

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Nr10.....

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach

Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

o pozwoleniu na budowę
z dnia 04.11.2008
znak: B.II.351.25.2/08

Zakład Obsługi Inwestycji EKO INWEST

25-375 Kielce, ul. Wojska Polskiego 51, lok. 427A III p.

tel/fax (041) 362-04-20, e-mail: biuro@ekoinwest.kielce.pl

PROJEKT

Projekt budowlany

Załączniki

Stadium

Branża

Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i obiektami towarzyszącymi
dla m. Łagów, gm. Łagów

Przedsięwzięcie, zadanie

**Przebudowa (modernizacja) i Rozbudowa oczyszczalni ścieków
„Łagów” o przepustowości Qśr.d.=167m³/d
do przepustowości Qśr.d.=600m³/d
dla m. Łagów, gm. Łagów**

Obiekt

m. Łagów, gm. Łagów, pow. kielecki
woj. świętokrzyskie
nr ew. dz. 823,822/2,821/2,818/2,385/2
386/2, 387/2,388/2, 389/2,390/2,391/1,
391/2, 2008, 825/2

Gmina Łagów
ul. Iwańska 11
26-025 Łagów

Adres Inwestycji

Inwestor

Kielce, listopad 2007

**WYKORZYSTANIE DOKUMENTACJI ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE
DLA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.
DALSZE ZASTOSOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ EKO-INWEST KIELCE**

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW – OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW ŁAGÓW

- Załącznik Nr 1 Zestawienie działek pod projektowaną inwestycję .
- Załącznik Nr 2 Decyzja Nr 23/2007 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 24.08.2007.
- Załącznik Nr 3 Uzgodnienia z administratorem odbiornika ścieków na odprowadzenie zwiększonej ilości ścieków oczyszczonych do odbiornika rzeki Łagowicy
- Załącznik Nr 4 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (znak: I.B.-7625/do/8/07 z dnia 13.12.2007r.)
- Załącznik Nr 5 Warunki przyłączenia do sieci energetycznej dla oczyszczalni ścieków w m. Łagów
- Załącznik Nr 6 Opinia ZUDP nr 1066/2007 z dnia 26.11.2007r.
- Załącznik Nr 7 Pozwolenie wodnoprawne
- Załącznik Nr 8 Uprawnienia projektantów w raz z wpisami do Izby.
- Załącznik Nr 9 Oświadczenia projektantów

LISTA STRON POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

OBIEKT	NR DZIAŁKI	WŁAŚCICIEL	ADRES
<i>Oczyszczalnia</i>	823	Gmina Łagów	26-025 Łagów ul. Iwańska 11
<i>Doprowadzenie wody-modernizacja w granicach ogrodzenia oczyszczalni</i>	823	Gmina Łagów	26-025 Łagów ul. Iwańska 11
<i>Doprowadzenie ścieków surowych-modernizacja w granicach ogrodzenia oczyszczalni</i>	823	Gmina Łagów	26-025 Łagów ul. Iwańska 11
<i>Doprowadzenie energii</i>	2008 391/2 390/2 391/1 389/2 388/2 387/2 386/2 385/2 818/2 821/2 822/2 823	Gmina Łagów Gmina Łagów Olejarski Tadeusz i Helena Gmina Łagów Walkowicz Cezary Aleksandra Wojciechowska Kazimierz Teresa Kogut Stanisław Banaczyk Cezary Poczobut Władysław Kazimiera Perlik Gmina Łagów Tadeusz Zofia Wasik Gmina Łagów	26-025 Łagów ul. Iwańska 11 26-025 Łagów ul. Iwańska 11 26-025 Łagów ul. Wolska 11 26-025 Łagów ul. Iwańska 11 Raków Plac Wolności 39 53-314 Wrocław Plac Powstańców Śląskich 2/10 26-025 Łagów ul. Wolska 19 26-025 Łagów ul. Wolska 24 26-025 Łagów ul. Wolska 3 26-025 Łagów ul. Iwańska 5 26-025 Łagów ul. Iwańska 11 91-357 Łódź ul. Szwajcara 47 26-025 Łagów ul. Iwańska 11
<i>Odprowadzenie ścieków oczyszczonych-rozbudowa w granicach ogrodzenia oczyszczalni</i>	823	Gmina Łagów	26-025 Łagów ul. Iwańska 11
<i>Wylot ścieków oczyszczonych-przebudowa</i>	825/2	Świętokrzyski Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Kielcach	25-561 Kielce ul. Witosa 86

POTWIERDZENIE
NUMEROWANIE KONTROLI2017.05.01
Tomasz J...

Łagów, dnia 24-08-2007 r.

Znak : IB-7331/23/07

Decyzja Nr 23/2007
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 ust. 4 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r Nr 80, poz. 717 z póź. zm.), oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego(j. t. : Dz. U z 2000 r Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łagów z dnia 30 kwietnia 2007 r.

Ustalam

na rzecz Gminy Łagów z siedzibą 26-025 Łagów ul. Iwańska 11, -lokalizację inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /Dz. U. Nr 46 poz. 543 z późn. zm./ , w zakresie urządzeń infrastruktury technicznej służących do oczyszczania ścieków.

1. Rodzaj inwestycji:

- przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania istniejących obiektów - mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF do przepustowości średniej 600 m³/d, wraz z budową nowych obiektów w tym kanału do odprowadzania ścieków oczyszczonych do rz. Łagowicy oraz przebudową infrastruktury technicznej w zakresie zasilania energetycznego , obejmująca nieruchomości o numerach ewidencyjnych : 823, 822/2, 821/2, 818/2, 385/2, 386/2, 387/2, 388/2, 389/2, 390/2, 391/2, 821/4, 2678, 1997/4, 821/4, 2005/30, 2005/28, 2008 położone w obrębie Łagów.

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

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego.

- 1) zakres programowy inwestycji oraz układ technologiczny, winien być dostosowany do możliwości odbioru ścieków bytowo- gospodarczych dopływających z terenów objętych siecią kanalizacyjną, ścieków dowożonych oraz ścieków z części socjalno-technicznej oczyszczalni, jak również odcieków powstających w wyniku składowania odwodnionego osadu i ścieków deszczowych z terenów utwardzonych znajdujących się na terenie oczyszczalni ujętych systemem wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej z zachowaniem wymogów przepisów szczególnych w tym zakresie
- 2) odbiornikiem ścieków będą wody rzeki Łagowica w km. 21+300.

POTWIERDZAM
MARSZAŁEK POWIATU

05.08.07
Tomasz Jędrzejko

Ścieki oczyszczone winny spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2006 r. nr 137 poz. 984)

- 3) projektowany budynek techniczny – wolnostojący, jednokondygnacyjny o wysokości dostosowanej do potrzeb technologicznych. Dach dwuspadowy.
- 4) przy zagospodarowaniu terenu oczyszczalni należy przyjąć zasadę maksymalnej adaptacji istniejącej zieleni występującej na terenie objętej decyzją,
- 5) przebudowa sieci elektroenergetycznej zasilającej oczyszczalnię ścieków, na warunkach określonych przez zarządcę sieci – Rejonowy Zakład Energetyczny w Ostrowcu Św., w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne /Dz. U. Nr 54 poz. 348/,

Ostateczny sposób zabudowy i zagospodarowania terenu objętego decyzją należy ustalić w postępowaniu administracyjnym zmierzającym do udzielenia pozwolenia na budowę w dostosowaniu do wymogów obowiązujących przepisów szczególnych, w tym techniczno-budowlanych, Polskich Norm oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający spełnienie wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

Z uwagi na położenie działki objętej decyzją w bezpośrednim sąsiedztwie rz. Łagowicy, która będzie odbiornikiem ścieków oczyszczonych, dla niedopuszczenia do zniszczenia skarp i dna rzeki, projekt budowlany należy uzgodnić ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Wszelkie nieprawidłowości lub szkody powstałe z w/w tytułu obciążają Inwestora.

