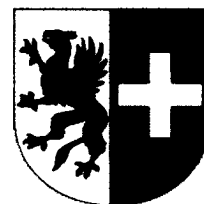


Nazwa opracowania:

Projekt Budowlany TOM III



Nazwa zadania: **ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU**

Adres obiektu budowlanego: woj. zachodniopomorskie, Gmina Kołbaskowo, Przecław.

Adres i nr działki: **Przecław: 5/74**

Numery obiektów objętych opracowaniem: **2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,**

Nazwy i kody robót według kodu numerycznego Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Grupa robót – 45100000 – 8

PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ

Grupa robót – 45200000 – 9

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ



Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Kołbaskowo

Kołbaskowo 106




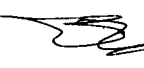
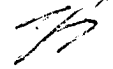
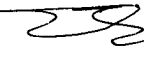
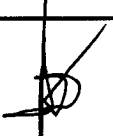
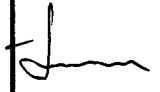



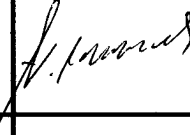


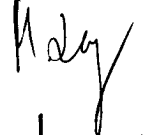


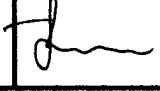
72 – 001 Kołbaskowo

Nazwa i adres podmiotu opracowującego części składowe projektu budowlanego:



ul. Grunwaldzka 104; 60 – 307 Poznań; NIP 782-231-90-62
tel. +48 61/86 15 224; fax. + 48 61/8671576; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl

Nazwa części proj. budowlanego		Nazwisko projektanta części projektu budowlanego/ Numer uprawnień	Podpis	Nazwisko Sprawdzającego/ Numer uprawnień	Podpis
TOM I	Część A Projekt zagospodarowania terenu	mgr inż. arch Tadeusz Tylka upr. bud. nr NN-8345/474/81		mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz Drzycimska upr. bud. nr GP-7342/1894/94	
	Część B Architektura	mgr inż. arch Tadeusz Tylka upr. bud. nr NN-8345/474/81		mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz Drzycimska upr. bud. nr GP-7342/1894/94	
TOM II	Część C Konstrukcja	inż. Miroslaw Zygmunt upr. bud. nr UAN-8345/996/86		mgr inż. Waldemar Waliczak upr. bud. nr WKP/0065/PWOK/06	
	Część D Drogi i place	mgr inż. Ryszard Świdurski upr. bud. nr WKP/0098/POOD/04		mgr inż. Rafał Wysocki upr. bud. nr WKP/0063/POOD/05	

Nazwa części proj. budowlanego		Nazwisko projektanta części projektu budowlanego/ Numer uprawnień	Podpis	Nazwisko Sprawdzającego/ Numer uprawnień	Podpis
TOM II	Część E Technologia	mgr inż. Andrzej Dylewski upr. bud. nr 61/Pw/94 25/Pw/93		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	
	Część F Instalacje wewnętrzne i sieci zewnętrzne technologiczne, wod-kan i c.o.	mgr inż. Małgorzata Remlein upr. bud. nr 545/87/Pw 546/87/Pw WKP0151/POOS/10		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	
	Część G Instalacje wentylacji	mgr inż. Krzysztof Konieczny upr. bud. nr 235/87/Pw 236/87/Pw		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	
	Część H Instalacje i sieci elektryczne, teletechniczne i automatyka. Oświetlenie terenu.	mgr inż. Janusz Dębski upr. bud. nr 77/Sz/80		mgr inż. Tadeusz Kaziszko upr. bud. nr 52/Sz/85	
		mgr inż. Witold Kaźmierczak upr. bud. nr DT-WBT/02452/03/U		mgr inż. Aleksander Brzozowski upr. bud. nr 109/66	
	Część I Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	mgr inż. Władysław Sompoliński		mgr inż. Andrzej Błądziński	
		mgr inż. Andrzej Dylewski upr. bud. nr 61/Pw/94 25/Pw/93		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	
		inż. Miroslaw Zygmunt upr. bud. nr UAN-8345/996/86		mgr inż. Waldemar Waliczak upr. bud. nr WKP/0065/PWOK/06	
		mgr inż. Janusz Dębski upr. bud. nr 77/Sz/80		mgr inż. Tadeusz Kaziszko upr. bud. nr 52/Sz/85	
TOM III	Dokumenty, Decyzje i Postanowienia wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę (odtworzenie projektantów i sprawdzających, uprawnienia i izby)				
N rejestru:		ET/520/PB/2011			
Data opracowania:		Styczeń 2011			

TOM III**SPIS TREŚCI****DOKUMENTY, DECYZJE I POSTANOWIENIA WYMAGANE****DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ****(oświadczenie projektantów i sprawdzających, uprawnienia i izby)**

1. Oświadczenia o kompletności dokumentacji projektantów i sprawdzających,	5
2. Zaświadczenia o przynależności projektantów i sprawdzających oraz ich uprawnienia a) Tadeusz Tylka b) Iwona Maciejewicz Drzycimska c) Mirosław Zygmunt d) Waldemar Waliczak e) Ryszard Świdurski f) Rafał Wysocki g) Andrzej Dylewski h) Bernard Szczublewski g) Małgorzata Remlein h) Krzysztof Konieczny i) Janusz Dębski j) Tadeusz Kaziszko k) Witold Kaźmierczak l) Aleksander Brzozowski	7
3. Pełnomocnictwo Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 15.09.2010 r. dla Bernarda Szczublewskiego, Piotra Kamysza i Andrzeja Dylewskiego do reprezentowania Gminy Kołbaskowo przed organami państwowymi i samorządowymi w realizacji rozbudowy oczyszczalni ścieków w Przecławiu	50
4. Zaświadczenie IK.JW.7328/197/10 z dnia 2010-09-28 o braku obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Przecław w rejonie działki 5/74	51
5. Karta rejestracyjna Informatycznej Kopii Mapy (wtórnika) z dnia 21.06.2010 r. dla działki nr 5/74 obręb Przecław, gm. Kołbaskowo	52
6. Mapa Ewidencji gruntów	53
7. Wypisy z rejestru gruntów z dnia 2010-05-21 r.; 2010-09-27;	54
8. Decyzja o udzieleniu Pozwolenia wodno-prawnego SR.BW.6223-08/07 z dnia 04.07.2007 r. dla Przedsiębiorstwa „CALBUD” Sp. z o.o.	58
9. Zawiadomienie SR.BS.7623-18/10 z dnia 25 maja 2010 r. o przyjęciu bez zastrzeżeń informacji o wytwarzanych odpadach	62
10. Postanowienie WOOS-TŚ.4242.15.11.99 z dnia 25 stycznia 2011 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie uzgadniające realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni w Przecławiu	63
11. Opinia Sanitarna PS.NZ.4013-15/10/11 z dnia 24 stycznia 2011 r. Państwowego Inspektora Sanitarnego w Policach opiniującego pozytywnie „Rozbudowę oczyszczalni ścieków w Przecławiu dz. 5/74	72

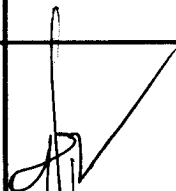
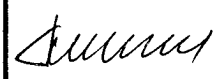
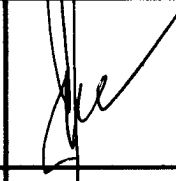



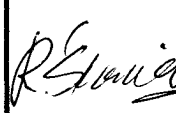


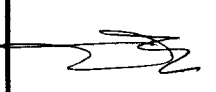
12. Decyzja Wójta Gminy Kołbaskowo znak. IM.MK-7624/6/10 z dnia 31.01.2011 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Przecław na działce 5/74 w obrębie Przecław gminie Kołbaskowo wraz z załącznikiem do decyzji	76
13. Warunki Techniczne OD3/ZR1/3605/2010 z dnia 23.11.2010 r. Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szczecin przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.	83
14. Umowa o przyłączenie do sieci nr OD3/ZR1/3605/2010 pomiędzy Enea Operator Sp. z o.o. a Gminą Kołbaskowo (wzrost zapotrzebowanej mocy)	85
15. Uzgodnienie wzrostu zapotrzebowania mocy z Energa Operator z dnia 14.12.2010 r., znak: OD3/ZR1/3605/2010	88
16. Zgoda Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szczecin RD1/ZM1/MKR/9398/2010 z 09.12.2010 r. na zainstalowanie agregatu prądotwórczego na potrzeby zasilania awaryjnego instalacji wewnętrznej Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu (dz. 5/74) w gm. Kołbaskowo	89
17. Warunki techniczne TP S.A. w Szczecinie TOTNDSU-15805/10 z dnia 25 listopada 2010 r. w sprawie zabezpieczenia infrastruktury TP w rejonie ulicy Kasztanowej w miejscowości Przecław	90
18. Uzgodnienie TOTNDSU/16606/11 z dnia 18 stycznia 2011 r. projektu zabezpieczenia infrastruktury TP w miejscowości Przecław	91
19. Decyzja IK.MK-2211/7/10 z dnia 15.11.2010 r. uzgadniająca lokalizację wjazdu indywidualnego na teren działki 5/74 z działki 34 drogi gminnej nr 195013Z	92
20. Decyzja nr 2/11 o Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego dla rozbudowy oczyszczalni ścieków w Przecławiu gm. Kołbaskowo z dnia 2011-03-02	95
21. Opinia urzędu Gminy Kołbaskowo nr IK.7226.5.2011.mk z dnia 2.03.2011 dotycząca tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy wjazdu na teren oczyszczalni	99
22. Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr PS.NZ.402-4/11 z dnia 03.03.2011 r.	100
23. Opinia ZUDP nr 155/2011	102

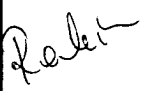

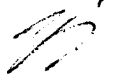
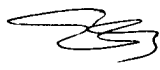

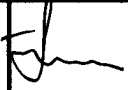
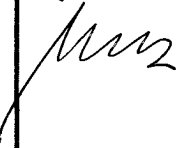


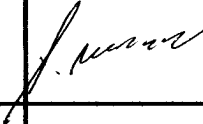

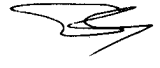
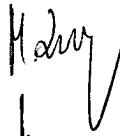



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Dotyczy: **PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W PRZECŁAWIU**

Adres i nr działki: **72 – 001 Przecław, ul. Kasztanowa– działka nr 5/74**

My, niżej podpisani oświadczamy, że dokumentacja „PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU” została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa części proj. budowlanego		Nazwisko projektanta części projektu budowlanego/ Numer uprawnień	Podpis	Nazwisko Sprawdzającego/ Numer uprawnień	Podpis
TOM I	Część A Projekt zagospodarowania terenu	mgr inż. arch Tadeusz Tylka upr. bud. nr NN-8345/474/81		mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz Drzycimska upr. bud. nr GP-7342/1894/94	
	Część B Architektura	mgr inż. arch Tadeusz Tylka upr. bud. nr NN-8345/474/81		mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz Drzycimska upr. bud. nr GP-7342/1894/94	
TOM II	Część C Konstrukcja	inż. Miroslaw Zygmunt upr. bud. nr UAN-8345/996/86		mgr inż. Waldemar Waliczak upr. bud. nr WKP/0065/PWOK/06	
	Część D Drogi i place	mgr inż. Ryszard Świdurski upr. bud. nr WKP/0098/POOD/04		mgr inż. Rafał Wysocki upr. bud. nr WKP/0063/POOD/05	
	Część E Technologia	mgr inż. Andrzej Dylewski upr. bud. nr 61/Pw/94 25/Pw/93		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	

Nazwa części proj. budowlanego		Nazwisko projektanta części projektu budowlanego/ Numer uprawnień	Podpis	Nazwisko Sprawdzającego/ Numer uprawnień	Podpis
TOM II	Część F Instalacje wewnętrzne i sieci zewnętrzne technologiczne i wod-kan	mgr inż. Małgorzata Remlein upr. bud. nr 545/87/Pw 546/87/Pw		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	
	Część G Instalacje wentylacji	mgr inż. Krzysztof Konieczny upr. bud. nr 235/87/Pw 236/87/Pw		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	
	Część H Instalacje i sieci elektryczne, teletechniczne i automatyka. Oświetlenie terenu.	mgr inż. Janusz Dębski upr. bud. nr 77/Sz/80		mgr inż. Tadeusz Kaziszko upr. bud. nr 52/Sz/85	
		mgr inż. Witold Kaźmierczak upr. bud. nr DT-WBT/02452/03/U Władysław Sompoliński	 	mgr inż. Aleksander Brzozowski upr. bud. nr 109/66 mgr inż. Andrzej Błądziński	 
	Część I Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	mgr inż. Andrzej Dylewski upr. bud. nr 61/Pw/94 25/Pw/93		mgr inż. Bernard Szczublewski upr. bud. nr 83/75/Pw	
		inż. Mirosław Zygmunt upr. bud. nr UAN-8345/996/86		mgr inż. Waldemar Waliczak upr. bud. nr WKP/0065/PWOK/06	
		mgr inż. Janusz Dębski upr. bud. nr 77/Sz/80		mgr inż. Tadeusz Kaziszko upr. bud. nr 52/Sz/85	

STYCZEŃ 2011



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Iwona Maciejewicz-Drzycimska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP.7342/1894/94**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **WP-0310**.

Członek czynny od: 2002-03-01 00:00:00 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2011 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0310-6633-D538-E4EY-FA1Y

310111

Za zgodność z oryginałem

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.

mgr inż. Bernard Szczublewski

por.bud.nr.83/75/Pw

§4 ust.2 § 715 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

Piładnia.....27 grudnia.....1994 r.

