

EKOsystem

ul. Kordiana 52/3 2

30-653 Kraków

tel/fax (0~12) 654-55-30

Część 1.

Uzgodnienia i decyzje

1. wypis z planu zagospodarowania przestrzennego nr 7328/23/06 z dnia 7.08.2006 wraz z załącznikiem graficznym
2. wypisy z rejestru gruntów z mapą ewidencyjną
3. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak RUiGK-7624/4/2006 z dnia 15.11.2006
4. decyzja pozwolenia wodnoprawnego znak z dnia
5. pismo RZGW Kraków znak ZKU-5149-N-21/06 z dnia 3.01.2007 roku
6. opinia zup znak GN-7422-9/2007 roku z dnia 7.01.2007 roku wraz z załącznikiem graficznym
7. ENION warunki przyłączenia do enn znak ZEK/R8_WP/3116/12208/06 z dnia 17.08.2006 roku
8. ENION uzgodnienie znak ZEK/RD8/T0/DT/32/07 z dnia 5.02.2007 roku
9. opinia sanitarna znak N.Z.032/07/07 z dnia 12.03.2007 roku

Wypis i kserokopia z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bobowa dla działek nr 818/2, 817/2 położonej w Bobowej.

Działki nr 818/2, 817/2 symbol działek 3.2a NO – Tereny urządzeń do utylizacji ścieków. Utrzymuje się istniejącą mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków dla Bobowej, dopuszcza się jej rozbudowę i modernizację, pod warunkiem ograniczenia uciążliwości i zmian w środowisku o granic wydzielonego terenu. Utrzymuje się istniejące oczyszczalnie przyzakładowe w Bobowej i Siedliskach do czasu realizacji pełnego systemu gospodarki ściekowej dla Gminy

symbol 3.2b NO – Tereny urządzeń do utylizacji ścieków, dla realizacji wysokosprawnych wiejskich oczyszczalni. Możliwa korekta wyznaczonych rejonów lub inna lokalizacja, nie kolidująca z innymi ustaleniami planu, wynikająca z wyboru wariantu, szczegółowych rozwiązań technicznych i pozyskanego przez inwestora terenu, przy zachowaniu innych ustaleń planu i ograniczenia uciążliwości do granic terenu będącego w dyspozycji inwestora.

Symbol 1.1. W - Tereny wód otwartych z obudową biologiczną, stanowiące strefę ochrony krajobrazu dolin i rzek i potoków, obejmujące wody powierzchniowe z przyległą strefą ekologiczną. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych

w stanie naturalnym oraz utrzymanie zespołów lęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych. Obowiązuje ograniczenie zmiany użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych. Dopuszcza się techniczne umocnienie brzegów w wypadku zagrożenia podmyciem przyległej zabudowy i dróg. Utrzymuje się istniejące uzbrojenie techniczne. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów zbiorczych i lokalnych. W uzasadnionych wypadkach dopuszczona realizacja oczyszczalni ścieków pod warunkiem zabezpieczenia ich przed wodą powodziową. W uzasadnionych wypadkach dopuszczone przekraczanie cieków wodnych magistralną siecią infrastruktury technicznej. Dopuszczona realizacja urządzeń związanych z rekreacją przywodną i wypoczynkiem (plaże, pola namiotowe i biwakowe, ścieżki rowerowe i spacerowe), w oparciu o koncepcje programowo-przestrzenne, przy uwzględnieniu zagrożeń powodzią. Wszelkie działania prowadzone na warunkach wynikających z przepisów.

Tereny komunikacji: Droga gminna- 4.2 KGD - Drogi gminne dojazdowe klasy D. Istniejące pozostałe drogi gminne i dojazdy do utrzymania i modernizacji oraz drogi do realizacji. Dopuszczona realizacja dróg nie wyróżnionych w rysunku planu na warunkach określonych w § 9.

§ 9

W zakresie rozwiązań komunikacyjnych ustala się , co następuje:

1. Utrzymuje się podstawowy układ komunikacyjny obejmujący drogi wojewódzkie nr 977 Tarnów – Grybów – Krzyżówka , nr 981 Zborowice-Zagórzany, drogi powiatowe nr 101 Jankowa – Lipniczka, nr 102 Bobowa-Brzana, nr 103 Jankowa – Stróżna – Szalowa, nr 104 Siedliska – Biesna, nr 317 Wojnarowa – Ptaszkowa, drogi gminne oraz drogi wewnętrzne Wyróżnione i nie wyróżnione na rysunku planu. Dopuszcza się realizację nowych dróg gminnych i dróg wewnętrznych. Docelowo ustala się realizację. Obejścia Bobowej drogą wojewódzką Tarnów – Krzyżówka , trasą wzdłuż linii kolejowej po jej zachodniej stronie.

2. Ustala się następujące szerokości w liniach rozgraniczających:

- 1/ dla dróg wojewódzkich klasy G – 30 m
- 2/ dla dróg powiatowych i dróg gminnych zbiorczych klasy Z- 20 m
- 3/ dla dróg gminnych lokalnych klasy L –15 m
- 4/ dla dróg gminnych dojazdowych klasy D- 10 m
- 5/ dla dróg wewnętrznych i dojazdowych do kilku działek 8 m
- 6/ dla dojazdów do pojedynczych działek - 6 m

3. Ustala się następujące szerokości jezdni:

- 1/ dla dróg wojewódzkich klasy G- 7 m
- 2/ dla dróg powiatowych Z i dróg gminnych lokalnych klasy Zi L 6 m
- 3/ dla dróg gminnych klasy D – 5m
- 4/ dla dróg wewnętrznych i dojazdów do zespołu działek 3.5 m z obowiązkiem realizacji mijanek i placów manewrowych
- 5/ dla dojazdów do pojedynczych działek 3 m

4. Ustala się następujące minimalne odległości linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni:

- 1/ dla dróg wojewódzkich klasy G – 20 m w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone do 8 m
- 2/ dla dróg powiatowych klasy Z – 20 m w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8 m
- 3/ dla dróg gminnych klasy Z i L – 15 m w terenach zabudowanych dopuszczone 6 m
- 4/ dla dróg gminnych klasy D 15 m w terenach zabudowanych dopuszczone 6 m
- 5/ dla dróg wewnętrznych , dojazdów do zespołu działek i dojazdów do pojedynczych działek – 6 m

5. Dopuszcza się , po uzyskaniu zgody właściwego zarządcy drogi, odcinkowe zawężenie parametrów określonych w punkcie 2,3 i 4 wynikające z ukształtowania terenu lub istniejącego zainwestowania . W niezbędnych

przypadkach wynikających ze względu na bezpieczeństwa lub ukształtowania terenu , dopuszcza się poszerzenie tych parametrów.