Teren objęty decyzją przylega do drogi o kategorii gminnej.

W jakich odległościach winny być usytuowane obiekty budowlane przy drogach regulują postanowienia Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838 z póź. zm/

Dla drogi gminnej odległość ta na terenach zabudowy miast i wsi określona została na min. 6,0 m. Dla projektowanej zabudowy przewidzianej do realizacji na działki wyznaczonej dla potrzeb oczyszczalni ścieków ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy wynoszącą 12,0 m od krawędzi jezdni drogi gminnej.

b/ ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt. 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, z dnia 3 grudnia 2004 r, poz. 2573 ze zmianami Dz. U. Nr 92, poz. 769 z dnia 24 maja 2005r /.

Zgodnie z postanowieniami art. 46 ust. 1 pkt. 1 oraz ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska / Dz. U. Nr 62, poz 627 z póź. zm/, realizacja przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko określonego w art. 51 ust. 1 pkt. 1 tej ustawy co ma miejsce w danej sprawie, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POW. 1111 / 1111 / 1111 / 1111 / 1111 /

05. 05. 2005

Tokunosh Jan

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga przeprowadzenia w miejscach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i następuje przedmiotowo przedmiotowo z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

25-516 Kielce

Teren objęty decyzją znajduje się w zasięgu obszaru chronionych prawem w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880/ tj Cisowsko- Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego warunki ochrony określone zostały rozporządzeniem nr 80/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. /DZ. Urz. Woj. Świętokrzyskiego nr 156, poz. 1941/, który jest formą ochrony przyrody w myśl art. 6 ust. 1 pkt 4 i art. 23 i 24 w/w ustawy o ochronie przyrody.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tych obszarów i nie stoi w sprzeczności z regulacjami określonymi dla w/w obszarów, a co za tym idzie i nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego.

Teren objęty decyzją nie znajduje się w obszarze Natura 2000.

W zasięgu terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące dobra kultury w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z dnia 17-09-2003 r./.

Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji i terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie, na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane jest oddzielne zezwolenie, zgodnie z wymogami w/w ustawy z o ochronie przyrody.

c/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji,

Dla projektowanego obiektu należy zapewnić:

- 1) włączenie do istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, na warunkach określonych przez zarządcę sieci – Rejonowy Zakład Energetyczny w Ostrowcu Św., w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. –Prawo energetyczne /Dz. U. Nr 54 poz. 348/;
- 2) zaopatrzenie w wodę do technologicznych i bytowo-gospodarczych z wykorzystaniem istniejących urządzeń w tym zakresie,
- 3) odprowadzenie ścieków do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej na terenie oczyszczalni ścieków,
- 4) ogrzewanie indywidualnym źródłem ciepła, z preferencją dla paliw ekologicznych.
- 5) wody deszczowe z połaci dachowych budynków odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone.
- 6) odpady wytwarzane na terenie oczyszczalni muszą być zagospodarowane w sposób zgodny z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U.2001r. Nr 62 poz. 628)

d/ / wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować naruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez ;

A/ pozbawienie :

- ♦ dostępu do drogi publicznej;

OSTROWIEC ŚWIĘTY
M. STANISŁAWA PIŁSUDSKIEGO 10
25-516 KIELCE

os. prwi

Tokarna Jan

- ♦ możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej; i ciepłej wody; i dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- B/ spowodowanie uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;

Gwarancją nienaruszalności tych praw jest sporządzenie projektu budowlanego z uwzględnieniem wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

Zostaną one uściślone na etapie postępowania administracyjnego zmierzającego do udzielania pozwolenia na budowę

Wejście na teren sąsiedni wymaga, porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

e/ ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Nieruchomość objęta decyzją nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanych w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo Górnicze i Geologiczne.

3/ Linia rozgraniczająca teren inwestycji,

Linie rozgraniczającą teren inwestycji wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, kolorem czarnym i literami ABCDEFGHFA, oraz na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:2000, kolorem czarnym i literami A'B'....S',T'A', , stanowiące załącznik graficzny do niniejszej decyzji i jej integralną część.

Uzasadnienie

Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 52 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydaje się na wniosek inwestora

Taki wniosek dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji wpłynął do Wójta Gminy Łagów w dniu 30 kwietnia 2007 r. od Gminy Łagów.

Wniosek określał wszystkie elementy wymagane art. 52 ust. 2, ustawy 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a zatem stanowił podstawę do dokonania niezbędnych uzgodnień oraz ustalenia warunków o zakresie wymaganych art. 54.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wszystkie strony zostały zawiadomione stosownie do wymogów art. 53 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, oraz o przysługujących im uprawnieniach z których mogły korzystać bez ograniczeń.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna z zainteresowanych stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Zgodnie z postanowieniami ustawy z 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedmiotowa decyzja została podjęta po uprzednim uzyskaniu uzgodnień z właściwymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4

POW. ... 000
KIELCE

as. p. i.

Tomasz J. u

też ustawy tj. Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Kielcach, 61, IX Wieków Kielc 3
Wojewodą Świętokrzyskim w zakresie ochrony wartości przyrodniczych terenu. 25-516 Kielce

Stosownie do postanowień art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, obowiązujących od dnia 22 września 2004r. przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją nie wymaga uzgodnienia z Wojewodą Świętokrzyskim, Zarządem Województwa i Zarządem Powiatu, w zakresie zadań samorządowych i rządowych, służących realizacji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48, bowiem działka przewidziana pod jego realizację nie znajduje się w zasięgu terenu przeznaczanego na te cele w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łagów, który utracił moc z dniem 31 grudnia 2003 r.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto, po uprzednim dokonaniu analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 przytoczonej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak też analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Zakres inwestycji objęty niniejszą decyzją stanowi realizację programu uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie gminy Łagów w celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska przyrodniczego i poprawy stanu sanitarnego.

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie narusza postanowień ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, bowiem nie powoduje wyłączenia z produkcji gruntów rolnych i leśnych. Przewidziane jest do realizacji w ramach terenu istniejącej oczyszczalni i obejmuje przebudowę istniejącej linii energetycznej, dla realizacji której ograniczenie użytkowania terenu na odcinku jej przebiegu następuje na okres czasowy tj. wykonywania robót budowlanych, który po ich zakończeniu przywracany jest do stanu pierwotnego.

Uwzględniając zatem postanowienia art. 56, stanowiącym, że nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekłem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie.

Wójt Gminy Łagów w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli:

- ♦ inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, na teren objęty niniejszą decyzją,
- ♦ jeżeli przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wejdzie w życie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, z ustaleniami którego będą sprzeczne warunki określone w tej decyzji.

Decyzja niniejsza uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia inwestycyjnego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana na etapie zatwierdzania projektu budowlanego i wydawania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.

PODZIAŁOWA
2004

Os. pms

Tomasz Jan

wydawania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.

