

Envirotech – sp. z o.o., ul. Jana Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań; tel.: 0-61/ 657-02-00 (centrala),
657-02-70 (pracownia projektowa); fax: 0-61/ 657-02-01, 657-02-71; www.envirotech.com.pl.

ZLECENIODAWCA		
ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W KONINIE Ul. Nadbrzeżna 6a, 62-500 Konin		
NR ZLECENIA/UMOWY	OBIEKT	
TP/05/05	STACJA UZDATNIANIA WODY w DZIERZBICACH gm. Chodów	
TEMAT		
ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DZIERZBICACH Projekt zagospodarowania terenu Tom I		
IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
ZESPÓŁ AUTORSKI		
mgr inż. arch. Wojciech Piotrowski	01.2006	
KIEROWNIK ZESPOŁU		
mgr inż. Marcin Jachimowski	01.2006	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Katarzyna Pucek	01.2006	mgr inż. arch. Katarzyna Pucek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 7131/7/P/2004

m . p .

4



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

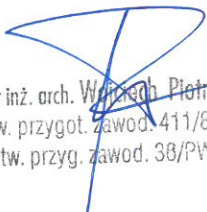
Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego niniejszym oświadczamy, że dokumentacja techniczna:

P.t. ~~Rozbudowa~~ stacji uzdatniania wody w Dzierzbicach gm. Chodów
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SUW TOM I

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

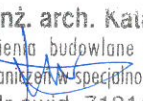
Projektant: mgr inż. arch. Wojciech Piotrowski

Uprawnienia: Nr ewid. 411/88/PW


mgr inż. arch. Wojciech Piotrowski
stw. przygot. zawod. 411/88/PW
stw. przyg. zawod. 38/PW/92

Sprawdzający: mgr inż. arch. Katarzyna Pucek

Uprawnienia: Nr 7131/7/P/2004


mgr inż. arch. Katarzyna Pucek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 7131/7/P/2004



ENVIROTECH – sp. z o.o.,
ul. Jana Kochanowskiego 7, 60-959 Poznań 2,
skrytka pocztowa nr 87,
tel.: +48-61 657 02 00, fax: +48-61 657 02 01,
www.envirotech.com.pl

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Inwestor: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie
Ul. Nadbrzeżna 6a
62-500 Konin

Adres budowy: Modernizacja SUW **DZIERZBICE**, gmina Chodów
działka: 14/2

Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY w **DZIERZBICACH**
ZADANIE 11 A

TOM I. Projekt zagospodarowania terenu

Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Piotrowski	branża architektoniczna	Nr upr. 411/88/PW	PODPIS mgr inż. arch. Wojciech Piotrowski stw. przygot. zawod. 411/88/Pw stw. przyg. zawod. 86/PW/92
	mgr inż. Marek Kościelniak	branża konstrukcyjna	7131/9/P/2002	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Pucek	branża architektoniczna	Nr upr. 7131/7/P/2004	mgr inż. arch. Katarzyna Pucek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 7131/7/P/2004
	mgr inż. Grzegorz Kałużny	branża konstrukcyjna	WOIIB-OKK-7131- 82/2004	

TOM II. Projekt techniczny stacji uzdatniania wody w DZIERZBICACH – technologia

Projektant:	mgr inż. Marcin Jachimowski	branża sanitarna	Nr ewid. 7131- 7132/153/PW/2001	mgr inż. Marcin Jachimowski uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewidencji: 7131-7132/153/PW/2001
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Bauza	branża sanitarna	upr. bud. 12,13/88/Pw	Ryszard Bauza mgr inż. inżynierii środowiska

TOM III. Projekt techniczny stacji uzdatniania wody w DZIERZBICACH – sieci międzyobiektowe Projektant

Projektant:	mgr inż. Marcin Jachimowski	branża sanitarna	Nr ewid. 7131-7132/153/PW/2001	mgr inż. Marcin Jachimowski uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewidencyjny: 7131-7132/153/PW/2001
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Bauza	branża sanitarna	upr. bud. 12,13/88/Pw	Ryszard Bauza upr. bud. 12,13/88/Pw

TOM IV. Projekt techniczny stacji uzdatniania wody w DZIERZBICACH – branża konstrukcyjno-budowlana

Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Piotrowski	branża architektoniczna	Nr upr. 411/88/PW	PODPIS mgr inż. arch. Wojciech Piotrowski stw. przygot. zawod. 411/88/Pw stw. przygot. zawod. 36/PW/92
	mgr inż. Marek Kościelniak	branża konstrukcyjna	7131/9/P/2002	mgr inż. Marek Kościelniak Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 7131/9/P/2002
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Pucek	branża architektoniczna	Nr upr. 7131/7/P/2004	mgr inż. arch. Katarzyna Pucek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 7131/7/P/2004
	mgr inż. Grzegorz Kałużny	branża konstrukcyjna	WOIIB-OKK-7131-82/2004	mgr inż. Grzegorz Kałużny Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0055/POOK/0

TOM V. Projekt techniczny stacji uzdatniania wody w DZIERZBICACH – branża elektryczna i akpia

Projektant:	mgr inż. Florian Lewandowicz	branża elektryczna	UAN.42 8346/II/6/86 UAB 8346/II/74/89	
	inż. Włodzimierz Kierzek	branża AKPiA		
Sprawdzający:	inż. Wojciech Ćwikliński	branża elektryczna	GPB. I.7342-6/97 1434/98/U	