6. W obrębie historycznego zespołu miejskiego w Bobowej obowiązuje

zachowanie historycznego układu ulic , szerokości jezdni i linii zabudowy.

7. przy podziałach geodezyjnych na terenach przyległych do dróg obowiązuje:

- 1/ uwzględnienie faktycznych granic pasa drogowego wraz z rowami,skarpami nasypami.
- 2/ usytuowanie granicy działki budowlanej przyległej do drogi nie bliżej niż 1.0 m od górnej zewnętrznej krawędzi skarpy lub podnóża nasypu
- 3/ uzgodnienie z zarządcą drogi zjazdu na działkę z drogi publicznej

8. Dla istniejących w pasach drogowych budynków i tymczasowych obiektów obowiązuje zakaz podejmowania robót budowlanych wymagających pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót właściwemu organowi o ile inwestor nie uzyska zgody zarządcy drogi w trybie indywidualnym.

9. W liniach rozgraniczających drogi dopuszcza się realizację zatok postojowych, chodników i ścieżek rowerowych na zasadach określonych w przepisach szczegółowych. Wzdłuż dróg , poza pasem jezdniowym dopuszcza się realizację parkingów , na terenie będącym w dyspozycji

10. Utrzymuje się istniejący układ kolejowy obejmujący zelektryfikowaną linię kolejową Tarnów – Stróże – Nowy Sącz.

23. 7h

Z 11. 11. 1954
 MCT 112. M. 11. 11. 1954
 KICHOVNIK REGRATU WYSTYCI
 GOSPODARSTWA WYSTYCI

Bogusz Jan (Stanisław Teresa)					wl	1/1	Siedliska 270
330/2	7	Siedliska	55	0.28	KW33327	-	Siedliska
Bogusz Jan (Stanisław Teresa)					wl	1/1	Siedliska 270
612	8	Siedliska	13	0.20	-	-	Siedliska
GMINA BOBOWA					wl	1/1	-
Komentarz: DROGI DOJAZDOWE							
816/1	3	Siedliska	2	8.94	KW38210	-	Siedliska
SKARB PAŃSTWA					wl	1/1	-
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH - ODZIAŁ TERENOWY W OPOLU					ds	1/1	33-100 Tamów ul. Dąbrowskiego 8
816/2	3	Siedliska	9	0.95	KW42685	-	Siedliska
GMINA BOBOWA					wl	1/1	-
Nr działki	Ark.	Obręb	Jed.rej.	Pow. [ha]	Nr KW	Inne dokum.	Adres lub położenie
Nazwa lub Nazwisko i Imię (imiona rodziców)					F.wł.	Udział	Adres
817/2	3	Siedliska	11	0.10	-	-	-
SKARB PAŃSTWA					wl	1/1	-
REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE					za	1/1	31-109 Kraków ul. Piłsudskiego 22
Komentarz: REJONOWY ODDZIAŁ W GORLICACH UL. ZAKOLE 6							
818/2	3	Siedliska	9	1.24	KW42685	-	Siedliska
GMINA BOBOWA					wl	1/1	-
818/3	3	Siedliska	2	0.05	KW38210	-	-
SKARB PAŃSTWA					wl	1/1	-
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH - ODZIAŁ TERENOWY W OPOLU					ds	1/1	33-100 Tamów ul. Dąbrowskiego 8
818/4	3	Siedliska	2	0.10	KW38210	-	-
SKARB PAŃSTWA					wl	1/1	-
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH - ODZIAŁ TERENOWY W OPOLU					ds	1/1	33-100 Tamów ul. Dąbrowskiego 8
818/5	3	Siedliska	2	0.22	KW38210	-	-
SKARB PAŃSTWA					wl	1/1	-
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH - ODZIAŁ TERENOWY W OPOLU					ds	1/1	33-100 Tamów ul. Dąbrowskiego 8
818/6	3	Siedliska	2	0.20	KW38210	-	-
SKARB PAŃSTWA					wl	1/1	-
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH - ODZIAŁ TERENOWY W OPOLU					ds	1/1	33-100 Tamów ul. Dąbrowskiego 8

Ilość działek na wypisie: 26 Suma powierzchni: 18.0109 ha

Objaśnienia – Forma władania (F.wł.):

wl = właściciel
za = zarządca
ds = dysponent

Sporządził(a): Maria Wandas

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji
gruntów i budynków, wydany
[podpis]
[nazwa jednostki]
nie przeznaczonym do dokonania
wpisu w księdze wieczystej

Z up. STABOSTA

[podpis]
Podinspektor [nazwa]
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

POBOWA

wieś Siecliste
skala 1:2880

l.dz. 2225/2006

STAROSTA GORLIKI

Pracownia Biuro Dokumentacji

Kartograficznej

w dniu 24.07.2006r.

nr 243/16/P3/77

Zup. STARSZYSTY

mgr inż. ...

powiat ...

Dokument niniejszy jest wrysem
z mapy ewidencyjnej wydanym
osobie prawnej
(nazwa i adres)
nie przeznaczonym do dokonania
wpisu w księdze wieczystej.