WOJEWODA PIŁSKI

7342/1894/94
OP.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

§ 7 Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, ust. 3, § 4 ust. 1 i 2,
i § 13 ust. 1 pkt lit.
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
z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pan-(Pani)Iwona.....M A C I E J E W I C Z
(imię i nazwisko)

.....magister, inżynier architekt.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 25 marca 19 56 roku

wPiłce.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

.....p r o j e k t a n t a
(rodzaj funkcji)

w specjalnościarchitektonicznej.....
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresiep e ł n y m.....

.....
(specjalizacja zawodowa)

310111

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.pr-83/75/Pw
§4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt 4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

Pani (Pani) Iwona MACIEJEWICZ jest upoważniona (a) do:

1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy ,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodziennym , zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Pani Iwona MACIEJEWICZ
ul. Wawelska 3b/7
64-920 Piła

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Zdzisław Zdzisławski
Główny Architekt
Dyrektor Wydziału Architektury
Pracownia



mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 8 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Tadeusz Tylka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **NN-8345/474/81**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **WP-0334**.

Członek czynny od: 2002-03-01 00:00:00 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2011 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0334-A758-A18Y-3737-85B4

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

110

XX-8048/47/B1

Pila, dnia 22 grudnia 81 r.



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. -
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(ka) Tadeusz TYLKA
(imię i nazwisko)

mgr inż. arch.
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(ą) dnia 2 października 1951 r. w Żninie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym

(specjalizacja zawodowa)

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

11

Obywatel(ka) Tadeusz TYLKA jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych

b/ konstrukcyjne-budowlanych obiektów budowlanych
w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem
konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarza-
nia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania
i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłącze-
niem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo
wniesienia odwołania do Ministra Administracji, Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska za pośrednictwem Wojewody
Piłskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Ob. Tadeusz TYLKA
ul. Boh. Stalingradu 29/39
64-220 Piła



Z DP. WOJEWODY

[Signature]
mgr inż. arch. Andrzej Oleszek
Z-CA DYREKTORA
Wojewódzkiego Biura Urbanistycznego
Z-ca Głównego Architekta

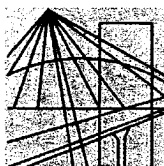
m. p.

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i 9 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 462 i 78r

(podpis i pieczęć)

310111

Za zgodność z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań,2010-07-27

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Mirosław Zenon Zygmunt**.....
miejsce zamieszkania**ul. Wyszyńskiego 24E/4**.....
.....**64-920 Piła**.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/BO/7130/02**.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2010-09-01**.....
do dnia**2011-02-28**.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@pilb.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 §715-13 ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

UAN-8345/996/86

URZĄD



CHÓDZKI

Wydział PS

Archiwum

Kadry i Kadrystyka

Owlaaaga

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 6 ust. 1 i 3, § 7

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt _____ lit. _____

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(ka) Mirosław Z Y G M U N T

imię i nazwisko

inżynier budownictwa

tytuł naukowy — zawodowy

urodzony(a) dnia 19 lutego 19 56 r. w Pile

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji obejmującej projektowanie oraz kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót

rodzaj funkcji

specjalności konstrukcyjno — budowlanej

rodzaj specjalności technicznej — budowlanej

zakresie pełnym

specjalizacja zawodowa

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i nadania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Mirosław ZYGMUNT

ul. Boh. Stalingradu 25/38

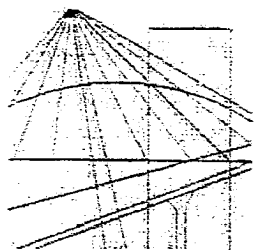
64-920 P i ł a



mgr inż. Bernard Szczubieński
upr. bud. nr 83/75/Pw
podpis i pieczęć 34 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2010-08-31

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Waldemar Waliczak**

miejsce zamieszkania **ul. 3 Maja 37**

62-030 Luboń

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BO/0485/06**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-10-01**

do dnia **2011-09-30**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Włodzimierz Draber

mgr inż. Bernard Szczublewski

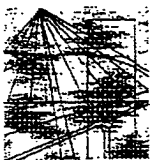
upr. bud. nr 83/75/Pw

§4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 584 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Za zgodność z oryginałem



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-KW-0054-0055- 108/2006

Poznań, dnia 14 czerwca 2006 r.

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Waldemar Krzysztof Waliczak

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 11 czerwca 1973 r. w Grodzisku Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0065/PWOK/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 15 lutego 2006 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdził, że Pan Waldemar Krzysztof Waliczak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:



mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83775/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

310111

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Waldemar Krzysztof Waliczak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie upoważniają do kierowania robotami budowlanymi i sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

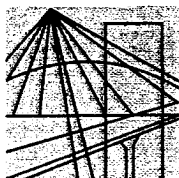
Otrzymują:

1. Pan Waldemar Krzysztof Waliczak
62-030 Luboń, ul. 3 Maja 37
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 19 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

31 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2010-11-15.....

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Ryszard Bartosz Świdurski**.....

miejsce zamieszkania**os. Wielkopolskie 10 B**.....

Zalasewo 62-020 Swarzędz.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/BD/0803/04**.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2010-12-01**.....

do dnia**2011-11-30**.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt.4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

3 1 0 1 1 1



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOHB-OKK-DP-7131-19/2004

Poznań, dnia 14 czerwca 2004 r.

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.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 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.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu
Ryszardowi Bartoszowi Świdurskiemu
magistrowi inżynierowi
kierunek: Budownictwo
urodzonemu dnia 06 sierpnia 1975 r. w Kłodzku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0098/POOD/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 13/OKK/04 z dnia 09 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Ryszard Bartosz Świdurski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 4 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

310111

20

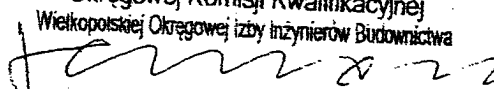
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4a ust. 1 oraz § 4 ust.2 rozp. MGPIB, Pan Ryszard Bartosz Świdurski jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie §4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt.1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:

- nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji naziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
- zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
- mających konstrukcję dla której jest właściwy obliczeniowy statystycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
- nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

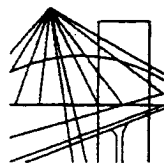
1. Pan Ryszard Bartosz Świdurski
62-025 Kostrzyn Wielkopolski ul. Warzywna 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw.
§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt.4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

21



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2010-01-21

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Rafał Błażej Wysocki

miejsce zamieszkania Os. Stare Żegrze 180/4,
..... 61-249 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0017/06
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-02-01
do dnia 2011-01-31

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e.mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

22



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-DP-0054-78/2005

Poznań, dnia 22 czerwca 2005 r.

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.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 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.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Rafał Błażej Wysocki

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 02 lipca 1977 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0063/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 15 lutego 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/SO/05 z dnia 21 czerwca 2005 r. stwierdził, że Pan Rafał Błażej Wysocki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Ponaczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

310111

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4a ust. 1 oraz § 4 ust. 2 rozp. MGPIB, Pan Rafał Błażej Wysocki jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie §4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, magazynowe, handlowe lub usługowe:

- nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji naziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
- zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
- mających konstrukcję dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
- nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

Otrzymują:

1. Pan Rafał Błażej Wysocki
61-249 Poznań os. Stare Żegrze 180/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

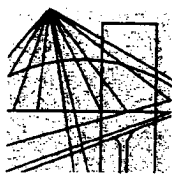
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, ...2010-12-13...

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Andrzej Dylewski**

miejsce zamieszkania **ul. Sianowska 92**

..... **60-453 Poznań**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0901/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-01-01**

do dnia **2011-06-30**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 4 pkt 4, 11a i b
Dz. U. Nr 8 poz. 462 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

25

Wydział I
ul. Niepołomickiej 18
60-967 POZNAN
Nr PE/PW/93

Poznań, 06.02.1993r.

DECYZJA O STwierdzeniu PRzygotowania Zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. c roz-
porządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 28 lutego 1989r. w sprawie samodzielnych funkcji tech-
nicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Andrzej D Y L E W S K I
mgr inż. inżynierii środowiska

Urodzony 23 czerwca 1961r. w Poznaniu posiada przygotowanie za-
wodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie ochrony środowiska z ograniczeniem do ochrony wód

Pan Andrzej D Y L E W S K I

jest upoważniony do :

1/ sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do och-
rony przed zanieczyszczeniem wód, łącznie ze związanymi z nimi
konstrukcjami wspornymi,

2/ kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elemen-
tów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w
zakresie instalacji i urządzeń służących do ochrony przed za-
nieczyszczeniem wód, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcja-
mi wspornymi.



mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 15 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

Nr 61/PW/84

DECYZJA O SĄDOWANIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 13 ust.1 pkt 4 lit. "a" rozporządzenia Ministra Gospodarki, Planowania 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:

Pan Andrzej D Y L E W S K I
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony 23 czerwca 1961 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

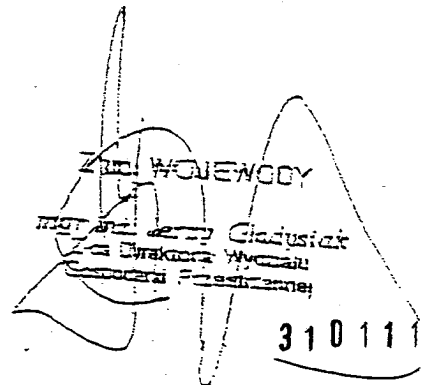
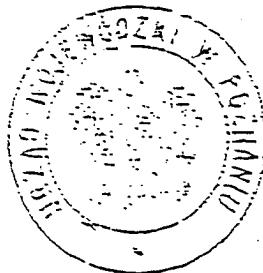
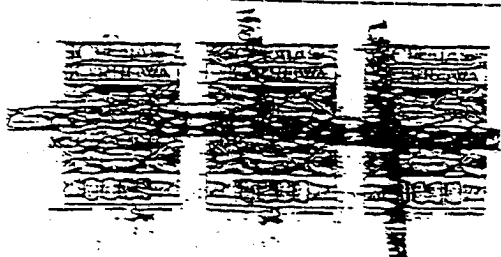
P r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Pan Andrzej D Y L E W S K I

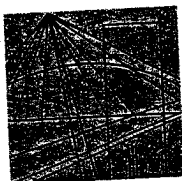
jest upoważniony do:

- sporządzania projektów sieci kanalizacyjnych sanitarnych i deszczowych.



mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem



P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2010-12-10...

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Bernard Szczublewski**

miejsce zamieszkania **ul. Opolska 48/3**

61-433 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/4942/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-01-01**

do dnia **2011-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e.mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr **83/75/Pw**
§4 ust.2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem



Poznań, dnia 13 stycznia 1976 r.

60-967 Al. Stalingradzka 16/18

Nr 83/75/Pw

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b rozp. 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 Szczublewski Bernard inżynier budownictwa lądowego urodzony dnia 13 grudnia 1948 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych i sieci sanitarnych. Obywatel Szczublewski Bernard jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych,
- 3/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 4/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

Otrzymuje:

1. Ob. Bernard Szczublewski
ul. Opolska 48/3
Poznań



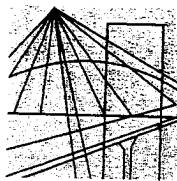
Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Józef Weiss
Dyrektor Wydziału

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

310111



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2010-12-16...

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Małgorzata Remlein-Lemańska**

miejsce zamieszkania **ul. Gryniów 10/34**

62-020 Swarzędz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/4276/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-01-01**

do dnia **2011-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/2826/10
EKL

Warszawa, 2010-08-25

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

MAŁGORZATA REMLEIN
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 10.06.2010 r., sygnatura akt WOIB-OKK-SP-0054-1/2010

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny WKP/0151/POOS/10

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 4583/10/U/C**

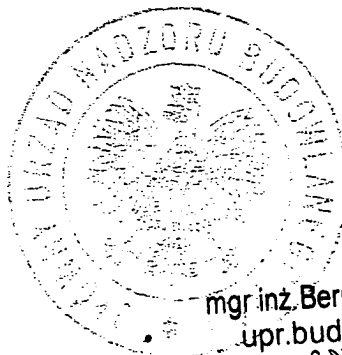
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Remlein
os. Gryniów 10/34
62-020 Swarzędz
2. Wielkopolska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki

310111

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83775/Pw
§4 ust. 2 § 75-1 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Małgorzata Remlein jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZACY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Remlein
62-020 Swarzędz, os. Gryniów 10/34
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt.4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu

Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 9.12. 1987 r.

Nr 545/87/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Małgorzata LEMANSKA
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 05.05. 1960 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

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

w zakresie sieci sanitarnych

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

Małgorzata Lemańska

Obywatel(ka)

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, i ciepłych.

Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Józef Pilek
Dyrektor Wydziału



(podpis i pieczęć)

mgr inż. Bernard Szczublewski
opr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 43 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Zgodność z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 9.12. 1987 r.



Nr 546/87/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Małgorzata LEMANSKA
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 05.05. 1960 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

mgr inż. Bernard Szczublewski

wpr. bud. nr 83/75/Pw

§ 4 ust. 2 § 7 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

Małgorzata Lemańska

Obywatel(ka)

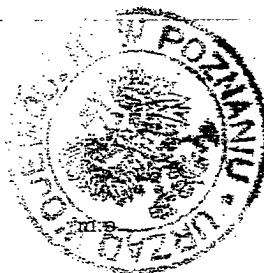
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, i ciepłych.

Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Józef Piłch
Dyrektor Wydziału

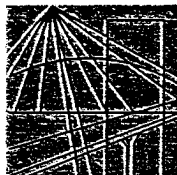


(podpis i pieczęć)

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 pkt 4, III a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań,2010-06-14

ZAŚWIADCZENIE

Pan/PaniKrzysztof Konieczny.....
miejsce zamieszkaniaul. Przybyszewskiego 42/7.....
.....60-357 Poznań.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnymWKP/IS/2247/01.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia2010-07-01.....
do dnia2011-06-30.....

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zenon Wośkowiak

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 14. 05. 1987 r.

