

Karpacka Spółka Gazownictwa  
sp. z o.o. w Tarnowie  
Oddział Zakład Gazowniczy w Tarnowie  
Rejon Dystrybucji Gazu Dąbrowa Tarnowska  
Św Br.A.Chmielowskiego 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska  
tel (014) 64-22-456, 64-22-580

URZĄD MIEJSKI W ŻABNIE  
UL. JAGIEŁŁY 1  
33 - 240 ŻABNO

Nasz znak: 169/ONWP1/274/09

Dąbrowa Tarnowska, dn. 2009-06-17

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

### Przewidywany pobór paliwa gazowego – do 10 m<sup>3</sup>/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2009-06-12 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. z 2004 r. Nr 105 poz. 1113), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
2. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego – budynek produkcyjny,  
**GM. ŻABNO, Niedomice, dz 781/7**
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego,  
- ogrzewania  
- podgrzewania wody użytkowej  
- przygotowywania posiłków
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych

| Urządzenie                         | Właściwe zaznaczyć X |              | Moc pojedynczego urządzenia [kW] | Liczba urządzeń [szt] |
|------------------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|
|                                    | Istniejące           | Projektowane |                                  |                       |
| KG4P - KUCHENKA GAZOWA 4 PALNIKOWA | _____                | X            | 9                                | 1                     |
| KCWU KOCIOŁ GAZOWY C O 2-FUNKCYJNY | _____                | X            | 18                               | 1                     |

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

|   |      |
|---|------|
| Godzinowy odbiór paliwa gazowego [m <sup>3</sup> /h] (moc umowna) | 4    |
| Roczny odbiór paliwa gazowego [m <sup>3</sup> /rok]               | 2300 |

6. Miejsce podłączenia urządzeń i instalacji gazowych do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1 Gazociąg średnie ciśnienie,
  - 6.2 Materiał: polietylen SDR 11 PE 80 , średnica Dn 180
  - 6.3 Lokalizacja Niedomice, Niedomice Dz 781/33,
7. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
----- Nie dotyczy -----

- 8 Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączania instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:  
**ciśnienie gazu: średnie ciśnienie, materiał : polietylen SDR 11 PE 80**  
**średnica: Dn 50 [mm], długość: 90.0 [m]**  
**ciśnienie gazu: średnie ciśnienie, materiał : polietylen SDR 11 PE 80**  
**średnica: Dn 25 [mm], długość: 100.0 [m], liczba przyłączy: 1 [szt].**
- 9 Gazociąg i przyłącze powinno odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.
- 10 Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:  
50+300 [kPa]
- 11 Wymagania dotyczące kurka głównego/redukcji/pomiaru:
  - 11.1 Miejsce usytuowania kurka głównego: *kurek w szafce w ogrodzeniu posesji;*
  - 11.2 Miejsce usytuowania gazomierza: *wraz z kurkiem głównym,*
  - 11.3 Typ gazomierza: *miechowy G4- 1 szt.;*
  - 11.4 Rozstaw króćców gazomierza: *130 [mm]*
  - 11.5 Inne wymagania : *Montaż instalacji redukcji ciśnienia o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h*
- 12 Granicę własności sieci gazowej Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp z o.o w Tarnowie stanowi: kurek główny na przyłączy gazowym (zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu)
13. Gazociąg/ przyłącze/ podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz U z 2001r Nr 97 poz 1055) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nie objęte pozwoleniem na budowę.
- 14 Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz U z 2002r Nr 75 poz 690) ze zmianami (Dz. U. z 2004r Nr 109 poz 1156) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
- 15 Dokumentację projektową należy uzgodnić w Dziale Eksploatacji Zakładu Gazowniczego w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
16. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia, określona na podstawie aktualnie obowiązującej Taryfy i kalkulacji Zakładu Gazowniczego wyniesie 6148,70 zł netto plus podatek VAT, wg stawki obowiązującej w dniu wykonania przyłączenia. Koszt wykonania przyłączenia nie obejmuje nakładów na zakup i montaż szafki gazowej i mapy do celów projektowych
- 17 Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia może ulec zmianie, wraz ze zmianą zasad finansowania przyłączy, zmianą lub zwiększeniem przewidywanego zakresu rzeczowego przyłączenia
- 18 **Opłata za przyłączenie określona zostanie w umowie o przyłączenie.**
- 19 Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz
- 20 Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 20.1 Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 20.2 Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 20.3 Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po przedłożeniu zapewnienia dostawy gazu i zawarciu umowy o przyłączenie na pisemny Wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz Zakładu Gazowniczego zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich.

22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej
23. W przypadku rezygnacji, przed upływem roku, z ubiegania się o przyłączenie do sieci gazowej prosimy o niezwłoczne poinformowanie nas o tym fakcie
24. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 2010-06-17,
25. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta
26. Załącznik do niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej, stanowi Informacja o zasadach przyłączenia oraz Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie
27. Klauzule:

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie  
ul. Wita Stwosza 7 43-100 Tarnów  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Tarnowie**  
**Rejon Dystrybucji Gazu Dąbrowa Tarnowska**  
ul. Św. Br. Alberta Chielowskiego 1A, 33-206 Dąbrowa Tarnowska  
tel / fax 014 642 24 56 014 642 25 80  
NIP 993-02-46-349  
KRS 0000043974 REGON 852424171-00063

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Rejonu Dystrybucji Gazu  
Dąbrowa Tarnowska  
Ryszard Taraska

Opracował(a): *Grzegorz Ogorzelec*

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: (014) 64-22-456, 64-22-580

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

- 1 Klient,
- 2 TR/RDG/PDG<sup>1</sup>

<sup>1</sup> dla odpowiednich przypadków

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 46 ust.1 pkt.1, art. 46 a ust.7 pkt.4, art.48 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zmianami/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami/, a także po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Żabno z dnia 10.07.07 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia - „Ochrona środowiska poprzez organizację selektywnej zbiórki odpadów i ich zagospodarowanie przez odzysk z terenów gmin powiatu tarnowskiego i dąbrowskiego – Gminne Centrum Recyklingu w Niedomicach”

#### **określam**

**następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Ochrona środowiska poprzez organizację selektywnej zbiórki odpadów i ich zagospodarowanie przez odzysk z terenów gmin powiatu tarnowskiego i dąbrowskiego – Gminne Centrum Recyklingu w Niedomicach”**

#### **1. Nazwa, rodzaj i miejsce przedsięwzięcia.**

Przedsięwzięcie pn. „*Ochrona środowiska poprzez organizację selektywnej zbiórki odpadów i ich zagospodarowanie przez odzysk z terenów gmin powiatu tarnowskiego i dąbrowskiego – Gminne Centrum Recyklingu w Niedomicach*” jest zlokalizowane na terenie działek o nr ewid. 781/7/ i 781/33 o pow. łącznej 3,28 ha, w Niedomicach, gm. Żabno.

Charakterystyka inwestycji stanowi integralną część niniejszej decyzji (załącznik nr 1).

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

##### **a. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji.**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Żabno. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk ptaków i zwierząt, w tym w obszarze zaliczonym do Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000.

##### **b. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji.**

Warunki w fazie eksploatacji zostaną zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji, głównie w zakresie wykorzystania terenu oraz emisji do powietrza i warunków akustycznych.



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

- a. odpady - powstające odpady powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.Nr 39, poz. 251 z 2007 r.). Odpady komunalne powinny zostać wywiezione na najbliższe składowisko odpadów;
- b. odpady - powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady należy selektywnie magazynować w wydzielonych miejscach zakładu do czasu ich wywozu;
- c. hałas - planowana inwestycja nie pogorszy obecnie istniejących warunków akustycznych środowiska. Prace prowadzone w trakcie eksploatacji inwestycji powinny być prowadzone w sposób ograniczający do minimum uciążliwość hałasową.
- d. hałas – należy wykonać ściany o wysokiej izolacyjności akustycznej lub zastosować wygłuszenie ścian dla projektowanego zakładu; na stanowisku kruszącym i przesiewającym, służącym uzdatnianiu stłuczki szklanej, należy zainstalować urządzenia odpylające;
- e. ścieki – ścieki sanitarne i technologiczne należy odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a w przyszłości do sieci kanalizacyjnej;
- f. ścieki - place manewrowe oraz teren sortowania, odzysku i magazynowania odpadów powinny być utwardzone, łatwe do utrzymania w czystości, zaopatrzone w kanalizację opadową;
- g. ścieki – należy zastosować separator substancji ropopochodnych i zwiesin do wstępnego oczyszczania wód opadowy z powierzchni utwardzonych przed wprowadzeniem ich do cieku wodnego;
- h. rozwiązania techniczne – należy ściśle przestrzegać opracowanych instrukcji technologicznych i ewentualnych instrukcji stanowiskowych;
- i. rozwiązania techniczne – prace budowlane należy prowadzić w ciągu dnia (pomiędzy godz. 6.00 - 22.00) z zastosowaniem atestowanych urządzeń i materiałów budowlanych, bezpiecznych dla środowiska.

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

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

### **6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie dotyczy.

## UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Gminnego Centrum Recyklingu w Niedomicach.

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 17.07.07 r.

Zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późniejszymi zmianami), realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko (określonego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięcia mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko - Dz. U. z 2004 roku Nr 257 poz. 2573 z późniejszymi zmianami) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W toku postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 Nr 257 poz. 2573 z późniejszymi zmianami).

Zgodnie z art. 51 ust 3 ustawy Prawo ochrony środowiska organ prowadzący postępowanie wystąpił do Starosty Powiatu Tarnowskiego oraz do Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie (pismo znak: R.G.7624/16/2007 z dnia 17.07.07) o wyrażenie opinii w przedmiocie potrzeby sporządzenia raportu i jego zakresu.

W trakcie postępowania organy te, po uzupełnieniu wniosku przez stronę, wydały postanowienia:

1. Starosta Tarnowski - postanowienie z dnia 31.07.07 znak: WOŚ.III.1.7633/117/07, w którym stwierdził konieczność sporządzenia raportu;

2. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie - postanowienie z dnia 24.07.07 znak: PSE/NNZ/2/420-Zb-S312/440/07, w którym stwierdził brak konieczności sporządzenia raportu.