EKO SYSTEM
30-653 Kraków, ul. Kordana 52/32
tel./fax (012) 653-05-34 NIP 674-141-97-89



WÓJT GMINY BOBOWA

RliGK- 7624/4/2006

Bobowa, dnia 15.11.2006 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art.46 ust.1 pkt.1, art. 46a ust.1 i 7 pkt.4, art. 48 ust.1 i 2, art.56 ust.1- 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska / Dz.U. Nr 62,poz.627 z późn.zmianami/, § 3 ust.1 pkt. 72 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. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego / Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zmianami/ po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Bobowa** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „**Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa**”.

u s t a l a s i ę

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pt. „Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa” na terenie działek Nr 818/2, 817/2, 816/2 położonych w Siedliskach, którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

1.Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy gminnej oczyszczalni ścieków na działkach nr 818/2, 817/2 i 816/2 położonych w Siedliskach.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków, tak aby docelowo oczyszczalnia mogła przejąć ścieki z terenu całej gminy, a zatem należy zwiększyć przepustowość eksploatowanej już oczyszczalni / do 1070 m3/d/. W trakcie rozbudowy część istniejących obiektów zostanie wykorzystana z równoczesną zmianą ich funkcji pracy..

W projekcie przewiduje się likwidację istniejących obiektów tj. staw wyrównawczy, zbiornik ścieków dowożonych, przebudowę obiektów: pompownia ścieków I-go stopnia, budynek oczyszczalni, budowę zblokowanego budynku technologiczno – technicznego, zbiornika retencyjnego, osadnika wód opadowych.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia..

Zgodnie z Planem Przestrzennego Zagospodarowania Gminy Bobowa działki w/w stanowią teren obejmujący: tereny urządzeń do utylizacji ścieków, dopuszcza także jej rozbudowę i modernizację pod warunkiem ograniczenia uciążliwości i zmian w środowisku. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej / między 6.00 a 22.00/,
- uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby nie zmienić niwelaty terenu.

38-350 Bobowa, Bobowa 57

tel./fax. +48 018 35-14-300, +48 018 35-14-034

e-mail: ug@bobowa.pl strona internetowa: www.bobowa.pl

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

W projektowanym zasięgu planowanej inwestycji nie został wyznaczony obszar chroniony Natura 2000 i oczyszczalnia nie będzie miała wpływu na ten obszar. Realizacja przedsięwzięcia na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody wymaga:

- rozplanowania lokalizacji urządzeń i obiektów oczyszczalni w terenie w sposób minimalizujący oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko,
- zorganizowania zaplecza budowy na terenie najmniej cennym pod względem przyrodniczym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska,
- lokalizowania instalacji podziemnych na odpowiednio zagęszczonej podsypce piaskowej,
- wykonywanie prac budowlanych wyłącznie sprzętem sprawnym technicznie,
- zorganizowanie ruchu sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów budowy,
- zabezpieczenia terenów składowych materiałów budowlanych przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska,
- wykonania robót przy rozbudowie oczyszczalni przy użyciu atestowanych materiałów,
- przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,
- zagospodarowania wolnych miejsc od zabudowy zielenią / drzewa, krzewy, trawniki/.
- ukształtowanie poziomu terenu pod obiekty nowoprojektowane na rzędnej nie mniejszej niż 268,3 mnpm,
- uzyskiwanie wymaganego stopnia oczyszczania ścieków zgodnie z wymogami 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,
- wykonania badań szczelności urządzeń bądź odcinków kanalizacji z których może wystąpić emisja zanieczyszczeń do środowiska,
- zastosowanie pomp zatapialnych celem zmniejszenia emisji hałasu do środowiska,
- zainstalowanie w pompowniach urządzeń rezerwowych oraz wyposażenie oczyszczalni w agregat prądotwórczy celem ograniczenia możliwości wystąpienia awarii na obiektach oczyszczalni,
- oczyszczania ścieków w systemie zamkniętym / zakryte reaktory i zbiorniki osadu/,
- wykonanie punktu zlewowego ścieków dowożonych,
- zlokalizowania urządzeń do oczyszczania ścieków i przeróbki osadu w budynkach,
- zastosowania dyfuzorów do procesu napowietrzania,
- obciążenia osadu czynnego ładunkiem BZT5 do granicy zbliżonej do jego stabilizacji tlenowej – zmniejszenie uciążliwości zapachowej,
- umieszczenie dmuchaw, sprężarek oraz agregatu prądotwórczego w zamkniętym pomieszczeniu,
- wykonania szczelnej nawierzchni dróg i placów manewrowych wyposażonej w kanalizację wód opadowych i roztopowych,
- przestrzegania wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy, jak również założonych parametrów eksploatacyjnych zastosowanych urządzeń,
- gromadzenia odpadów w miejscu wydzielonym zabezpieczonym przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych, niedostępnym dla osób nieupoważnionych,

- prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,
- przestrzegania w/w warunków określonych dla etapu budowy przedsięwzięcia, przy wykonywaniu prac rozbiórkowych, w fazie likwidacji oczyszczalni,

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii - należy opracować instrukcję postępowania na wypadek wystąpienia awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania.

Z uwagi na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 07.08.2006 r. do Urzędu Gminy Bobowa wpłynął wniosek Gminy Bobowa za pośrednictwem firmy EKOSYSTEM o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia „Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa na terenie działek Nr 818/2, 817/2 i 816/2 położonych we wsi Siedliska. Przedsięwzięcie to wymienione jest w § 3 ust.1 pkt.72 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. nr 257, poz.2573 ze zmianami/- zatem sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art.51 ust.3 w związku z art.378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska / Dz.U. z 2001 r. Nr 62, poz.627 ze zmianami/ w dniu 18.08.2006 r. Wójt Gminy Bobowa wystąpił z wnioskiem do Starosty Powiatowego w Gorlicach o opinię w sprawie ewentualnego obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresu. Postanowieniem z dnia 04.09.2006 r. Nr OŚ.7633/81/06 Starosta Gorlicki stwierdził konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art.57 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska / Dz.U. z 2001 r. Nr 62, poz.627 ze zmianami/ w dniu 18.08.2006 r. Wójt Gminy Bobowa zwrócił się do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach o opinię w sprawie ewentualnego obowiązku sporządzenia raportu oraz jego zakresu. Postanowieniem z dnia 25.08.2006 r. znak: NZ.630- 41/42/06 Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że w/w przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 21.09.2006 r. Wójt Gminy Bobowa Postanowieniem Nr RLiGK-7624/4/2006 stwierdził, że przedsięwzięcie pt. Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa na działkach nr 818/2, 817/2 i 816/2 położonych w Siedliskach wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 16.10.2006 r. dostarczono raport o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia.