Do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę należy załączyć dokumenty wymagane przepisami ustawy – Prawo budowlane wraz z opiniami i uzgodnieniami.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzeniu oczyszczonych ścieków do rzeki Łagowicy.

W myśl art. 55 u o p. i z p. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę, w tym sensie, że nie może on wydać pozwolenia na budowę w odniesieniu do terenu, który nie został objęty decyzją i nie może wykraczać poza warunki nią określone.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do postanowień art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jak też art. 6 ust. 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów, projekt niniejszej decyzji został przygotowany przez mgr inż. arch. Lucynę Zdybiowską, legitymującą się uprawnieniami urbanistycznymi Nr ewid. 941/89, członka Okręgowej Izby Urbanistów w Katowicach pod numerem KT-221.



Z up. Wójta Gminy Łagów
mgr Paweł Marwicki
Zastępca Wójta

Załączniki :

Nr 1 i 2- graficzny, stanowiący integralną część decyzji.

Otrzymują :

1/ strony w sprawie wg załączonego w aktach wykazu

2/a/a

Wskazano na skutek
nie zaskarżenia uprawomoc-
niła się w dniu 24-09-2007
i podlega wykonaniu.



Z up. Wójta Gminy Łagów
mgr Paweł Marwicki
Zastępca Wójta

PROKURATOR
PROKURATOR

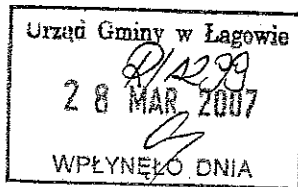
05. p.m.
Tomasz Jan

Świętokrzyski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Kielcach
25-561 Kielce, ul. Witosa 86
tel. 041-344-89-85, fax 041-344-54-14
NIP: 959-09-81-823, Regon: 003688860

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

ŚZMIUW.TT-442a - 132/07

Kielce, dn. 2007.03.22



Urząd Gminy
w Łagowie
ul. Iwańska 11
26-025 Łagów

P. Kuczyński
28.03.2007

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.03.2007 r. znak: IB.7034-12/07 w sprawie określenia warunków technicznych i lokalizacyjnych odprowadzenia oczyszczonych ścieków sanitarnych do rzeki Łagowicy (dz. Nr ewid. 825/2 obręb geodezyjny Łagów) z terenu projektowanej do rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Łagowie, gmina Łagów oraz zaopiniowania projektowanych rozwiązań technicznych w zakresie trasy kanału odprowadzającego i wylotu brzegowego Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach informuje, że nie wnosi zastrzeżeń do projektowanej lokalizacji kanału zrzutowego i wylotu betonowego do rzeki Łagowicy w km 23+350 (aktualny kilometraż)

Jednocześnie informujemy, że w rejonie wylotu należy zaprojektować takie ubezpieczenie, aby wypływające ścieki nie uszkadzały dna i skarp rzeki. Należy także rozważyć możliwość zagłębienia kanału zrzutowego poniżej terenu, ponieważ wybudowanie go w nasypie przegrodzi dolinę i zakłóci spływ wód powodziowych.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Bogusław Grzywina

Znak: I.B. – 7625/do/8/07

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, 46a ust. 7 pkt 4 i pkt 7a oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2006 r. - Dz. U. Nr 129, poz. 902 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. – Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łagów, ul. Iwańska 11, 26-025 Łagów z dnia 30.04.2007r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków „Łagów” do przepustowości średniej 600,00 m³/d w m. Łagów, gm. Łagów

o k r e ś l a m:

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków „Łagów” do przepustowości średniej 600 m³/d wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą – modernizacja zasilania energetycznego i budowa kanału do odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika rzeki Łagowicy w m. Łagów gm. Łagów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie

1. Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji:

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji oraz przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków mechaniczno-biologicznej o przepustowości 166,50 m³/d do przepustowości 600,00 m³/d i RLM = 5986, w miejscowości Łagów, gm. Łagów, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, modernizacja zasilania energetycznego i budowa kanału do odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika rzeki Łagowicy, przewidziane do realizacji na działkach o nr ewid.: 823, 822/2, 821/2, 818/2, 385/2, 386/2, 387/2, 388/2, 389/2, 390/2, 391/2, 821/4, 2678, 1997/4, 821/4, 2005/30, 2005/28, 2008 w obrębie ewid. Łagów.

Planowana oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna typu ECOLO -CHIEF będzie pracować w oparciu o technologię osadu czynnego niskoobciążonego dla oczyszczania ścieków gospodarczo-bytowych. Realizacja przedsięwzięcia obejmować będzie również wykonanie budynku technicznego, w którym będą umieszczone dmuchawy w obudowach dźwiękochłonnych, agregat prądowłórczy, prasa do odwadniania osadu. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie na oczyszczalni:

- osadnika wtórnego jako elementu modułu oczyszczalni,
- II modułu oczyszczalni, składającego się z 6 zbiorników: osadnik wstępny, komora anoktyczna, dwie komory napowietrzania, osadnik wtórny i komora stabilizacji osadu,
- budynku socjalno-technicznego,
- zadaszonemu stanowiska osadu odwodnionego,
- magazynu wapna do dezynfekcji,
- studzienki rozprężnej,
- zestawu do mechanicznego oczyszczania ścieków z sitem ślimakowym i piaskownikiem,
- stacji zlewczej,
- zbiornika zlewczego ścieków dowożonych ze zbiornikiem retencyjnym,
- komory pomiarowo-kontrolnej z przepływomierzem elektromagnetycznym, zamontowanym w celu wykonywania ciągłego pomiaru ilości ścieków oczyszczonych,
- studni wodomierzowej,
- kanalizacji deszczowej z urządzeniami do podczyszczania wód opadowych i roztopowych.

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02

Teren przedsięwzięcia znajduje się w otulinie Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego poza obszarem NATURA 2000. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk ptaków i zwierząt.

Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 16, poz. 1568 z późn. zm.).

