrzek

(podpis/pieczęć)



Naniesienie Nr 72/2009
 Granica naniesienia *dużo w legendzie*
 Kable SN-15 kV
 Kable 8 kV
 Kable n. r.
 Kable p. r.

Istniejące kable energetyczne naniesiono orientacyjnie wg posiadanej dokumentacji.

Ustala się pięciometrową strefę ochronną kabli energetycznych po obu stronach kabla, w której prace ziemne należy prowadzić ręcznie.

Powyższe naniesienie nie stanowi uzgodnienia i służyć może do opracowania dokumentacji.

Przed rozpoczęciem prac i wykopaniem do robót należy sprawdzić w tym planie oraz innych nierzadko naniesienia.

W przypadku wystąpienia kolizji istniejących linii kablowych z obiektami projektowanymi wystąpić do Rejonu Dystrybucji Bydgoszcz o podanie warunków ich usunięcia.

Bydgoszcz, dnia 01.09.2009 r.
 + warianty

01.09.2009 r.

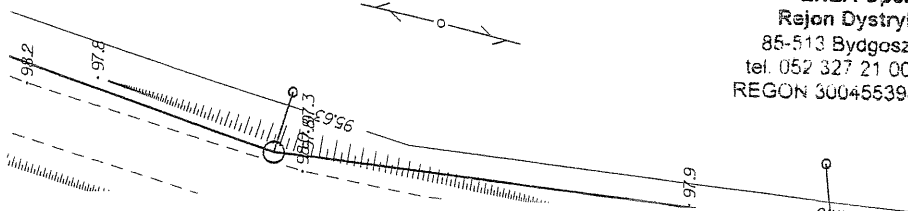
97.6

96.0

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
 Dział Zarządzania Dystrybucją
 Kierownik

Franciszek Piszczek

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
 85-513 Bydgoszcz, ul. Kapiełowa 6
 tel. 052 327 21 00, faks 052 322 57 43
 REGON 300455398, NIP 782-23-77-160



Bydgoszcz, dnia 29 czerwca 2009r.

WB 0718/67/09
nr rejestru 3478/09

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity : Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 4 lit. b i ust. 2a i art. 80 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity : Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 118 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedstawionego przez Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo- Produkcyjne „MELBUD” s.c., 87 - 100 Toruń, ul. Tramwajowa 12, wpływ do Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy w dniu 25.06.2009r.,

STAROSTA BYDGOSKI

po zapoznaniu się z projektem budowlanym budowy kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu w miejscowości Nowy Dwór na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 346/1 , obręb Ostromecko gmina Dąbrowa Chełmińska

POSTANAWIA

uzgodnić w/w projekt w zakresie przebiegu i charakterystyki technicznej sieci uzbrojenia terenu wyprowadzonej poza granice terenu zamkniętego

UZASADNIENIE

W dniu 25.06.2009 r. do Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy wpłynął wniosek Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Usługowo- Produkcyjnego „MELBUD” s.c. w sprawie uzgodnienia projektowanych rozwiązań w zakresie przebiegu i charakterystyki technicznej uzbrojenia terenu wyprowadzonej poza granice terenu zamkniętego.

Uzyskanie niniejszego podyktowane jest w art. 33 ust. 2 pkt 4b i ust. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane nakładającym obowiązek dołączenia do wniosku o pozwolenie na budowę postanowienia o uzgodnieniu z organem administracji arch.-bud. , o których mowa w art. 82 ust. 2 projektowanych rozwiązań przebiegu i charakterystyki technicznej sieci uzbrojenia terenu wyprowadzonych poza granice terenu zamkniętego .


Analizując przedłożoną przy wniosku dokumentację uznałem, że przedstawione rozwiązania stanowią połączenie dalszego przebiegu kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu.

Wobec powyższego postanowiłem jak w sentencji.

Postanowienie dotyczy projektu zagospodarowania terenu – ark. 2 (nr rys. 2).

POUCZENIE: Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Starosty Bydgoskiego


Wiesława Sniadek
p.o. Z-cy Dyrektora
Wydziału Budownictwa

Otrzymuje:

1. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo- Produkcyjne „MELBUD” s.c., 87 - 100 Toruń,
ul. Tramwajowa 12;
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, w Bydgoszczy
2. PKP z siedzibą w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
3. Wojewoda Kujawsko- Pomorski, Wydział Infrastruktury
4. Gmina Dąbrowa Chełmińska

Bydgoszcz 28.11.2008r.