Nr 255/87/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7
i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Grzegorz Grzegorz KOBIECZY
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł inżynierski - budowlany)

urodzony(a) dnia 15 lutego 1953 r. w Poznań

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr. bud. nr 83/75/Pw

§ 4 ust. 2 § 7 pkt 4 lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

w specjalności instalacyjnej - inżynierskiej
(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

310111

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

zgodność z oryginałem

38

Obywatel(ka)

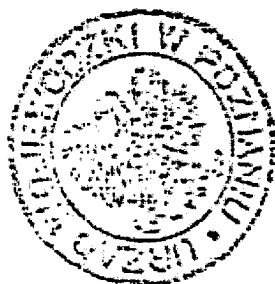
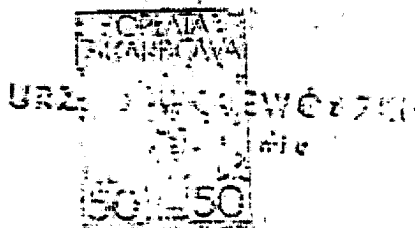
Erzysław Konieczny

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i remontu, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz ocenia i budowania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłego uzbrojenia terenu. - - - - -

Główny Inżynier
[Signature]



(podpis i pieczęć)

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, III a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Poznaniu

Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 14 maja 1987 r.

Nr 236/87/PW

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Krzysztof Grzegorz KONIECZNY
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 lutego 1955 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie instalacji sanitarnych - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/PW
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

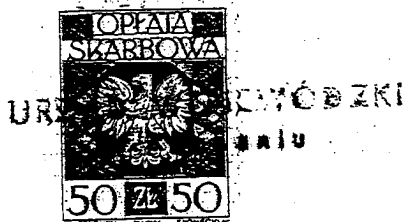
Obywatel(ka) Krzysztof Konieczny

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych. - - - - -

[Signature]
Główny Inżynier
mgr inż. Bernard Szczublewski
Dyrektor Wydziału



(podpis i pieczęć)

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



Sz. P.
KAZISZKO Tadeusz
ul.Chopina 6a / 7
71-450 SZCZECIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **KAZISZKO Tadeusz**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/3427/02**, zamieszkały(a) **71-450 SZCZECIN** ul.Chopina 6a / 7, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2011-01-01**
do dnia: **2011-12-31**

Szczecin, dnia **2010-12-22**



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 Ust.2. §7 i §13 Ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8,poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

Nr ewid. 52/Sz/85

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 4
lit. d 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 K A Z I S Z K O Tadeusz
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 1950-10-22 w Nowym Warpnie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
elektrycznych

oraz jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowa-
nia i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz
oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektry-
cznych.

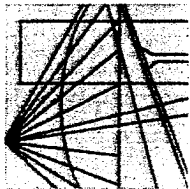
Główny Inżynier Techniczny
mgr inż. Andrzej Głuchowski

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r



310111

Za zgodność z oryginałem



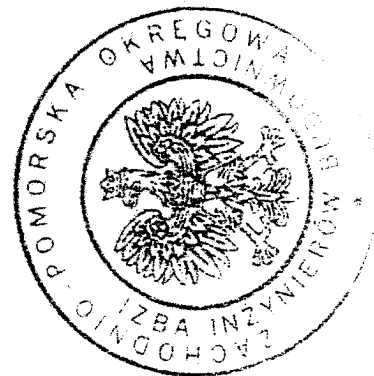
ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12
www. zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Sz. P.
DEBSKI Janusz Stefan
ul.Pocztowa 27/8
70-361 SZCZECIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **DEBSKI Janusz Stefan**, kod identyfikacyjny **ZAP/IE/2015/01**, zamieszkały(a) 70-361 SZCZECIN ul.Pocztowa 27/8, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2011-01-01**
do dnia: **2011-12-31**



Szczecin, dnia 2010-11-29

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Nr ewid. 77/Sz/80

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 4
lit. d. 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 D Ę B S K I JANUSZ, STEFAN

..... magister inżynier elektryk

urodzony dnia 11 stycznia 1950 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
instalacji elektrycznych,

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoro-
wania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz
oceniania i badania stanu technicznego instalacji elek-
trycznych.

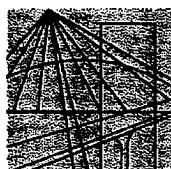
Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych funkcji
technicznych w objętym prawem górniczym budownictwie obiek-
tów budowlanych zakładów górniczych.



Z Up. Wojewody
Zastępca Dyrektora Biura
[Signature]
mgr inż. arch. Wiesław B. Kucharski

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2010-09-30

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Witold Kaźmierczak

miejsce zamieszkania os. Wł. Jagiełły 9a/3
..... 60-694 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1198/03
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-10-01
do dnia 2011-03-31

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02452/03/U

z dnia **5** maja 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz.581z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Witolda Kaźmierczaka z dnia 08.11.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Witoldowi Kaźmierczakowi**
urodzonemu **21.10.1960 r. w Kościanie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych**

UZASADNIENIE

Na podstawie dokumentów złożonych przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

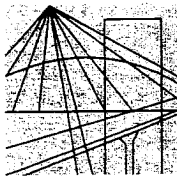


PREZES
[Signature]
mgr inż. Bernard Szczublewski
wpz bud- nr 83/75/Pw
Witold Graczyk
ust.2. § 7 i 8 ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8.poz 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

47



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2010-12-14....

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Aleksander Brzozowski**.....

miejsce zamieszkania**os. Zwycięstwa 9/64**.....

.....**61-646 Poznań**.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/IE/0411/01**.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2011-01-01**.....

do dnia**2011-12-31**.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronisz

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr. bud. nr 83/75/Pw

§4 ust.2 §7i §18 ust.1 pkt 4 lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

48

Nr ewid. uprawn. 109/66

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
– prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt 1
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje tech-
niczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Brzozowski Aleksander

inżynier magister elektryk

urodzony dnia 13 sierpnia 1931 r. w Auguście pow. Wyrzysk

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do :

sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i

urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa

powszechnego.

mgr inż. Bernard Szczubiewski
upr. bud. nr 83/75/PW
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Główny Architekt Miasta

Z-ca Głównego Architekta Miasta

Bernard
mgr inż. Juliusz Romanowski
Z-ca Kierownika Wydziału



Za zgodność z oryginałem

48

Kołbaskowo, dnia: 15.09.2010 r.

WÓJT GMINY KOŁBASKOWO

Ekotab Sp. z o.o.
Ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań

Pełnomocnictwo

Wójt Gminy Kołbaskowo udziela niniejszym osobom:

1. Bernard Szczublewski nr dow. osob. ACX 317493
2. Piotr Kamyszek nr dow. osob. AAB 286607
3. Andrzej Dylewski nr dow. osob. AHF 472735

zatrudnionym w Ekotab Sp. z o.o. pełnomocnictwa do reprezentowania Gminy Kołbaskowo przed organami państwowymi i samorządowymi w zakresie obejmującym :

1. dokonywania niezbędnych uzgodnień ,
2. uzyskiwania pozwoleń i zezwoleń na realizację prac projektowych związanych z rozbudową oczyszczalni ścieków w Przecławiu

WÓJT
Józef Żukowski

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

Kołbaskowo, dnia 2010-09-28

IK.JW.7328/ 197/10

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami) zaświadczam, że dla **działki nr 5/74 położonej w obrębie Przecław** brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kołbaskowo.

Zaświadczenie wydaje się na własne cele.

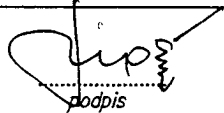
INSPEKTOR
mgr Joanna Wysoczańska-Izydorek

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 § 71915ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8,poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

Karta Rejestracyjna Informatycznej Kopii Mapy (wtórnika)

OBIEKT: Przeclaw obr. Przeclaw dz. nr 5/74 gm. Kotbaskowo	Geodezja i Kartografia Wojciech Kostecki geodeta uprawniony ul. Rydla 98/27 70-785 Szczecin tel. 091 4626 - 178 <i>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</i>
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo
Kierownik roboty: Wojciech Kostecki upr. Nr. 4458/86  <i>podpis</i>	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 1194/2010
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.199.16.19.3.2, 3.4, 4.3 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 791/06 proj. e, w, kd 2. 824/08 proj. kd	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Policach z dnia 21.06.2010r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: _____ 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	<div> <p>Starosta Powiatu Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Policach</p> <p>W obszarze oznaczonym linią <u>2.4.KRE</u> dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dn. <u>2010-07-19</u> i zaswidencjonowano pod nr. <u>1194/2010</u>. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegającego wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Policz, dn. <u>2010-07-19</u> <i>(imię i nazwisko, podpis, stanowisko)</i> DYREKTORA Barbara Zająłowska </p></div> <div> <p>Starosta Powiatu Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Policach</p> <p>Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia o którym mowa w art. 48 ustawy z dnia 17 maja 1979r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005r. nr 210 poz. 2017)</p> </div> <div> <p>Starosta Powiatu PODGIK w Policach w dniu <u>2010-07-19</u> Nr. <u>674/19/2010</u> <i>podpis</i> </p> </div>
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	<div> <p><u>2010-07-19</u> z up. DYREKTORA Policz, dn. _____ <i>(imię i nazwisko, podpis, stanowisko)</i> DYREKTORA Wojciech Kostecki </p> </div>
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.06.2010r.	<div> <p>mgr inż. Bernard Szczubielewski upr. b. d. nr <u>8375/PW</u> <u>84</u> ust. 2 <u>718</u> ust. 4 pkt 4, lit. a i b Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r. Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: 310111 </p> </div>

5 2 1 1 2 0 9 2 1 6 7 4 1 7 1 2 0 1 0 2 0 1 0 . 0 7 - 1 9

Za zgodność z oryginałem

52

5
STAROSTA POLICKI
ul. Tanowska 8
75-010 Polica

Wyrys z mapy ewidencyjnej
skala 1 :1500.....

Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: policki
Jednostka ewidencyjna: Kolbaskowo
Obręb ewidencyjny: Pietkowo



Wydano z systemu GEO-INFO
zarejestrowanego w ewidencji
ZWINGIK pod Nr 7611-11/2009

sporządzono w PODGIK w Policach
Nr ks. zam:538/2010.....

31 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 § 130 st. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

z up. DYREKTORA
Anna Grabarek
2010-05-21

53

STAROSTA POLICKI
ul. Tanowska 8
72-010 Police

WŁADAJĄCY DZIAŁKAMI

województwo: zachodniopomorskie

powiat: policki

data wydruku: 2010-05-21

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przecław.5/34

powierzchnia działki: 0.2904

id dz.: 321102_2.0012.5/34

numer arkusza mapy:1

numer JR: G1

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 13342 (d.97271)

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/34

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1

grupa: 7.2

char. st. władania: Współwłaściciel ustawowy

MAŁŻEŃSTWO:

Malawska Jolanta Maria, rodzice: Tadeusz Halina, PESEL *****13668

72-001 Warnik 13 m.2

Malawski Robert Artur, rodzice: Anatol Irena, PESEL *****08114

72-001 Warnik 13 m.2

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przecław.5/43

powierzchnia działki: 1.3110

Id dz.: 321102_2.0012.5/43

numer arkusza mapy:1

numer JR: G251

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 108133

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/43

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 7.1

char. st. władania: Właściciel

Jurewicz-Babik Maria Antonina, rodzice: Witold Zofia, PESEL *****02401

Aleja Piastów 3 m.1, 70-325 Szczecin

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przecław.5/51

powierzchnia działki: 0.6458

Id dz.: 321102_2.0012.5/51

numer arkusza mapy:1

numer JR: G42

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 105779

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/51

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4

char. st. władania: Właściciel

Gmina Kołbaskowo REGON:811685450

72-001 Kołbaskowo

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przecław.5/52

powierzchnia działki: 0.4821

Id dz.: 321102_2.0012.5/52

numer arkusza mapy:1

numer JR: G543

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 31687

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/52

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1

grupa: 7.2

char. st. władania: Współwłaściciel ustawowy

MAŁŻEŃSTWO:

Grycka Jowita, rodzice: Piotr Zofia, PESEL *****09586

ul. Wincentego Witosa 8, 74-110 Banie

Grycki Romana, rodzice: Jerzy Krystyna, PESEL *****10194

74-111 Lubanowo 84 m.1

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przecław.5/57

powierzchnia działki: 0.2334

Id dz.: 321102_2.0012.5/57

numer arkusza mapy:1

numer JR: G276

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 109672

2 1 0 1 1 1

Strona: 1

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr. bud. nr 83/75/Pw

§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt.4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