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

1. wykonanie oczyszczalni mechaniczno-biologicznej typu ECOLO-CHIEF o przepustowości docelowej $Q_{\text{śred.}} = 600,00 \text{ m}^3/\text{d}$ i $\text{RLM} = 2813$.
2. do budowy oczyszczalni należy zastosować materiały, które w czasie jej eksploatacji zapewnią szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska.
3. w celu zapewnienia maksymalnej hermetyczności odorowej należy m.in. usytuować zbiornik zlewny ścieków dowożonych pod powierzchnią terenu i zastosować „szybkozłączki” typu STORZ do ich zrzutu do zbiornika zlewnego.
4. nie należy wykonywać podłączeń do kanalizacji zakładów o profilu działalności, wskazującym na możliwość zakłócenia pracy oczyszczalni.
5. należy prowadzić dozór oczyszczalni z częstotliwością zapewniającą jej prawidłowe funkcjonowanie.
6. należy wyposażyć oczyszczalnię we wszelką niezbędną aparaturę pomiarowo-kontrolną do monitorowania ilości odprowadzanych ścieków oraz całej pracy oczyszczalni.
7. należy wykonać zabezpieczenie oczyszczalni w awaryjne źródło zasilania.
8. nie należy przeciążać oczyszczalni.
9. należy sprawdzić szczelność ścian i dna instalowanych zbiorników, rurociągów, kanałów i ich połączeń ze zbiornikami i studzienkami rewizyjnymi przed oddaniem do eksploatacji.
10. należy dobrać odpowiednie przekroje i spadki dla rur kanalizacyjnych i rurociągów tłocznych w celu zapewnienia odpowiedniej prędkości przepływu ścieków, zapobiegającej zagniwaniu ścieków w kolektorze.
11. w celu zminimalizowania emisji mikroorganizmów do powietrza do napowietrzania ścieków należy zastosować w dyfuzory drobnopęcherzykowe w zbiornikach osadu czynnego.
12. w celu zmniejszenia emisji hałasu do środowiska należy umieścić dmuchawy w dźwiękochłonnym obudowach w budynku socjalno-technicznym.
13. nadmiar ziemi z wykopów powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Dopuszcza się przekazanie mas ziemnych osobom fizycznym, wywożenie na składowisko odpadów w celu wykorzystania jako przesypki technologicznej lub inne miejsce wskazane przez Inwestora, zgodnie z ustawą o odpadach.
14. należy zminimalizować uciążliwość gospodarki osadowej poprzez odwadnianie osadów, higienizację, składowanie na przymach pod zadaszeniem oraz składowanie sprasowanych i zdezynfekowanych skratek w zamkniętych pomieszczeniach.
15. oleje, smary i inne materiały niezbędne do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu zarówno na etapie realizacji zadania jak i eksploatacji obiektu należy przechowywać w szczelnych pojemnikach pod zadaszeniem.
16. należy zaplanować właściwy sposób postępowania z odpadami powstałymi w czasie realizacji przedsięwzięcia i eksploatacji obiektu, z zastosowaniem bezpiecznego dla środowiska sposobu ich odzysku i unieszkodliwiania, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. - o odpadach (t.j. z 2007 r. - Dz. U. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.).
17. prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej.

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02

18. w celu ograniczenia ilości zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz hałasu, emitowanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podczas prowadzenia robót korzystać maszyn, urządzeń oraz środków transportu sprawnych technicznie oraz przestrzegać podczas prowadzenia robót zakazu ich nieuzasadnionej jałowej pracy.

19. należy zaplanować na terenie działki miejsce składowania materiałów budowlanych w sposób nie powodujący m.in. wtórnej emisji pyłów. W miarę potrzeby należy zraszać wodą teren prowadzonych prac.

20. należy zabezpieczyć teren zaplecza budowy prowadzonych prac, a więc parking maszyn, samochodów, również miejsce przechowywania olejów, smarów i innych niebezpiecznych materiałów, niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu warstwą podłoża słabo przepuszczalną. Należy zabezpieczyć teren prowadzonych prac w odpowiednią ilość sorbentu, niezbędnego do neutralizacji w razie niekontrolowanego wycieku substancji płynnych.

21. cały teren oczyszczalni należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

22. ewentualne prace rozbiórkowe urządzeń oczyszczalni na etapie likwidacji będą obejmować:

- wyczyszczenie zbiorników podziemnych z zalegającego osadu oraz ich wyjęcie na powierzchnię.
- zdemontowanie pozostałego wyposażenia oczyszczalni tj. studzienek, drogi wewnętrznej, rurociągów technologicznych, wylotu.
- wykonanie makroniwelacji i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego lub stanu, który nie wpłynie ujemnie na przewidzianą w przyszłości jego funkcję terenu.

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

- wykonanie oczyszczalni mechaniczno-biologicznej typu ECOLO-CHIEF do przepustowości docelowej $Q_{\text{śred.}} = 600,00 \text{ m}^3/\text{d}$ i RLM = 5986.
- prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej.
- wykonanie planowanej inwestycji z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska, posiadających niezbędne aprobaty techniczne w w/w zakresie.
- usytuowanie zbiornika zlewnego ścieków dowożonych pod powierzchnią terenu oraz zastosowanie „szybkozączki” typu STORZ do ich zrzutu do zbiornika zlewnego.
- oczyszczalnia nie będzie odbierać ścieków, pochodzących z zakładów o profilu działalności, wskazującym na możliwość zakłócenia pracy oczyszczalni.
- wyposażenie obiektu w aparaturę kontrolno-pomiarową do monitorowania pracy oczyszczalni oraz ilości odprowadzanych ścieków.
- zabezpieczenie oczyszczalni w awaryjne źródło zasilania.
- przed oddaniem obiektu do eksploatacji należy wykonać próbę szczelności ścian i dna instalowanych zbiorników, rurociągów, kanałów i ich połączeń ze studzienkami rewizyjnymi.
- dobranie odpowiednich przekrojów i spadków dla rur kanalizacyjnych i rurociągów tłocznych w celu zapewnienia odpowiedniej prędkości przepływu ścieków.
- wykonanie budynku socjalno-technicznego.
- dmuchawy należy umieścić w dźwiękochłonnych obudowach w budynku socjalno-technicznym.
- wykorzystanie ziemi z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia lub przekazanie w innych celach określonych w przepisach ustawy o odpadach.

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Rafal Olewinski
Upr. bud. nr KL-55/02

- wyznaczenie miejsca i sposobu magazynowania odpadów oraz przechowywania olejów, smarów i innych materiałów wykorzystywanych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
- wyznaczenie miejsca składowania materiałów budowlanych.
- należy zabezpieczyć teren zaplecza budowy prowadzonych prac, a więc parking maszyn, samochodów, również miejsce przechowywania olejów, smarów i innych niebezpiecznych materiałów, niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu warstwą podłoża słabo przepuszczalną.
- cały teren oczyszczalni należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
- ewentualne prace rozbiórkowe urządzeń oczyszczalni na etapie likwidacji będą obejmować:
 - wyczyszczenie zbiorników podziemnych z zalegającego osadu i ich wyjęcie na powierzchnię.
 - zdemontowanie pozostałego wyposażenia oczyszczalni tj. studzienek, drogi wewnętrznej, rurociągów technologicznych, wylotu.
 - wykonanie makroniwelacji i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego lub stanu, który nie wpłynie ujemnie na przewidzianą w przyszłości jego funkcję terenu.

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

Ze względu na specyfikę przedsięwzięcia należy wziąć pod uwagę możliwość wystąpienia awarii. W celu wyeliminowania powyższego: oczyszczalnia zostanie wyposażona w pełną automatykę wszystkich procesów oczyszczalni, oczyszczanie na dwóch ciągach technologicznych zapewni ciągłą pracę instalacji w przypadku wystąpienia awarii, zastosowane będą przelewy międzyzbiornikowe, które uniemożliwią niekontrolowany wyciek ścieków ze wszystkich zbiorników oczyszczalni jednocześnie, oczyszczalnia będzie wyposażona w dodatkowe źródło zasilania awaryjnego.

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

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy granic gminy Łagów.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku- prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2006 r. Dz. U. Nr 129 poz. 902 z późn. zm.), wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Charakterystykę całego przedsięwzięcia (zamierzenia inwestycyjnego) stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.04.2007 r. Gmina Łągów, ul. Iwańska 11, 26-025 Łągów zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na modernizacji i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków „Łągów” o przepustowości $Q = 166,50 \text{ m}^3/\text{d}$ do przepustowości $Q = 600,00 \text{ m}^3/\text{d}$ i $RLM = 5986$, w miejscowości Łągów, gm. Łągów, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą - modernizacja zasilania energetycznego i budowa kanału do odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika rzeki Łagowicy, budowa budynku socjalno-technicznego, przewidziane do realizacji na działkach o nr ewid.: 823, 822/2, 821/2, 818/2, 385/2, 386/2, 387/2, 388/2, 389/2, 390/2, 821/4, 2678, 1997/4, 821/4, 2005/30, 2005/28, 2008 w obrębie ewid. Łągów.