Poznań – marzec 2006 r.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II.	TECHNOLOGIA SUW
TOM III.	PROJ. TECHN. SIECI MIĘDZYOBIEKTOWYCH
TOM IV.	PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY
TOM V.	PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ i AKPiA
TOM VI.	PROJEKTY NA WYKONANIE I REMONT STUDNI GŁĘBINOWEJ
TOM VII.	PRZEDMIARY ROBÓT
TOM VIII.	KOSZTORYSY INWESTORSKIE
TOM IX.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT

TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Warunki techniczno-projektowe dla zadania nr 11A wydane przez Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., pismo znak ZUW/TT₃/7/05 z dnia 21.03.2005 r.
2. Decyzja Wójta Gminy Chodów nr 5/2005 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, pismo znak KDPB-7324/28/05 z dnia 18.10.2005 r.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pismo znak KDBP-7625/2/06 z dnia 10.02.2006 r.
4. Warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej Koncernu Energetycznego Energa S.A., pismo znak RZD VII/RT/RTS/5443/2005 z dnia 05.10.2005 r.
5. Kopia uprawnień projektanta.
6. Przynależność do Izby projektanta.
7. Oświadczenie o zgodności dokumentacji projektowej zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego projektanta.

I. OPIS TECHNICZNY

1.	<u>PODSTAWA OPRACOWANIA:</u>	3
2.	<u>PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI :</u>	3
3.	<u>STAN ISTNIEJĄCY:</u>	4
4.	<u>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU</u>	4
4.1.	BUDYNEK STACJI (SUW)	4
4.2.	STUDNIE (S)	4
4.3.	ZBIORNIK RETENCYJNY (Z)	4
4.4.	OSADNIK POPLUCZYN (OP)	4
4.5.	ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY (ZB) I NEUTRALIZATOR CHLORU (N)	5
4.6.	SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE - WODNO-KANALIZACYJNE	5
4.7.	SIECI ELEKTRO-ENERGETYCZNE	5
4.8.	ŚMIETNIK	5
4.9.	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	5
4.10.	OGRODZENIE DZIAŁKI, BRAMA I FURTKA	6
4.11.	ZIELEŃ	6
5.	<u>ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI :</u>	6
6.	<u>OCHRONA KONSERWATORSKA</u>	6
7.	<u>DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN OPRACOWANIA</u>	7
8.	<u>INFORMACJE O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW</u>	7
9.	<u>SYSTEM ZABEZPIECZANIA TERENU I OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY</u>	7

SPIS RYSUNKÓW :

- | | | |
|----------------|----------------------------------|-------|
| 1. Rys. nr 1 - | Projekt zagospodarowania działki | 1:500 |
| 2. Rys. nr 2 - | Plan zagospodarowania działki | 1:250 |

OPIS TECHNICZNY:**1. Podstawa opracowania:**

- umowa nr 340/02/2004 z dnia 03.12.2004r. zawarta pomiędzy Związkiem Międzygminnym Wodociągów i Kanalizacji z siedzibą w Koninie przy ulicy Nadbrzeżnej 6A a Przedsiębiorstwem ENVIROTECH sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Jana Kochanowskiego 7,
- warunki techniczno-projektowe dla zadania nr 11A wydane przez Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o., pismo znak ZUW/TT₃/7/05 z dnia 21.03.2005 r.,
- wytyczne budowlane od branży technologicznej,
- decyzja Wójta Gminy Chodów nr 5/2005 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, pismo znak KDPB-7324/28/05 z dnia 18.10.2005 r. ,
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pismo znak KDBP-7625/2/06 z dnia 10.02.2006 r,
- warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej Koncernu Energetycznego Energa S.A., pismo znak RZD VII/RT/RTS/5443/2005 z dnia 05.10.2005 r.
- aktualna mapa sytuacyjna do celów projektowych w skali 1:500,
- istniejąca dokumentacja archiwalna,
- wizja lokalna,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- uzgodnienia międzybranżowe,
- obowiązujące Polskie Normy i przepisy branżowe,
- serwis fotograficzny.

2. Przedmiot i zakres inwestycji :

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja modernizacji stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w Dzierzbicach należącej do Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Koninie.

Lokalizacja inwestycji: Dzierzbice PGR, gm. Chodów, dz. nr ewid. 14/2, ark. mapy 425.321.143, 425.321.134.

Właściciel nieruchomości: Gmina Chodów.

Przedmiotem modernizacji jest dostosowanie obecnego budynku do zastosowania nowych urządzeń technologicznych.

Zakres inwestycji obejmuje:

- demontaż istniejących urządzeń technologii uzdatniania wody,
- budowa nowej instalacji technologicznej do uzdatniania wody,
- modernizację istniejącego budynku SUW tj. wykonanie nowych fundamentów pod urządzenia technologiczne, ocieplenie budynku, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej na nową,
- budowę i remont studni głębinowych,
- remont i ocieplenie istniejących zbiorników retencyjnych o pojemności $V=100m^3$,
- budowę neutralizatora – typowy zbiornik z PCV - do awaryjnego odprowadzania roztworu podchlorynu sodu,
- budowę szczelnego zbiornika na nieczystości Ks – z PCV,
- budowę nowych sieci wodno-kanalizacyjnych na terenie działki,
- budowę nowego przyłącza energetycznego do budynku oraz nowej instalacji elektrycznej w budynku i na terenie działki,
- lokalizacja miejsca utwardzonego na kontener zamknięty na odpady stałe,
- budowę dróg dojazdowych do obiektu oraz infrastruktury,
- budowę ogrodzenia terenu.