W dniu 17.10.2006 r. Wójt Gminy Bobowa zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Gorlicach o opinię w sprawie przedłożonego raportu

Postanowieniem z dnia 02.11.2006 r. znak: OŚ.7633/92/06 uzgodniono pozytywnie przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa”

na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia określając warunki wymienione w sentencji niniejszej decyzji.
W dniu 17.10.2006 r. Wójt Gminy Bobowa zwrócił się do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach o wydanie uzgodnień w sprawie raportu oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 23.10.2006 r. znak: NZ.631-43/44/06 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach pozytywnie uzgodnił przedsięwzięcie na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń.

O wszczętym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia tj. Rozbudowy gminnej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa na działkach j.w. powiadomiono mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty tj. poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w miejscowości Bobowa oraz Urzędzie Gminy. Ponadto informacja o powyższym została umieszczona na stronie internetowej Urzędu Gminy. Pisemnych wniosków w w/w sprawie nie było.
Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Bobowa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia . Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Otrzymują:

1 x Gmina Bobowa

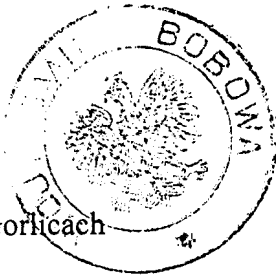
EKOSYSTEM 30-653 Kraków

ul. Kordiana 52/32

1 x Starostwo Powiatowe w Gorlicach

1 x Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach

1 x a/a UG Bobowa



[Handwritten signature]
mgr inż. Wiesław Ligas

zał: charakterystyka przedsięwzięcia

Decyzja niniejsza jest ostateczna
w rozumieniu art. 269 K.P.A.

Bobowa, dnia ...08.01.2007...

[Handwritten signature]
pdpis
mgr inż. Stanisław Iwaniec
WÓJTA GMINY

Załącznik

do decyzji Wójta Gminy Bobowa o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego oddziaływać na środowisko znak: RIiGK – 7624/4/2006

„Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Bobowa” na działkach nr. 818/2, 817/2, 816/2 położonych w Siedliskach.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków, tak aby docelowo oczyszczalnia mogła przejąć ścieki z terenu całej gminy, a zatem należy zwiększyć przepustowość eksploatowanej już oczyszczalni / do 1070 m³/d/. W trakcie rozbudowy część istniejących obiektów zostanie wykorzystana z równoczesną zmianą ich funkcji pracy. Ścieki dopływające do oczyszczalni będą oczyszczane mechanicznie na zblokowanym urządzeniu tj. sicie spiralnym i w piaskowniku poziomym. Po mechanicznym oczyszczeniu ścieki gromadzone będą w zbiorniku retencyjnym noworealizowanym. W zbiorniku tym nastąpi wyrównanie jakościowe i ilościowe ścieków doprowadzanych do części biologicznej oczyszczalni. Część biologiczna oczyszczalni będzie realizowana w oparciu o technologię reaktorów SBR firmy Schwander – które budowane są w formie wieżowej. Reaktory biologiczne pracują na zasadzie działania cyklicznego z następującymi fazami: faza napełniania, faza tlenowa i beztlenowa, faza sedymentacji, faza dekantacji/spustu/. Technologia Schwander-SBR umożliwia w każdej chwili zmianę długości faz cyklu oczyszczania w zależności od ilości doprowadzanych ścieków. Oczyszczalnia posiadać będzie trzy bioreaktory. Ścieki oczyszczone biologicznie odprowadzane będą do odbiornika istniejącym kanałem. Osad nadmierny powstający w procesie oczyszczania odprowadzany będzie do komór stabilizacji tlenowej, które powstaną w miejscu istniejących reaktorów biologicznych, po pracach adaptacyjnych. Osad po stabilizacji odwadniany będzie w wirówce i składowany na przyczepie pod zadaszeniem, przed jego dalszym wywozem. W projekcie przewiduje się likwidację istniejących obiektów tj. staw wyrównawczy, zbiornik ścieków dowożonych, przebudowę obiektów: pompownia ścieków I-go stopnia, budynek oczyszczalni, budowę zblokowanego budynku technologiczno – technicznego, zbiornika retencyjnego, osadnika wód opadowych.

Bobowa, dnia 15.11.2006 r.

WÓJTA
M. J. T.
Marek J. T. / Marek J. T.

DECYZJA

Na podstawie art. 122, ust. 1 pkt. 1, art. 123, ust. 2, art. 127, ust. 3, art. 128, art. 135 pkt 2), art. 138 ust.1, art. 140, ust. 1 w związku z art. 37, pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z roku 2005 Nr 239, poz. 2019 ze zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla Środowiska (Dz. U. Nr 168, poz. 1763) oraz art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 9, poz. 26 z 1980 r. ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Bobowa, w sprawie wygaśnięcia decyzji z dnia 12.08.2003 r., znak: OŚ. 6223/23/03 oraz wydania nowej decyzji na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rzeki Biała Tarnowska w km 58 + 880 w związku z rozbudową oczyszczalni ścieków.

orzekam:

- I. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Powiatu Gorlickiego z dnia 12 sierpnia 2003r., znak: OŚ. 6223/23/03 zezwalająca na odprowadzenie ścieków oczyszczonych na biologicznej oczyszczalni z dniem uzyskania ostatecznej decyzji na użytkowanie rozbudowanej oczyszczalni ścieków w m. Bobowa.
- II. Udzielam Wójtowi Gminy Bobowa pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rzeki Biała Tarnowska w km 58 + 880 z rozbudowanej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działkach 818/2, 817/2, 816/2, w miejscowości Siedliska będących własnością Gminy Bobowa w ilości $Q_{\text{dmax}} = 1400 \text{ m}^3/\text{d}$. Przepływ dobowy średni wynosi $Q_{\text{dsr}} = 1070 \text{ m}^3/\text{d}$.
- III. Pozwolenie wodnoprawne udziela się na czas określony tj. od dnia uzyskania ostatecznej decyzji na użytkowanie rozbudowanej oczyszczalni na okres 10 lat tj. do dnia 14 marca 2017 r.
- IV. 1. Stężenie zanieczyszczeń w ściekach odprowadzonych do rzeki Biała Tarnowska w km 58+880 nie może przekraczać następujących dopuszczalnych wartości:

- a) BZT5 – 25 g/m³
- b) ChZT – 125 g/m³
- c) Zaw.og – 35 g/m³
- d) Substancje ropopochodne – 15 g/m³

2. Ponadto ścieki nie mogą zawierać:

- a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających
- b) dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH)
- c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne

3. Ścieki nie mogą powodować w wodach:

- a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie
- b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu
- c) formowania osadów lub piany

V. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

- 1. wszelkie zmiany mogące mieć wpływ na ilość lub jakość odprowadzanych ścieków wymagają zgody Starosty Gorlickiego,
- 2. w przypadku wystąpienia awarii urządzeń do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego należy postępować zgodnie z warunkami określonymi w pkt 16 operatu wodnoprawnego,
- 3. utrzymania urządzeń do odprowadzania ścieków we właściwym stanie technicznym,
- 4. utrzymania czystości i porządku wokół obiektów oczyszczalni,
- 5. po zakończeniu prac oraz uporządkowaniu terenu należy dokonać odbioru inwestycji przy udziale organu udzielającego pozwolenia,

VI. Przeglądu ustaleń niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, a także jego realizacji będzie dokonywał uprawniony organ zgodnie z wymogami przepisów ustawy Prawo wodne.

- VII. W przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w art. 136 ust. 1 ustawy Prawo wodne lub niedopełnienie któregokolwiek z warunków w pkt. II-V niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego bez prawa do odszkodowania.
- VIII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IX. Przedmiotowa decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

UZASADNIENIE

W dniu 12 stycznia 2007 r. wpłynął wniosek Wójta Gminy Bobowa, w sprawie wygaśnięcia decyzji z dnia 12.08.2003 r., znak: OŚ. 6223/23/03 oraz wydania nowej decyzji na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rzeki Biała Tarnowska w km 58 + 880 w związku z rozbudową oczyszczalni ścieków.

Ponieważ zostały spełnione wszystkie warunki stawiane przez ustawę Prawo wodne, wszczęto postępowanie administracyjne w ramach, którego stwierdzono, że załączona do wniosku całość dokumentacji spełnia wymogi ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Z operatu wodnoprawnego załączonego do przedmiotowego wniosku stwierdzono że rozbudowa obiektów oczyszczalni zlokalizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 818/2, 817/2, 816/2 położonych w miejscowości Siedliska, gmina Bobowa. Projektuje się wykonanie rozbudowy oczyszczalni komunalnej w oparciu o technologię biologicznego oczyszczania ścieków „Schwander”. Część istniejących obiektów oczyszczalni ścieków zostanie wykorzystana z równoczesną zmianą ich funkcji. Ścieki dopływające do oczyszczalni będą oczyszczone mechanicznie na zblokowanym urządzeniu tj. na sicie spiralnym i w piaskowniku poziomym. Po mechanicznym oczyszczeniu ścieki gromadzone będą w zbiorniku retencyjnym – nowo realizowanym. W zbiorniku tym nastąpi wyrównanie jakościowe i ilościowe cieków doprowadzonych do części biologicznej oczyszczalni.

Ścieki dowożone wozami asenizacyjnymi będą oczyszczone mechanicznie na sicie spiralnym i wprowadzane z sita do kanalizacji zewnętrznej oczyszczalni. Część biologiczna oczyszczalni będzie realizowana w oparciu o technologię reaktorów SBR Schwander (reaktory cykliczne) w trzech ciągach technologicznych. Kontrola samego procesu biologicznego oczyszczania następuje w trybie online, w reaktorach kontroluje się wartość temperatury, pH i zawartość tlenu rozpuszczonego. Na rurociągu odpływowym ścieków oczyszczonych kontroli podlega mętność ścieków odprowadzonych.

Technologia Schwander-SBR umożliwia w każdej chwili zmianę długości faz cyklu oczyszczenia w zależności od objętości doprowadzanych ścieków do bioreaktorów oraz wyników pomiarów online. Sprzężenie programu czasowego pracy reaktorów z pomiarami w trybie online zapewnia stabilny efekt oczyszczania.

Oczyszczalnia posiadać będzie trzy bioreaktory. Ścieki oczyszczone biologicznie odprowadzone będą do odbiornika istniejącym kanałem, który zakończony jest wylotem w skarpie rzeki Biała Tarnowska. Zrzut oczyszczonych ścieków zgodnie z przeprowadzoną analizą oraz wykonanymi badaniami jakości wód w odbiorniku zawartymi w opracowanej dokumentacji nie spowoduje niekorzystnych zmian w naturalnej biocenozie cieku.

Osad nadmierny powstający w procesie oczyszczania odprowadzony będzie do komór stabilizacji tlenowej, które powstaną w miejscu istniejących reaktorów biologicznych po pracach adaptacyjnych. Osad po stabilizacji odwadniany będzie w wirówce i składowany na przyczepie pod zadaszeniem przed jego dalszym wykorzystaniem, unieszkodliwieniem.