Dane o złożonym wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Urząd Gminy w Łagowie, ul. Iwańska 11, 26-025 Łągów.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. – prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2006 r. - Dz. U. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 72 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.). Do wniosku załączone były informacje o przedsięwzięciu wymienione w art. 49 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Starosty Kieleckiego oraz Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach. Organy te wydały postanowienia:

- Starosta Kielecki – postanowienie z dnia 22.05.2007 r., znak: RO.II.7633-104/07, stwierdzające konieczność wykonania raportu.
- Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Kielcach – postanowienie z dnia 18.06.2007 r., Nr SE.V.-4431/86/07, stwierdzające konieczność wykonania raportu.

Na podstawie art. 51 ust. 2 ustawy prawo ochrony środowiska, kierując się kryteriami o których mowa w art. 51 ust. 8 pkt 2 w/w ustawy, określonymi w § 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i biorąc pod uwagę wskazane wyżej postanowienia opiniujące, dnia 17.07.2007 r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie, stwierdzające obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko –znak: IB -7331/8/07.

Dane o tym postanowieniu zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Urząd Gminy w Łagowie, ul. Iwańska 11, 26-025 Łągów.

Zgodnie z art. 53 ustawy prawo ochrony środowiska przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:

- podano do publicznej wiadomości informacje o umieszczeniu danych o wniosku i raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, poprzez umieszczenie ogłoszeń na tablicy informacyjnej w siedzibie Wójta Gminy Łągów, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łagowie.

W powyższej sprawie nie wpłynęły żadne wnioski oraz uwagi.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy.

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02

Środowiskowe uwarunkowania decyzji uzgodnione zostały ze Starostą Kielckim (postanowienie z dnia 26.10.2007 r., znak: RO.II. 7633 – 225/07) oraz Powiatowym Państwowym Inspektorem Sanitarnym w Kielcach (postanowienie z dnia 24.10.2007 r. Nr SE.V – 4431/142/07).

Treść tych uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji – punkty 2 i 3.

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,
- Program Ochrony Środowiska i Plan Gospodarki Odpadami Gminy Łagów.
- stanowiska organów uzgadniających.

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 przewidywanym do zajęcia pod lokalizację oczyszczalni obszarze nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców,
- opisana technologia nie wpłynie negatywnie na środowisko pod warunkiem przestrzegania jej prawidłowej realizacji i eksploatacji,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii 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.

Oddziaływanie inwestycji pod warunkiem przestrzegania jej prawidłowej pracy nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Stwierdzono, że planowana inwestycja ma na celu ograniczenie zanieczyszczenia wód podziemnych.

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji.

Decyzja niniejsza została zamieszczona w Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Urząd Gminy w Łagowie, ul. Iwańska 11.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Łagów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

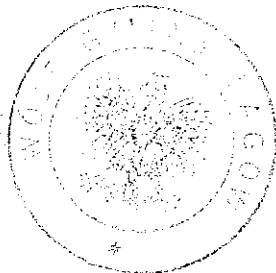
1. *Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-9 oraz w art. 56 ust. 9.*
2. *Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust. 4b.*

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02

3. Termin, o którym mowa w ust. 4b może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Wójt Gminy Łagów

mgr inż. Stefan Bąk

Otrzymują:

1. Gmina Łagów
ul. Iwańska 11
26 – 025 Łagów x 2
2. Strony postępowania poprzez zawiadomienie wg wykazu stron w aktach sprawy.

Do wiadomości:

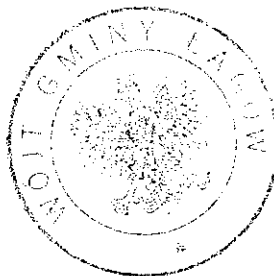
1. Starosta Kielecki
Al. IX. Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce.
3. Zakład Obsługi Inwestycji EKO INWEST Krystyna Wiorek
ul. Wojska Polskiego 51, lok. 427A
25-375 Kielce.

~~Pobrano opłatę skarbową dnia 20... r.
w wysokości: zł (słownie)~~

Na rach. bank. nr: 71850700042006600000680019
Podstawa prawna: **Nie podlega opłacie**
skarb. - art. 7 pkt 3
ustawy z dnia 18.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2006 r., Nr 225 poz. 1635).

Dolejalska - podlinsp.ds.ochl.strod.
Imię, nazwisko i stanowisko służbowej

Decyzja niniejsza wskutek
nie zaskarżenia uprawomocniła się w dniu 11.01.08r.
i podlega wykonaniu.



z up. Wójta Gminy Łagów

mgr Paweł Marwicki
Zastępca Wójta

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02

WÓJTA GMINY
Łągów, ul. Iwańska 11
tel. (014) 30-74-121
www.wiejskayekio

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
Wójta Gminy Łągów z dnia 13.12.2007 r.,
znak: IB – 7625/do/8/07.

Charakterystyka przedsięwzięcia,

polegającego na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków „Łągów” do przepustowości średniej 600,00 m³/d wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Łągów, gm. Łągów

Planowane przez Gminę Łągów przedsięwzięcie polega na modernizacji i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Łągów, z przepustowości Q_{śr.d.} = 167 m³/d do przepustowości Q_{śr.d.} = 600 m³/d. Projektowana oczyszczalnia ścieków obsługiwać będzie mieszkańców miejscowości Łągów, Nowy Staw, Winna, Wola Łągowska, Płucki, Piotrów. Ścieki surowe będą dopływały na projektowaną oczyszczalnię kanalizacją grawitacyjno - tłoczną. Z nieskanalizowanej części miejscowości oraz z okolicznych miejscowości ścieki będą dowożone transportem asenizacyjnym.

Oczyszczalnia będzie mogła oczyścić w sumie 600 m³ ścieków w ciągu doby, z tego ok. 20 m³/d zostanie dowieziona beczkowozami.

Istniejące urządzenia oczyszczalni są zlokalizowane na terenie stanowiącym własność gminy Łągów.

Oczyszczalnia zlokalizowana jest w południowo – wschodniej części miejscowości, przy drodze gminnej, w odległości 550 m od zabudowań mieszkalnych, na prawym brzegu rzeki Łagowicy.

Projektowana technologia dla zmodernizowanej i rozbudowanej oczyszczalni ścieków będzie gwarantować osiągnięcie takich parametrów ścieków oczyszczonych, które spełnią wymagania stawiane przez polskie i europejskie przepisy.