Niniejsze opracowanie obejmuje zmiany zagospodarowania działki, tj.: projekt drogi wjazdowej, chodników i opaski betonowej oraz projekt ogrodzenia i bramy wjazdowej; projekt lokalizacji nowych urządzeń: nowej studni, zbiornika popłuczyn, zbiornika bezodpływowego kanalizacji sanitarnej, neutralizatora chloru, zmiana lokalizacji miejsca gromadzenia odpadów stałych, remont istniejącej studni.

3. Stan istniejący:

Budynek parterowy o rzucie prostokąta budowany w technologii tradycyjnej murowej, otynkowany w dość dobrym stanie, Dach części technologicznej z płyt kanałowych na belkach stalowych i ścianach zewnętrznych, nad częścią techniczną stropodach również z płyt kanałowych opartych na ścianach nośnych. Dachy o spadkach około 3% dwuspadowy, kryty papą, z okapem i rynną, ścianki attykowe. Woda deszczowa odprowadzona rurami spustowymi na teren. Opaska betonowa wokół budynku w złym stanie. Na terenie działki znajdują się trzy zbiorniki retencyjne, jedna studnia, śmietnik; istniejące drogi wewnętrzne w złym stanie zarośnięte roślinnością. Teren działki jest porośnięty roślinnością trawiastą, na terenie działki jest kilka niewielkich drzew oraz. Teren jest ogrodzony płotem z siatki ogrodzeniowej, słupki betonowe.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Budynek stacji (SUW)

Projektuje się ocieplenie istniejącego budynku (ściany i dach), nową powłokę tynkarską i kolorystykę, kąty i kierunki spadków dachu oraz lokalizacja rur spustowych bez zmian. W budynku projektuje się likwidację dwóch okien w elewacji południowej, jednego okna w elewacji zachodniej. Projektuje się powiększenie drzwi wejściowych w elewacji wschodniej oraz północnej oraz powiększenie bramy w elewacji wschodniej. Lokalizacja wejść nie ulegnie zmianie. Projektuje się rozbiórkę istniejącej opaski betonowej budynku i po wykonaniu ocieplenia ścian fundamentowych wykonanie nowej opaski betonowej budynku.

Szczegółowy opis dotyczący modernizacji/ budowy budynku SUW w tomie IV – projekcie konstrukcyjno-budowlanym.

4.2. Studnie (S)

Projektuje się wykonanie nowej studni i remont istniejącej studni – lokalizacja na planie zagospodarowania. Nową studnię należy umiejscowić na niewielkim nasypie, ponadto rzędna góry fundamentu studni powinna być o 10cm wyżej niż przyległy teren, w celu uniknięcia zalania pompy wodą powierzchniową.

Szczegółowe opisy dotyczące studni w tomie VI – projekcie wykonania i remontu ujęcia wód

4.3. Zbiornik retencyjny (Z)

Na terenie działki znajdują się zbiorniki retencyjne wody o pojemności 100m³. Zbiorniki te przeznaczone są do renowacji.

Szczegółowy opis sposobu renowacji w tomie IV - projekcie konstrukcyjno-budowlanym

4.4. Osadnik popłuczyn (OP)

Projektuje się żelbetowy zbiornik popłuczyn o wymiarach wewnętrznych 600x1000cm i pojemności 135m³ – lokalizacja pokazana na planie zagospodarowania. Górna krawędź zbiornika powinna wznosić się 20cm ponad otaczający teren. Projektuje się stalową balustradę ochronną otaczającą zbiornik montowaną na żelbetowej krawędzi zbiornika, wysokość barierki 110cm. Barierkę zaopatrzyć w część ruchomą – furtkę w miejscu drabinki w zbiorniku.

Szczegółowy opis sposobu wykonania w tomie IV - projekcie konstrukcyjno-budowlanym

4.5. Zbiornik bezodpływowy (ZB) i neutralizator chloru (N)

Projektuje się nowy bezodpływowy zbiornik kanalizacji sanitarnej – zbiornik bezodpływowy o pojemności 3500 l – prefabrykowany z żywicy poliestrowych i włókna szklanego – producent „Szamba Głuszyna”; – projektowana lokalizacja pokazana na planie zagospodarowania.

Projektuje się nowy neutralizator chloru - zbiornik bezodpływowy o pojemności 2350 l – prefabrykowany z żywicy poliestrowych i włókna szklanego – producent „Szamba Głuszyna”; – lokalizacja pokazana na planie zagospodarowania.

Szczegółowy opis w tomie II – Projekcie Technologicznym.

4.6. Sieci międzyobiektowe - wodno-kanalizacyjne.

Zakres prac w tej branży obejmuje wykonanie:

- sieci wodociągowej wody surowej od studni do budynku SUW,
- sieci wodociągowej wody uzdatnionej od SUW do zbiorników retencyjnych oraz do zewnętrznej sieci wodociągowej,
- nowej i remoncie istniejącej obudowy studni wraz z osprzętem,
- sieci kanalizacyjnej odprowadzającej wody popłuczne ze stacji uzdatniania,
- sieci kanalizacyjnych z budynku SUW do neutralizatora i zbiornika wód popłucznych,
- sieci kanalizacyjnej odprowadzającej wody spustowe ze zbiorników wody uzdatnionej,
- sieci kanalizacyjnej z osadnika wód popłucznych do odbiornika terenowego,

Szczegółowy opis w tomie III – Projekcie sieci międzyobektowych.