Na podstawie:

- art. 51 ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska Dz. U. z 2006 r. Nr 129. poz.902 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),
- art. 51 ust 8 pkt 2 ustaw Prawo ochrony środowiska w związku z § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ( Dz. U. Nr. 257, poz. 2573 ze zm.) –

organ odstąpił od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.



Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Miasta w Żabnie przy ul. Jagiełły 1.

Następnie zwrócono się do Starosty Tarnowskiego oraz Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie (pismo znak: R.G.7624/16/2007 z dnia 10.09.07), o wydanie uzgodnień niezbędnych dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zgodę realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Starosta Tarnowski, postanowieniem z dnia 20.09.07 znak: WOŚ.III.1.7633/163/07 oraz Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny, postanowieniem z dnia 20.09.07 znak: PSE/NNZ/3/420-Żb-S364/539/07, uzgodnili swoje uwarunkowania rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Treść uzgodnień została uwzględniona w pkt. 3 sentencji niniejszej decyzji.

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

- informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 49 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku,
- Programy Ochrony Środowiska i Plany Gospodarki Odpadami Gminy Miejskiej Żabno;
- stanowiska organów uzgadniających.

Dla terenu, na którym jest planowane przedsięwzięcie, nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania terenu.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymogami art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska i stwierdził iż:

- ✓ skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zostanie utrzymana zasada zrównoważonego rozwoju gminy,
- ✓ na terenie lokalizacji projektowanego zakładu produkcji mebli nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców. Inwestycja ta nie jest lokalizowana na obszarach podlegających ochronie, w związku z Europejską Siecią Ekologiczną NATURA 2000;
- ✓ opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- ✓ realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia surowców mineralnych i skalnych i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- ✓ przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Realizacja inwestycji, z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stany środowiska przyrodniczego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

W oparciu o art. 56 ust. 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt. 2-9.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Miejski w Żabnie przy ul. Jagielły 1.



BURMISTRZ  
*Stanisław Kusior*  
mgr inż. Stanisław Kusior

## POUCZENIE

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

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 46 ust 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62. poz. 627 z późniejszymi zmianami).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W sytuacji określonej w art. 46 ust 4c ustawy Prawo ochrony środowiska wniosek może być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

URZĄD MIEJSKI W ŻABNIE  
33-240 Żabno, ul. Jagielły 1  
tel. (0-14) 645-60-12  
tel./fax (0-14) 645-64-20  
e-mail: uozabno@zabno.pl

Wobec niezaskarżenia niniejszej  
DECYZJI w czynie i trybie  
ustawowo przewidzianym, stała  
się ona ostateczna z dniem

06.12.2007

i PODLEGA WYKONANIU

Żabno, dnia 06.12.2007



pieczęć  
BURMISTRZ  
*Stanisław Kusior*  
mgr inż. Stanisław Kusior



„Ochrona środowiska poprzez organizację selektywnej zbiórki odpadów i ich zagospodarowanie przez odzysk z terenów gmin powiatu tarnowskiego i dąbrowskiego – Gminne Centrum Recyklingu w Niedomicach” na terenie działek o nr ewid. 781/7 i 781/33 w Niedomicach

## **INFORMACJA O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU**

### **1. Podstawa opracowania informacji**

art.49 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska – tekst jednolity (Dz. U. 2006 Nr 129, poz.902),

ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz.1229 z pz)

ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz.628 z pz)

i przepisy wykonawcze do tych ustaw.

### **2. Ubiegający się o realizację przedsięwzięcia**

Ubiegającym się o realizację planowanego przedsięwzięcia pn. „Ochrona środowiska poprzez organizację selektywnej zbiórki odpadów i ich zagospodarowanie przez odzysk z terenów gmin powiatu tarnowskiego i dąbrowskiego – Gminne Centrum Recyklingu w Niedomicach” jest Gmina Żabno, ul. Jagiełły 1, 33-240 Żabno.

### **3. Lokalizacja i obecne zagospodarowanie terenu**

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach nr 781/7, 781/33 znajdujących się w Niedomickiej Strefie Przemysłowej w Niedomicach. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w Niedomickiej Strefie Gospodarczej w miejscowości Niedomice. Teren inwestycji jest obszarem poprzemysłowym. W miejscu realizacji Gminnego Centrum Recyklingu istniało poletko osadu z oczyszczalni ścieków. Po realizacji inwestycji transferu ścieków do oczyszczalni w Tarnowie, poletko zostało wyłączone z eksploatacji i aktualnie teren ten nie jest wykorzystany.

### **4. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości i obiektu budowlanego, dotychczasowy sposób ich wykorzystania oraz pokrycie szatą roślinną**

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie jest aktualnie w części zainwestowany, przedsięwzięcie będzie zajmowało powierzchnię:

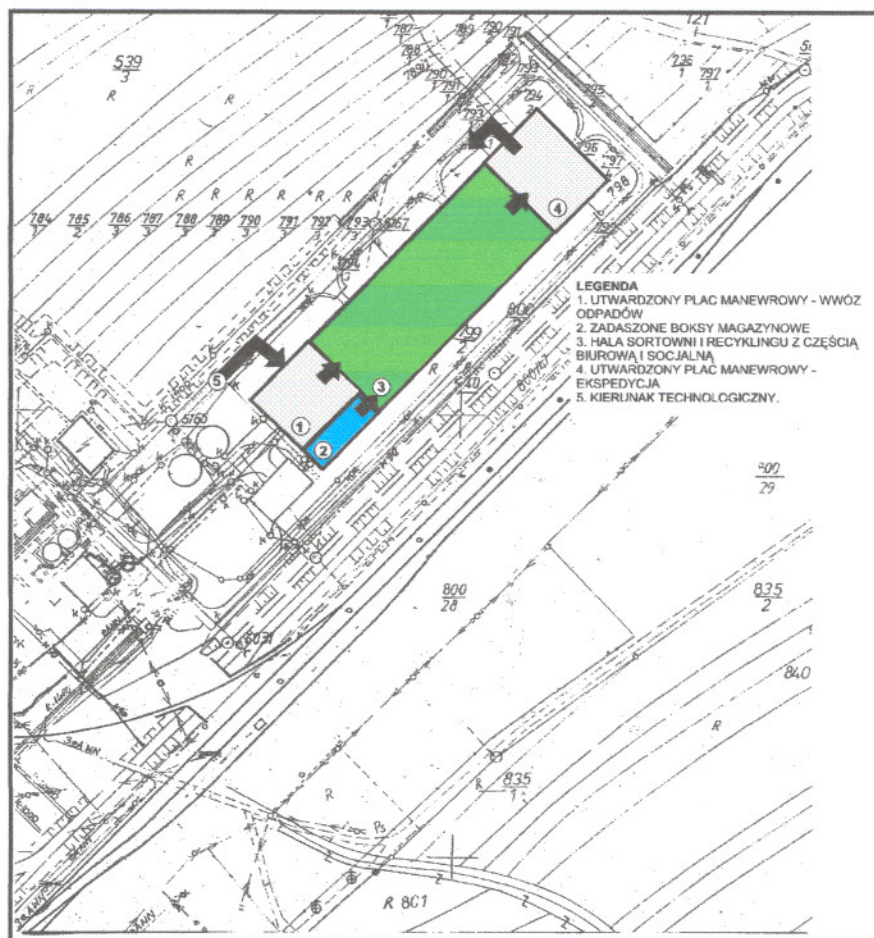
|   |                |      |
|---|----------------|------|
| Budowa hali zakładu sortowania i recyklingu       | m <sup>2</sup> | 1200 |
| Utwardzenie terenu                                | m <sup>2</sup> | 700  |
| Budowa zadaszonych zasieków buforowych na surowce | m <sup>2</sup> | 100  |
| Budowa dróg dojazdowych                           | mb             | 1000 |

Na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie nie znajdują się drzewa i krzewy.

Projektowany nowoczesny zakład recyklingu (zakład odzysku odpadów) jest to obiekt zamknięty, w którym wydzielono:

- plac manewrowy dla rozładunku samochodów przywożących odpady. Na placu znajdują się boksy do magazynowania surowych odpadów – pomieszczenie zadaszone z utwardzoną posadzką;
- część zasadniczą, w której znajduje się część sortownicza i część przeróbcza. Linie technologiczne pracują w systemie automatycznym, sterowanym poprzez system komputerowy. Poszczególne fazy procesu mają na celu segregację wstępną i zasadniczą a następnie w zależności od rodzaju odpadu: rozdrobnienie odpadów szklanych, belowanie makulatury, uzyskanie regranulatu z tworzyw sztucznych;
- część magazynową zlokalizowaną w obiekcie;
- plac manewrowy dla załadunku samochodów odbierających półprodukty do odbiorców ostatecznych.

Poniżej przedstawiono lokalizację zakładu z uwidocznieniem poszczególnych obiektów i budowli oraz schematem technologicznym.



Lokalizacja zakładu z uwidocznieniem poszczególnych obiektów i budowli



## 5. Rodzaj technologii i jej opis

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego obiektu, w którym będą się znajdowały:

- linia do recyklingu szkła, w rozdrabniarka uniwersalna
- linia do recyklingu makulatury, w belownica
- linia do recyklingu tworzyw sztucznych

### Linia do recyklingu szkła, w rozdrabniarka uniwersalna

*Przeznaczenie* – do wykorzystania jako element podbudowy dróg. Odbiorcą półproduktu będzie Zakład Gospodarki Komunalnej w Żabnie.

Stłuczka szklana nie nadaje się do bezpośredniego wykorzystania ze względu na jej zanieczyszczenie. W stłuczce znajdują się różnego rodzaju zamknięcia (korki, kapsle, nakrętki z metali bądź tworzyw sztucznych), resztki produktów spożywczych, chemicznych, farmaceutycznych, różnego rodzaju nalepki i zanieczyszczenia, które dostały się do niej w czasie magazynowania i transportu. Dlatego pierwszym celem procesu uzdatniania stłuczki jest usunięcie z niej wszelkich zanieczyszczeń. Drugim zadaniem uzdatniania jest jej pokruszenie, gdyż ziarna nie powinny przekraczać 50 mm.