WU OZ D/ B - AR - 4050- ~~1371~~ /2008
op. A - 572 / 2008

MELBUD Sp. z o.o.
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń

**Dotyczy : opinii do budowy kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Dąbrowa
Chelmińska - zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych
dołączonych do wniosku**

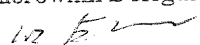
Obszar, na którym projektuje się realizację przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze ochrony archeologicznej.

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę obiektów archeologicznych występujących na trasie planowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedmiotową inwestycję na następujących warunkach :

1. Prace ziemne przy inwestycji należy prowadzić pod stałym nadzorem archeologicznym na koszt inwestora.
W przypadku odsłonięcia reliktyw zabudowy, obiektów, nawarstwień kulturowych itp. należy przeprowadzić niezbędne badania ratownicze.
2. Wykonawca nadzoru archeologicznego (wybór pozostawiamy inwestorowi) przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na prowadzenie nadzoru od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma nadzoru powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia reliktyw zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.
5. Inwestor przed ostatecznym odbiorem prac od archeologa może otrzymać od WKZ opinię na temat zgodności wykonywanych prac archeologicznych z zasadami metodyki archeologicznej i warunkami zezwolenia na ich prowadzenie.
6. Inwestor przed zaplanowanym rozpoczęciem prac ziemnych winien powiadomić Urząd Ochrony Zabytków – Delegaturę w Bydgoszczy o terminie rozpoczęcia robót oraz podać nazwisko archeologa sprawującego nadzór nad przedmiotową inwestycją.

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z dnia 17 września 2003 roku)

TZ/TZ

Kierownik Delegatury

mgr Iwona Brzozowska

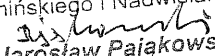
Zespół Parków Krajobrazowych
Chełmińskiego i Nadwiślańskiego
86-100 Świecie, ul. Sądowa 5
tel./fax 0-52 33 15 000
ident 090476209

Świecie, 17 kwietnia 2009r.

ZPKChiN 6613/57-B/2009

**Wielobranżowe Przedsiębiorstwo
Usługowo – Produkcyjne
„MELBUD”
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń**

W odpowiedzi na pismo z dnia 10 kwietnia br. informuję, iż projekt kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska - zadanie II – opiniuję bez uwag.

DYREKTOR
Zespołu Parków Krajobrazowych
Chełmińskiego i Nadwiślańskiego

Jarosław Pająkowski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a ZPKChiN

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i art. 40 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), § 2 ust. 1 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481) oraz uchwały Nr 72/07 Zarządu Powiatu Bydgoskiego z dnia 20 grudnia 2007r. w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Wydziału Dróg Powiatowych i Dróg w Bydgoszczy do wydawania decyzji administracyjnych w imieniu Zarządu Powiatu, po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 23 września 2008r. przez *Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne s.c* z siedzibą: *ul. Tramwajowa 12; 87-100 Toruń*, dotyczącego uzgodnienia projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, gm. Dąbrowa Chełmińska

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, gm. Dąbrowa Chełmińska, w pasie drogi powiatowej nr 1544C Dąbrowa Chełmińska-Bolumin-Skłudzewo zgodnie z przedstawionym załącznikiem mapowym przy zachowaniu następujących warunków:


1. przejścia poprzeczne pod drogą nr 1544C Dąbrowa Chełmińska-Bolumin-Skłudzewo wykonać prostopadle do osi jezdni metodą bezroskopową, w taki sposób aby nie zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, na całej długości przewód wodociągowy umieścić w rurze osłonowej;
2. na odcinku od ul. Bydgoskiej do ul. Rzemieślniczej dopuszcza się umieszczenie kanalizacji sanitarnej w jezdni drogi powiatowej.
3. Zajmujący pas drogowy, na odcinku od ul. Bydgoskiej do ul. Rzemieślniczej tj. odcinku umieszczenia kanalizacji sanitarnej w jezdni drogi powiatowej, wykona na całej jej szerokości nakładkę z mieszanki mineralno-asfaltowej o gr. min. 4 cm.
4. na odcinku zlokalizowanym w pobliżu jezdni drogi nr 1544C (ca 220m), należy odsunąć projektowaną kanalizację sanitarną na odległość ca 1,5m od krawędzi jezdni.
5. należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót (inwestor lub właściciel urządzenia występuje z wnioskiem o umieszczenie urządzenia),
6. przed przystąpieniem do wykonywania robót należy wykonać projłkt tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót i przedstawić do zatwierdzenia w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy – Wydziale Komunikacji i Dróg
7. w przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy,
8. zobowiązuje się inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia,
9. w przypadku awarii przyłącza (odc. w pasie drogi) zarząd drogi wyda zezwolenie na prowadzenie robót zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych;

10. zlokalizowanie urządzenia w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w wypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia,
11. Zarząd Powiatu Bydgoskiego wyraża zgodę na dysponowanie gruntem dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z Prawem Budowlanym art. 32 ust. 4 pkt 2.

Zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o wydanie którego strona musi wystąpić do Zarządcy Drogi.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z up. Zarządu Powiatu Bydgoskiego

Roman Meger
Dyrektor
Wydziału Dróg Powiatowych

Otrzymują:

1. MELBUD s.c.
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń
2. a/a

Do wiadomości:

Urząd Gminy Dąbrowa Chełmińska
ul. Bydgoska 21
85-070 Dąbrowa Chełmińska

DECYZJA

W oparciu o przepisy art. 4 ust. 4 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i pkt 19, art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 ust. 1, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm./, §19 i § 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm./ oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm./, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Szefflera, działającego z upoważnienia Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Gminie Dąbrowa Chełmińska – reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Piotra Szefflera pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

1) Na wykonanie urządzeń wodnych – trzech wylotów kanalizacji deszczowej:

- wylotu żelbetowego nr 1 o średnicy Ø 300 mm do rowu melioracji wodnej szczegółowej R-1, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 18/1, obręb ewid. Dąbrowa Chełmińska (rządna dna rowu 93,00; rządna dna wylotu 93,15)
- wylotu żelbetowego nr 3 o średnicy Ø 500 mm do rowu melioracji wodnej szczegółowej R-C, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 162/8, obręb ewid. Dąbrowa Chełmińska (rządna dna rowu 88,80; rządna dna wylotu 89,00)
- wylotu żelbetowego nr 12 o średnicy Ø 500 mm do rowu melioracji wodnej szczegółowej R-3, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 38, obręb ewid. Dąbrowa Chełmińska (rządna dna rowu 92,48; rządna dna wylotu 92,68)

2) Na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych wsi Dąbrowa Chełmińska o łącznej powierzchni 6,35 ha:

- wylotem nr 1 do rowu R-1 ze zlewni o powierzchni 0,63 ha w następujących ilościach:
 - maksymalnej sekundowej $- 8,505 \text{ dm}^3/\text{s}$
 - średniej rocznej $- 3150 \text{ m}^3/\text{rok}$
- wylotem nr 3 do rowu R-C ze zlewni o powierzchni 3,5 ha w następujących ilościach:
 - maksymalnej sekundowej $- 46,53 \text{ dm}^3/\text{s}$
 - średniej rocznej $- 17850 \text{ m}^3/\text{rok}$
- wylotem nr 12 do rowu R-3 ze zlewni o powierzchni 2,14 ha w następujących ilościach:
 - maksymalnej sekundowej $- 28,89 \text{ dm}^3/\text{s}$
 - średniej rocznej $- 10700 \text{ m}^3/\text{rok}$

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I ppkt 2) niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. do **17 czerwca 2019 roku**, pod następującymi warunkami:

- 1) ścieki wprowadzane do rowów melioracji wodnej szczegółowej, oczyszczone w stopniu określonym poniżej, nie mogą powodować w wodach zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
- 2) stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie będzie przekraczało wartości podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1.	zawiesiny ogólne	100 mg/l
2.	substancje ropopochodne	15 mg/l

- 3) próbki ścieków do badań na zawartość zanieczyszczeń pobierane będą zawsze z tych samych miejsc – na wylotach kanalizacji deszczowej do rowów,
- 4) analizy ścieków na zawartość parametrów zanieczyszczeń określonych w punkcie 2) wykonywane będą co najmniej dwa razy w ciągu roku, w sześciomiesięcznych odstępach czasu, w czasie trwania opadu,
- 5) wykonywane będą - z częstotliwością co najmniej dwa razy w ciągu roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki,
- 6) prowadzony będzie na bieżąco zeszyt eksploatacji, w którym odnotowywać należy wyniki przeglądów eksploatacyjnych urządzeń o których mowa w ppkt 5),
- 7) urządzenia wchodzące w skład instalacji służącej do podczyszczania i odprowadzania ścieków utrzymywane będą w należyтым stanie technicznym oraz właściwie eksploatowane,
- 8) osady zgromadzone w osadnikach i separatorach ropopochodnych będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich odbioru zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach /Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm./,
- 9) uprawniony będzie wykonywał zabiegi konserwacyjne rowów melioracji wodnej szczegółowej na długości 200 m poniżej każdego wylotu,
- 10) uprawniony odpowiada za wszelkie szkody, które mogą wynikać w związku z realizacją nadanych uprawnień.

III. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I ppkt 1) wygasa jeśli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia w którym ta decyzja stanie się ostateczna.

IV. Decyzja niniejsza nie upoważnia do naruszania praw osób trzecich.

V. Niniejsza decyzja nie zwalnia od przestrzegania innych warunków określonych przez organy opiniujące i uzgadniające.

- VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VII. Niniejszą decyzję wydano w oparciu o opracowanie pn. „Operat wodno-prawny na wykonanie 3 wylotów odprowadzających ścieki do rowów stanowiących urządzenia melioracji szczegółowych oraz zrzut oczyszczonych ścieków do tych rowów”, opracowany przez Stanisława Bonowicza i mgr inż. Marcina Grzelczyka w marcu 2009 r.
- Odpowiedzialność za wyniki i obliczenia ponosi autor operatu.

Uzasadnienie:

Pan Piotr Szeffler występując w imieniu Gminy Dąbrowa Chełmińska (na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska Nr 156/08 z dnia 12 sierpnia 2008 r.) pismem z dnia 3 kwietnia 2009 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 4 wylotów kanalizacji deszczowej oraz odprowadzanie do rowów melioracji wodnej szczegółowej wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych wsi Dąbrowa Chełmińska. Przedłożone dokumenty w opinii tut. organu w wystarczającym stopniu spełniają wymagania określone w art. 131 i art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Działając na podstawie art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, pismem z dnia 10 kwietnia 2009 r. podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Informacja została przesłana Stronom postępowania, wywieszona na tablicach informacyjnych w tut. urzędzie i Urzędzie Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej oraz zamieszczona w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.powiat.bydgoski.pl.

Pismem z dnia 21 kwietnia br. poinformowano Strony postępowania wodnoprawnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, oraz zgłoszenia żądań dotyczących toczącego się postępowania. W dniu 27 kwietnia 2009 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Pana Eugeniusza Zawadzińskiego – właściciela działek ewid. 65/1; 65/5; 65/6 oraz 43 w m. Dąbrowa Chełmińska, który zgłosił sprzeciw wydaniu pozwolenia wodnoprawnego, z uwagi na zagrożenie okresowego zalewania jego terenów. W dniu 29 kwietnia br. do tut. urzędu wpłynęło pismo Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska znak: IF-7021/12/09, w którym inwestor wyjaśnił bezzasadność uwag zawartych w piśmie przedłożonym przez Pana Eugeniusza Zawadzińskiego. Pismem z dnia 29 kwietnia 2009 r. wnioskodawca zmienił żądanie, wyłączając z wniosku wykonanie wylotu w którego zasięgu oddziaływania znajdowałyby się grunty Pana Zawadzińskiego. Pismem z dnia 30 kwietnia 2009 r. poinformowano strony postępowania o możliwości ponownego zapoznania się z zebranymi materiałami w sprawie, oraz zgłoszenia ewentualnych wniosków lub żądań.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zebranych materiałów ustalono co następuje: w związku z budową kanalizacji deszczowej na terenie wsi Dąbrowa Chełmińska inwestor wystąpił do Starosty Bydgoskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do rowów melioracji wodnej szczegółowej wód opadowych i roztopowych z systemu drogowego na terenie wsi Dąbrowa Chełmińska, oraz na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do rowów oznaczonych symbolami R-1; R-C oraz R-3.

Dla potrzeb odprowadzania tych wód zaprojektowano kanalizację składającą się z 210 szt. wpustów ulicznych; kanałów deszczowych Ø 300 mm o długości 4300 m; kanałów deszczowych Ø 400 mm o długości 300 m; kanałów deszczowych Ø 500 mm o długości 846 m; oraz urządzeń oczyszczających w postaci trzech osadników

szlamowych AWAS- S o objętości 5000 l, 7500 l i 10000 l; oraz trzech separatorów ropopochodnych AWAS-SK o przepustowości 10/100 l; 40/400 l oraz 40/400 l. Dobór osadników i separatorów determinowały dane katalogowe określone przez producenta.