4.7. Sieci elektro-energetyczne wraz z instalacjami elektrycznymi i AKPiA.

Zakres prac w tej branży obejmuje wykonanie:

- przyłącza energetycznego do budynku SUW zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi,
- instalacji elektrycznej stacji uzdatniania wraz z wewnętrznym oświetleniem obiektu,
- montażu agregatu prądotwórczego wraz z niezbędnym osprzętem energetycznym,
- automatyki pracy stacji uzdatniania oparta o sterownik PLC,
- umożliwienie przekazywania wybranych sygnałów pracy stacji uzdatniania do centralnej sterowni na terenie Zakładu Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie przy ul. Nadbrzeżnej 6a i sterowni pośrednich w Kole i Turku

Szczegółowy opis w tomie V – Projekcie elektrycznym i AKPiA.

4.8. Śmietnik

Projektuje się miejsce na śmietnik – pojemnik wielokrotnego opróżniania PA 1100 – placyk o wym. 2 x 3 m, o nawierzchni z kostki betonowej na podbudowie – lokalizacja pokazana na planie zagospodarowania.

4.9. Drogi i ukształtowanie terenu

Istniejące drogi w złym stanie porośnięte roślinnością.

Projektuje się rozebranie istniejących krawężników i warstw drogowych.

Projektuje się nowe drogi wewnętrzne o nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm o spadku poprzecznym 2% w jedną stronę. Krawężniki betonowe 15x30cm wystające 7cm, i 0cm od strony w którą jest spadek poprzeczny – umożliwienie odpływu wody opadowej na teren przyległy do drogi. Uwaga : Rzędna terenu przy drodze w pasie szerokości 2m od strony w którą jest poprzeczny spadek drogi musi być o 5 do 10cm niższa od rzędnej krawędzi drogi w celu umożliwienia odpływu nadmiaru wody opadowej z drogi na ten teren.

Projektuje się opaskę betonową i chodnik przy budynku z kostki betonowej grubości 6cm. Spadek poprzeczny chodnika i opaski 1,5%. Ukształtowanie i rzędne wysokościowe chodnika

zaprojektowano tak aby uniknąć schodów przy wejściach do budynku. Rzędna chodnika przy wejściu do chlorowni 2cm poniżej poziomu posadzki wewnątrz budynku.

Projektuje się podjazdy do drzwi do pomieszczenia agregatu prądotwórczego oraz do pomieszczenia filtrów z kostki betonowej grubości 8cm i spadkach odpowiednio 8% i 4%. Rzędna podjazdów przy drzwiach do budynku 2cm poniżej rzędnej posadzki wewnętrznej.

4.10. Ogrodzenie działki, brama i furtka :

Istniejące ogrodzenie do demontażu.

Projektuje się nowe ogrodzenie wokół całej działki :

- podmurówka betonowa o szerokości 25cm wysokości 20cm ponad teren

Słupki stalowe ogrodzenia z rury okrągłej Ro51x3,2mm

Projektuje się przesło ogrodzenia składające się z ramki z kątownika 35x35x4mm i siatki ogrodzeniowej rozciągniętej w ramce.

Bramę wjazdową i furtkę przymocować do słupów z rury okrągłej Ro70x5mm. Skrzydło bramy składać się będzie z ramy z kątownika 35x35x4mm wypełnione siatką ogrodzeniową .

Szczegółowy opis poszczególnych obiektów w tomie IV – projekcie architektoniczno – konstrukcyjnym.

4.11. Zieleń

Teren działki niemal w całości pokryty koszonym trawnikiem, na terenie działki znajduje się kilka niewielkich drzew.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych w miejscach planowanych wykopów zebrać warstwę ziemi organicznej i zmagazynować ją w przyłomie na terenie działki.

Po zakończeniu prac budowlanych wyrównać i ukształtować teren (patrz podpunkt „drogi i ukształtowanie terenu”) rozplanować grunt organiczny, uporządkować teren, obsiać trawą.

Szczegółowe opisy poszczególnych obiektów w tomie IV – projekcie architektoniczno – konstrukcyjnym.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki :

Powierzchnia działki bez drogi dojazdowej :	4000,00m ²	
Powierzchnia zabudowana :		
Budynek stacji :	357,40m ²	
Zbiornik retencyjny :	84,82m ²	
Zbiornik popłuczyn :	67,84m ²	
Podmurówka ogrodzenia :	59,48m ²	
Suma :	569,54m ²	14,2%
Powierzchnia utwardzona :		
Powierzchnia dróg z kostki betonowej :	680,80m ²	
Powierzchnia dróg z tłucznia:	125,37m ²	
Suma :	806,17m ²	20,15%
Powierzchnia zieleni :	2624,29m ²	65,65%

6. Ochrona konserwatorska

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren opracowania

Nie dotyczy.