Inwestycja obejmować będzie:

- przebudowę kolektora tłocznego ścieków surowych na odcinku będącym w granicy ogrodzenia istniejącej oczyszczalni ścieków.
- projektowany kolektor o średnicy D = 125 mm z tworzywa sztucznego (PEHD) usytuowany będzie podterenowo na gł. ok. 1,8m
- wykonana zostanie studnia połączeniowa betonowa D 1500 mm
- wykopu na całej długości przewidziano jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych z oszalowaniem szczelnym.
- zastosowane zostaną szczelne przejścia rurociągów przez ścianki studzienki.
- zakłada się następującą przepustowość oczyszczalni Q_{śrd} = 600 m³/d, istniejąca wynosi Q_{śrd} = 167 m³/d
- technologia oczyszczania ścieków oparta o osad czynny niskoobciążony
- oczyszczalnia będzie wyposażona w pierwszy stopień oczyszczania - mechaniczny, który stanowić będzie sito oraz piaskownik wirowy
- na terenie oczyszczalni prowadzona będzie gospodarka osadowa przy użyciu wydzielonej komory stabilizacji osadu i prasy do odwadniania, zestawu do higienizacji osadu oraz wiaty do składowania odwodnionego osadu
- powstanie budynek techniczny, w którym mieścić m.in. się będą dmuchawy w obudowach dźwiękochłonnych, agregat prądotwórczy, prasa do odwadniania osadu.
- na oczyszczalni ścieków typu ECOLO – CHIEF zastosowane będzie napowietrzanie ścieków zarówno w komorach osadu czynnego jak i w komorze stabilizacji przy użyciu dyfuzorów drobnopęcherzykowych, rozmieszczonych na dnie komór na tzw. rusztach napowietrzających, do których powietrze doprowadzane jest z dmuchaw znajdujących się w budynku technicznym.

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02

W celu wyeliminowania zagrożenia wystąpienia awarii, oczyszczalnia zostanie wyposażona w pełną automatykę wszystkich procesów oczyszczania, oczyszczanie odbywać się będzie na dwóch ciągach technologicznych zagwarantuje ciągłość pracy obiektu, zastosowanie przelewów międzyzbiornikowych wyeliminuje niekontrolowany wyciek ścieków ze wszystkich zbiorników jednocześnie. Ponadto projekt obejmuje wykonanie dodatkowego awaryjnego źródła zasilania w celu zapewnienia ciągłości pracy oczyszczalni.

Zrzut oczyszczonych ścieków odbywać się będzie do rzeki Łagowscy w km 22+400 na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Gospodarowanie odpadami powstałymi w wyniku realizacji inwestycji oraz eksploatacji oczyszczalni zostanie uregulowane w stosownym pozwoleniu na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

Zaprojektowana technologia oczyszczania ścieków umożliwi ich oczyszczanie do parametrów określonych w Załączniku Nr 1 Rozporządzenia ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 168, poz. 1763 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otulinie Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego, jego realizacja i oddziaływanie oczyszczalni zamknie się w granicach jej ogrodzenia.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem NATURA 2000 i innymi obszarami chronionymi. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk ptaków i zwierząt.

Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 16, poz. 1568 z późn. zm.).

Wójt Gminy Łagów
[Podpis]
mgr inż. Stefan Bąk

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

[Podpis]
mgr inż. Rafał Olewiński
Upr. bud. nr KL-55/02



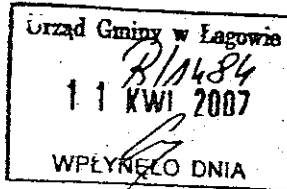
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY OSTROWIEC ŚW.
ZEORK S.A.

KRS.000042196
Sąd Rejonowy w Kielcach

ul. Kupernika 53
27-400 Ostrowiec Św.
ostrowiec@zeork.com.pl

tel./ fax. (0 prefix 41) 267 42 00
tel./ BOK (0 prefix 41) 267 42 01



M. Cielus
11.01.2007

Nasz znak: 58/A/2007
Ostrowiec, dnia 05.04.2007

GMINA ŁAGÓW
ul. Iwańska 11
26-025 Łagów

Zamienne warunki przyłączenia do sieci średniego napięcia

W nawiązaniu do wydanych warunków przyłączenia nr 58/2007 w dniu 12.02.2007 r oraz uwzględniając prośbę zawartą w piśmie L.dz. nr 892 z dnia 02.04.2007 określamy nowe warunki przyłączenia dla :
oczyszczalni ścieków w m. Łagów

Mocą przyłączeniową $P_0 = 75,0 \text{ kW}$ - zwiększenie mocy o $60,0 \text{ kW}$ (z $15,0 \text{ kW}$ do $75,0 \text{ kW}$)

1. Miejscem przyłączenia będzie: zabudowany na działkach nr 2008, 2005/15 słup linii napowietrznej SN 15 kV Słupia-Raków
2. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do III grupy przyłączeniowej
3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: zaciski prądowe po stronie odbioru na projektowanym rozłączniku 15 KV, który zostanie zabudowany na istniejącym słupie linii SN Słupia-Raków
4. W celu połączenia z siecią instalacji objętej wnioskiem podmiot przyłączany winien własnym kosztem i staraniem przy zachowaniu odpowiednich norm i obowiązujących przepisów wykonać instalację elektryczną odbiorczą, w szczególności:
 - a. wybudować stację transformatorową 15/0,4 kV napowietrzną z transformatorem dobranym do projektowanego obciążenia.
 - b. od słupa (określonego w pkt. 1) linii 15 KV Słupia Nowa-Raków nawiązanie do projektowanej stacji wybudować linią kablową średniego napięcia 15 KV. Zastosować kabel typu XRUHAKXS $3 \times 1 \times 120 \text{ mm}^2$.
 - c. ze skrzyni nn projektowanej stacji wybudować zalicznikowe linie zasilające do rozdzielni głównych obiektu oraz instalację wewnętrzną.
 - d. zapewnić właściwą ochronę od porażen i przepięciową.
5. Na istniejącym słupie linii SN Słupia - Raków (w miejscu nawiązania projektowanej linii Sn) zabudować rozłącznik z uziemnikiem.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy : półpośredni (liczniki energii czynnej i liczniki energii biernej pobór + oddanie oraz licznik strat $J^2h + U^2h$) zlokalizować w skrzyni rozdzielczej SR/nn projektowanej stacji transformatorowej
7. Kompensacja biegu jałowego transformatora jest wymagana
8. Do obliczeń przyjąć: moc zwarciovą 136 MVA, prąd ziemnozwarciowy - 15 A (sieć skompensowana)
9. Umowny współczynnik mocy $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$
10. System ochrony od porażen przyjąć : dla sieci SN - TT
dla sieci nn - TN-C
11. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
12. Anuluje się WP nr 58/2007 wydane dnia 12.02.2007 r
13. Przed realizacją zasilania opracowanie projektowe wraz z projektem układu pomiarowego uzgodnić w ZUDP i RZE Ostrowiec. Ponadto na etapie rozpoczęcia prac projektowych projekt zasilania wymaga uzgodnień roboczych w RZE Ostrowiec.
14. Ze względu na możliwość występowania przerw planowanych i awaryjnych w dostawie energii elektrycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20-12-2004 r w sprawie szczegółowych warunków przyłączania ... (Dz. U. Nr. 2, poz.6) proponujemy zastosowanie miejscowego źródła zasilania rezerwowego bądź odpowiedni dobór urządzeń technologicznych
15. Podstawę do rozpoczęcia i realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych stanowić będzie uprzednio podpisana obustronnie umowa przyłączeniowa, której projekt załączamy do niniejszych warunków.
16. ZEORK S.A. zapewnia dostawę energii elektrycznej po zrealizowaniu niniejszych warunków i zawarciu umowy sprzedaży.

Opracował:

Sam. ref. ds. Technicznych

Krzysztof Łęcki

Załącznik : projekt umowy o przyłączenie.