54

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/57

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 7.2

char. st. władania: Właściciel

Stasik Anna Aleksandra, rodzice: Jan Maria, PESEL *****03122

ul. Sosnowa 17, 72-004 Tanowo

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.5/58

powierzchnia działki: 0.0719

Id dz.: 321102_2.0012.5/58

numer arkusza mapy:1

numer JR: G7

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 97270

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/58

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 1.1

char. st. władania: Właściciel

Skarb Państwa-Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Szczecinie

ul. Wały Chrobrego 4, 71-502 Szczecin

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.5/74

powierzchnia działki: 1.0625

Id dz.: 321102_2.0012.5/74

numer arkusza mapy:1

numer JR: G38

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 97272

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/74

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4

char. st. władania: Właściciel

Gmina Kołbaskowo REGON:811685450

72-001 Kołbaskowo

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.5/75

powierzchnia działki: 0.6788

Id dz.: 321102_2.0012.5/75

numer arkusza mapy:1

numer JR: G546

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 32448

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/75

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 7.2

char. st. władania: Właściciel

Sudoł Piotr Adam, rodzice: Janusz Ewa, PESEL *****09875

ul. Aleksandra Zawadzkiego 105 m.3, 71-246 Szczecin

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.5/76

powierzchnia działki: 0.0996

Id dz.: 321102_2.0012.5/76

numer arkusza mapy:1

numer JR: G2

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/76

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 1.1

char. st. władania: Właściciel

Skarb Państwa-Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Szczecinie

ul. Wały Chrobrego 4, 71-502 Szczecin

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.7/2

powierzchnia działki: 34.2843

Id dz.: 321102_2.0012.7/2

numer arkusza mapy:1

numer JR: G2

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 7/2

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 1.1

char. st. władania: Właściciel

Skarb Państwa-Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Szczecinie

ul. Wały Chrobrego 4, 71-502 Szczecin

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.24

powierzchnia działki: 0.92

Id dz.: 321102_2.0012.24

numer arkusza mapy:1

numer JR: G551

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 32057

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 24

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 11.1

char. st. władania: Właściciel

Skarb Państwa - Starosta Policki

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr. bud nr 83/75/Pw

§4 ust. 2 § 78-13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b

D: U.Nr 8.poz 46 z 75r

Strona: 2

310111

Za zgodność z oryginałem

55

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.34

powierzchnia działki: 1.35

Id dz.: 321102_2.0012.34

numer arkusza mapy:1

numer JR: G555

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(Numer): 33120

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 34

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4

char. st. władania: Właściciel

Gmina Kołbaskowo REGON:811685450

72-001 Kołbaskowo

wydruk sporządzony przez: Anna Grabarek

z up. DYREKTORA

Anna Grabarek

Wydano z systemu GEO-INFO
zarejestrowanego w ewidencji
ZWINGIK pod Nr 7611-11/2009

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud.nr 83/75/Pw

§4 ust.2 § 7-13 pkt.4, lit.a i b

Dz.U.Nr 8.poz 46 z 75r

Strona: 3

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

56

STAROSTA POLICKI
ul. Tanowska 8
72-010 Police

WŁADAJĄCY DZIAŁKAMI

województwo: zachodniopomorskie

powiat: policki

data wydruku: 2010-09-27

DZIAŁKA: Kołbaskowo.Przeclaw.5/73

powierzchnia działki: 0.0101

Id dz.: 321102_2.0012.5/73

numer arkusza mapy:1

numer JR: G432

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(numer): 17819 (d.133590)

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 5/73

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 15.1

char. st. władania: Właściciel

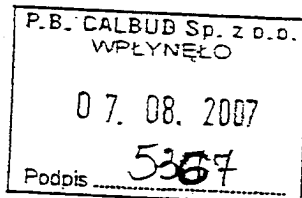
ENEA Operator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Poznaniu REGON:300455398

ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

wydruk sporządzony przez: Anna Grabarek

z up. STAROSTY
Jadwiga Molenda

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 §7-§8 pkt 4, lit a i b
Dz.U.Nr 8 poz 46 z 75r



Police, dnia 04.07.2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.1, 3a i 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Budowlanego „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Kapitańska 2

orzekam

1. Uchylić za zgodą strony decyzję Starosty Polickiego z dnia 01.06.2006 r. znak: SR.BW.6223-16/06, dot. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych z oczyszczalni ścieków w m. Przecław.
2. Udzielić Przedsiębiorstwu Budowlanemu „CALBUD” Sp. z o.o. w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż bytowe z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Przecław, na następujących warunkach:

a) ilość odprowadzanych ścieków:

$$Q_{\text{śr d}} = 1350,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max d}} = 2400 \text{ m}^3/\text{d}$$

b) odbiornik ścieków:

- ziemia - rów melioracyjny Nr 24

c) obiekty oczyszczalni ścieków:

- komora wytłumienia
- kratownia
- piaskownik
- komora połączeniowa
- reaktor biologiczny
- osadnik wtórny
- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- wylot ścieków oczyszczonych
- pompownia osadu recykulowanego, nadmiernego i części pływających
- stacja dmuchaw
- stacja preparatu PLX
- stacja odwadniania osadu
- magazyn osadu odwodnionego
- przepompownia wewnętrzna

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 8375/Pw
§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8.poz 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

- komora wodomierza
- budynek obsługi
- budynek magazynowo – warsztatowy
- trafostacja

d) dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do ziemi nie mogą być większe niż:

BZT ₅	25,0 mg O ₂ /l
ChZT	125,0 mg O ₂ /l
zawiesina ogólna	35,0 mg/l
cynk	2,0 mg Zn/l
miedź	0,5 mg Cu/l
ołów	0,5 mg Pb/l
kadm	0,4 mg Cd/l
rteć	0,05 mg Hg/l
chrom ogólny	0,5 mg Cr/l
nikiel	0,5 mg Ni/l

RLM = 8 213

RLM = 14 600 wyniesie przy maksymalnym obciążeniu oczyszczalni

e) punkt poboru prób ścieków do badań kontrolnych: komora pomiarowa.

3. Ustalić sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności (pracy) urządzeń oczyszczających oraz w przypadku wystąpienia awarii:
 - w przypadku wystąpienia braku dopływu energii elektrycznej do obiektu winno się natychmiast podłączyć agregat prądotwórczy, aby nie następowało obumieranie osadu czynnego, który ma decydujące znaczenie w procesie oczyszczania ścieków. Okres braku energii elektrycznej nie może być dłuższy niż 4 godz., gdyż po tym czasie nastąpi zbyt duży ubytek osadu czynnego i konieczne będzie jego odtworzenie (ponowny rozruch). Użytkownik oczyszczalni winien mieć na uwadze utrzymywanie parametrów nałożonych w decyzji wodnoprawnej;
 - w przypadku wystąpienia awarii w pracy oczyszczalni (awaria pomp, sprzężarek, dmuchaw) należy ustalić jej przyczynę i niezwłocznie przystąpić do jej usunięcia. Stany awaryjne nie mogą trwać dłużej niż jest to konieczne do naprawy urządzenia. Czas naprawy należy ograniczyć do minimum poprzez natychmiastowe przystąpienie do naprawy na własnych warsztatach. W przypadkach wymagających demontażu uszkodzonych elementów należy zastosować części bądź elementy zapasowe, zgromadzone w magazynie.
4. Zobowiązać Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie do:
 - wykonywania co najmniej raz na dwa miesiące analiz ścieków wprowadzanych do ziemi w zakresie określonym w pkt 2d niniejszej decyzji,
 - pomiaru ilości odprowadzanych ścieków,
 - utrzymywania instalacji w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym, 3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski
 upr.bud.nr 8373/Pw
 §4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt.4, lit.a i b
 Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

- prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni ścieków,
- zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27.04.2001 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251).

5. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia 30 czerwca 2011 r.
6. Uczynić Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.
7. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania wyżej wymienionych warunków.
8. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u użytkownika oczyszczalni i być dostępne organom kontroli.
9. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż bytowe z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Przecław zostało wszczęte na wniosek Przedsiębiorstwa Budowlanego „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie. Do wniosku dołączono „Aneks do operatu wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż bytowe do ziemi (w grunt) z oczyszczalni ścieków w m. Przecław” zawierający opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Aneks do operatu wodnoprawnego został wykonany w związku ze zmianą zakresu korzystania ze środowiska, w wyniku inwestycji polegającej na budowie kanalizacji do odprowadzania ścieków przemysłowych z terenu składowiska odpadów komunalnych w Smolecinie do istniejącej kanalizacji gminnej w m. Smolecin, skąd dalej będą przesyłane na oczyszczalnię ścieków w Przecławiu.

W związku z tym użytkownik oczyszczalni ścieków w m. Przecław, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984) zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków w Przecławiu do ziemi z uwzględnieniem ścieków przemysłowych ze składowiska.

Wg § 11 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. rozporządzenia ścieki bytowe, ścieki komunalne, ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody, ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne, wody z odwodnienia zakładów górniczych oraz ścieki oczyszczone w procesie

mgr inż. Bernard Szczublewski
 upr. bud. nr 8375/Pw
 §4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
 Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3-1-0111

Za zgodność z oryginałem

60

odwróconej osmozy mogą być wprowadzane do ziemi, jeżeli nie będą stanowiły zagrożenia dla jakości wód podziemnych, w szczególności nie spowodują zanieczyszczenia tych wód substancjami szczególnie szkodliwymi oraz nie zostały przekroczone najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, określone dla ścieków komunalnych z oczyszczalni o RLM poniżej lub równej 9999 – w załączniku nr 1 do rozporządzenia, a dla innych substancji zanieczyszczających w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

W związku z powyższym zostały wykonane badania jakości ścieków przez Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy, Krajowe Laboratorium Pasz, Pracownia w Szczecinie. Na podstawie analizy wartości wskaźników można stwierdzić, że oczyszczone ścieki nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń dla oczyszczonych ścieków przemysłowych określonych w załączniku nr 3. Ponadto zawartość substancji szczególnie szkodliwych, które należy eliminować, tj. rtęć i kadm są tak niskie, że ilości tych substancji, odprowadzanych w ciągu roku są znacznie niższe od określonych w objaśnieniach do tabeli I, załącznika nr 3, w przypisie nr 1, które określono na poziomie:

rtęć (Hg) – 7,5 kg rtęci,

kadm (Cd) – 10 kg kadmu.

W związku z tym możliwe jest zastosowanie uproszczonego sposobu pobierania próbek i zmniejszenia częstotliwości ich pobierania (nie rzadziej niż raz na dwa miesiące).

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy - Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 11.04.2007 r. znak SR.BW.6223-8/07. W dniu 08 czerwca 2007 r. przeprowadzono rozprawę wodnoprawną z udziałem stron. Strony postępowania wodnoprawnego nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 *Prawa wodnego*, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Od decyzji służy odwołanie do Wojewody Zachodniopomorskiego, wniesione za pośrednictwem Starosty Polickiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Opłatę skarbową wniesiono na konto Urzędu Gminy w Policach: BANK PKO BP S.A. 1 O/Szczecin, NR 34102047950000980200090480, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o.
71-602 Szczecin, ul. Kapitańska 2
2. Urząd Gminy w Kołbaskowie

Z up. STAROSTY

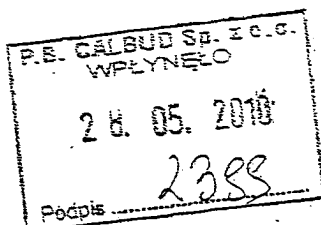
mgr inż. Krystyna Soroczyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

310111

mgr inż. Bernard Szczublewski
upkbud.nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

SR.BS.7623-18/10



Police, dnia 25 maja 2010 r.

Z A W I A D O M I E N I E

Na podstawie przepisu art. 17 ust. 1 pkt 2, art. 24 ust. 1, ust. 2 pkt 3 i ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.), w związku z informacją o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, przedłożoną przez Przedsiębiorstwo Budowlane „CALBUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kapitańskiej 2, po zapoznaniu się z treścią przedłożonego opracowania, sporządzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w zakresie określonym w art. 24 ust. 4 ustawy o odpadach

z a w i a d a m i a m

o przyjęciu bez zastrzeżeń informacji o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, powstającymi w wyniku eksploatacji komunalnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Przecławiu przy al. Kasztanowej, w granicach działki ewidencyjnej Nr 5/74 z obrębu Przecław, w gminie Kołbaskowo.

Jednocześnie przypominam, że wytwórca i posiadacz odpadów obowiązany jest do:

- 1) postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami (art. 7 ust. 1),
- 2) przekazywania odpadów w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, podmiotom, które dysponują wymaganymi prawem zezwoleniami właściwych organów administracyjnych na prowadzenie działalności w tym zakresie (art. 7 ust. 2),
- 3) prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych (art. 36 ust. 1),
- 4) sporządzania, na formularzu stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzenia i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 101, poz. 686), zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, a następnie przekazywania go Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego w terminie do 15. marca danego roku za poprzedni rok kalendarzowy (art. 37 ust. 1 i 3).

Ł-ca NACZELNIKA WYDZIAŁU

mgr Bogusława Szulc

310111

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Budowlane
„CALBUD” Sp. z o.o.
ul. Kapitańska 2
71-602 Szczecin

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r.

62



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

Szczecin, dnia ²⁵ stycznia 2011 r.

WOOS-TŚ.4242.15.11.gg

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz art. 77 ust. 3, 4 oraz 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
- art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),

zgodnie z wnioskiem Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 29 grudnia 2010 r. znak: IK.MK-7624/6/10 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Przecław, dz. ew. nr. 5/74 obręb Przecław gm. Kołbaskowo”, w procedurze przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonej przez Wójta Gminy Kołbaskowo, wszczętej na wniosek Gminy Kołbaskowo,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określić następujące warunki:

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
 1. Uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, stosunków wodnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
 2. Maszyny i urządzenia wykorzystywane przy rozbudowie winny spełniać wymogi dopuszczające je do użytku i być w pełni sprawne technicznie.
 3. W trakcie wykonywania robót montażowych ograniczyć emisję hałasu od pracujących maszyn i urządzeń.