8. Informacje o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Informacje te zawarte są w załączonej Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pismo znak KDBP-7625/2/06 z dnia 10.02.2006 r

Modernizowany obiekt jest w myśl rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690) nie jest przeznaczony na pobyt ludzi gdyż praca polega na krótkotrwałym przebywaniu (do 2 godzin) związanym z dozorem urządzeń technologii stacji uzdatniania wody. Zaprojektowana technologia uzdatniania wody oparta jest o urządzenia pracujące bezobsługowo (w pełni automatycznie), a najważniejsze informacje o stanach awaryjnych takich jak : brak zasilania w energię elektryczną, brak ciśnienia w wodociągu oraz włamanie do obiektu są przekazywane do centrali firmy obsługującej obiekt.

Obiekt jakim jest stacja uzdatniania wody nie jest zagrożony wybuchem a obciążenie ogniowe wynosi poniżej 500 MJ/m². Z uwagi na przeznaczenie obiekt zalicza się do grupy PM (produkcyjne i magazynowe).

Klasa odporności pożarowej dla tego budynku - „E”.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla tego typu budynku wynosi 20 000 m².

Nieprzekraczalna długość przejść ewakuacyjnych dla tego typu budynku wynosi 100,0 m.

Szerokość wyjścia ewakuacyjnego dla tego typu budynku powinno wynosić min. 0,9 m.

Dla tego typu budynku wystarczy jedno wyjście ewakuacyjne.

Ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego określa § 28 Rozporządzenia MSWiA z dnia 16.06.2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (DZ.U. 2003 r. Nr 121, poz. 1138). Na podstawie tego rozporządzenia określono następujące rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego - gaśnic:

- W budynku SUW w pomieszczeniu hali filtrów umieścić gaśnice śniegową o pojemności 6 kg.
- W budynku SUW w pomieszczeniu agregatu prądotwórczego umieścić gaśnice śniegową o pojemności 6 kg.
- W pomieszczeniu obsługi należy umieścić zestaw gaśnic składający się z gaśnicy proszkowej, gaśnicy pianowej oraz gaśnicy śniegowej.
- W każdym magazynie, w którym przechowywane są materiały palne należy umieścić gaśnicę proszkową lub pianową o pojemności nie mniejszej niż 2kg lub 3 dm³ środka gaśniczego.

9. System zabezpieczenia terenu i obiektu stacji uzdatniania wody

W celu zabezpieczenia terenu i obiektów stacji uzdatniania wody zaprojektowano system oparty na urządzeniach firmy Satel.

System składa się z centrali alarmowej CA-10 współpracującej z manipulatorem CA-10K LCD-S sygnalizatorem wewnętrznym SPW-100 i sygnalizatorem zewnętrznym SP500. Do centrali podłączone są czujnik ruchu COBALT oraz czujniki magnetyczne. W celu zapewnienia niezawodności zasilania zastosowano zasilacz APS-30.

Czujnik ruchu zabezpieczają teren przed wtargnięciem a czujnik magnetyczne zabezpieczają okna i drzwi. Czujnik ruchu należy zabudować w miejscach umożliwiających maksymalne pokrycie terenu.

W przypadku wtargnięcia na teren chroniony uruchamiany jest alarm wewnętrzny i zewnętrzny oraz przekazywany jest sygnał o włamaniu poprzez GPRS do dyspozytorni.

W dyspozytorni włamanie powinno być wizualizowane na ekranie i zapamiętane w systemie w celu archiwizacji.

Opracował:



Koło, dnia 21.03.2005 r

ZUW /TT₃/ 7 /05

ENVIROTECH Sp. z o.o.
ul. J. Kochanowskiego 7
60-959 Poznań

sprawa: warunki techniczne dla zadania nr 11 – gmina Chodów.

Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie w nawiązaniu do Waszego pisma znak TP/MJ/360/05 podaje warunki techniczne do zaprojektowania zadania nr 11 – gmina Chodów w części dotyczącej pkt. A tj. **rozbudowa i modernizacja SUW Dzierzbice:**

- Dane do projektowania wg załącznika nr 1,
- Ogólne warunki do projektowania wg notatki służbowej nr 1,
- Bilans wody: $Q_{\text{śr.d.}} = 890 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{max.d}} = 1248 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{max.h.}} = 156 \text{ m}^3/\text{h}$,
- Szczegółowe warunki do projektowania:
 - A/ zmiana technologii pod kątem redukcji chlorków, amoniaku i siarkowodoru,
 - B/ rozważyć możliwość zastosowania rurociągów technologicznych z rur poliestrowych,
 - C/ zastosować zestaw hydroforowy II° pompowania,
 - D/ przebudowa odстойnika wód popłucznych w celu zwiększenia pojemności czynnej lub budowa otwartego,
 - E/ rozważyć możliwość opomiarowanie wód popłucznych,
 - F/ odwiert studni głębinowej – do redukcji chlorków i ujęcie awaryjne,
 - G/ opomiarowanie wody surowej w budynku – oddzielnie z każdej studni,
 - H/ wyposażyć w agregat prądotwórczy,
 - I/ dach – docieplić i zwiększyć spadki,
 - J/ likwidacja zaniżenia posadzki w kotłowni,
 - K/ wymiana rozdzielni elektrycznej,
 - L/ wymiana nawierzchni ciągów komunikacyjnych na terenie strefy,
 - Ł/ wymiana ogrodzenia stacji.
- Współpraca z istniejącą SUW Rdutów,
- Projekt organizacji robót w celu utrzymania ciągłej dostawy wody.