Oddzielanie z opakowań szklanych zanieczyszczeń dokonywane będzie na stołach sortowniczych. Proces uzdatniania stłuczki będzie przebiegać następująco:

- ⇒ Stłuczka dostarczona w workach foliowych zostanie przesypiana do boksów magazynowych według gatunków i kolorów (pozwoli to na udrożnienie alternatywnych kanałów sprzedaży). Z boksów stłuczka będzie przesyłana do kruszarki udarowej, gdzie jest rozdrabniana. W zależności od rodzaju i stopnia zanieczyszczenia poprzez rozdzielacz stłuczka będzie kierowana do płuczki wodnej w celu jej wymycia lub transporterem przesyłana bezpośrednio do kruszarki rozdrabniającej. Transporter będzie służyć jednocześnie do ręcznego sortowania zanieczyszczeń nieorganicznych.
- ⇒ Kruszarka będzie rozdrabniać stłuczkę do granulacji 20 mm. Z rozdrobnionej stłuczki usunięte zostaną części metalowe magnetyczne i niemagnetyczne.
- ⇒ Uzdatniona stłuczka składowana będzie w zbiornikach dennozasypowych według poszczególnych kolorów lub przeznaczenia. Oddział uzdatniający stłuczkę będzie zaopatrzone w urządzenia odpylające, zainstalowane na stanowisku kruszącym i przesiewającym.
- ⇒ Odsiane większe kawałki stłuczki będą transporterem zwrotnym ponownie doprowadzone do kruszarki w celu skruszenia ich do wymaganych rozmiarów.

Tak przygotowana stłuczka szklana będzie sprzedawana Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Żabnie jako materiał stosowany w podbudowach dróg. Zmielona stłuczka szklana może być zamiennikiem żwiru i piasku korzystnym dla środowiska. Badania niemieckich specjalistów dowiodły również, że stłuczka szklana może być stosowana również jako dodatek do asfaltów jako:

- warstwa mrozoodporna w ilości 2-30%
- górna warstwa nośna związana bituminami w ilości 10-15%
- warstwa kryjąca w niewielkiej ilości

Jako alternatywne możliwości zbytu stłuczki szklanej należy przyjąć przedsiębiorstwa zajmujące się wytwarzaniem:

- opakowań szklanych;
- włókien szklanych oraz mat i płyt izolacyjnych



- wyrobów izolacyjnych
- laminatów z zawartością włókien szklanych;
- szkła piankowego;
- grys i cegieł;
- mas ceramicznych.

Istnieją jeszcze inne możliwości wykorzystania stłuczki szklanej, a mianowicie do produkcji:

- nośników katalizatorów;
- szklanych płytek budowlano-dekoracyjnych;
- różnego rodzaju płyt izolacyjnych;
- grys budowlanego spienionego (izolacja);
- materiałów filtracyjnych;
- wypełniacza do farb i lakierów oraz betonów;
- proszku do czyszczenia metali.

### **Linia do recyklingu makulatury, w belownica**

**Papier i tektura** *Przeznaczenie* – do ponownej produkcji papieru.

Zebrane selektywnie i posortowane odpady z papieru i tektury, zgodnie z normą PN-EN 643, są używane do produkcji papierów opakowaniowych, gazetowych i higienicznych, płyt budowlanych i wyrobów formowanych. Tego rodzaju odpady zbierane selektywnie można podzielić umownie na trzy grupy:

- odpady opakowaniowe z papieru i tektury
- odpady z papieru zadrukowanego znajdującego się w szybkim obrocie (gazety, czasopisma i ulotki reklamowe)
- oraz odpady z pozostałego papieru zadrukowanego (w tym makulatura biurowa)

Materiał ten będzie więc składowany w miejscu zadaszonym i osłoniętym z boku tak, aby go chronić przed wpływem czynników atmosferycznych. Podłoże będzie utwardzone i ukształtowane tak, aby uniemożliwić podsiąkanie wody.

Z uwagi na fakt, iż w Niedomickiej Strefie Przemysłowej zlokalizowany jest zakład produkcji papieru toaletowego zainteresowany skupem półproduktu z makulatury do dalszej przeróbki zastosowany sposób segregacji i recyklingu polegać będzie na sortowaniu na następujące frakcje:

- papier gazetowy,
- tektura,
- kartony do płynnej żywności,
- pozostałość.

Tak posortowana makulatura i kartony zostaną poddane belowaniu. Makulatura będzie przygotowana do wysyłki w belach o rozmiarach 120 x 80 x 80 i wadze, co najmniej 200 do 400 kg. Wilgotność nie będzie mogła przekraczać 10 - 12%.

### **Linia do recyklingu tworzyw sztucznych**

*Przeznaczenie* – do wykorzystania jako regranulat do produkcji tworzyw sztucznych.

#### Sortowanie właściwe

Przychodzące w workach odpady tworzyw sztucznych są sortowane na poszczególne rodzaje materiałów. Kolejnym etapem jest przemieszczenie odpadu na przenośnik taśmowy z wykrywaczem metali, gdzie ma miejsce sortowanie zgrubne, a ewentualny materiał inny niż



tworzywo sztuczne (OTS) jest eliminowany. Na końcu przenośnika taśmowego OTS przechodzą do przesiewacza bębnowego, gdzie oddzielane są małe kamienie, drobne elementy oraz wszelkiego rodzaju brud. Obrotowy przesiewacz bębnowy z powodzeniem oddziela również drobne elementy z PVC, pomaga również w usuwaniu nakrętek z butelek, gdyż w wyniku obrotów bębna następuje ich poluzowanie. Następnym elementem linii jest pozioma taśma transmisyjna, na której następuje ostateczne sortowanie.

#### Mielenie (płatkowanie)

Mielenie odbywa się w młynie szybkoobrotowym.

#### Oddzielanie naklejek

Urządzenie (separator etykiet) do oddzielania naklejek pracuje z przeciw-przepływem, gdzie materiał lżejszy (naklejki) jest oddzielany od materiału cięższego (płatki) przez przepływające powietrze. To powietrze porywa ze sobą naklejki, brud, pył i tak zanieczyszczone przechodzi do cyklonu, gdzie następnie jest filtrowane. Po takim oddzieleniu brudów, już czyste płatki są transportowane pneumatycznie do dwóch silosów magazynująco-zasilających.

#### Linia mycia i oczyszczania

Linia ta zaczyna się od dwóch silosów magazynująco-zasilających. Oba silosy posiadają wydawcze przenośniki ślimakowe do transportu płatków na jeden wspólny przenośnik, zasilający separator flotacyjny nr 1. Zbiornik flotacyjny posiada ślimak popychający płatki pod powierzchnię wody, gdzie następuje tzw. „wstrzykiwanie” ich do układu, przy pomocy wału obrotowego z prętami, obracającego się z dużą prędkością. Ślimak denny transportuje płatki na przeciwną stronę zbiornika, gdzie znajduje się wlot do hydrocyklonu. Natomiast materiał pływający w wodzie jest przemieszczany do spadu wody i usuwany z układu separacji flotacyjnej.

Płatki zasysane są przez pompę z otwartym wirnikiem i popychane do hydrocyklonu, w którym następuje zwiększenie różnicy ciężarów właściwych poszczególnych frakcji materiałowych przez wykorzystanie siły odśrodkowej, wytworzonej przez sam ruch wody. Po odwodnieniu płatki spadają do zbiornika maszyny myjącej. Urządzenie to posiada bardzo gruby, z dużą ilością wypustek stalowych oraz obracający się ze stałą prędkością, wirnik, powodujący tarcie na powierzchni płatków, co jest podstawą ich mycia. Myjąc płatki w ten sposób maszyna wytwarza również wiele ciepła (około 90 °C), które jest kontrolowane poprzez ilość dostarczanej do układu wody. Następnym urządzeniem linii recyklingu jest płuczka wirowo-osuszająca, która zapewnia, że brud jakiegokolwiek rodzaju oraz nadmiar zanieczyszczonej wody zostaje usunięty z płatków. Dzięki tej operacji otrzymujemy czyste płatki. Płatki stąd wychodzące trafiają do separatora flotacyjnego nr 2. Ostatnim etapem jest suszenie, realizowane przez wirówkę mechaniczną.

#### Linia wytłaczania (regranulacji)

Do wytłaczarki (ekstruder) doprowadzamy dobrze wysuszone płatki. W procesie tym otrzymujemy granulki (regranulat), który jest półproduktem do wytwarzania tworzyw sztucznych. Regranulat jest pakowany w worki i przygotowany do dystrybucji.

## **6. Ewentualne warianty przedsięwzięcia**



Dla przeprowadzenia analizy wariantów alternatywnych przyjęto dwa warianty:

- wariant zaniechania inwestycji;
- wariant wykonania inwestycji w kształcie i zakresie jak w projekcie.

Analiza wariantów alternatywnych wskazuje, iż realizacja inwestycji w porównaniu z jej zaniechaniem spowoduje objęcie selektywną zbiórką odpadów komunalnych 17500 domostw. Tym samym wprowadzi mieszkańców w obszar aktywnego systemu ochrony środowiska naturalnego połączonego z praktyczną edukacją ekologiczną. Również widoczne są korzyści finansowe zarówno dla poszczególnych mieszkańców jak i dla zbiorowości reprezentowanej przez samorząd. Realizacja inwestycji spowoduje zmniejszenie rocznych obciążeń mieszkańców 7 gmin o 38%. Pozwoli również na zwiększenie przychodów do budżetu Gminy Żabno o średniorocznie ponad 350 tys. zł.

Brak innych wariantów dla tego typu przedsięwzięcia, gdyż w ramach działalności prowadzona będzie w zakładzie typowa technologia dla tego rodzaju branży.

## 7. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii

Po realizacji przedsięwzięcia zużycie i wykorzystanie surowców i energii będzie następujące:

### Woda:

Przewidywane zatrudnienie w projektowanym zakładzie wynosić będzie 30 osób. Ilość pobieranej wody ustalono w oparciu o normy wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. Nr 8, poz.70). Wg tab.3 pkt tego rozporządzenia zapotrzebowanie na wodę w zakładach pracy z koniecznością stosowania natrysków wynosi 60 l/d na jednego zatrudnionego. Przy założeniu maksymalnego zatrudnienia na poziomie 30 osób, zapotrzebowanie na wodę wyniesie:

$$Q_{\max, \text{dob.}} = 30 \times 60 = 1800 \text{ l/d} = 1,8 \text{ [m}^3\text{/d]}$$

Przewidywane zużycie wody do celów technologicznych (mycie odpadów z tworzyw sztucznych i szkła, mycie urządzeń) wynosić będzie około 10 m<sup>3</sup>/d.