Zatwierdził:

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
OSTROWIEC

inż. Janusz Parszawski

Kielce 2007-11-26

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
25-532 Kielce Al. IX Wieków Kielc 3
tel. 342 11 96

OPINIA NR ZUDP-1066/2007

Uzgodnienie : gm. Łagów w. Łagów
dz.823,822/2,821/2,818/2,385/2,386/2,387/2,388/2,389/2,390/2,

Charakterystyka :

uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej
uzgodnienie sieci energetycznej
uzgodnienie innego obiektu - oczyszczalnia ścieków

Oznaczenie arkusza mapy :

144.344.094.3

Zleceniodawca : Zakład Obsługi Inwestycji EKO INWEST

Krystyna Wiorek

25-375 Kielce

Wojska Polskiego 51/427A

Nr Zlecenia : 3193-1/2007

Nazwa jednostki projektowej : Olewiński Rafał

Autor opracowania:

Inwestor : Urząd Gminy Łagów

26-025 Łagów

Iwańska 11

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ

PREZYBENT MIASTA KRAKOWA

PP.P. Upr. 61/84

Kraków, dnia 9 lutego 1984 r.

**ROZCZYTA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEWNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1 oraz § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel **WOJCIECH SOSIN** - magister inżynier leśnictwa urodzony dnia 24 grudnia 1954 r. w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.

Obywatel **WOJCIECH SOSIN** jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów;
- 2/ kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

Otrzymuje:

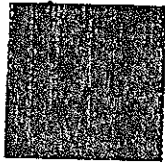
1. mgr inż. **WOJCIECH SOSIN**
2. a/s



Z up. Zarządca Miasta

mgr Andrzej Gajda
Za Dyrektora

ds. puz. Tokana 7



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

6 lipiec 2007

Kraków,

e-mail: map@plib.org.pl

www.map.plib.org.pl

tel. + 48 (0)12) 630 90 60, 630 90 61, fax +48 (0)12) 632 35 59

30-654 Kraków; ul. Czarnowiejska 30

Zaświadczenie

Wojciech Sosin

Pan/Pani.....

ul. Smolenia 61

miejsce zamieszkania.....

30-864 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BD/0672/03

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 listopad 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

30 kwiecień 2008 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

dr. inż. Zygmunt Renwicki

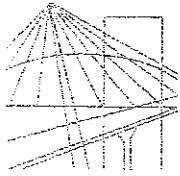
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

31/5/07

.....

os. p.w.
Tobiasz J...



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 10 grudnia 2004 r.

MOIB.OKK.7131-56/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 i § 20 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Tomasz Sobiesław Kozień**

urodzony dnia 16.11.1973 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0260/PWOS/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
specjalizacja techniczno - budowlana: oczyszczalnie ścieków.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 38 z dnia 9 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Kozień posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Tadeusz Sułkowski

2. inż. Stanisław Chrobak

3. mgr inż. Krzysztof Dybaś

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kozień
ul. Okólna 9/69
30-669 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

DUPLIKAT



9 listopad 2007

Kraków,

Zaświadczenie

Tomasz Kozień

Pan/Pani

ul. Okólna 9/69

miejsce zamieszkania

30-669 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0405/05

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 listopad 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

30 kwiecień 2008 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Kraków

Zygmunt Flamiński
dr. inż. Zygmunt Flamiński

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

09. pmi Tokana 7m

tel. + 48 (012) 630 80 60, 630 80 61, fax +48 (12) 632 35 59
www.map.pib.org.pl e-mail: map@pib.org.pl



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/39/2001

Kraków, dnia 6 kwietnia 2001r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 99/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126, z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Mariusza Tomczaka- na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

nadaję

Panu inż. Mariuszowi TOMCZAKOWI
kierunek studiów: „inżynieria środowiska”
urodzonemu dnia 19 listopada 1969 r. w Goworowie

07.04.2001 Tomczak
7m

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepnych, wentylacyjnych i gazowych.

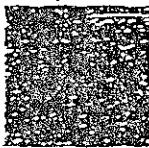
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



ep. Wojewoda Małopolskiego
mgr inż. arch. *Hłubieta Gabryś*
Wydział Architektury, Inżynierii
i Gospodarki Przemysłowej

Otrzymują:

1. Pan inż. Mariusz Tomczak, ul. Prof. Wicherkiewicza 5/13, 30-839 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

DUPLIKAT



3 październik 2007

Kraków,

Zaświadczenie

Mariusz Tomczak

Pan/Pani.....

ul. Wicherkiewicza 5/13

miejsce zamieszkania.....

30-389 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0534/03

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 październik 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 marzec 2008 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr. inż. Zdzisław Krawczyk
(wzrosty podpis przewodniczącego ORK)

www.map.pib.org.pl
tel. + 48 (012) 630 90 60, 630 80 61, fax +48 (12) 632 35 59
ul. Czarnowiejska 80, 01-054 Kraków

07. p. 1; Tomczak, M

URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Gospodarki Przestrzennej
Łódź, ul. Piotrkowska Nr 104

Łódź dnia 26.06. 1991 r.

Nr 118/91/WŁ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

1 ust.5, § 2 ust. 1 p. 1, § 5 ust.1 p. 1

Na podstawie § 15 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ze: Obywatel(ka) Radosław ŁAZUCHIEWICZ
(osoba i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł zawodowy zawodowy)

urodzony(a) dnia 26.03. 1961 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

05. pomy - Tokunaga W

ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 6 lipca 2007 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 4012

Pan Radosław ŁAZUCHIEWICZ

zamieszkały: 91-719 Łódź

ul. Zmienna 15A m. 13

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **LOD/IE/4012/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 sierpnia 2007 r. do 31 stycznia 2008 r.

POTWIERDZENIE
Kierownik Wydziału Inżynierskiego

dr inż. Tomasz J...

PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

Andrzej B. Nowakowski

dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Warszawa, dn. 18 grudnia 1961 r.

Nr ewid. uprawn. 4388/61

U P R A W N I E N I A

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. W O Y N A R O W S K A Maria

Inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 19 października 1931 r. w Wilnie

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362, rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. Ustaw z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

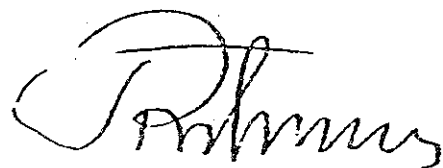
1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych art. 358 ust (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzenia projektów (planów) robót konstrukcyjnych i instalacyjnych.

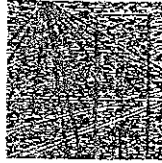
PRZEWODNICZĄCY

os. pmi. *Tobiasz 7*

PRZEWODNICZĄCY

zm





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE
e-mail: map@piib.org.pl

29 czerwiec 2007

Kraków,

Zaświadczenie

Maria Jędryś

Pan/Pani.....

ul. Ks. Siemaszki 37/46

miejsce zamieszkania.....

31-207 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/6154/02

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipiec 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2007 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

[Signature]
dr. inż. Zygmunt Rawicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

68/117

POWIERZENIE
KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 17

31-155 Kraków, ul. Warszawska 17, tel. +48 (012) 630 90 60, 030 90 61, fax +48 (12) 632 35 59
www.map.piib.org.pl



POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
 KRAKÓW - Miasto
 Województwo dz. Stare Miasto
 Powiat



URZĄD STANU CYWILNEGO
 Krakowie Stare Miasto **Odpis skrócony aktu małżeństwa**

Nr 40/62

Jędrus Andrzej Tadeusz technik budow.