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

63

4. Prace budowlano - remontowe w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰ - 22⁰⁰).
5. Zaplecze prac remontowych - budowlanych, bazy materiałowe oraz parkingi sprzętu i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie parkingu.
6. Zastosować w trakcie prac budowlanych farby, smary i inne substancje chemiczne o niskiej szkodliwości dla środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 05 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z póź. zm.).
7. Należy stosować materiały budowlane spełniające warunki wytrzymałościowe budowli i jednocześnie nieszkodliwe dla środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 05 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów.
8. Wszystkie odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia winny być magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych. Miejsce magazynowania odpadów powinno być odpowiednio oznakowane, zabezpieczone przed możliwością mieszania się odpadów z macierzystą glebą oraz posiadać oznakowane sektory, na których prowadzone będzie selektywne ich gromadzenie. Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w przepisach szczegółowych.
9. Prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów w oparciu o dokumenty określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213), zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych.
10. Dotrzymywać dopuszczalnych poziomów emisji zanieczyszczeń do powietrza określonych w przepisach szczegółowych.
11. W związku z możliwością powstawania emisji substancji odorogennych wydzielających się podczas zagniwania ścieków w kanałach i obiektach procesu, należy egzekwować czasy przetrzymania ścieków i osadów, aby zminimalizować tego rodzaju uciążliwość.
12. Należy zapewnić prawidłową eksploatację wybudowanych obiektów, tj. zgodnie z opracowaną instrukcją eksploatacji, instrukcjami stanowiskowymi, dokumentacjami techniczno - ruchowymi urządzeń i instalacji oraz utrzymanie ich w pełnej sprawności technicznej i technologicznej.
13. W celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza oraz emisji hałasu na tereny sąsiednie, należy dodatkowo wprowadzić wokół działki zwarty pas średnio- i wysokopiennej zieleni izolacyjnej.
14. Należy dążyć do unowocześniania technologii produkcji w kierunku minimalizowania emisji hałasu do środowiska.
15. Pomieszczenia należy wyposażyć w sorbenty substancji niebezpiecznych oraz odpowiednie środki przeciwpożarowe.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej z art. 72 ust. 1 ww. ustawy, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Przyjęte rozwiązania techniczno - technologiczne muszą zostać opracowane w taki sposób, aby zagwarantować wypełnienie przepisów w zakresie oczyszczania ścieków, w tym w szczególności zapisów uzyskanego pozwolenia wodno - prawnego na odprowadzanie ścieków oczyszczonych do odbiornika, Rozporządzenia Ministra

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr. bud. nr 83/75/Pw

§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

31 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

64

Środowiska z dn. 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz Dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.

2. Wykonać nasadzenia w postaci pasa zwartej zieleni średnio- i wysokopiennej izolującej przed rozprzestrzenianiem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na tereny sąsiednie.

III. Przedsięwzięcie należy zrealizować z uwzględnieniem następujących wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

1. W celu zapewnienia stałej kontroli procesów technologicznych oraz potencjalnego oddziaływania inwestycji na środowisko, zastosowany zostanie w obiekcie nowoczesny system monitoringu, sterowania i automatyki.
2. Kontrolować parametry ścieków oczyszczanych wprowadzanych do odbiornika.
3. Nie należy przekraczać czasu magazynowania odpadów zgodnie z zapisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 39, poz. 251 ze zm.).
4. Okresowo sprawdzać stan agregatu prądotwórczego oraz szczelność całej instalacji służącej oczyszczaniu ścieków.
5. Kontrolować prawidłowy stan urządzeń i sprzętu przeciwpożarowego.
6. Regularnie przeprowadzać szkolenia pracowników w zakresie postępowania z poszczególnymi grupami odpadów i w sytuacjach awaryjnych.

- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Uzasadnienie

Wnioskodawca – Gmina Kołbaskowo wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Kołbaskowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji inwestycji o nazwie „**Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Przeclaw, dz. ew. nr. 5/74 obręb Przeclaw gm. Kołbaskowo**”. Wójt Gminy Kołbaskowo w toku prowadzonego postępowania na mocy art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, przedkładając następujące dokumenty:

- a) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- b) Raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko opracowany przez mgr inż. Andrzeja Dylewskiego, mgr inż. Krzysztofa Zajdę, mgr Mariusza Mizerskiego i sprawdzony przez mgr inż. Bernarda Szczublewskiego z firmy „Ekotab” Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu (grudzień, 2010),
- c) kopię mapy ewidencyjnej, poświadczoną przez właściwy organ, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- d) wypis z ewidencji gruntów, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- e) informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym znajduje się przedmiotowa działka.

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud.nr.83/75/Pw

§4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr. 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

65

Jak wynika z rozpoznania dokumentów przedłożonych w przedmiotowej sprawie, planowana inwestycja polega na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Przeclaw gm. Kołbaskowo i będzie obsługiwała ponad 400 równoważnych mieszkańców.

W związku z powyższym planowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), została wyszczególniona w § 3 ust. 1 pkt 72 (tj. instalacje do oczyszczania ścieków, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 38, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców).

Mając powyższe na uwadze, tutejszy organ przy ocenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, kierował się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) i w oparciu o ww. uwarunkowania ustalił warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż planowana inwestycja będzie realizowana w miejscu obecnie istniejącej oczyszczalni tj. ok. 700 m na wschód od Przeclawia, po północnej stronie drogi polnej, prowadzącej do wsi Ustowo, na działce o numerze ewidencyjnym 5/74 obręb ewidencyjny Przeclaw i stanowi własność Gminy Kołbaskowo. Oczyszczalnia ta działa od końca 2001 r. i jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną.

Teren oczyszczalni wzdłuż wyznaczonej granicy ogrodzony jest ogrodzeniem z siatki na słupkach żelbetowych. Wzdłuż płotu od strony północno - zachodniej na terenie oczyszczalni występują sporadycznie drzewa. Oczyszczalnia zlokalizowana jest w znacznej odległości od zabudowy mieszkalnej (powyżej 300 m) i około 100 m od zabudowy przemysłowej. W rejonie bezpośrednio przylegającym do terenu oczyszczalni zlokalizowana jest stacja transportowa dla potrzeb oczyszczalni ścieków, ponadto grunty rolne i drogi gminne. Istniejąca oczyszczalnia ścieków posiada obecnie przepustowość średnią 1350 m³/d. Aktualnie dopływa na teren oczyszczalni około 1850 m³/d, projektowana oczyszczalnia po rozbudowie będzie posiadała przepustowość średnio 2700 m³/d tj. około 15600 RLM. Dopływające do oczyszczalni ścieki są typowymi ściekami komunalnymi.

Przedmiotowa instalacja składa się z następujących elementów i urządzeń:

- pompownia ścieków surowych,
- kratownia,
- piaskowniki wirowe z separatorem piasku,
- reaktory biologiczne i osadniki wtórne rozdzielcze,
- komora prenitryfikacji,
- stacja odwadniania osadu i stacja higienizacji wapnem,
- przepompownia ścieków oczyszczonych,
- instalacja dozowania koagulanta,
- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę i instalację następujących urządzeń: piaskownika wirowego (PSW2), komory prenitryfikacji (PD), reaktorów biologicznych (RB3 i RB4), osadnika wtórnego radialnego (OWR2), komory pomiarowej ścieków oczyszczonych (KQ2), instalacji dozowania koagulantu (9PAX), przepompowni ścieków oczyszczonych (PSO) i wewnętrznej sieci zakładowej wody technologicznej. Powierzchnia zabudowy obiektów projektowanych wyniesie 1 043,8 m².

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr. bud. nr 83/75/Pw

§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b

Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

Planowane przedsięwzięcie i związane z nim prace budowlane mogą stwarzać różnorodne potencjalne zagrożenie dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego związane między innymi z: zajęciem terenu pod inwestycję, pracami budowlanymi, emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, emisją hałasu oraz odprowadzaniem ścieków. W związku z tym, poniżej przeanalizowano możliwość powstania uciążliwości w postaci: zanieczyszczenia powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby, a także wpływ inwestycji na tereny podlegające ochronie akustycznej. Na podstawie tych analiz, określono oddziaływania i ewentualne zagrożenia wynikające z realizacji przedmiotowej inwestycji.

W fazie realizacji inwestycji zanieczyszczenie powietrza będzie powstawało w trakcie prac budowlanych. Charakter tej emisji będzie niezorganizowany, a czas działania ograniczony (do 8 miesięcy). Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń z wymienionych prac będzie w związku z usytuowaniem obszaru planowanych prac istotne dla stanu środowiska jedynie w skali lokalnej.

W fazie eksploatacji cały teren oczyszczalni może emitować siarkowodór do atmosfery - niezorganizowane powierzchniowe źródło emisji. Na terenie oczyszczalni będą występować także zorganizowane źródła emisji.

Inwestor jako niezorganizowane źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza wskazał:

- komora wytłumienia KW,
- piaskowniki PSW1 i PSW2,
- komora połączeniowa KP,
- reaktory biologiczne RB1 i RB2 oraz RB3 i RB4,
- osadniki wtórne OWR1 i OWR2,
- pompownia osadu PRNF,
- magazyn osadu odwodnionego MOO
- komora prenitryfikacji PD.

Natomiast jako zorganizowane źródła zanieczyszczeń do powietrza wskazał:

- kocioł olejowy o mocy $Q=40$ kW,
- agregat prądotwórczy o mocy $Q=60$ kVA,
- wentylacja mechaniczna budynku kratowni,
- wentylacja mechaniczna budynku stacji odwadniania osadu.

Oprócz punktowych źródeł zanieczyszczeń powietrza będą występowały również liniowe źródła emisji tj. spaliny pochodzące z pojazdów ciężarowych odbierających skratki i piasek z piaskowników. Według analizy wykonanej przez inwestora w Raporcie oddziaływania inwestycji na środowisko, sumaryczna emisja zanieczyszczeń emitowanych ze źródeł emisji zlokalizowanych na terenie oczyszczalni (zorganizowanych i niezorganizowanych) nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia jednogodzinnych i średniorocznych.

Na terenie planowanej inwestycji w fazie eksploatacji będzie występowała emisja hałasu pochodząca głównie od ruchu pojazdów. Biorąc pod uwagę znaczną odległość od terenów chronionych akustycznie (najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości powyżej 300 m) można stwierdzić, że uciążliwość akustyczna występująca w fazie budowy nie będzie miała większego znaczenia dla mieszkańców najbliższych położonych budynków mieszkalnych. Czas tych niedogodności będzie ograniczony i przejściowy. Wokół miejsca planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny o funkcji przemysłowej, dla których nie określono dopuszczalnych poziomów hałasu.

W trakcie eksploatacji instalacji głównymi źródłami hałasu będzie stacja dmuchaw. Teren oczyszczalni ścieków położony jest w południowo - wschodniej części Przecławia w odległości ponad 300 m od najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej. W bezpośredniej odległości znajdują się:

31 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Bw
§4 ust.2 §7i §19 ust.1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

67

- w kierunku północnym - tereny zagospodarowane rolniczo,
- w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 180 m - tereny ogródków działkowych,
- w kierunku zachodnim oraz południowo-zachodnim - tereny działalności gospodarczej,
- w kierunkach południowo-wschodnim oraz wschodnim - tereny zagospodarowane rolniczo.

Według Raportu oddziaływania inwestycji na środowisko planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń poziomów hałasu dla terenów objętych ochroną przed hałasem.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje powstawanie typowych odpadów budowlanych z grupy 17 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). W czasie prowadzonych prac odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie oczyszczalni. W możliwie najbliższych odległościach od miejsc prowadzonych prac budowlanych zostaną rozstawione pojemniki i kontenery, w których odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie przewożone do miejsca odzysku lub unieszkodliwiania. Wykonawca robót budowlanych będzie zobowiązany do postępowania wytworzonymi odpadami w sposób zgodny z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 z późn. zm.).

W trakcie eksploatacji instalacji będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

- 130205* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych - 0,07 Mg/rok,
- 160213* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 - 0,01 Mg/rok,
- 150203 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 - 0,025 Mg/rok,
- 17.0405 - żelazo i stal - 1,0 Mg/rok,
- 190801 - skratki - 91,0 Mg/rok,
- 190802 - zawartość piaskowników - 88,0 Mg/rok,
- 190805 - ustabilizowane komunalne osady ściekowe - 2700,0 Mg/rok.

Odpady będą przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom, posiadającym zgodę na odbiór danego rodzaju odpadu. Transport odpadów z miejsc magazynowania na terenie oczyszczalni będzie się odbywał środkami transportu przeznaczonymi do poszczególnych rodzajów odpadów. Ustabilizowane osady ściekowe mogą być stosowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2002 r. nr 134, poz. 1140) i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie odzysku R10 (Dz. U. z 2007 r. nr 228 poz. 1685). Zgodnie z ww. rozporządzeniami osady mogą być stosowane na cele w rolnictwie, do produkcji kompostu lub do rekultywacji gruntów na cele rolnicze. Dodatkowo komunalne osady ściekowe mogą być przeznaczone do rekultywacji składowisk odpadów w procesie odzysku R14 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006 r. nr 49, poz. 356).

Na etapie budowy mogą wystąpić przede wszystkim oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne, związane z odwodnieniem wykopów. Wywołane przez prace budowlane obniżenie poziomu wód gruntowych spowoduje głównie czasowy wzrost miąższości strefy aeracji, a co się z tym wiąże zwiększone wymywanie składników mineralnych i wzbogacanie nimi wód podziemnych. Może to spowodować m.in. krótkotrwałe zwiększenie ilości manganu i żelaza w płytkich wodach gruntowych. Inwestor przewiduje, że wody z wykopów będą wprowadzane do środowiska bez oczyszczania jedynie w przypadku, gdy wykonane analizy potwierdzą, że jej stan i skład nie jest gorszy, niż ścieków, które

310111

mgr inż. Bernard Szczubtewski

upr.bud.nr 83/75/Pw

§4 ust.2 §7i §13 ust.1 pkt 4, lit. a i b

Dz.U.Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

68

można wprowadzać do środowiska, tj. dotrzymane zostaną warunki 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. nr 137 poz. 984). W przeciwnym wypadku inwestor ma obowiązek oczyszczenia tych ścieków. Wody mogą być także zanieczyszczone wskutek wycieku substancji ropopochodnych (paliwa, smarów) z maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie prowadzonych prac budowlanych. W takiej sytuacji substancje ropopochodne zostaną zebrane za pomocą sorbentów i następnie przekazane jako odpad odpowiedniemu odbiorcy. Oddziaływania te będą miały charakter krótkoterminowy (około 8 miesięcy).