Wylot kanalizacji deszczowej do rowu melioracji wodnej szczegółowej R-1 o średnicy Ø 300 mm zostanie wykonany na działce ewid. nr 18/1, obręb ewid. Dąbrowa Chełmińska. Dno wylotu zlokalizowane zostanie na rzędnej 93,15 m n.p.m., przy dnie rowu na rzędnej 93,00 m n.p.m. Wylot do rowu R-C o średnicy Ø 500 mm zlokalizowany będzie w obrębie działki ewid. nr 162/8 w m. Dąbrowa Chełmińska. Jego dno zaprojektowano na rzędnej 89,00 m n.p.m., natomiast dno rowu melioracyjnego zamierzono na rzędnej 88,80 m n.p.m. Wylot Ø 500 mm do rowu melioracji wodnej szczegółowej R-3 zaprojektowano na działce ewid. nr 38 w obrębie ewid. Dąbrowa Chełmińska. Dno wylotu zaplanowano na rzędnej 92,68 m n.p.m. przy dnie rowu zlokalizowanym na rzędnej 92,48 m n.p.m.

Rowy, do których przewidywany jest zrzut wód opadowych prowadzi wodę jedynie okresowo, ich trasa biegnie przez tereny rolnicze. Ich zlewnie wynoszą od 0,06 km² do 0,49 km².

Zgodnie z definicją wytwórcy odpadów określoną w art. 3 ust. 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach /Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm./, wytwórcą odpadów będzie podmiot odbierający osady z osadnika i separatora. Eksploatujący instalację będzie prowadził kontrole stanu technicznego instalacji, oraz nie rzadziej niż dwa razy do roku wykonywał badanie ścieków na zawartość zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych.

Na podstawie art. 127 ust. 5 Prawa wodnego odstąpiono od określenia terminu obowiązywania decyzji w części dotyczącej wykonania urządzenia wodnego. Jednocześnie w pkt III decyzji zawarto pouczenie, iż - zgodnie z treścią art. 135 pkt 3 - pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie urządzeń wodnych wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonywania tychże urządzeń w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie stało się ostateczne.

W oparciu o obowiązujące przepisy prawa, w tym cytowaną wyżej ustawę Prawo wodne, a w szczególności art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c definiujący pojęcie „ścieków”, art. 37 uściślający rodzaje szczególnego korzystania z wód oraz art. 122 określający rodzaje przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, jak również cytowane wyżej rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, uznano wnioszek za uzasadniony.

Z uwagi na powyższe, jako organ właściwy - zgodnie z art. 140 ust. 1 Prawa wodnego - do załatwienia przedmiotowej sprawy, orzekłem jak sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, wniesione za pośrednictwem Starosty Bydgoskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Starosty Bydgoskiego
Geolog Powiatowy

Ewa Pieterska

Zwolniono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z treścią art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225, poz. 1635/.

Otrzymują:

1. Piotr Szeffler – MELBUD
87-100 Toruń, ul. Tramwajowa 12
/1 egz. decyzji + 1 egz. operatu wodnoprawnego/
2. RZGW w Gdańsku
80-804 Gdańsk, ul. Rogaczewskiego 9/19
3. Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska
4. Gminna Spółka Wodna w Dąbrowie Chełmińskiej
5. Państwo Dariusz i Danuta Zamorscy
6. Pani Maria Gralewicz
7. a/a
/2 egz. decyzji + 1 egz. operatu wodnoprawnego/

Do wiadomości:

1. RZGW w Gdańsku
Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej
87-100 Toruń, ul. Klonowica 7
2. WIOŚ w Bydgoszczy

URZĄD GMINY
86-070 Dąbrowa Chełmińska
ul. Bydgoska 21
pow. Bydgoszcz, woj. Kujawsko-Pomorskie
REGON 000834262 NIP 554 18 62 810
tel. (052) 38 16 005, 38 16 056, 36 46 055, fax 38 16 290

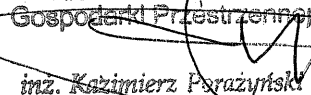
Dąbrowa Chełmińska, 27.10.2009 r.

U z g o d n i e n i e

nr 13/WK/2009

Projekt pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu – zadanie II”

- uzgodniono pod względem gospodarki wodno – ściekowej – bez uwag (w kontekście nadzoru autorskiego projektanta – zgodnie z umową o prace projektowe).

Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej

inż. Kazimierz Porazyński