### Ogrzewanie pomieszczeń:

Założenia projektowe przewidują ogrzewanie pomieszczeń biurowych za pomocą kotłowni gazowej o mocy około 30 kW. Pomieszczenia zakładu recyklingu ogrzewane będą promiennikami gazowymi o wydajności około 50 kW.

### Energia elektryczna:

Zakład zabezpieczony będzie w dostawę energii elektrycznej w oparciu o stosowną umowę z Zakładem Energetycznym. Przewidywane zużycie energii wynosić będzie około 250 kW/dobę

## 8. Rozwiązania chroniące środowisko



Celem ograniczenia oddziaływania na środowisko w projektowanym zakładzie zastosowane zostaną następujące rozwiązania techniczne:

- oddział uzdatniający stłuczkę (kruszarka stłuczki) będzie zaopatrzony w urządzenia odpyłające, zainstalowane na stanowisku kruszącym i przesiewającym;
- na kanalizacji wód opadowych zostanie zastosowany separator substancji ropopochodnych i zawiesiny;
- ściany budynku zakładu wykonane zostaną w technologii umożliwiającej ograniczenie przenikania do środowiska hałasu;
- zastosowanie kotłowni gazowej jako źródła ogrzewania dla obiektów spowoduje najmniejszą z możliwych emisji zanieczyszczeń do powietrza.

## 9. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań technicznych

### Ścieki sanitarne:

Ścieki sanitarne w ilości odpowiadającej generalnie ilości pobieranej wody na te cele tj. około  $Q_{max} = 1,8 \text{ [m}^3/\text{d]}$ . Jakość odprowadzanych ścieków sanitarnych do kanalizacji odpowiadać będzie średnim wartościom dla tego rodzaju ścieków w staniu "surowym" tj. (wg danych literaturowych):

- w BZT<sub>5</sub> - do 350 [mg/l]
- w zawiesinie og. - do 400 [mg/l]
- w azocie ogólnym - do 70 [mg/l]
- w azocie amonowym - do 40 [mg/l]
- w fosforze ogólnym - do 20 [mg/l]

### Ścieki (wody) opadowe:

Wody opadowe z placu utwardzonego i drogi dojazdowej o łącznej powierzchni około 1700 m<sup>2</sup> oraz z dachów o łącznej powierzchni około 1300 m<sup>2</sup> odprowadzane będą w ilości 24,6 m<sup>3</sup>/d do cieku wodnego przepływającego w pobliżu lokalizacji projektowanego zakładu.

### Ścieki technologiczne:

Ścieki technologiczne powstawać będą w procesie oczyszczania segregowanych odpadów z tworzyw sztucznych i szkła oraz podczas mycia urządzeń. Ścieki technologiczne wprowadzane będą odстойnika, a następnie wprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Według wstępnych obliczeń ilość ścieków technologicznych wynosić będzie około 10 m<sup>3</sup>/d.

### Odpady:

W trakcie prowadzonej działalności polegającej na procesie odzysku powstawać będą odpady takie jak:

#### Odpady niebezpieczne:

19 12 11 \* - **inne odpady** (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne. Odpad zostaje wytworzony podczas procesu odzysku odpadu o kodzie ex 20 03 01 tj. zmieszane odpady komunalne stanowiące surowce wtórne. Ilość odpadu tego rodzaju wynosić będzie 3,0 Mg/rok. Odpad umieszczany będzie w szczelnym oznakowanym pojemniku posadowionym na stalowej tacy. Odpad będzie czasowo



magazynowany w miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych, a następnie przekazywany uprawnionemu odbiorcy do dalszego odzysku.

**Odpady inne niż niebezpieczne:**

15 01 01 – **opakowania z papiery i tektury.** Odpad zostaje wytworzony podczas procesu odzysku odpadów o następujących kodach: 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe, 20 01 01 – papier i tektura, ex 20 03 01 – zmieszane odpady komunalne stanowiące surowce wtórne. Ilość odpadów tego rodzaju wynosić będzie około 150 Mg/rok. Sprasowany odpad magazynowany będzie w sposób uporządkowany lub zbierany luzem do oznakowanych pojemników (kontenerów) ustawionych na terenie zakładu. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy do dalszego odzysku.

15 01 02 – **opakowania z tworzyw sztucznych.** Odpad zostaje wytworzony podczas procesu odzysku odpadów o następujących kodach: 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe, 20 01 39 – tworzywa sztuczne, ex 20 03 01 – zmieszane odpady komunalne stanowiące surowce wtórne. Ilość odpadu tego rodzaju wynosić będzie około 650 Mg/rok. Sprasowany odpad magazynowany będzie w sposób uporządkowany w wiacie magazynowej lub zbierany luzem do oznakowanych pojemników (kontenerów) ustawionych na terenie zakładu. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy do dalszego odzysku.

15 01 03 – **opakowania z drewna.** Odpad zostaje wytworzony podczas procesu odzysku odpadów o następujących kodach: 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe, ex 20 03 01 – zmieszane odpady komunalne stanowiące surowce wtórne. Ilość odpadu tego rodzaju wynosić będzie około 5,0 Mg/rok. Odpad magazynowany będzie w sposób uporządkowany w wiacie magazynowej lub zbierany luzem do oznakowanych pojemników (kontenerów) ustawionych na terenie zakładu. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy do dalszego odzysku.

15 01 04 – **opakowania z metali.** Odpad zostaje wytworzony podczas procesu odzysku odpadów o następujących kodach: 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe, 20 01 40 – metale, ex 20 03 01 – zmieszane odpady komunalne stanowiące surowce wtórne. Odpad rozdzielany będzie na frakcje w zależności od surowca, z jakiego został wykonany. Ilość odpadu tego rodzaju wynosić będzie około 65 Mg/rok. Sprasowany odpad magazynowany będzie w sposób uporządkowany w wiacie magazynowej lub zbierany luzem do oznakowanych pojemników (kontenerów) ustawionych na terenie zakładu. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy do dalszego odzysku.

15 01 05 – **opakowania wielomateriałowe.** Odpad zostaje wytworzony podczas procesu odzysku odpadów o następujących kodach: 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe, ex 20 03 01 – zmieszane odpady komunalne stanowiące surowce wtórne. Ilość odpadu tego rodzaju wynosić będzie około 30 Mg/rok. Sprasowany odpad magazynowany będzie w sposób uporządkowany w wiacie magazynowej lub zbierany luzem do oznakowanych pojemników (kontenerów) ustawionych na terenie zakładu. Odpad przekazywany będzie uprawnionemu odbiorcy do dalszego odzysku.

15 01 06 – **zmieszane odpady opakowaniowe.** Odpad zostaje wytworzony podczas procesu odzysku odpadu o kodzie: ex 20 03 01 – zmieszane odpady komunalne stanowiące surowce wtórne. Odpad rozdzielany będzie w zależności od rodzaju odbiorcy tj. np.: odbiorcy produkujący paliwo alternatywne zapotrzebują mieszanki odpadów – opakowania wielomateriałowe + PS + PEHD. Ilość odpadu tego rodzaju wynosić będzie około 70 Mg/rok. Sprasowany odpad



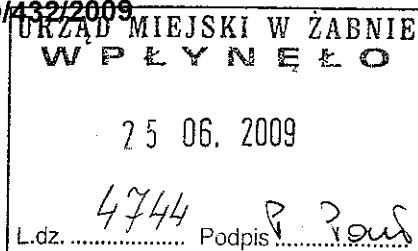
| Rodzaj zanieczyszczenia | Emisja zanieczyszczeń |            |          |
|-------------------------|-----------------------|------------|----------|
|                         | Roczna                | Maksymalna |          |
|                         | [Mg/a]                | [g/s]      | [kg/h]   |
| dwutlenek siarki        | 0,001056              | 0,000127   | 0,000456 |
| dwutlenek azotu         | 0,016896              | 0,002028   | 0,007301 |
| tlenek węgla            | 0,004752              | 0,000570   | 0,002053 |
| pył całk. = zaw.        | 0,000198              | 0,000024   | 0,000086 |

URZĄD MIEJSKI W ŻABNIE  
 33-240 Żabno, ul. Jagielly 1  
 tel. (0-14) 645-60-12  
 tel./fax (0-14) 645-64-20  
 e-mail: ugzahno@zabno.pl

BURMISTRZ  
  
 mgr inż. Stanisław Kusior

Dąbrowa Tarnowska, dn. 23.06.2009  
ZET/RDDT/ZS/JO/432/2009

REJON DYSTRYBUCJI DĄBROWA TARNOWSKA  
ul. Oleśnicka 32a, 33-200 Dąbrowa Tarnowska  
tel 014 642 23 24, fax: 014 631 45 25



GMINA ŻABNO  
UL. JAGIEŁŁY 1  
33-240 ŻABNO

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: Centrum recyklingu  
adres przyłączanego obiektu : NIEDOMICIE dz. Nr 781/7 , 781/33

Odpowiadając na wniosek z dnia 12.06.2009 informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S A i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 110 kW, na poniższych warunkach:

### 1 Wymagania techniczne

- Miejsce przyłączenia: nr ZK- 3926, obwód nr 6 ZK-1505 MATUG, stacja transformatorowa S-811 Niedomicie 9.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK w kierunku instalacji Odbiorcy
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - w zakresie budowy przyłącza :
    - wybudowania złącza kablowego ZK-3 wykonanego w II kl ochronności odpowiadającego wymaganiom określonym w ENION S.A., wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy z wkładką bezp. o prądzie znamionowym 200A w wykonaniu wolnostojącym w miejscu dostępnym dla obsługi.
    - wybudowania dwóch odcinków linii kablowej kablem YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> o łącznej długości ok. 160 m z ZK 3926 wypiąć istniejący kabel YAKY 4x240 zmuflować z projektowanym kablem do nowego ZK, z projektowanego ZK wyprowadzić kabel YAKXS 4x240 i wprowadzić do ZK 3926 w miejsce wypiętego kabla .
    - zabudowania szafki pomiarowej wykonanej w II klasie ochronności odpowiadającej wymaganiom określonym w ENION S.A. zlokalizowanej nad złączem kablowym w miejscu dostępnym dla obsługi.
  - w zakresie rozbudowy sieci : wymiany transformatora w stacji transformatorowej S-811 na jednostkę 400 kVA
  - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji :
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - rodzaj układu: trójfazowy półpośredni energii czynnej z Pmax i biernej, jednostrefowy, legalizowane przekładniki kl. 0,5 , listwa zaciskowa Ska. Wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych bezpiecznikami przystosowanymi do oplombowania oraz sygnalizację zaniku napięcia. Układ pomiarowy należy uzgodnić na etapie projektowania w Dziale Pomiarowym ZE Tarnów ul Kryształowa3 wg arkusza SP-1.
  - miejsce zainstalowania: tablica licznikowa w szafce pomiarowej.

Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.

- Zabezpieczenia przedlicznikowe:
  - prąd znamionowy: 200A
  - rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy
  - lokalizacja: złącze kablowe
- Do obliczeń przyjąć dla doboru aparatury spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.

## 2 Informacje dodatkowe

1. Instalację odbiorczą w obiekcie Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu)
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”
4. Na cały zakres prac opracować projekt wymagany Ustawą Prawo budowlane.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z **Działem Rozwoju i Utrzymania Sieci- notatkę służbową z uzgodnieniem dołączyć do dokumentacji technicznej zasilania - Rejon Dystrybucji Dąbrowa Tarnowska a w zakresie układu pomiarowego z Wydziałem Pomiarów ENION GRUPA TAURON S.A. . Opracować i przedstawić do sprawdzenia w Rejon Dystrybucji Dąbrowa Tarnowska dokumentację techniczną instalacji odbiorczej, w zakresie zgodności z niniejszymi warunkami.**
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. 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 ENION S.A. z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i 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 (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **IV** grupy przyłączeniowej z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej ENION S.A.
12. Prosimy o zapoznanie się z treścią umowy o przyłączenie, której projekt wraz z kalkulacją opłaty za przyłączenie określonej na podstawie Taryfy przesyłamy w załączniku. Zapraszamy do zawarcia umowy i w tym celu prosimy o osobiste zgłoszenie się w **Rejonie Dystrybucji Dąbrowa Tarnowska ul. Oleśnicka 32a - Biuro Obsługi Klienta** w dni robocze w godz. 7:00 do 15:00. **W chwili zawierania umowy prosimy przedstawić do wglądu: dowód osobisty oraz oryginał dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne. Prosimy również o sporządzenie kopii w/w dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, która stanowić będzie załącznik do umowy o przyłączenie do sieci ENION S.A.**

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji o przyłączeniu urządzeń i instalacji do sieci ENION S.A., jak również informacji dotyczących sprzedaży energii elektrycznej i jej dostawy do urządzeń odbiorczych prosimy o kontakt osobisty w godzinach i miejscu jak podaliśmy powyżej

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie

DZIAŁ ROZWOJU  
I UTRZYMANIA SIECI

Przygotował

Józef Opioła  
Technik Analityk

KIEROWNIK  
Działu Rozwoju i Utrzymania Sieci

Zatwierdził

Inż. Leszek Doróż

Kalkulacja opłaty za przyłączenie  
do sieci ENION S.A. Oddział w Tarnowie.

Kalkulacji dokonano w oparciu o dane przedstawione przez Odbiorcę we *Wniosku o określenie warunków przyłączenia*, wg cen obowiązujących w dniu wydania *Warunków przyłączenia*, które mogą ulec zmianie.

Dane:

- a. moc przyłączeniowa istniejąca ..... 0 kW
- b. moc przyłączeniowa wnioskowana ..... 110 kW
- c. całkowita długość przyłącza ..... 160 m

Stawki opłat:

- d. za 1 kW mocy przyłączeniowej ..... 119,3 zł/kW
- e. za budowę linii nn (powyżej 200 mb) ..... 38,70 zł/mb

Wysokość opłaty za przyłączenie: ..... netto: 13123,00 zł  
brutto (22% VAT): 16010,06 zł

DZIAŁ ROZWOJU  
I UTRZYMANIA SIECI

Józef Opiola  
Technik Analityk

**Projekt umowy nr ...../...../...../2009**  
**o przyłączenie do sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego.**

W dniu ..... w ..... pomiędzy:

.....  
nazwa firmy  
zwanym dalej **Przyłączanym Podmiotem**, reprezentowanym przez pełnomocnika\*/pełnomocników\*:

1. ....
2. ....

który\*/którzy\* stosownie do przepisów o prowadzeniu działalności gospodarczej oświadcza\*/oświadczają\* co następuje:

- a) .....  
nazwa firmy
- b) .....  
adres firmy\* / siedziba\* - telefon
- c) .....  
adres korespondencyjny
- d) .....  
sąd rejestrowy w którym podmiot jest zarejestrowany - numer rejestrowy / organ ewidencyjny i dane dotyczące wpisu:\*
- e) .....  
kapitał\*
- f) .....  
numer NIP i REGON
- g) .....  
nazwa banku - numer konta bankowego

a **ENION Spółka Akcyjna**, ul Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków, Oddział w Tarnowie - Zakład Energetyczny Tarnów adres ul Lwowska 72-96b, 33-100 Tarnów, zwaną dalej **ENION**, reprezentowaną przez:

.....  
nazwisko i imię oraz stanowisko

który oświadcza\*/którzy oświadczają\*, że Spółka:

- a) wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie Wydz. XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem ..... **KRS 0000012216;**
- b) z kapitałem zakładowym - ..... **302 653 400 zł;**
- c) jest podatnikiem VAT - ..... **NIP 675-000-12-25;**
- d) posiada ..... **REGON 350626576,**

zwanym również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

**§ 1**

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie ..... zlokalizowanego w ..... mocą przyłączeniową ..... kW obliczoną zgodnie z zestawieniem ujętym w „Kalkulacji opłaty za przyłączenie” stanowiącym **załącznik** do niniejszej Umowy.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie określonych warunków przyłączenia z dnia: ..... znak: ..... stanowiących **załącznik** do niniejszej Umowy.
3. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu, którego

dotyczą warunki przyłączenia określone w ust. 2 .....  
stanowiący **załącznik** do niniejszej Umowy oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w przedłożonym tytule prawnym do korzystania z obiektu.

4. **Strony** oświadczają, że posiadają środki finansowe na realizację swoich zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy
5. Miejsce dostarczania energii stanowić będą: .....
6. Miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji między **ENION i Przyłączanym Podmiotem** stanowić będą: .....
7. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z wymienionych w ust. 2 warunków przyłączenia, obejmuje wykonanie następujących obiektów energetycznych: .....

## § 2

Obowiązki stron w procesie realizacji warunków przyłączenia:

1. **ENION** zobowiązuje się do:
  - 1.1. opracowania, zgodnie z warunkami przyłączenia, dokumentacji technicznej i prawnej oraz uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi zgodnie z Prawem budowlanym budowy sieci elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 7,
  - 1.2. realizacji z własnych środków obiektów energetycznych określonych w §1 ust. 7,
  - 1.3. przeprowadzenia prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 7 z udziałem **Przyłączanego Podmiotu**,
  - 1.4. przyłączenia instalacji **Przyłączanego Podmiotu** do sieci **ENION**.
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do :
  - 2.1. wykonania własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w obiekcie **Przyłączanego Podmiotu** oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od miejsca dostarczania energii do obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w warunkach przyłączenia, w terminie określonym w §3 ust. 2 ,
  - 2.2. udostępnienia posiadanej nieruchomości do celów rozbudowy sieci i przyłączy stanowiących przedmiot Umowy,
  - 2.3. przedłożenia dokumentów potwierdzających przeprowadzenie odbiorów końcowych przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, przeprowadzonych przez upoważnione osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje, w terminie nie późniejszym niż określony w §3 ust. 2 ,
  - 2.4. zapewnienia dostępu do urządzeń obsługiwanych przez **ENION**,
  - 2.5. uzgodnienia z **ENION** typu i lokalizacji układu pomiarowego,\*
  - 2.6. przedstawienia do wglądu w **ENION** projektu instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń \*

## § 3

1. Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie
2. Realizacja przedmiotu Umowy nastąpi do dnia ..... pod warunkiem spełnienia, co najmniej ..... dni przed planowanym terminem realizacji, poniższych warunków:
  - 2.1. otrzymaniu przez **ENION** kompleksowej dokumentacji projektowo-prawnej wraz z prawomocnymi decyzjami pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy właściwemu organowi zgodnie z Prawem budowlanym inwestycji energetycznej związanej z przyłączeniem obiektu **Przyłączanego Podmiotu**,
  - 2.2. udostępnienia terenu zniwelowanego do rzędnych docelowych dla budowy linii kablowych,\*
3. Ostatecznego odbioru przyłącza dokonuje **ENION** przy udziale przedstawicieli upoważnionych **Stron**, na podstawie protokołów prób oraz odbiorów częściowych i końcowych
4. **Strony** zastrzegają sobie prawo renegocjowania terminu realizacji przedmiotu Umowy w przypadku, gdy warunki atmosferyczne lub inne wymienione w §9 ust. 6 przyczyny uniemożliwiają prowadzenie robót

## § 4

1. Oplatę za przyłączenie do sieci ustala się w wysokości ..... zł netto (słownie: ..... zł) w oparciu o Taryfę dla energii elektrycznej, obowiązującą Odbiorców obsługiwanych przez **ENION**  
Oplatę za przyłączenie ustalono zgodnie z „kalkulacją opłaty za przyłączenie” stanowiącą **załącznik** do niniejszej Umowy.



- 2 Do kwoty, o której mowa w ust 1, **ENION** doliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 3 Taryfa dla energii elektrycznej obowiązująca Odbiorców obsługiwanych przez **ENION** zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki Taryfa dostępna jest również bezpłatnie w Biurach Obsługi Klienta oraz na stronach internetowych **ENION** [www.enion.pl](http://www.enion.pl).