W trakcie eksploatacji instalacji ścieki oczyszczone z oczyszczalni odprowadzane będą kolektorem zrzutowym DN 0,50 o długości ok. 120 m, przebiegającym przez teren działki 5/43 i zakończonym wylotem brzegowym do rowu melioracyjnego. Jest to rów melioracyjny nr 24, którego użytkownikiem jest Urząd Gminy w Kołbaskowie. Rów ten w dolnym odcinku ujęty jest w kanał zamknięty o przekroju kołowym DN 0,80 m prowadzący do rzeki Bukowej. Cały odcinek rowu od oczyszczalni do rzeki Bukowej wynosi około 2,5 km. Wg inwestora wpływ ścieków oczyszczonych na wody rzeki Bukowej jest minimalny (wręcz korzystny). Odprowadzanie ścieków oczyszczonych będzie się odbywało na podstawie uzyskanego pozwolenia wodno-prawnego.

Jak wynika z przedłożonego raportu, w związku z planowaną inwestycją, nie przewiduje się wystąpienia poważnych sytuacji awaryjnych. Planowana instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2002, Nr 58, poz. 535 ze zm.). Jednak w trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków może wystąpić jej awaria, a w konsekwencji zrzut nieoczyszczonych ścieków do odbiornika lub do gruntu. Oczyszczalnia ścieków wyposażona będzie po rozbudowie w dwa niezależne ciągi technologiczne i w przypadku awarii jednego z nich będzie możliwa eksploatacja jednego ciągu, który przez okres około 2 dni gwarantuje zachowanie dopuszczalnych parametrów ścieków oczyszczonych. Oczyszczalnia wyposażona jest ponadto w niezależny agregat prądotwórczy, który zabezpiecza pracę podstawowych urządzeń oczyszczalni w przypadku braku dopływu energii elektrycznej z zewnątrz. W razie wystąpienia awarii jakiegokolwiek urządzenia użytkownik przystąpi do natychmiastowego usunięcia przyczyny awarii, a o awarii powiadomione zostaną odpowiednie służby m.in. Powiatowa Straż Pożarna oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.

Biorąc pod uwagę zabytki i krajobraz kulturowy, wskazane w raporcie informacje wskazują na fakt, iż w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ewentualny etap likwidacji inwestycji związany będzie z demontażem urządzeń i wyposażenia, rozbiórką obiektów budowlanych, a co za tym idzie powstaniem odpadów typowych dla rozbiórki murowanych obiektów budowlanych, z emisją hałasu i pyłów związanych z pracami rozbiórkowymi, które będą jednak miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem etapu likwidacji zakładu.

Jak wynika z przedłożonego raportu, na etapie realizacji i funkcjonowania, przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Wszelkie uciążliwości wynikające z etapu eksploatacji inwestycji będą ograniczone do działki, na której będzie realizowana przedmiotowa inwestycja. Ponadto

lokalizacja inwestycji w znacznej odległości od granic państwa (około 6 km w linii prostej od granicy Republiki Federalnej Niemiec) przemawia za brakiem tego rodzaju oddziaływania.

Z przedłożonego do wniosku raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że realizacja, eksploatacja oraz ewentualna likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia, a także zastosowanie się inwestora do warunków określonych niniejszym postanowieniem dostatecznie zabezpieczy środowisko przed ewentualnym wpływem ze strony ww. przedsięwzięcia i nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

Podstawowym założeniem jakie przyjął inwestor dokonując wyboru tego wariantu inwestycji tj. rozbudowa oczyszczalni ścieków w Przecławiu, był wybór technologii minimalizującej możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko, przy jednoczesnym zminimalizowaniu kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych. Ten wariant pozwala na racjonalne wykorzystanie terenu zgodnie z ergonomią prowadzonej działalności. Planowane rozwiązania pozwolą na minimalizację wpływu na środowisko, zamykając oddziaływania w granicach działki. Wprowadzenie nowej technologii odpowiada idei zrównoważonego rozwoju.

Mając na względzie lokalizację inwestycji w odniesieniu do obszarów cennych pod względem przyrodniczym, działka nr 5/74 obręb Przecław gm. Kołbaskowo znajduje się poza obszarami Natura 2000, a najbliższe takie obszary znajdują się w odległości ok. 2,1 km od miejsca planowanej inwestycji – PLB 320003 „Dolina Dolnej Odry” oraz PLH320037 „Dolna Odra”. Przeprowadzona w raporcie analiza potwierdza, że planowane przedsięwzięcie nie jest kolizyjne z celami ochrony ustanowionymi dla tych obszarów oraz nie będzie miało negatywnego wpływu na walory przyrodnicze ww. ostoj. Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla świata zwierzęcego i roślinnego przy zachowaniu warunków realizacji inwestycji, określonych w niniejszym postanowieniu. Na terenie planowanej inwestycji nie występują ekosystemy, które warunkują występowanie gatunków i siedlisk przyrodniczych chronionych na mocy Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 79/409/EWG z 2 kwietnia 1979 r. o ochronie dzikich ptaków) i Dyrektywy Siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. o ochronie siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory).

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia oraz terenach bezpośrednio sąsiadujących, nie występują żadne inne formy ochrony przyrody ustalone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

Mając na uwadze charakter planowanej inwestycji, w tym zakres zamierzonych robót, oraz lokalizację w odniesieniu do obszarów Natura 2000, stwierdza się brak negatywnego wpływu planowanej inwestycji na obszary Natura 2000 oraz na spójność i integralność tych obszarów.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie zostało wydane w oparciu o następujące przepisy:

- art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) stwierdzającego, iż organ administracji publicznej decyzję środowiskową dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydaje po zasięgnięciu opinii innego organu, w tym wypadku RDOŚ,
- art. 77 ust. 3 i 4 mówiący o tym, że uzgodnienie wydaje się w drodze postanowienia, w którym określa się warunki realizacji inwestycji,
- § 3 ust. 1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) -

310111

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 §7 i §13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

godność z oryginałem

70

„instalacje do oczyszczania ścieków, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 38, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców”.

Pouczenie

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

Wójt Gminy Kołbaskowo
Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo

Do wiadomości:

EKOTAB grupa ekosystem
ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 §7 §13 ust.1 pkt 4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8.poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

71

Police, dnia 24 styczeń 2011r.

PS.NZ.4013- 15/10/11

Wójt Gminy Kołbaskowo
72-001 Kołbaskowo 106

Wasz znak: IK.MK-7624/6/10

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art.10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. Nr 122 z 2006 r. poz. 851 z późn .zm.), w związku z art. 77 ust. 1, pkt. 2 i 7, art. 78 ust. 1 pkt. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z p.zm.)

opiniuję pozytywnie

realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Przecław, dz. ew. gr. 5/74 obręb Przecław gm. Kołbaskowo” w zakresie wpływu na zdrowie i życie ludzi

i określam następujące warunki:

1. na oczyszczalni należy zachować nasadzenia zieleni ochronnej izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia oczyszczalni;
2. wykonać szczelne obiekty i rurociągi;
3. wykonać nienasiąkliwą i nieprzepuszczalną nawierzchnię parkingów i placów manewrowych oraz okrawężnikowanie placów;
4. odpady technologiczne należy gromadzić w specjalnie do tego przeznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia, a następnie wywozić przez specjalistyczne firmy do dalszego zagospodarowania;
5. w toku prac projektowych należy zastosować rozwiązania techniczno-technologiczne przedstawione w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
6. projekt budowlany należy uzgodnić w zakresie wymogów sanitarno-zdrowotnych;
7. ścieki odprowadzane z oczyszczalni ścieków muszą spełniać wartości określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 24 lipca 2006r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137 poz. 984);
8. po zakończeniu przedsięwzięcia należy prowadzić monitoring pracy oczyszczalni, w tym: rejestr ilości ścieków, analizę podstawowych wskaźników jakości ścieków doprowadzanych do oczyszczalni, analizę biologiczną i fizyko-chemiczną procesu napowietrzania i osadu czynnego, analizę parametrów osadów w trakcie procesu ich stabilizacji i odwadniania, wykonanie prób testowych w przypadku konieczności stosowania środków chemicznych do procesów oczyszczania, analizę jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika przed ich zrzutem;

Uzasadnienie:

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. „Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko...” opracowanego przez opracowanego przez zespół EKOTAB Grupa Ekosystem z siedzibą w Poznaniu przy ul. Grunwaldzkiej 104 w składzie: mgr inż. Andrzej Dylewski, mgr inż. Krzysztof Zajda,

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 8375/Pw
§4 ust.2 § 7151 ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

za zgodność z oryginałem

mgr Mariusz Mizerski oraz mgr inż. Bernard Szczublewski, opracowanie z grudnia 2010r.,

3. wypisu z rejestru gruntów.

Projektowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Przecław. Projektowana rozbudowa oczyszczalni ścieków zlokalizowana jest w miejscu obecnie istniejącej oczyszczalni tj. ok. 700m na wschód od wsi Przecław, na terenie działki o nr ewid. gruntów 5/74.

Ww. przedsięwzięcie jest wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2513 poz. 1397) 2573 z p. zm.), jako mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko: § 3 ust. 1 pkt 77 w brzmieniu „instalacje do oczyszczania ścieków, niewymienione w §2 ust. 2 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców”.

Istniejąca oczyszczalnia ścieków posiada obecnie przepustowość średnią 1350m³/d. Aktualnie dopływa na teren oczyszczalni około 1850 m³/d, po rozbudowie będzie ona posiadała przepustowość średnio 2700 m³/d tj. około 15600RLM. Aktualna wydajność maksymalna dobową wynosi 2400 m³/d, po rozbudowie wydajność ta wzrośnie dwukrotnie i wynosić będzie 4800 m³/d. Dopływające do oczyszczalni ścieki są ściekami komunalnymi. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rowu melioracyjnego, który w rejonie Kurowa uchodzi do Kanału Kurowskiego i dalej do rzeki Bukowej.

Rozbudowa oczyszczalni polegać będzie na modernizacji wyposażenia jej wybranych obiektów oraz wprowadzenie do istniejącego układu technologicznego nowych obiektów i urządzeń w szczególności:

- budowę nowego piaskownika wirowego PSW2 wraz z uzupełnieniem wyposażenia kratowni KRT o nową, dodatkową sprężarkę powietrza do wzruszania piasku w piaskowniku wirowym,
- modernizację układu przepływu ścieków w istniejącej komorze połączeniowej KP,
- budowę nowej komory predenitryfikacji PD usytuowanej na drodze recyrkulatu, przed komorą połączeniową KP – obiekt nowy,
- budowę dwóch nowych, zintegrowanych reaktorów biologicznych RB3 i RB4 wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym,
- modernizację dwóch istniejących, zintegrowanych reaktorów biologicznych RB1 i RB2 polegającą na zmianie proporcji w objętościach komór denitryfikacji „DN” do objętości komór nitryfikacji „N” i wymianie istniejących rusztów napowietrzających na nowe, dostosowanie do nowych wymagań wynikających z w/w zmiany proporcji „DN”/”N”,
- budowę nowego osadnika wtórnego radialnego OWR2 wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym,
- budowę nowej komory pomiarowej ścieków oczyszczonych KQ2 – obiekt nowy,
- uzupełnienie wyposażenia przepompowni recyrkulatu i osadu nadmiernego PRNF o nową trzecią pompę, wraz z niezbędnym na potrzeby jej pracy wyposażeniem i armaturą, z wykonaniem niezbędnego jej podłączenia do istniejącego przewodu tłocznego recyrkulatu i udrożnieniem zaślepionego wlotu osadów z osadnika wtórnego radialnego OWR2 do komory osadu nadmiernego PRNF,
- uzupełnienie wyposażenia stacji dmuchaw SD o nową czwartą dmuchawę, wraz z niezbędnym na potrzeby jej pracy wyposażeniem i armaturą z wykonaniem niezbędnego jej podłączenia do istniejącego przewodu tłocznego sprężonego powietrza,
- budowę nowej instalacji magazynowania i dozowania koagulantu PAX wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym – obiekt nowy,
- wymianę wybranych urządzeń stacji mechanicznego odwadniania osadów i ich higienizacji SOO na urządzenia o większej wydajności, wraz z niezbędną na potrzeby jej pracy wymianą wyposażenia i armatury,
- budowę nowej przepompowni ścieków oczyszczonych PSO i wewnętrznej sieci zakładowej doprowadzenia wody technicznej (ścieku oczyszczonego) do kratowni KRT i stacji mechanicznego odwadniania osadów ich higienizacji SOO – obiekt i instalacja nowe

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud nr 83/75/Pw

§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt.4, lit.a i b Za zgodność z oryginałem

Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

- rozszerzenie możliwości zdalnej kontroli nad jakością pracy oczyszczalni i jej zdalnego sterowania poprzez wprowadzenie zmian w AKPiA – rozwiązanie nowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będzie niezorganizowana emisja pyłów pochodzących z materiałów budowlanych i wykopów oraz substancji gazowych pochodzących z silników dostarczających materiały budowlane.

Po rozbudowie oczyszczalni ścieków przewiduje się następujące otwarte obiekty i zbiorniki procesu technologicznego oczyszczania ścieków w tym: komora wytłumienia, piaskowniki, komora połączeniowa, reaktory biologiczne, osadniki wtórne, pompownie osadu, magazyn osadu odwodnionego, komora predenitryfikacji, które stanowić będą niezorganizowane źródła emisji odorów. Zorganizowane źródła stanowić będą kocioł olejowy, agregat prądotwórczy, wentylacja mechaniczna budynku katowni, wentylacja mechaniczna budynku stacji odwadniania osadu. Dodatkowym źródłem emisji będą ciężarowe pojazdy odbierające skratki i piasek z piaskowników.

W trakcie budowy wystąpi podwyższony poziom hałasu związany z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie stacja dmuchaw dla potrzeb reaktorów biologicznych.