Analiza załączonej dokumentacji wykazała, że stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska a dnia 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763).

Należy tutaj również dodać, że dla obszaru Gminy Bobowa nie ustalono warunków korzystania z wód regionu.

Gmina Bobowa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska a dnia 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763) jest zobowiązana do

wykonywania analiz ścieków pochodzących z w/w oczyszczalni o współczynniku RLM = 8780 w ilości po 12 próbki w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – po 4 próbki w następnych latach. Jeśli jedna próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie po 12 próbek.

Analiza przedłożonej dokumentacji nie wykazała, iż przedmiotowa inwestycja mogłaby szkodliwie wpłynąć na pogorszenie środowiska. Należy tutaj dodać, że strony biorące udział w postępowaniu nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Z uwagi na to, że na odprowadzenie ścieków oczyszczonych z istniejącej oczyszczalni Wójt Gminy Bobowa posiada aktualnie pozwolenie wodnoprawne ważne do dnia 12 sierpnia 2013 r., jego wygaśnięcie zgodnie z pkt. I niniejszej decyzji nastąpi po rozbudowie przedmiotowej oczyszczalni i uzyskaniu ostatecznej decyzji na jej użytkowanie. Z tym dniem również obowiązywać będzie pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt. II i III niniejszej decyzji.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Małopolskiego za pośrednictwem Starosty Powiatu Gorlickiego w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.

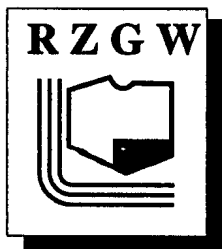


z up. STAROSTY

mgr inż. Maria Puścizna-Syc
naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Bobowa
2. Pani Jolanta Mucha – EKOSYSTEM Kraków, ul. Kordiana 52/32
3. Okrag Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
5. a/a



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22
31-109 Kraków
30-960 Kraków 1, skrytka pocz. 331

Sekretariat: (0-12) 628-41-06
fax: (0-12) 423-21-53
Centrala: (0-12) 628-41-00

ZKU-5149-N-21/06

Kraków,

2007 STY. 03

EKOSYSTEM
ul. Kordiana 52/32
30-653 Kraków

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.12.2006 r., w sprawie uzgodnienia projektowanego zwiększenia ilości ścieków odprowadzanych z gminnej oczyszczalni ścieków „Bobowa” do rzeki Białej Tarnowskiej, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, po zapoznaniu się z nadesłanym operatem wodnoprawnym informuje, że nie wnosi zastrzeżeń do wprowadzania do rzeki Białej Tarnowskiej, istniejącym wylotem, zwiększonej ilości ścieków i związanej z tym zmianą decyzji Starostwa Powiatowego w Gorlicach - pozwolenia wodnoprawnego z dnia 12.08.2003r., znak: OŚ.6223/23/03. Jednocześnie zwracamy uwagę, że w operacie wodnoprawnym, w punkcie 9.2. dotyczącym warunków wprowadzania wód opadowych z terenu oczyszczalni, omyłkowo wpisano „substancje ropopochodne”. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r., w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, wskaźnikami dla wód opadowych są zawiesina ogólna i węglowodory ropopochodne.

Z-ca D Y R E K T O R A
ds. Zasobów Wodnych
dr inż. Jerzy Grela

Otrzymują:

1. Adresat,
2. UIN,
3. ZKU a/a.

STAROSTA GORLICKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Gorlicach ul. 11 Listopada 6

OPINIA

Wasz znak: - z dnia: 2007.01.08

Nasz znak GN.7422-9/2007 z dnia 2007.01.07

Na podstawie art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 240 , poz. 2027 z 2005 r), oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) oraz zarządzenia Starosty Gorlickiego Nr 23/2001 z dnia 14 listopada 2001 roku w sprawie powołania Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej i zakresu jego działania.

UZGADNIA

Projekt sieci między obiektowych oraz przyłączy wody i kabli eNN dla rozbudowy oczyszczalni ścieków "Bobowa" w Siedliskach bez uwag.

Dla:

EKOSYSTEM JOLANTA MUCHA
30-653 KRAKÓW
ul.KORDIANA 52/32
NIP:679-141-97-89

Inwestor realizowanego obiektu: j.w.

GMINA BOBOWA
38-350 BOBOWA K. STRÓŻ
BOBOWA 57

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomi o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
9. Zobowiązuje się Wykonawcę prac instalacyjnych, aby zabezpieczył znajdujące się na trasie projektowanej sieci punkty osnowy geodezyjnej – ptk. betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą (art. 15 ust. 1 i art. 48 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" Dz.U.Nr 240 poz. 2027 z 2005 roku)

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/
ZUP STAROSTY

mgr inż. Leonard Ciślak
Przewodniczący
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

PG Jolanta
P. Bengel

WZŁAD GMINY BOBOWA

Wpł. dnia **28.08.2006**

Nr zół. L.dz. *1031/06*

Znak sprawy



ENION Spółka Akcyjna
 ODDZIAŁ W KRAKOWIE
 REJON DYS'TRYBUCJI NOWY SĄCZ
 ul. Barbacka 7, 33-300 Nowy Sącz
 tel. 018 414 57 00, fax 018 414 57 02

Miejscowość, data: Nowy Sącz, 17-08-2006

URZĄD GMINY BOBOWA

Nr: ZEK/R8_WP/ 3116 / 12208 /06

38-350 Bobowa 57

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Obiekt: oczyszczalnia ścieków (rozbudowa).

Adres przyłączanego obiektu Bobowa, nr działek 818/2, 817/2 i 816/2.

Odpowiadając na wniosek z dnia 02-08-2006, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **170kW**, na poniższych warunkach.