Zaświadczam, że

(nazwisko i imię)

(numer)

urodzony dnia 1 stycznia

1938

roku w

Kraków

z ojca Jędrus Jan

(nazwisko i imię)

matki Anna Katarzyna Obtułowicz

(imie i nazwisko rodzowe)

i Kowmarowska Maria

(nazwisko i imię)

inżynier budowlany

(numer)

urodzona dnia 19 października

1931

roku w

Wilno Antokol

z ojca Pietkiewicz Franciszek

(nazwisko i imię)

matki Anna Czeozott

(imie i nazwisko rodzowe)

zawarli związek małżeński w dniu

9 stycznia

1962

tytuł

tytuł dziennicy w sześćdziesiątego drugiego roku

roku

Kraków

Kraków

dnia 9 stycznia 1962 r.

Kierownik

Urzędu Stanu Cywilnego

[Signature]

St. Jędrus

MSW-M-13 - krm. 1260-PWE/LL/CWB
 1021 - L.D.A. - 21.4.60 - 100.000 - Pap. pitm. kl. IV A/100 z

PODWIĘDZIANE
 05. p.c. / T. Kowmarowska Jan

Kraków dnia 21.IV. 1969 r.

Nr ewid. uprawn. 110/69

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Andrzej, Tadeusz Jedryś
inżynier budownictwa lądowego
urodzony(a) dnia 1 stycznia 1938r. w Krakowie

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

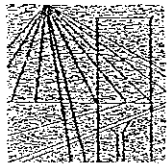
uprawnienia budowlane do sporządzenia projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych: a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego, b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze/§ 1 ust. 3/ c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



[Handwritten signature]

PREZYDIUM
RADY NARODOWEJ M. KRAKOWA

09 p. 05 Tokarska 7m



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



29 czerwiec 2007

Kraków,

Zaświadczenie

Andrzej Jędrys

Pan/Pani.....

ul. Ks. Siemaszki 37/46

miejsce zamieszkania.....

31-207 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/6155/02

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipiec 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudzień 2007 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

[Signature]
inż. Zygmunt Rawicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

e-mail: map@piib.org.pl www.map.piib.org.pl tel. +48 (012) 630 90 60; 630 90 61; fax +48 (12) 632 35 69 31-155 Kraków, ul. Warszawska 17,

05/18/07

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

05-p4-j. Tokarna Jw

/poszerzenie upr.nr.27/68 z dn.22.XI.1968r.
z § 9 ust.1 pkt.2 na § 9 ust.1 pkt.1/

PREZYDIUM
RADY NARODOWEJ M. KRAKOWA
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury

Nr ewid. upraw. 140-Km/72 Kraków, dnia 6 września 19 72 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. oraz § 29 i § 9'ust.1 pkt.1. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Janusz, Edward H e s s e l

inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 4 października 1937r. w Krakowie

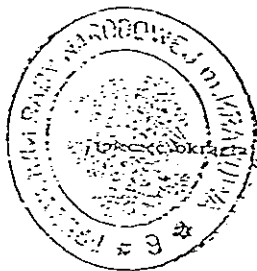
otrzymuje

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego.

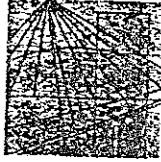
LCA GŁÓWNEGO ARCHITEKTA KRAKOWA

[Signature]
mgr inż. Edward Hessel



PREZYDIUM RADY NARODOWEJ M. KRAKOWA
Wydział Budownictwa i Urbanistyki

mgr inż. Tomasz K...



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE
e-mail: mapie@piib.org.pl

4 grudzień 2006

Kraków,

Zaświadczenie

Janusz Hessel
Pan/Pani.....
ul. Nadwiślańska 17/22
miejsce zamieszkania.....
30-527 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
MAP/IE/1009/01
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 styczeń 2007 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudzień 2007 r.
do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Zygmunt Rawicki

dr. inż. Zygmunt Rawicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

31-155 Kraków, ul. Warszawska 17, tel. + 48 (012) 630 90 60, 630 90 61, fax +48 (12) 632 35 59 www.map.piib.org.pl

83/A/06

POTWIERDZAM
NINIEJSZE ZAŚWIADCZENIE

09. p.mj Tokarska Jan

PREZYDIUM
RADY NARODOWEJ M. KRAKOWA
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury

Kraków dnia 4. IX. 1967 r.

Nr ewid. uprawn. 89/67

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 112 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. inż. Haligowski
mgr. inż. architekt

urodzony(a) dnia 1 lutego 1935r. w Szómsku

otrzymuje

w specjalności architektonicznej

uprawnienie budowlane do/ sporządzenia projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych, oraz 2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane konstrukcje, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.



GŁÓWNY ARCHYTEKT m. KRAKOWA

[Signature]
mgr. inż. arch. Zenon Grajek

POTWIERDZENIE
MIEJSCOWOŚĆ

69. p-111 Tomaszka J...



IZBA ARCHITEKTÓW

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kraków, dnia 01.07.2007 r.

ZAŚWIADCZENIE

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

zaświadcza, że

Pan mgr inż.arch. Kazimierz Haligowski,

zamieszkały: 31-408 Kraków, ul. Żytnia 15/33, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 89/67, wydane przez Prezydium Rady Narodowej M. Krakowa Wydział Budownictwa Urbanistyki i Architektury, dnia 4 września 1967 r., jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, pod numerem MP-0217.

Posiada polisę grupowego, obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej architektów, członków Izby Architektów.

POTWIERDZAM ZŁOŻENIE
NADANEJ KOPII Z ORYGINAŁEM
05.07.2007 r. Tomaszewski Z

arch. Borusław Czarakcziem
Przewodniczący
Małopolskiej
Okręgowej Rady Izby Architektów

Zaświadczenie traci ważność w dniu 31 grudnia 2007 r.



Kraków, dn. 15.11.2007 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 prawo budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. 2003 r. Nr 207 poz. 2016))

Dotyczy: Przebudowa (modernizacja) i Rozbudowa oczyszczalni ścieków „Łagów” o przepustowości Qśr.d.=167m³/d do przepustowości Qśr.d.=600m³/d dla m. Łagów, gm. Łagów nr ew. działek. 823, 822/2, 821/2, 818/2, 385/2, 386/2, 387/2, 388/2, 389/2, 390/2, 391/1, 391/2, 2008, 825/2

Niniejszym oświadczamy, że przedmiotowy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektantów, w składzie:

1. **Andrzej Jędrys**
Inżynier budownictwa lądowego
Upr. bud. nr 110/69

2. **Maria Jędrys**
Inżynier budownictwa lądowego
Upr. bud. nr 4388/61

3. **Mgr inż. KAZIMIERZ HALIGOWSKI**
ARCHITEKT
Nr uprawnień 89/67
Kraków, ul. Żytnia 15/33, tel./fax 012 411 70 33
kom. 600 320 160, e-mail: zetka21@wp.pl

4. **mgr inż. Włodzisław Sosin**
Upr. budowlane Nr BPP 001/04

5. **mgr inż. Miodosław Łazuchiewicz**
Uprawnienie do projektowania oraz
kierowania budowlami i robotami
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Uprawnienie nr 119/01/09

6. **mgr inż. Tomasz Kozioł**
Uprawnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych,
specjalizacja techn. w budowl. oczyszczalni ścieków
Nr ewid. w CPB 250/PWOS/04

7. **JANUSZ HESSEL**
Inżynier Elektryk
Uprawn. bud. Nr 27168
i 140-Km/72

8. **inż. MARIUSZ TOMCZAK**
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid. 96/2001