Na etapie funkcjonowania wytwarzane będą następujące odpady: mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające zw. chlorowcowoorganicznych, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212, opakowania po tworzywach sztucznych, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202, żelazo i stal, skratki, zawartość piaskowników, ustabilizowane komunalne osady ściekowe. Odpady będą przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom, posiadającym zgodę na odbiór danego odpadu. Osady są przekazywane i po rozbudowie nadal będą na cele rolnicze. Skratki i piasek z piaskownika przekazywane są i po rozbudowie nadal będą na cele rekultywacji składowisk odpadów w procesie odzysku R14.

Zgodnie z informacją zawartą w piśmie Urzędu Gminy Kołbaskowo z dn. 29.12.2010r. dla terenu inwestycji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren oczyszczalni ścieków położony jest w południowo-wschodniej części Przecławia w odległości ok. 460m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. W bezpośredniej odległości znajdują się: w kierunku północnym – tereny zagospodarowane rolniczo, w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 180m tereny ogródków działkowych, w kierunku zachodnim oraz południowo-zachodnim tereny działalności gospodarczej, w kierunku południowo-wschodnim oraz wschodnim tereny zagospodarowane rolniczo.

Tereny sąsiadujące z działką inwestora to: od strony północnej – autostrada A6, od strony północno wschodniej – rów i użytki rolne, od strony południowo wschodniej – nasyp kolejowy, od strony południowo zachodniej – zabudowanie gospodarcze, od strony zachodniej – trzy stacje paliw (w tym jedna w trakcie budowy) i maszt telefonii komórkowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 100 m po stronie południowo-zachodniej. Po stronie wschodniej w odległości ok. 350 m znajdują się domy mieszkalne.

Analiza treści raportu przedłożonego wraz z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, w zakresie jego potencjalnego wpływu na warunki higieniczno - zdrowotne w miejscu zamieszkania ludzi, objętych strefą prawdopodobnego oddziaływania zamierzenia, w szczególności po uwzględnieniu przewidywanego wzrostu wskaźników emisji zanieczyszczeń w obszarze lokalizacji oczyszczalni ścieków, pozwoliła na ustalenie, iż określone w przedmiotowym opracowaniu rozkłady stężeń szkodliwych substancji chemicznych nie przekroczą normatywnych poziomów w powietrzu dla obszaru usytuowanego poza terenem działki inwestycyjnej. Oszacowane w raporcie wielkości stężeń emitowanych zanieczyszczeń zostały uwiarygodnione poprzez obliczenia i zobrazowane analizą rozkładu ich wielkości w funkcji odległości od emitatorów. Opierając się na obliczeniach akustycznych zawartych w ww. opracowaniu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach stwierdził, iż podobnie jak w przypadku emisji zanieczyszczeń chemicznych, wielkość oddziaływania akustycznego nie przekroczy obowiązujących normatywów środowiskowych w strefach chronionych akustycznie, w tym szczególnie w obszarze lokalizacji zabudowy

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud.nr 83/75/Pw

§4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt.4, lit. a i b

Dz.U.Nr 8.poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

74

mieszkalnej. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach przywołane wyżej wyniki stanowią wystarczające potwierdzenie, że planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstania istotnych ilościowo i jakościowo uciążliwości środowiskowych dla mieszkańców najbliższej położonej zabudowy. W raporcie przedstawiono również rozwiązania techniczno – organizacyjne, których zastosowanie pozwoli na ograniczenie powstających emisji.

Realizacja przedsięwzięcia przy zapewnieniu prawidłowej eksploatacji, prowadzeniu monitoringu i spełnieniu podanych warunków nie powinna naruszyć warunków higienicznych i zdrowotnych oraz stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Pouczenie:

Opinia ważna jest łącznie z opracowaniem, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach.

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

Otrzymują:

1. Adresat + zał. (raport)

Do wiadomości:

1. EKOTAB grupa ekosystem
ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań
2. ZPWIS w Szczecinie
3. a/a

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Policach

dr n. med. Janusz Daszko

310111

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

Kotbaskowo, dnia: 31.01.2011 r.

IK.MK-7624/6/10

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt. 72 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 sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku EKOTAB Grupa Ekosystem ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań działającej w imieniu Gminy Kotbaskowo i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Przecław na działce nr 5/74 w obrębie Przecław, gm. Kotbaskowo

I. Określam

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Przecław na działce nr 5/74 w obrębie Przecław, gm. Kotbaskowo.

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

- uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, stosunków wodnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- na oczyszczalni należy zachować nasadzenia zieleni ochronnej izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia oczyszczalni,
- maszyny i urządzenia wykorzystywane przy rozbudowie winny spełniać wymogi dopuszczające je do użytku i być w pełni sprawne technicznie,
- w trakcie wykonywania robót montażowych ograniczyć emisję hałasu od pracujących maszyn i urządzeń,
- prace budowlano – montażowe w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰),
- zaplecze prac remontowo – budowlanych, bazy materiałowe oraz parkingi sprzętu i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie parkingu,
- zastosować w trakcie prac budowlanych farby, smary i inne substancje chemiczne o niskiej szkodliwości dla środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. Nr 168, poz. 1762 z późniejszymi zmianami),
- należy stosować materiały budowlane spełniające warunki wytrzymałościowe budowli i jednocześnie nieszkodliwe dla środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów,

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud.nr 83/75/Pw

§4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt.4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

76

- wykonać szczelne obiekty i rurociagi,
 - wykonać nienasiąkliwą i nieprzepuszczalną nawierzchnię parkingów i placów manewrowych oraz okrawężnikowanie placów,
 - odpady technologiczne należy gromadzić w specjalnie do tego przeznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia, a następnie wywozić przez specjalistyczne firmy do dalszego zagospodarowania,
 - wszystkie odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia winny być magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych. Miejsce magazynowania odpadów powinno odpowiednio oznakowane, zabezpieczone przed możliwością mieszania się odpadów z macierzystą glebą oraz posiadać oznakowane sektory, na których prowadzone będzie selektywne ich gromadzenie. Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w przepisach szczególnych,
 - prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów w oparciu o dokumenty określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 30, poz. 213), zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych,
 - dotrzymywać dopuszczalnych poziomów emisji zanieczyszczeń do powietrza określonych w przepisach szczególnych,
 - w związku z możliwością powstawania emisji substancji odorogennych wydzielających się podczas zagniwania ścieków w kanałach i obiektach procesu, należy egzekwować czasy przetrzymywania ścieków i osadów, aby zminimalizować tego rodzaju uciążliwość,
 - należy zapewnić prawidłową eksploatację wybudowanych obiektów, tj. zgodnie z opracowaną instrukcją eksploatacji, instrukcjami stanowiskowymi, dokumentacjami techniczno – ruchowymi urządzeń i instalacji oraz utrzymanie ich w pełnej sprawności technicznej i technologicznej,
 - w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza oraz emisji hałasu na tereny sąsiednie, należy dodatkowo wprowadzić wokół działki zwarty pas średnio i wysokopiennej zieleni izolacyjnej,
 - należy dążyć do unowocześnienia technologii produkcji w kierunku minimalizowania emisji hałasu do środowiska,
 - pomieszczenia należy wyposażyć w sorbenty substancji niebezpiecznych oraz odpowiednie środki przeciwpożarowe,
 - ścieki odprowadzane z oczyszczalni ścieków muszą spełniać wartości 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 (Dz.U. Nr 137, poz. 984),
 - po zakończeniu przedsięwzięcia należy prowadzić monitoring pracy oczyszczalni, w tym: rejestr ilości ścieków, analizę podstawowych wskaźników jakości ścieków doprowadzanych do oczyszczalni, analizę biologiczną i fizyko – chemiczną procesu napowietrzania i osadu czynnego, analizę parametrów osadów w trakcie procesu ich stabilizacji i odwadniania, wykonanie prób testowych, w przypadku konieczności stosowania środków chemicznych do procesy oczyszczania, analizę jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika przed ich zrzutem,
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego wydanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane**
- przyjęte rozwiązania techniczno – technologiczne muszą zostać opracowane w taki sposób, aby zagwarantować wypełnienie przepisów w zakresie oczyszczania ścieków, w tym w szczególności zapisów uzyskanego pozwolenia wodno –

310111

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud.nr 83/75/Pw

§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt 4, 5a i b

Dz.U.Nr 8 poz 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

77

prawnego na odprowadzanie ścieków oczyszczonych do odbiornika, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska oraz Dyrektywy rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych,

- wykonać nasadzenia w postaci pasa zwartej zieleni średnio i wysokopiennej izolującej przed rozprzestrzenianiem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na tereny sąsiednie,
- w toku prac projektowych należy zastosować rozwiązania techniczno – technologiczne przedstawione w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- projekt budowlany należy uzgodnić w zakresie wymogów sanitarno – zdrowotnych.

4. Przedsięwzięcie należy zrealizować z uwzględnieniem następujących wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- w celu zapewnienia stałej kontroli procesów technologicznych oraz potencjalnego oddziaływania inwestycji na środowisko, zastosowany zostanie w obiekcie nowoczesny system monitoringu, sterowania i automatyki,
- kontrolować parametry ścieków oczyszczonych wprowadzanych do odbiornika,
- nie należy przekraczać czasu magazynowania odpadów zgodnie z zapisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 39, poz. 251 ze zm.),
- okresowo sprawdzać stan agregatu prądotwórczego oraz szczelność całej instalacji służącej oczyszczaniu ścieków,
- kontrolować prawidłowość urządzeń i sprzętu przeciwpożarowego,
- regularnie przeprowadzać szkolenia pracowników w zakresie postępowania z poszczególnymi grupami odpadów i w sytuacjach awaryjnych.

5. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego wydanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

Uzasadnienie

W dniu 4 października 2010 roku wpłynął do tut. organu wniosek EKOTAB Grupa Ekosystem ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Przecław na działce nr 5/74 w obrębie Przecław, gm. Kołbaskowo. Do wniosku załączona była karta informacyjna przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach o wydanie opinii czy dla wyżej wymienionej inwestycji jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Oba organy postanowieniami:

- z dnia 20 października 2010 r. znak: RDOŚ-32-WOOS.TŚ-6642/1/10/ek, Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Szczecinie stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i potrzebę sporządzenia raportu i określił jego zakres,
- z dnia 25 października 2010 r. znak: PS.NZ.4071-30/10, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i potrzebę sporządzenia raportu i określił jego zakres.

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud.nr 83/75/Pw

§4 ust.2 §7i §13ust.fpkt.4, lit.a i b

Dz.U.Nr 8,poz 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

W związku z powyższym tut. organ postanowieniem z dnia 6 listopada 2010 roku postanowił stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko oraz nałożył obowiązek sporządzenia raportu jednocześnie określając jego zakres.

W dniu 27 grudnia 2010 roku wnioskodawca złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 29 grudnia 2010 roku tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach o uzgodnienie przedsięwzięcia w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji.

Oba organy postanowieniami:

- z dnia 25 stycznia 2011 r. znak: WOOS-TŚ.4242.15.11.gg, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jego warunki,
- z dnia 24 stycznia 2011 r. znak: PS.NZ.4013-15/11, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jego warunki.

Stanowiska obu organów uzgadniających zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 29 grudnia 2010 roku w sposób zwyczajowo przyjęty t.j. na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i sołectwa wsi Przeclaw zostało umieszczone obwieszczenie zawiadamiające o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji uwarunkowań środowiskowych, z informacją o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami w sprawie i wniesienia uwag i wniosków w terminie do dnia 28 stycznia 2011 roku.

W określonym wyżej terminie do tut. organu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzaju instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055) przedmiotowa inwestycja zakwalifikowana jest do instalacji, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Tutejszy organ przy ocenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, kierował się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), i w oparciu o te uwarunkowania ustalił warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska. Z przedłożonych dokumentów wynika, że planowana inwestycja będzie realizowana w miejscu obecnie istniejącej oczyszczalni tj. około 700 m na wschód od Przeclawia, po północnej stronie drogi prowadzącej do wsi Ustowo, na działce nr ewid. 5/74 obręb ewidencyjny Przeclaw i stanowi własność Gminy Kołbaskowo. Oczyszczalnia ta działa od końca 2001 roku i jest oczyszczalnią mechaniczno – biologiczną.

Teren oczyszczalni wzdłuż wyznaczonej granicy ogrodzony jest ogrodzeniem z siatki na słupkach żelbetowych. Wzdłuż płotu od strony północno – zachodniej na terenie oczyszczalni występują sporadyczne drzewa. Oczyszczalnia zlokalizowana jest w znacznej odległości od zabudowy mieszkalnej (powyżej 300 m) i około 100 m od zabudowy przemysłowej. W rejonie bezpośrednio przylegającym do terenu oczyszczalni ścieków zlokalizowana jest stacja transportowa dla potrzeb oczyszczalni ścieków, ponadto grunty rolne i drogi gminne. Istniejąca oczyszczalnia ścieków posiada obecnie przepustowość 1350 m³/d a po rozbudowie będzie posiadała przepustowość średnio 2.700 m³/d tj. około 15600 RLM. Dopływające do oczyszczalni ścieki są typowymi ściekami komunalnymi.

Według raportu oddziaływania inwestycji na środowisko planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń poziomów hałasu dla terenów objętych ochroną przed hałasem.

Planowana instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt 4, 5a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2002 r. Nr 58 poz. 535 ze zmianami).