1 Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: słup odgałęźny linii 15kV "Grybów – Bobowa" w kierunku stacji transformatorowej BOBOWA OCZYSZCZALNIA [81059].
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: zaciski prądowe przewodów odgałęzienia do stacji transformatorowej BOBOWA OCZYSZCZALNIA [81059] linii 15kV "Grybów – Bobowa".
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) W zakresie budowy przyłącza: nie dotyczy.
 - b) W zakresie rozbudowy sieci: nie dotyczy.
 - c) W zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: dostosowania transformatora, przewodów dopływu, zabezpieczeń i układu pomiarowego na stacji transformatorowej 81059 "Bobowa Oczyszczalnia Ścieków" oraz zalicznikowych linii zasilających niskiego napięcia.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4kV:

- a) rodzaj układu: półpośredni licznik energii elektrycznej czynnej i biernej 3-fazowy.
- b) miejsce zainstalowania: w skrzyni rozdzielczej niskiego napięcia stacji transformatorowej 81059 "Bobowa Oczyszczalnia Ścieków".

Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej.

5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:

- a) prąd znamionowy: 315A,
- b) rodzaj: nadmiarowo-prądowy przystosowany do plombowania,
- c) lokalizacja: w skrzyni rozdzielczej niskiego napięcia stacji transformatorowej 81059 "Bobowa Oczyszczalnia Ścieków".

6. Do obliczeń przyjąć:

- a) dla doboru aparatury 0,4kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyłączy wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10kA.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\tan \phi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

- a) SN 15kV – z izolowanym punktem neutralnym,
- b) nn 0,4kV – TN-C.

9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

VERTE

ODDZIAŁ KRAKÓW
 Zakład Energetyczny Nowy Sącz
 ul. Dąbrowski 7, 30-080 Nowy Sącz
 ENION Spółka Akcyjna
 ul. Łęgiel 41, 31-060 Kraków
 NIP 875 000 000
 KRŚ 0000000000
 Sąd Rejonowy dla M. St. Krakowa, XII KRS

II INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację odbiorczą w obiekcie, oraz szafkę pomiarową (lub miejsce pod rozdzielnicowy układ pomiarowy energii elektrycznej). Wniosekodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączanie przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalna, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca dostarczenia energii elektrycznej, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączający umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować dokumentację techniczno-prawną.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystryktu Nowy Sącz.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewni bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób nieoddziaływający podany napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystryktu Nowy Sącz z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączający powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewni dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
10. Należy uzgodnić układ pomiarowy z Wydziałem Pomiarów ZEK (30-960 Kraków, ul. Dąbów 27).
11. Przyłączenie obiektu winno być zgodne z „Wytycznymi przyłączenia obiektów indywidualnych z pomiarem bezpośrednim do sieci niskiego napięcia”. Tekst „Wytycznych...” dostępny jest na stronie internetowej Oddziału Kraków ENION S.A.
<http://www.enion.pl/pl/zak/obsługa/klient/ind-przydlaczanie>

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Andrzej Gacek



KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią

Zatwierdził:mgr inż. Andrzej Gacek.....

Załączniki:

- projekt umowy o przyłączenie,
- informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy.

Kopie otrzymują:

- RD8IZP.

Uprzejmie informujemy, że zawieranie umów o przyłączenie do sieci odbywa się w Rejonie Dystrybucji Nowy Sącz ul. Bartackiego 7 budynek A, pok. 9 od wtorku do piątku w godzinach od 7:30 do 14:30 a dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu 0-18 443-53-50 wew. 284

I. Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia "Umowy o przyłączenie do sieci"

1. Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy

a) Odbiorcy indywidualni:

- *dowód osobisty odbiorcy,
- *dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo

b) Odbiorcy komercyjni:

- *dowód osobisty właściciela firmy
- *dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo
- zaświadczenie o wpisie do ewidencji gospodarczej,
- wyciąg z rejestru sądowego (dotyczy np. przedsiębiorstw państwowych, spółdzielni, fundacji, stowarzyszeń, spółek prawa handlowego),
- umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
- decyzję o nadaniu NIP i REGON,
- numer konta bankowego firmy.

2. Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem (np. umowa kupna-sprzedaży, darowizny, wyciąg z księgi wieczystej, umowa dzierżawy lub najmu).

3. Warunki przyłączenia

4. W zależności od potrzeb:

Lp.	Wymagane dokumenty	Przyłącze kablowe	Przyłącze napowietrzne	Przebudowa instalacji	Załączenie piecy budowy
a	Pozwolenie na budowę obiektu z klauzulą prawomości wraz z przyłączeniem energetycznym + załącznik graficzny do decyzji (dla nowo przyłączanego obiektu).	X	X		X
b	Pozwolenie na budowę przyłącza wraz z załącznikiem graficznym i klauzulą prawomości (w przypadku zmiany trasy lub typu przyłącza do istniejącego obiektu).	X	X		
c	Aktualny wypis z rejestru gruntów potwierdzający przynależność prawną działki do danej osoby (osób) i zgodę tegoż właściciela(-li) na przejęcie przyłącza przez jego (ich) posiadanie.	X	X		X
d	Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 lub 1:1000 z uzgodnioną trasą przyłącza w pokoju nr 2, (w przypadku konieczności takiego uzgodnienia wynikającej z zapisu w warunkach przyłączenia)	X	X		X
e	Uzgodnienie ZUDP (Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej).	X	X		
f	Uzgodniony projekt w przypadku konieczności jego opracowania zgodnie z warunkami przyłączenia.	X	X	X	X
g	Faktura za energię elektryczną w przypadku klientów będących już odbiorcami energii elektrycznej w ZEK SA w celu identyfikacji numeru ewidencyjnego odbiorcy	X	X	X	X
h	Zgoda właściciela/zarządzającego budynkiem na prace elektroinstalacyjne			X	

X* - uzgodnienie do miejsca lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego

X** - w przypadku linii napowietrznej z projektu własnymi słupami.