Uwagi końcowe:

1. Projekt budowlany i wykonawczy należy uzgodnić z ZUW Sp. z o.o. w Koninie OT Koło.
2. Warunki techniczne tracą ważność po upływie dwóch lat.

ZASTĘPCA PREZESA
ds. technicznych
mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak

KDPB -7324/28/05

DECYZJA Nr 5/2005
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51. ust. 1 pkt 2 oraz art. ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku:

Envirotech sp. z o.o. ul. Jana Kochanowskiego 7, 60-959 Poznań 2, skrytka pocztowa 87
działającego w imieniu:

Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie
ul. Nadbrzeżna 6a, 62-510 Konin

USTALAM
lokalizację inwestycji celu publicznego

na rzecz

Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie
ul. Nadbrzeżna 6a, 62-510 Konin

1. Rodzaj inwestycji

Rozbudowa i modernizacja stacji wodociągowej w miejscowości Dzierzbice, wykonanie studni głębinowej nr 2

Lokalizacja

województwo wielkopolskie

powiat Koło

gmina Chodów

- obręb Dzierzbice nr działki 14/2

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy
wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

a. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

Na terenie objętym wnioskiem i oznaczonym w załączniku graficznym do decyzji wprowadza się następujące ustalenia:

- Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy – obiekty i urządzenia wodociągowej infrastruktury technicznej
- Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- obiekty infrastruktury technicznej w zakresie zaopatrzenia w wodę, w tym: budynki i obiekty stacji uzdatniania wody, studnie głębinowe oraz niezbędne obiekty i urządzenia towarzyszące, komunikacja wewnętrzna, zieleń, ogrodzenie
 - dotychczasowa funkcja terenu - teren obiektów i urządzeń wodociągowej infrastruktury technicznej - nie ulega zmianie
- ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - przewidywany zakres przedsięwzięcia obejmuje:
 - przebudowa istniejącego budynku stacji uzdatniania wody
 - odwiert studni głębinowej nr 2
 - remont istniejących zbiorników wodnych
 - budowa odstoju wód popłucznych
 - remont wewnętrznych dróg dojazdowych
 - maksymalna wysokość zabudowy - zabudowa jednokondygnacyjna z ewentualnym poddaszem, dach dwu lub wielospadowy o nachyleniu pości od 25° do 40°
 - wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki nie przekraczający 0,20
 - powierzchnia biologicznie czynna powinna stanowić nie mniej niż 40 % powierzchni działki
 - Inwestycję należy projektować i realizować zgodnie z ustawą dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) a także rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami higieniczno - sanitarnymi, BHP i przeciwpożarowymi.

b. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zdrowia ludzi:
 - przedsięwzięcie należy projektować i realizować zgodnie przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) oraz obowiązującymi przepisami wykonawczymi, warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie o jakim mowa w art. 56 ustawy Prawo ochrony środowiska, określi decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
 - warunki wykonania i eksploatacji urządzeń ujęcia wody podziemnej oraz warunki korzystania z wód podziemnych w ramach szczególnego korzystania z wód a także wielkość strefy ochrony bezpośredniej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2001r. Nr 115 poz. 1229 z późn. zmianami) oraz pozwoleniem wodno - prawnym
 - zagospodarowanie odpadów na etapie remontu i eksploatacji stacji zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. z 2001 Nr 62 poz. 628)
 - realizacja studni głębinowej zgodnie z zatwierdzonym projektem prac geologicznych w trybie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 1994r. Nr 27 poz. 96 z późn. zm.)
- ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:
 - nie dotyczy

- ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów i obiektów chronionych
 - zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2001r. Nr 115 poz. 1229 z późn. zmianami) oraz pozwoleniem wodno - prawnym
 - dodatkowych warunków nie ustala się

c. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

- infrastruktura techniczna
 - zapotrzebowanie na wodę ze źródeł własnych
 - zaopatrzenie w energię elektryczną za pomocą istniejącego przyłącza na działce
 - zwiększenie zapotrzebowania mocy na podstawie umowy z Koncernem Energetycznym Energa S.A. Oddział Energetyka Kaliska RZE Koło
 - odprowadzenie ścieków bytowo - gospodarczych na dotychczasowych warunkach do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego w granicach działki
 - ścieki technologiczne odprowadzone do odстойnika popłuczyn w ilości 11,5 m³/dobę
 - awaryjne odprowadzenie chloru do zbiornika bezodpływowego
 - odprowadzenie wód opadowych w granicach działki
- komunikacja
 - dostęp do drogi publicznej stanowiącej drogę powiatową nr 16346 istniejącym zjazdem na dotychczasowych warunkach

3. Wymaganie dotyczące ochrony interesów osób trzecich

- W celu ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, inwestycję należy projektować i realizować na zasadach określonych w art.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)
- ewentualne czasowe zajęcie gruntów innych właścicieli w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi wymaga uzyskania ich zgody i przywrócenia terenu do stanu pierwotnego lub wypłacenia odszkodowania

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji pokazano na załączniku graficznym do niniejszej decyzji, który stanowi mapa w skali 1: 500 wraz z zawartymi na niej ustaleniami. Ustala się jako obowiązujące, następujące symbole i oznaczenia użyte w załączniku graficznym:

- linie rozgraniczające teren którego dotyczy decyzja
- WU – teren obiektów i urządzeń wodociągowej infrastruktury technicznej

5. Decyzja jest ważna na czas nieokreślony

6. Warunki wygaśnięcia decyzji

Organ, który wydał decyzję, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, lecz tylko w przypadku gdy nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca Envirotech sp. z o.o. ul. Jana Kochanowskiego 7, 60-959 Poznań 2, skrytka pocztowa 87, działający w imieniu Związku Międzygminnego Wodociągów i Kanalizacji w Koninie, ul. Nadbrzeżna 6a, 62-510 Konin, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji stacji wodociągowej i uzdatniania wody w m. Dzierzbice oraz wykonaniu studni głębinowej nr 2 na terenie stacji. Do wniosku załączono mapę terenu wraz z propozycją zagospodarowania działki i lokalizacji projektowanych obiektów. Wnioskodawca przedłożył ponadto zatwierdzony decyzją Starosty Kolskiego nr OŚ. 7520-12/05 projekt prac geologicznych na wykonanie studni głębinowej w ramach istniejącego ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Dzierzbice. Działka nr 14/2 obręb Dzierzbice PGR, której dotyczy wniosek, stanowi własność Gminy Chodów. Teren którego dotyczy wniosek, nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z inwestycją dotychczasowa funkcja terenu jako terenu obiektów i urządzeń wodociągowej infrastruktury technicznej nie ulega zmianie.

Inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na wyłączenie z użytkowania gruntów rolnych ani leśnych.

Na rozpatrywanym terenie nie przewiduje się realizacji zadań rządowych i samorządowych, o których mowa w art. 39 ust. 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W toku postępowania dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z odrębnych przepisów oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Po dokonaniu analizy warunków wynikających z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stwierdzono, że warunki dla wydania decyzji są spełnione.

Warunki wynikające z przepisów szczególnych zostaną uwzględnione na etapie projektowania i realizacji inwestycji.

Niniejsza decyzja zostaje wydana po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego o w oparciu ustawę Kodeks postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 53. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i po uzgodnieniach wynikających z art. 53 ust. 4. w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz odrębnych ustaw.

POUCZENIE

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę ani nie upoważnia do wycinki drzew.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności ani uprawnień osób trzecich.
- Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

- Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt. 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.
- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Chodów, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik

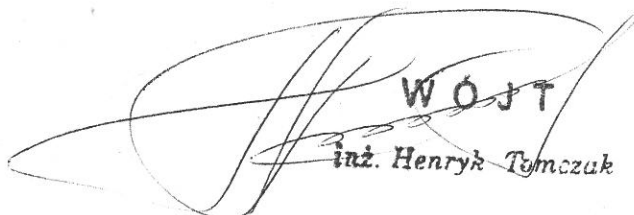
Część graficzna decyzji – ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego skala 1:500

Projekt decyzji opracowała:

mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniewska

Członek Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów Nr WP – 0338

Członek Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów Nr Z – 338

 WÓJT
inż. Henryk Tymczuk

Otrzymują:

1. Envirotech sp. z o.o. ul. Jana Kochanowskiego 7, 60-959 Poznań 2, skrytka pocztowa 87,
2. Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji w Koninie, ul. Nadbrzeżna 6a, 62-510 Konin,
3. a/a.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Działając na podstawie art. 46 a ust 1 ,4 i 7 pkt 4 art. 48, art. 50 ust. 2, art. 51 ust 4 ,art. 56 ust 1-3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r . Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku: ENVIROTECH Sp. z o.o. ul. J. Kochanowskiego w Poznaniu działającego z upoważnienia Związku Międzygminnego Wodociągów i Kanalizacji ul. Nadbrzeżna 6a 62-510 Konin oraz po uzyskaniu opinii

Starosty Kolskiego postanowienie znak OŚ.7633-77/05 z dnia 15 listopada 2005 r.
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole znak: NS-050/6-32/06
z dnia 26.01.2006 r.

Ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia

RODZAJ I MIEJSCE REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Modernizacja Stacji wodociągowej w miejscowości Dzierzbice na działce oznaczonej nr w ewidencji gruntów 14/2 w obrębie geodezyjnym Dzierzbice PGR.

WARUNKI WYKORZYSTANIA TERENU W FAZIE REALIZACJI I EKSPLOATACJI ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM KONIECZNOŚCI OCHRONY CENNYCH WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH ,ZASOBÓW NATURALNYCH I ZABYTEKÓW ORAZ OGRANICZENIEM UCIAŻLIWOŚCI DLA TERENÓW SĄSIEDNICH;

Przy realizacji inwestycji należy uwzględnić następujące warunki :

- Prace ziemne w obrębie stacji wodociągowej należy prowadzić z pełnym przywróceniem terenu prac do stanu wyjściowego
- Należy zapewnić ochronę wszystkich komponentów środowiska przyrodniczego (wody podziemne ,powierzchniowe, gleba , szata roślinna itp.)
- Ścieki z fazy budowy mogą być wprowadzone do wód do wód lub do gruntu ale tylko wówczas gdy nie wywołają takich zmian fizycznych i chemicznych i biologicznych ,które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych i spełniały wymagania jakości wód.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA KONIECZNE DO UWZGLĘDNIENIA W PROJEKCIE BUDOWLANYM