#### § 5

- 1 **Przyłączany Podmiot** wniesie opłatę za przyłączenie określoną w §4 w pełnej wysokości na podstawie faktury VAT wystawionej przez **ENION**.
- 2 Należność należy regulować przelewem na konto bankowe wskazane na fakturze lub gotówką w kasie ..... (dla podmiotów prowadzących działalność gospodarczą - do wysokości górnej granicy rozliczeń gotówkowych) w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT, jednak nie później niż 7 dni od jej otrzymania przez **Przyłączany Podmiot**.
- 3 Za datę zapłaty (spełnienia zobowiązania) uznaje się datę wpłaty do kasy, a w przypadku zapłaty przelewem datę uznania rachunku bankowego **ENION**
- 4 Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie, uznaje się datę .....

#### § 6

- 1 **Strony** zobowiązują się wzajemnie do informowania o wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach W przypadku przeszkód trwałych, uniemożliwiających dalszą realizację Umowy, **Strony** przystępują niezwłocznie do renegotjacji Umowy.
- 2 Koordynację realizacji przedmiotu Umowy, ze strony **ENION** prowadzić będzie ..... (nr telefonu .....), który/a jest upoważniony/a do udzielania i otrzymywania od **Przyłączanego Podmiotu** lub jego upoważnionego przedstawiciela, informacji i danych dotyczących realizacji przedmiotu Umowy
- 3 Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym/ą do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest ..... (nr telefonu .....)

#### § 7

1. Terminy przeprowadzania prób oraz odbiorów częściowych i końcowych określa się co najmniej na ..... przed planowanym terminem realizacji przedmiotu Umowy, określonym w §3 ust 2
- 2 Kontroli dotrzymywania wymagań określonych w warunkach przyłączenia dokonuje upoważniony przedstawiciel wyznaczony przez **ENION**

#### § 8

1. Umowa niniejsza nie zastępuje umowy sprzedaży energii elektrycznej.
- 2 Uruchomienie przyłącza i zawarcie umowy sprzedaży energii elektrycznej nastąpi po zrealizowaniu przez **Strony** przedmiotu Umowy, dokonaniu przez **Przyłączany Podmiot** wpłat określonych w §4 i uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie obiektu, jeśli jest wymagane
- 3 **Przyłączany Podmiot** może wskazać inny Podmiot uprawniony do zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej
- 4 **ENION** nie będzie zobowiązany do zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej z nowo wskazanym Podmiotem, jeżeli nie wykaże się on tytułem prawnym do korzystania z obiektu, do którego ma być dostarczana energia elektryczna

#### § 9

- 1 W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **ENION**, wynikających z niniejszej Umowy, **Przyłączany Podmiot** jest uprawniony do potrącenia z opłaty za przyłączenie kary umownej w wysokości 0,1% przedmiotowej opłaty za każdy dzień zwłoki.  
W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **Przyłączanego Podmiotu**, wynikających z niniejszej Umowy, **ENION** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% opłaty za przyłączenie za każdy dzień zwłoki.
- 2 W przypadku opóźnienia płatności opłat za przyłączenie **Przyłączany Podmiot** jest zobowiązany do zapłaty na rzecz **ENION** odsetek ustawowych.
- 3 W przypadku odstąpienia od Umowy przez **Przyłączany Podmiot** z przyczyn niezależnych od **ENION** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **ENION** z przyczyn zależnych od **Przyłączanego Podmiotu**, **ENION** przysługuje odszkodowanie w wysokości rzeczywiście poniesionych przez **ENION** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy
- 4 W przypadku odstąpienia od Umowy przez **ENION** z przyczyn niezależnych od **Przyłączanego Podmiotu** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **Przyłączany Podmiot** z przyczyn zależnych od **ENION**, **Przyłączanemu Podmiotowi**

przysługuje odszkodowanie w wysokości rzeczywiście poniesionych przez ten **Podmiot** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy.

- 5 **Strony** nie są odpowiedzialne za nie wywiązanie się ze zobowiązań, wynikających z niniejszej Umowy, spowodowanych siłą wyższą. Za siłę wyższą **Strony** rozumieć będą każde zdarzenie zewnętrzne, na którego powstanie żadna ze **Stron** nie mogła mieć wpływu, takie jak np : wojna, rozruchy, strajki, mobilizacja, rozległe przerwy w ruchu kolejowym i drogowym, klęski żywiołowe, epidemia itp , jeśli można udowodnić, że przeszkody te wpłynęły na spełnienie warunków niniejszej Umowy

#### § 10

- 1 **Strony** ustalają termin ważności niniejszej Umowy do dnia ..... i przewidują możliwość jej rozwiązania za 1 - miesięcznym okresem wypowiedzenia. Wypowiedzenie umowy nie stoi na przeszkodzie dochodzeniu kar umownych i odszkodowań przewidzianych w §9
- 2 Umowa może zostać rozwiązana przez **ENION** za 1 – miesięcznym okresem wypowiedzenia w przypadku, gdy **Przyłączany Podmiot** nie zgłosi gotowości przyłączenia do sieci **ENION** w terminie określonym w §3 ust 2, lub mimo zgłoszenia przez **Przyłączany Podmiot** gotowości przyłączenia do sieci **ENION** w terminie określonym w §3 ust 2 instalacja odbiorcza nie będzie przygotowana do przyłączenia do sieci **ENION** i odbioru energii elektrycznej z zastosowaniem postanowień §2 ust 2.

#### § 11

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności

#### § 12

W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową zastosowanie mieć będą przepisy:

1. Kodeksu cywilnego,
2. Ustawy z dnia 10.04 1997 r. Prawo energetyczne /Dz. U. nr 54 poz. 348 z późniejszymi zmianami/ wraz z przepisami wykonawczymi
3. aktualnie obowiązującej Taryfy dla energii elektrycznej.

#### § 13

1. Wszelkie spory mogące wyniknąć przy wykonywaniu postanowień niniejszej Umowy, **Strony** będą starały się rozstrzygnąć na drodze polubownej
2. Wszelkie spory związane z realizacją niniejszej Umowy rozstrzygać będzie sąd właściwy dla .....
3. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że zapoznał się z treścią niniejszej Umowy i akceptuje wszystkie zawarte w niej postanowienia
4. **Przyłączany Podmiot** wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów realizacji niniejszej Umowy.

#### § 14

Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.

#### § 15

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron

Umowę przygotował: .....

**ENION**

**Przyłączany Podmiot**

Załączniki:

- kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- warunki przyłączenia,
- tytuł prawny do korzystania z przyłączanego obiektu

## **DECYZJA**

Na podstawie art.50 ust.1 , art.51 ust.1 pkt.2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz.U z 2003r Nr 80 poz 717/i na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 06 1960r – Kpa / Dz.U z 2000r Nr 98 ,poz.1071 z późn zm /po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żabno I przeprowadzeniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu ,jego zabudowy , warunków wynikających z przepisów odrębnych , stanu faktycznego i prawnego trenu inwestycji

### **USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO dla**

**Inwestor** : GMINA ŻABNO  
**Adres** : ŻABNO - ul. JAGIELŁY nr 1  
**Lokalizacja inwestycji** : NIEDOMICICE  
Centrum recyklingu - działka nr 781/7  
Droga dojazdowa - działki nr : 773/1 , 781/33 ,  
**Właściciel działki** : GMINA ŻABNO

**1.Rodzaj zabudowy** : ZABUDOWA TECHNICZNO - PRODUKCYJNA

**2.Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu** :

- BUDOWA GMINNEGO CENTRUM RECYKLINGU w NIEDOMICACH

dla prowadzenia zorganizowanej , selektywnej zbiórki odpadów takich jak : stuczka szklana , papier , tektura , opakowania z tworzyw sztucznych z ich sortowaniem i rozdrabnianiem

- PRZEBUDOWA i MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ DLA OBSŁUGI TERENÓW TECHNICZNO - PRODUKCYJNYCH

**3-Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego- parametry i wskaźniki :**

**3.1-linie rozgraniczające wyznaczone tereny inwestycji „TB-1” i „TB-2”** jak w załączniku mapowym Nr 1 pomiędzy : 1- terenami komunikacja dojazdowej „KD” ,  
2 - terenami techniczno- produkcyjnymi „P”

-w granicach terenu budowlanego „TB-1”-Centrum recyklingu - obiekty kubaturowe lokalizować i realizować na warunkach rozp.Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002r w sprawie warunków techn.jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U z 2002r Nr 75 poz. 690 z p zm /

-w granicach terenu budowlanego „TB-2”- Droga dojazdowa - obiekty drogowe lokalizować i realizować na warunkach rozp.Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02-03-1999r w sprawie warunków ,jakim winny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U z 1999r Nr/ 4

**3.2-lina zabudowy dla terenu Centrum recyklingu :**

nieprzekraczalna , min. 6,0 m od krawędzi jezdni drogi dojazdowej „KD”

**3.3-udział pow. zabudowy w powierzchni terenów budowlanych - do 80 %**

**3.4- gabaryty projektowanej zabudowy :**

CENTRUM RECYKLINGU :

-wysokość budynków - do 12,0 m

-geometria dachu - kąt nachylenia : od 20 do 45 st .