I. Wymagane dokumenty konieczne do zakończenia realizacji "umowy o przyłączenie do sieci" – uzyskania możliwości zawarcia "Umowy o świadczenie usług przesyłowych i sprzedaż energii"

Lp.	Wymagane dokumenty	Przyłącze kablowe	Przyłącze napowietrzne	Przebudowa instalacji	Załączenie piecy budowy
1	Jednokreskowy schemat instalacji.	X	X	X	X
2	Zaświadczenie nadania numeru administracyjnego dla nowych obiektów (wydawane na podstawie prawomocnego pozwolenia na budowę).	X	X		X
3	Oświadczenie Odbiorcy o wykonaniu obowiązków wynikających z umowy o przyłączenie zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, potwierdzone przez Uprawioną firmę elektroinstalacyjną (dot. przyłączanych urządzeń, instalacji i sieci)	X	X	X	X
4	Inne, określone w warunkach przyłączenia (np. instrukcja współpracy)				

Uwaga:

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w ZE oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączenia kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu.

Data uzgodnienia: 05-02-2007 r.

„Ekosystem“
Jolanta Mucha
ul. Kordiana 52/33
30-653 Kraków

ZEK/RD8/TO/DT/32/07

Nr. dziennika: 3821

Na podstawie Warunków przyłączenia **R8_WP/3116/06**

dot. uzgodnienia projektu zasilania i pomiaru energii elektrycznej dla rozbudowy oczyszczalni ścieków w miejscowości Bobowa.

Uprzejmie informujemy, że przedmiotowe opracowanie sprawdzono pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia do układu pomiarowego włącznie i uzgodniono z uwagami:

1. Wartość graniczna rezystancji uziemienia roboczego stacji transformatorowej 15/0,4 kV wynosi 2,05 Ω .
2. Zapewnić należy zdalną transmisję pomiarów do ZE Kraków.
3. Opracować (zaktualizować) i uzgodnić w RD Nowy Sącz „Instrukcję współpracy ruchowej operatora sieci dystrybucyjnej z odbiorcą” oraz „Instrukcję ruchu i eksploatacji urządzeń przyłączonych do sieci rozdzielczej ZE Kraków”.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma. Uzgodnienie pozostaje ważne pod warunkiem wprowadzenia do projektu uwag podanych powyżej w p-ku 1 i 2.



KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią
mgr inż. Grzegorz Gawłowski

K/o
1xZM



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Gorlicach
38-300 GORLICE
ul. Michałusa 1
tel/fax: (0-18) 353-73-43, 353-65-51

Gorlice dn. 2007 – 03 - 12

Znak N.Z. 032 / 07 / 07

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jednolity tekst ustawy : Dz. U. Nr. 122, poz. 851 z 2006 r. z późniejszymi zmianami), art. 71 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst ustawy Dz. U. Nr. 207 poz. 2016 z 2003 r. z późniejszymi zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku : EKOSYSTEM
30 – 653 KRAKÓW ul. Kordiana 52 / 32

z dnia 2007-03-08 L.dz. 970

autor – biuro projektów : EKOSYSTEM 30 – 653 KRAKÓW ul. Kordiana 52 / 32

u z g a d n i a m

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych

“ Projekt budowlany rozbudowy oczyszczalni ścieków „ Bobowa „ ”

z z a s t r z e ż e n i a m i

1. Oczyszczone ścieki odprowadzane z oczyszczalni nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód, lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
2. Przed uruchomieniem rozbudowanej oczyszczalni ścieków uzyskać niezbędne pozwolenia wodnoprawne na odprowadzenie oczyszczonych ścieków,
3. Zapewnić prawidłowe zagospodarowanie osadu, oraz innych odpadów (skratki)
4. Uciążliwości związane z użytkowaniem oczyszczalni (uciążliwe zapachy i odory) nie mogą przekraczać terenu oczyszczalni,
5. Wykonanie zieleni izolacyjnej w wolnych miejscach od zabudowy na terenie oczyszczalni.

uzasadnienie

Projekt zakłada rozbudowę istniejącej oczyszczalni ścieków w Bobowej. Na w/w inwestycję Wójt Gminy Bobowa wydał DECYZJĘ znak : RIGK 7624/4/2006 z dnia 15.11 2006 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, w których zostały podane warunki i wymagania dotyczące realizacji w/w przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zakłada rozbudowę istniejącej oczyszczalni ścieków dla przejmowania ścieków z terenu gminy Bobowa o przepustowości do 1070 m³ / d. W trakcie rozbudowy część istniejących obiektów zostanie wykorzystana z równoczesną zmianą ich funkcji pracy. Ścieki dopływające do oczyszczalni oczyszczane mechanicznie na zblokowanym sicie spiralnym i piaskowniku poziomym. Po mechanicznym oczyszczeniu ścieki gromadzone w nowo projektowanym zbiorniku retencyjnym dla wyrównania jakościowego i ilościowego ścieków doprowadzanych do wieżowych reaktorów biologicznych SBR firmy Schwander, pracujących na zasadzie działania cyklicznego z fazami napełniania, fazy tlenowej i beztlenowej, sedimentacji, dekantacji (spustu). Ścieki oczyszczone biologicznie odprowadzane do odbiornika. Osad nadmierny odprowadzany do komór stabilizacji tlenowej, a następnie odwadniany w wirówce i składowany w wyznaczonym miejscu. Dla w/w inwestycji opracowano raport oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym uzgodniono projekt jak w sentencji.

O odbiorze obiektu należy powiadomić Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Gorlicach 14 dni przed terminem.

Niniejsz opinia sanitarna jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej „ Projekt budowlany rozbudowy oczyszczalni ścieków „ Bobowa „ „ na którym znajduje się klauzula N.Z. 032 / 07 / 07 stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach.

Załączniki :

Projekt budowlany rozbudowy oczyszczalni ścieków BOBOWA

2 egz.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Gorlicach
Marta Bryg

Otrzymują :

1. EKOSYSTEM

30 – 653 KRAKÓW ul. Kordiana 52 / 32

+ ZAŁ

2. Urząd Gminy Bobowa

38 – 350 BOBOWA 57

3. N.Z. w. m.