- Modernizację stacji wodociągowej należy wykonać w technologii uwzględniającej wymogi ochrony środowiska

WYMOGI W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM AWARII PRZEMYSŁOWYCH, W ODNIESIENIU DO PRZEDSIĘWZIĘĆ ZALICZANYCH DO ZAKŁADÓW STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII;

- Przedsięwzięcie nie zaliczono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

WYMOGI W ZAKRESIE OGRANICZENIA TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO W ODNIESIENIU DO PRZEDSIĘWZIĘĆ, DLA KTÓRYCH PRZEPROWADZONO POSTĘPOWANIE DOTYCZĄCE TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO;

- Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

WYMOGI W PRZYPADKU STWIERDZENIA KONIECZNOŚCI UTWORZENIA OBSZARU OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA ;

- Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

W dniu 07 listopada 2005 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek ENVIROTECH Sp. z o.o. działającej w imieniu Związku Międzygminnego Wodociągów i Kanalizacji w Koninie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmującej swym zakresem modernizację Stacji Wodociągowej w m. Dzierzbice.

Zgodnie z wymogami art. 51 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska Wójt Gminy zwrócił się do Starosty Kolskiego i Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie wymagalności i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Starosta Kolski po przeanalizowaniu charakterystyki przedsięwzięcia wydał opinię o braku konieczności sporządzenia raportu oddziaływaniu na środowisko. Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że wobec w/w przedsięwzięcia nie stwierdza się obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Wójt postanowieniem z dnia 30.12.2005 r. odstąpił od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko pn. Modernizacja Stacji Wodociągowej w m. Dzierzbice.

O wszczęciu postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 46a ust.5 ustawy Prawo ochrony środowiska, strony zostały poinformowane w dniu 30.12.2005 r. przez obwieszczenie. Obwieszczenie to zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń. Uwag i wniosków nie wniesiono.

Na wnioskodawcę nie nałożono obowiązku wykonania analizy po realizacyjnej w związku z brakiem obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 46 ust.4b ustawy – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62 poz.627 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek winien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia , w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki

1. Informacja o planowanym przedsięwzięciu

Otrzymuje:

1. Enwirotech Sp. z o.o.
Poznań
2. ZMWiK w Koninie

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Kole
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole
3. A/a

WOJCI
inż. Henryk Tomczak



RZD VII/RT/RTS/5443/2005

Koło dn.05.10.2005

**Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o.
ul. Nadbrzeżna 6A
62-500 Konin**

Rejonowy Zakład Dystrybucji w Kole wyraża zgodę na wyniesienie istniejącego układu pomiarowego dla stacji uzdatniania wody w m-ci Dzierzbice gm.Chodów i zabudowy na zewnątrz istniejącego budynku na działce nr 14/2 oraz na zainstalowanie agregatu prądotwórczego w celu zapewnienia ciągłości zasilania w energię elektryczną.

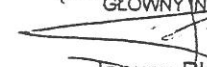
1. Miejsce do zabudowy układu pomiarowego należy przygotować zgodnie z poniższymi warunkami:
 - Istniejący kabel YAKY 4x120 mm² wprowadzić do projektowanego złącza kablowego przystosowanego do zabudowy istniejącego półpośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego, które należy zabudować przy istniejącym budynku
 - miejscem dostarczenia energii elektrycznej i rozgraniczenia własności urządzeń będą zaciski odejściowe kabla w szafce rozdzielczej nn w stacji transformatorowej nr 70614.
 - wielkość zabezpieczeń głównych winna być zgodna z umową o dostawę energii elektrycznej.
 - opracować dokumentację techniczno – prawną z prawomocnym pozwoleniem na budowę, która podlega sprawdzeniu i uzgodnieniu przez RZD Koło.
 - dołączyć pisemne zgody właścicieli gruntów na wykonanie powyższych prac
 - od złącza pomiarowego wykonać WLZ o przekroju wg obliczeń
2. W celu podłączenia agregatu prądotwórczego do sieci elektroenergetycznej należy:
 - zlecić opracowanie przez osobę uprawnioną schematu współpracy agregatu prądotwórczego z siecią elektroenergetyczną
 - zastosować blokadę uniemożliwiającą podanie napięcia na sieć elektroenergetyczną opracowany schemat uzgodnić w RZD Koło
 - wykonać instalację przyłączeniową zgodnie z zatwierdzonym schematem
 - zabrania się użytkowania agregatu w układzie agregat – sieć do czasu dokonania odbioru przez RZD Koło.

Przebudowę należy zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia. Całość prac należy wykonać własnym kosztem i staraniem, stosując normy i przepisy obowiązujące w tym zakresie. Przebudowa podlega sprawdzeniu i odbiorowi przez RZD Koło – zgłoszenie pisemne do RZD. Przed przystąpieniem do robót należy zwrócić się z pismem do RZD w celu wyłączenia linii dla zapewnienia bezpieczeństwa przy jego przebudowie.

Warunkiem przystąpienia do realizacji prac związanych z usunięciem kolizji jest zawarcie umowy o usunięcie kolizji, której projekt zostanie przesłany wraz z niniejszymi warunkami.

Załącznik:

- umowa o usunięcie kolizji

GŁÓWNY INŻYNIER

Janusz Pluciński
podpis