- układ połączeń dachowych : dachy dwu- i wielospadowe wg wymagań technologicznych i przepisów odrębnych ,

DROGA DOJAZDOWA :

- klasa ulicy – „D” droga dojazdowa

- szerokość drogi w liniach rozgraniczających - min. 10,0m

#### **4 - Warunki ochrony środowiska , przyrody i krajobrazu :**

**4.1-** Inwestycja polegająca na recyklingu - o określonych we wniosku parametrach - figuruje w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09-11-2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko – **zatem wymaga przeprowadzenia postępowania z zakresu oddziaływania na środowisko .**

**4-2** W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc - teren inwestycji został objęty zgodą na wyłączenie gruntów produkcji rolnej

- pow. ustanawianego terenu budowlanego Centrum recyklingu – ok. 1,22 ha -klaso-użytek– Ba
- pow. ustanawianego terenu budowlanego Drogi dojazdowej – ok. 2,04 ha -klaso-użytek– Ba , dr

**5–Warunki ochrony zabytków oraz dóbr kultury współczesnej :** nie występują

#### **6–Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej :**

- **dostęp do drogi publicznej :** istniejący zjazd z drogi wojewódzkiej Nr 973 - drogą dojazdową  
- w ramach terenu budowlanego należy zapewnić miejsca postojowe dla pojazdów samochodowych w liczbie odpowiedniej dla planowanej liczby użytkowników + min. 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych

**-zaopatrzenie w infrastrukturę techniczną :**

**-energia elektryczna** - przyłącz do sieci lokalnej - wg wstępnego zapewnienia dostawy mediów

**-zaopatrzenie w wodę**– przyłącz do sieci lokalnej – wg wstępnego zapewnienia dostawy mediów

**-odprowadzenie ścieków sanitarnych** – I etap - szczelny , wybieralny osadnik ścieków

- docelowo – przyłącz do sieci lokalnej

**-odprowadzenie ścieków technologicznych , odprowadzenie wód opadowych i utylizacja odpadów :** na zasadach określonych w decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych przedsięwzięcia inwestycyjnego

#### **7-Ochrona interesów osób trzecich w następującym zakresie :**

– **ochrona przed pozbawieniem :** dostępu do drogi publicznej , możliwością korzystania z wody kanalizacji , energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

- **uciążliwościami powodowanymi przez :** hałas, wibracje, zakłócenia i promieniowanie

- **zanieczyszczeniem :** powietrza , wody i gleby

**8 – Granice i sposób zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie w oparciu o przepisy odrębne - w tym terenów : górniczych , terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i osuwaniem się mas ziemnych : nakazy – zakazy :** nie występują

**9- Integralną częścią decyzji jest załącznik graficzny nr 1 na którym określono linie rozgraniczające teren inwestycji i linie zabudowy .**

#### **10- Decyzję niniejszą przygotowano uwzględniając następujące przepisy :**

-ustawa z dnia 27-03-2003 r o planowaniu i zagosp. przestrzennym / Dz U z 2003 r Nr 80 /

-rozp. Rady Ministrów z dnia 09-11-2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko / Dz. U z 2004r Nr 257 poz 2573 z późn zm / warunkach

- rozp. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02-03-1999r w sprawie warunków , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie / Dz. U z 1999r Nr 43 , poz. 430 /

-wymagania wynikające z przepisów odrębnych

## UZASADNIENIE

- Zgodnie z art. 4 ust. 2 i art. 59 ust. 1 wnioskowana zmiana zagospodarowania terenu wymaga ustalenia warunków zabudowy w drodze decyzji a Inwestor złożył kompletny wniosek.
- Dla wskazanego we wniosku obszaru Gmina Żabno nie posiada prawnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatem zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy projekt decyzji opracowała urbanista - arch. Małgorzatę Bugajską-Pala – z listy Okręgowej Izby Urbanistów w Katowicach numer NKT-237/02.
- Rozstrzygnięcia decyzji oparto na materiałach planistycznych zawartych w:
  - a-miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc.
  - b-., Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
  - d-wynikach analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji

### W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM ORZECZONO JAK W SENTENCJI

**- W myśl art. 55 ustawy decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę i nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych**

- Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.
- Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki :Nr 1– załącznik mapowy

Otrzymują : 1 x Wnioskodawca  
1 x strony wg rozdzielnika w aktach sprawy  
1 x a/a

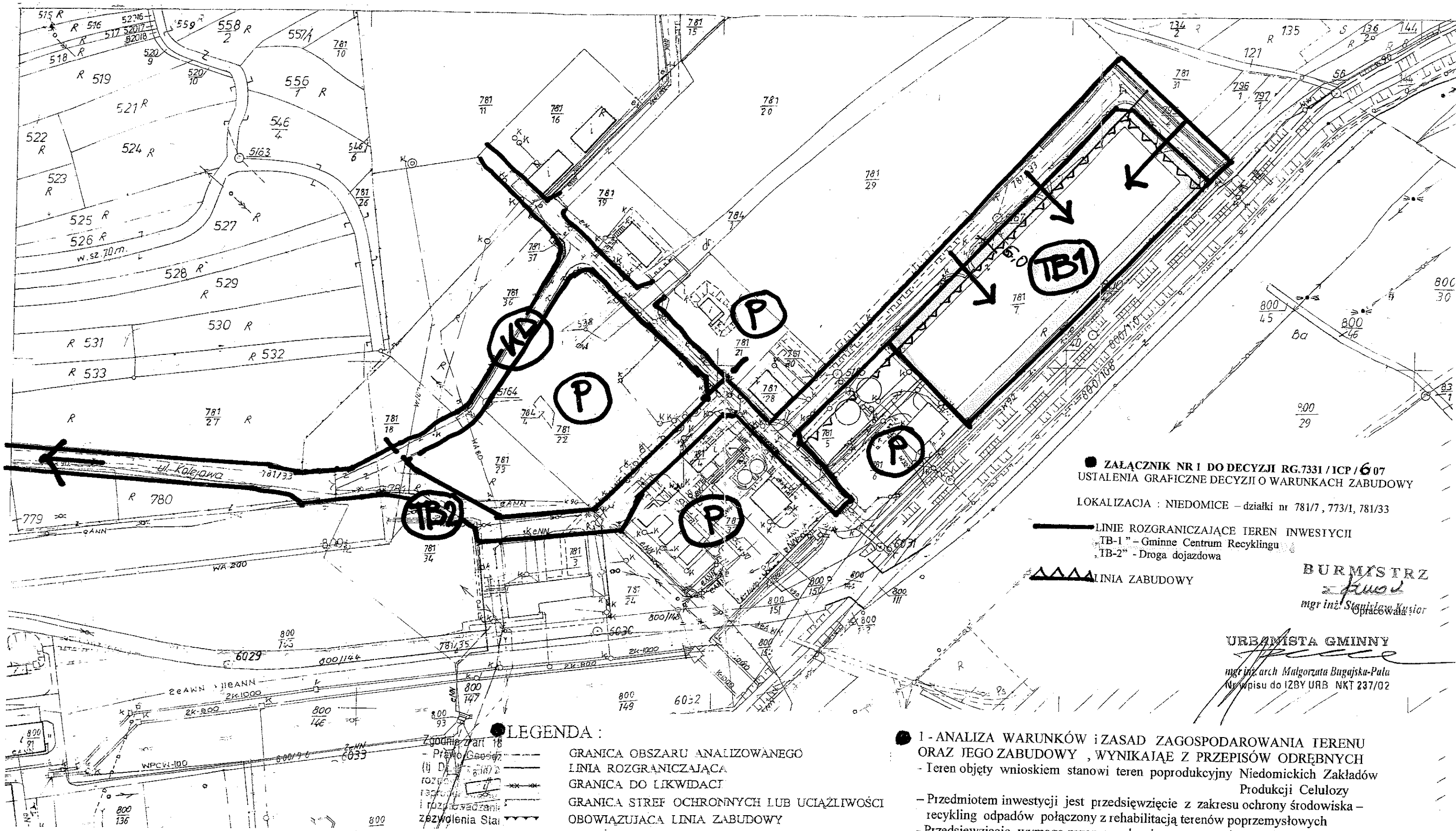


BURMISTRZ  
*Stanisław Kusior*  
mgr inż. Stanisław Kusior

**POUCZENIE** - Do wniosku o pozwolenie na budowę Inwestor winien dołączyć :

- 1- 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami - opracowany zgodnie z Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2003 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 z dnia 15.06.2002r. poz. 690, Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz. U. Nr 120, poz. 1133 / i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane
- 2 - oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 3- decyzję o warunkach zabudowy, jeśli jest wymagana z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- 4 – specjalistyczną opinię, o której mowa w art. 33 ust. 3 ustawy – Prawo budowlane
- 5 – postanowienie o uzgodnieniu, z właściwym organem administracji architektoniczno – budowlanej, projektowanych rozwiązań w zakresie, o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt 4 ustawy – Prawo budowlane
- 6 - informacje lub prawomocną decyzję o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej
- 7 – upoważnienie udzielone osobie działającej w imieniu Inwestora

Zwolniono z opłaty skarbowej  
w myśl Art. 7 pkt 3) ustawy o opłacie skarbowej  
z dnia 16 listopada 2006 r. /Dz. U. 06.225.1635/



● ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI RG.7331/ICP/607  
 USTALENIA GRAFICZNE DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY  
 LOKALIZACJA : NIEDOMICICE – działki nr 781/7, 773/1, 781/33

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI  
 TB-1 – Gminne Centrum Recyklingu  
 TB-2 – Droga dojazdowa  
 ▲▲▲ LINIA ZABUDOWY

BURMISTRZ  
*[Signature]*  
 mgr inż. Stanisław Kusior  
 Opracował

URBANISTA GMINNY  
*[Signature]*  
 mgr inż. arch. Małgorzata Bugajska-Pala  
 N/wpisu do IZBY URB. NKT 237/02

● LEGENDA :

- GRANICA OBSZARU ANALIZOWANEGO
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA
- GRANICA DO LIKWIDACJI
- GRANICA STREF OCHRONNYCH LUB UCIAŹLIWOŚCI
- OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
- NIETRWAŁA LINIA ZABUDOWY
- BUDYNKI ADAPTOWANE WRAZ Z OZNACZENIEM LICZBY KONDYGNACJI
- OBIEKT BUDOWLANY DO LIKWIDACJI
- OBIEKT NIETRWAŁY ZWIĄZANY Z GRUNTEM
- ZIAZD NA DROGĘ PUBLICZNĄ
- „R” – tereny upraw rolnych
- „M” – tereny adaptowanej zabudowy mieszkalnej
- „K” – tereny komunikacji
- „TB” – wyznaczany teren budowlany

- 1 - ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH
  - Teren objęty wnioskiem stanowi teren poprodukcyjny Niedomickich Zakładów Produkcji Celulozy
  - Przedmiotem inwestycji jest przedsięwzięcie z zakresu ochrony środowiska – recykling odpadów połączony z rehabilitacją terenów poprzemysłowych
  - Przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia postępowania wynikającego z przepisów odrębnych – ustawa o ochronie środowiska
  - Grunty wnioskowanego terenu inwestycji zostały wyłączone z produkcji rolnej I stanowią klaso – użytki Ba, dr
- 2 - ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU WNIOSKOWANEJ INWESTYCJI
  - Teren inwestycji stanowi własność Gminy Żabno
  - Uwarunkowaniem wnioskowanej lokalizacji inwestycji jest konieczność zachowania wymaganych przepisami odległości od istniejących sieci infrastruktury technicznej i dróg.

KOPJA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1: 2000 Sekcja: 104/341/01-38  
 Woj. małopolskie, Miasto, Gmina: ŻABNO  
 Wieś: NIEDOMICICE Nr działki: 781/7  
 WYDANO DO CELÓW OPINIOWYCH

STAROSTWO POWIATOWE  
 WYDZIAŁ OPIEKNICZY  
 Powiat Żabno  
 Pos. 104/341/01-38  
 22 MAR 2007



MIEJSKO-GMINNY  
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
33-240 Żabno ul. Jana 3  
tel. 45-60 31 45-60-42  
NIP. 871-000-31-53

Gmina Żabno

ul. Jagiełły 1  
33 – 240 Żabno

Nasz znak : OSN /21/2009

Żabno 2009-07-01

Dotyczy : warunki techniczne odprowadzenia ścieków

Odprowadzenie ścieków z projektowanego Gminnego Centrum Recyklingu na dz. 781/7 , 781/3 w Niedomicach - teren byłych Niedomickich Zakładów Celulozy w Niedomicach może nastąpić po spełnieniu następujących warunków :

- opracować dokumentację techniczną na projektowany odcinek sieci + przyłącze kanalizacyjne
- uzgodnić projekt podłączenia kanalizacji w Miejsko – Gminnym Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Żabnie
- włączenie projektowanego odcinka sieci kanalizacyjnej zaprojektować do studni kanalizacyjnej S – 3 / wskazanej na kopii mapy / , alternatywnie do komory ścieków surowych na oczyszczalni ścieków
- zaprojektować i wykonać studnie umożliwiające pobór ścieków do analizy
- w przypadku montowania urządzeń sanitarnych / kratki posadzkowe , syfony / poniżej poziomu terenu na przyłączy pomiędzy budynkiem a pierwszą studnią kanalizacyjną zamontować zawór zwrotny
- wykonawstwo sieci + przyłącza powierzyć firmie posiadającej uprawnienia do wykonywania w/w instalacji
- włączenie do sieci wykonać przy udziale służb zakładu oczyszczalni ścieków w Niedomicach ; przed zasypaniem przyłącza zgłosić gotowość do dokonania odbioru przyłącza obsłudze oczyszczalni ścieków , podpisać protokół odbioru przyłącza oraz umowę na odprowadzenie ścieków z użytkownikiem sieci tj. Miejsko – Gminnym Zakładem Gospodarki Komunalnej w Żabnie ul. Jana 3
- podłączenie wód deszczowych traktowane jak nielegalne podłączenie do sieci
- wykonać zamierzenie powykonawcze wykonanej sieci + przyłączy kanalizacyjnych i przekazać nieodpłatnie 1 egz. M-G.Z.G.K. W Żabnie
- włączenie do sieci nastąpi na warunkach określonych w umowie zawartej pomiędzy zakładem a dostawcą ścieków

Parametry ścieków jakie należy zachować :

- pH min 6,5
- BZT5 - 478,5 mgO<sub>2</sub>/l
- ChZT - 797,5 mgO<sub>2</sub>/l
- zawiesina - 574,2 mg/l

Jeżeli skład i stan ścieków przekroczy dopuszczalne warunki określone w umowie , dostawca ścieków będzie zobowiązany wtedy wykonać urządzenie podczyszczające na własny koszt .

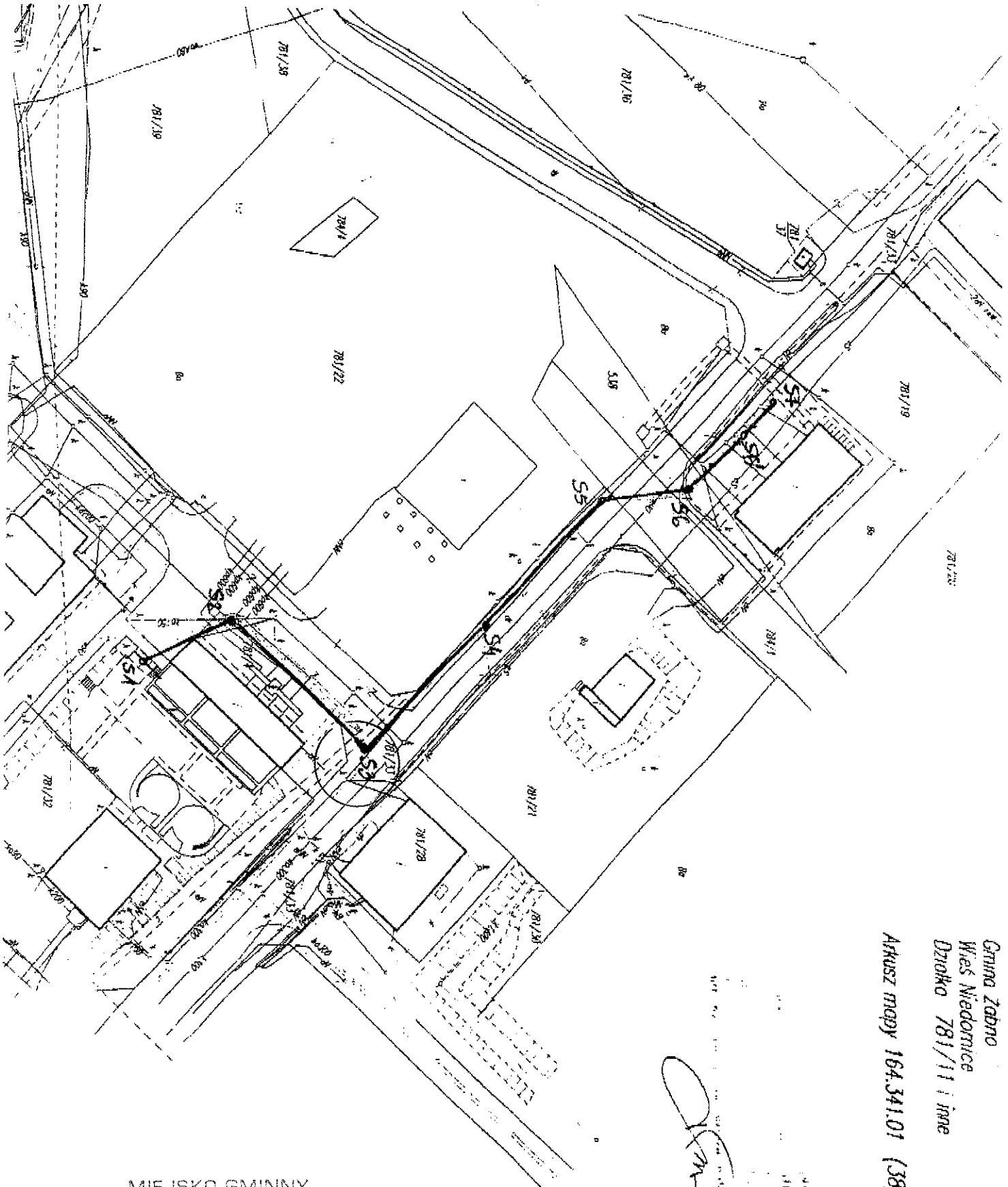
Otrzymują :

1 x Adresat

1 x Urząd Miejski w Żabnie

1 x a/a

p.o. Kierownik Zakładu  
2 up. *Grzegorz Mikulec*  
Grzegorz Mikulec



Gmina Zabno  
 Wś Niedomice  
 Działko 781/11 i inne  
 Arkusz mapy 164.341.01 (38)

MIEJSKO-GMINNY  
 ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO  
 33-240  
 tel. 45-60-42  
 NIP: 63-100-31-53

*[Signature]*  
 STYCZEŃ 2009  
 11 11 11  
 11 11 11  
 11 11 11



## Gminna Spółka Komunalna Spółka z o.o.

33-140 Lisia Góra ul. Rolnicza 39 NIP 873-000-69-24 REGON 850000358

Tel /fax (0...14) 678-41-02, tel. 678-48-26

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy

KRS pod nr 0000127541, wysokość kapitału zakładowego: 579 100 zł

Lisia Góra 15.06.2009r

### **Urząd Miejski w Żabnie**

**ul. Jagielly 1**

**33- 240 Żabno**

### **Warunki Techniczne**

**Nr 97/06/09**

**Wykonania przyłącza wodociągowego**

**Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o.** informuje , że istnieje techniczna możliwość wykonania przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku Gminnego Centrum Recyklingu w Niedomicach na dz nr.781/7,781/33 położonej w miejscowości Niedomice z istniejącej sieci wodociągowej PCV 90.

Przyłącz wodociągowy należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Włączenie do sieci poprzez nawiertkę OPF1-90.

Pobór wody odbywać się będzie poprzez wodomierz usytuowany w budynku gdzie należy wykonać odpowiednie przygotowanie dla wstawienia wodomierza (konsola) .

Zestaw pomiarowy należy lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002- zawór antyskażeniowy typu EA.

Zastosowane materiały muszą spełniać wymagania Polskiej Normy, oraz posiadać niezbędne atesty dopuszczające do montażu sieci służących do przesyłania wody pitnej i odprowadzania ścieków.

Rozpoczęcie robót zgłosić w Gminnej Spółce Komunalnej.


Roboty instalacyjne mogą być wykonane tylko przez uprawnioną firmę tej branży pod nadzorem GSK.

Po wykonaniu przyłącza zgłosić do odbioru w Gminnej Spółce Komunalnej.

Po wykonaniu przyłącza podlegają inwentaryzacji przez uprawnione służby geodezyjne.

Warunki wykonania przyłącza są ważne przez okres trzech lat od daty wydania.

KIEROWNIK  
Wodociągów i Kanalizacji

  
Witold Sak

Świadczy usługi w zakresie:

- wykonywania sieci wodno-kanalizacyjnych i ich eksploatacji
- transportu
- wywozu nieczystości stałych
- usług związanych z uprawami rolniczymi
- sprzedaży piasku kopanego.