Biorąc pod uwagę zabytki i krajobraz kulturowy, wskazane w raporcie informacje wskazują na fakt, iż w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono zgodnie z przedłożonym raportem możliwości oddziaływania transgranicznego inwestycji i w związku z tym konieczność przeprowadzenia postępowania w tym zakresie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego wydanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Kołbaskowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. EKOTAB Grupa Ekosystem
Ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań
2. A/a

WÓJT
Malgorzata Arhars
Malgorzata Arhars

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 §7 §9 ust.1 pkt 4 lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

Charakterystyka przedsięwzięcia

rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Przecław na działce nr 5/74 w obrębie Przecław, gm. Kołbaskowo

Analizowane przedsięwzięcie obejmujące rozbudowę oczyszczalni ścieków w m. Przecław, gm. Kołbaskowo zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko opiniowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach oraz uzgadnianych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008, Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 173 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), analizowane przedsięwzięcie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 cyt. rozporządzenia, tj. w § 3 ust. 1 pkt 72.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest istniejąca mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Przecławiu, w gminie Kołbaskowo rozbudowywanej z obecnej przepustowości $Q_{dmax} = 2400 \text{ m}^3/\text{d}$ do przepustowości $Q_{dmax} = 4800 \text{ m}^3/\text{d}$. W opracowaniu przedstawiono wpływ inwestycji na środowisko. Ponadto dokonana ocena identyfikuje negatywne czynniki wpływające na środowisko oraz proponuje środki minimalizujące ten wpływ.

Rozbudowa oczyszczalni będzie realizowana w granicach ogrodzenia terenu istniejącej oczyszczalni. Oczyszczalnia znajduje się na działce nr 5/74 w Przecławiu (wylot ścieków do rowu melioracyjnego i dalej do rzeki Bukowej pozostaje bez zmian). Teren oczyszczalni o powierzchni około 1,0 ha jest ogrodzony. Rzędna terenu: średnio 28,5 m npm.

Lokalizację przedmiotowej oczyszczalni przyjęto zgodnie z Koncepcją rozbudowy oczyszczalni ścieków w Przecławiu w granicach istniejącego ogrodzenia.

W skład przedmiotowej oczyszczalni wchodzi:

1. pompownia ścieków surowych
2. kratownia
3. piaskowniki wirowe z separatorem piasku
4. reaktory biologiczne + osadniki wtórne rozdzielcze
5. komora prenitryfikacji
6. stacja odwadniania osadu i stacja higienizacji wapnem
7. przepompownia ścieków oczyszczonych
8. instalacja dozowania koagulantu
9. komora pomiarowa ścieków oczyszczonych

Ścieki oczyszczone kierowane do odbiornika będą monitorowane w zakresie natężenia przepływu.

Przeprowadzona identyfikacja oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska oraz

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
34 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, 4a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

analiza skutków zaniechania budowy oczyszczalni wykazała, że niekorzystny wpływ inwestycji na środowisko jest śladowy w stosunku do rozmiarów i zasięgu. Nie podjęcie realizacji przedsięwzięcia wiąże się z dalszą degradacją środowiska o rozmiarze i zasięgu trudnym do określenia.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter proekologiczny i posiada oddziaływanie pozytywne nie tylko w skali gminy.

Zastosowanie przedstawionej technologii oczyszczania ścieków i przeróbki osadów zapewni minimalny wpływ oddziaływania eksploatowanej oczyszczalni na środowisko.

Bezpieczne pod względem ochrony środowiska zagospodarowanie osadów ściekowych polega na wykorzystaniu ich do celów przyrodniczych pod warunkiem, że zawartość metali ciężkich jest dopuszczalna i nie występują organizmy chorobotwórcze.

Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Gminie powinno wpłynąć pozytywnie na odczucia społeczności lokalnej, oraz podnieść walory turystyczno-krajobrazowe obszarów skanalizowanych, z których ścieki kierowane są do oczyszczalni.

W trakcie prowadzonej inwestycji planuje się niewielką wycinkę zieleni, która po ukończeniu projektu zostanie właściwie uzupełniona. Przeprowadzone: obliczenia emisji zanieczyszczeń i emisji natężenia dźwięku, oceny zagrożeń: gleb, wód podziemnych i powierzchniowych itd. wykazały, że projektowane przedsięwzięcie spełnia wszystkie normy i przepisy ochrony środowiska.

Oceniane przedsięwzięcie nie ma istotnego wpływu na ludzi, elementy środowiska, w tym walory krajobrazu, istniejącą zabudowę, zagospodarowanie terenu.

Brak jest obszarów ponadnormatywnego wpływu inwestycji na środowisko zgodnie z projektem i raportem dlatego nie zachodzi naruszenie interesów osób trzecich.

Nie ma potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

mgr inż. Bernard Szczublewski

~~upr. bud. nr 83/75/Pw~~

~~§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b~~

~~Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r~~

310111

Za zgodność z oryginałem

82

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin
ul. Derdowskiego 2
71-178 Szczecin
tel. 91-813-22-00

Szczecin, 23.11.2010 r.

OD3/ZR1/3605/2010

GMINA KOŁBASKOWO

Kołbaskwo 106
72-001 Kołbaskwo

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oczyszczalnia ścieków, Przecław, dz. nr 5/74
warunki dotyczą wzrostu mocy w istniejącym obiekcie
z mocą przyłączeniową 160 kW (wzrost mocy o 60 kW)
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do IV grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

rozdz. nn stacji transformatorowej nr 11275 "Przecław Oczyszczalnia II"

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Zasilanie z istniejącej stacji transformatorowej nr 11275 "Przecław Oczyszczalnia II".

Przygotować miejsce do zainstalowania układu pomiarowego.

Wewnętrzna linię zasilającą przystosować do nowych warunków pracy

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w rozdz. nn stacji 11275 "Przecław Oczyszczalnia II", w kierunku instalacji odbiorcy

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

zgodnie ze schematem

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ rozliczeniowy energii czynnej i biernej składający się z licznika czterokwadrantowego kl. 0,5 z synchronizacją czasu i zdalną transmisją pomiarów po linii telefonicznej lub GSM, z protokołem transmisji zgodnym z systemem operatora sieci rozdzielczej. Przekładnia przekładników prądowych winna być dostosowana do mocy umownej.

Zastosować przekładniki i listwę kontrolną Ska w obwodach wtórnych pomiaru. Układ pomiarowy zainstalować na tablicy pomiarowej uchyłnej typu szczecinianka lub równorzędnej.

Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

lokalizacja: przy układzie pomiarowym

wielkość: 250 A (3-faz.)

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczublewski

OD3/ZR1/3605/2010 UWLZ upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U.Nr 8, poz 46 z 75r

PR

Za zgodność z oryginałem

Strona

83

ELEKTRYCZNYCH

Niedopuszczalne jest przyłączanie do instalacji urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci lub instalacji innych odbiorców.

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylenia częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
RD1

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

Jarosław Kwiecień

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

310111

Za zgodność z oryginałem

Umowa o przyłączenie do sieci

nr OD3/ZR1/3605/2010



zawarta w dniu r. w Szczecinie pomiędzy:

wypełnia ENEA Operator

ENEA Operator Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, Rejon Dystrybucji Szczecin ul. Derdowskiego 2 71-178 Szczecin, NIP: 782-23-77-160, REGON 300455398, wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000269806, Kapitał zakładowy 4 678 050 000 PLN

reprezentowana przez:

1.

zwaną dalej ENEA Operator

a ubiegającym się o przyłączenie do sieci:

GMINA KOŁBASKOWO z siedzibą: Kołbaskwo 106, 72-001 Kołbaskwo, NIP: 8512908333, REGON: 811685460

reprezentowanym przez:

1. *Józef Żukowski - Wójt Gminy*
2.

adres dla doręczeń:

zwanym dalej Klientem.

§ 1

Klient oświadcza, że:

1. Warunki Przyłączenia nr OD3/ZR1/3605/2010 z dnia 23.11.2010 zostały przez ENEA Operator określone na jego wniosek, akceptuje je i nie wnosi do nich zastrzeżeń.
2. Do dnia zawarcia niniejszej umowy nie nastąpiły żadne zmiany w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), potwierdzonych dokumentami załączonymi do wniosku o określenie warunków przyłączenia.
3. Zawiadomi ENEA Operator o każdej zmianie zaistniałej w jego tytule prawnym do obiektu (oraz w sposobie i warunkach wykonywanej działalności gospodarczej), co potwierdzi stosownymi dokumentami.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest:

- 1.1 przyłączenie instalacji Klienta w obiekcie: oczyszczalnia ścieków zlokalizowanym w: Przecław, dz. nr 5/74 do sieci ENEA Operator z mocą przyłączeniową o wartości 160 kW (wzrost mocy o 60 kW) na napięciu 0,4 kV,
- 1.2 określenie praw i obowiązków stron związanych z realizacją i finansowaniem przyłączenia.
2. Klient zakwalifikowany jest do IV grupy przyłączeniowej.
3. Strony współdziałać będą dla prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.

§ 3

Strony uzgadniają, że dla realizacji przyłączenia instalacji Klienta do sieci ENEA Operator konieczne jest:

1. Uzyskanie zgody właściciela lub zarządcy posesji.
2. Wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej Klienta w tym przygotowanie miejsca do zabudowy liczników energii elektrycznej.
3. Wykonanie pomiarów instalacji odbiorczej przedlicznikowej.
4. Zabudowanie układu pomiarowego.
5. Opracowanie i uzgodnienie w ENEA Operator Sp z o.o. schematu jednokreskowego.

mgr inż. Bernard Szczubiewski
upr. bud. nr 8375/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4, 5 i 6
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 15r

Za zgodność z oryginałem

85

§ 4

Strony uzgadniają następujące zasady przyłączenia:

1. Klient uzyska zgodę, o której mowa w § 3 ust. 1.
2. Klient zrealizuje wykonanie / przygotowanie instalacji odbiorczej, o której mowa w § 3 ust. 2 oraz wykona pomiary, o których mowa w § 3 ust. 3 przez osobę/firmę posiadającą wymagane obowiązującym prawem uprawnienia i kwalifikacje w terminie do
3. Klient zgłosi do ENEA Operator gotowość przyłączenia do sieci wykonanej instalacji odbiorczej.
4. ENEA Operator zabuduje układ pomiarowy, o którym mowa w § 3 ust. 4 umowy.
5. Klient opracuje i uzgodni projekt, o którym mowa w § 3 ust. 5 umowy.

§ 5

1. Klient poniesie opłatę za przyłączenie do sieci ENEA Operator. Opłata obliczona została przy zastosowaniu zasad i stawek ujętych w aktualnej Taryfie dla usług dystrybucji energii elektrycznej, zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, powiększonych o podatek VAT.
2. Kwota opłaty za przyłączenie wynosi netto 7891,80 zł, (słownie: siedem tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt jeden złotych osiemdziesiąt groszy) plus podatek od towarów i usług (VAT).
3. Klient wniesie opłatę za przyłączenie jednorazowo na rachunek bankowy ENEA Operator wskazany na fakturze VAT w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT, która wystawiona zostanie przez ENEA Operator w terminie 7 dni od daty zgłoszenia przez Klienta gotowości przyłączenia do sieci wykonanej instalacji odbiorczej.

§ 6

1. Strony zobowiązują się do rozpoczęcia dostarczania i odbioru energii elektrycznej w terminie nie dłuższym niż 30 dni po uregulowaniu przez Klienta zobowiązań finansowych wynikających z § 5., pod warunkiem:
 - zawarcia pomiędzy stronami w ww. terminie umowy o świadczenie usług dystrybucji, po wcześniejszym złożeniu przez Klienta zgłoszenia umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.
- lub
 - przedstawienia przez klienta w ww. terminie zawartej umowy kompleksowej.
2. Przyłączenie instalacji Klienta do sieci ENEA Operator nastąpi w ciągu 14 dni od dnia zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub przedstawienia przez Klienta umowy kompleksowej.
3. Klient oświadcza, że planowana roczna ilość pobieranej energii elektrycznej wynosi 800 kWh.
4. W umowie, o której mowa w ust. 1 zawarte będą parametry jakościowe energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku oraz czasu jednorazowej przerwy planowanej i nieplanowanej zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

§ 7

Ustala się następujące miejsce rozgraniczenia własności urządzeń, które stanowi jednocześnie miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w rozd. nn stacji 11275 "Przedław Oczyszczalnia II", w kierunku instalacji odbiorcy

§ 8

1. Stronom przysługuje prawo rozwiązania umowy bez wypowiedzenia w przypadku:
 - 1.1 nie wywiązania się przez Klienta z obowiązku określonego w § 6 ust. 1,
 - 1.2 nie uzyskania zgody właściciela lub zarządcy posesji na realizację sposobu zasilania,
 - 1.3 nie wywiązania się przez Klienta z terminu określonego w § 4 ust. 2 umowy,
 - 1.4 utraty przez Klienta tytułu prawnego do obiektu,
 - 1.5 rozwiązania umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej, o której mowa w § 6 ust. 1 umowy,
2. Klientowi przysługuje prawo rozwiązania umowy bez zachowania terminu wypowiedzenia w przypadku utraty przez ENEA Operator wymaganych prawem koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie dystrybucji energii.
3. Stronom przysługuje prawo rozwiązania umowy z przyczyn innych niż wskazane w ust. 1 i ust. 2 za 3 miesięcznym okresem wypowiedzenia.
4. W przypadkach, kiedy ENEA Operator może rozwiązać umowę bez wypowiedzenia z przyczyn obciążających Klienta, ENEA Operator zobowiązuje się wcześniej wezwać Klienta do bezzwłocznego wykonania przez niego obowiązków, wynikających z postanowień niniejszej umowy.

§ 9

Osobami upoważnionymi do uzgadniania i bieżącej koordynacji prac wykonywanych przez strony



- § 10**

- § 11**

§ 12

- § 13**

- § 14**

- ENEA Operator**

WÓJT

Józef Żukowski

mgr inż. Bernard Szczublewski

upr.bud.nr ~~83/75/Pw~~

§4 ust.2 §7 i §13 ust.1 pkt.4, lit. a i b

Doc. No. 8 DOZ 46-75

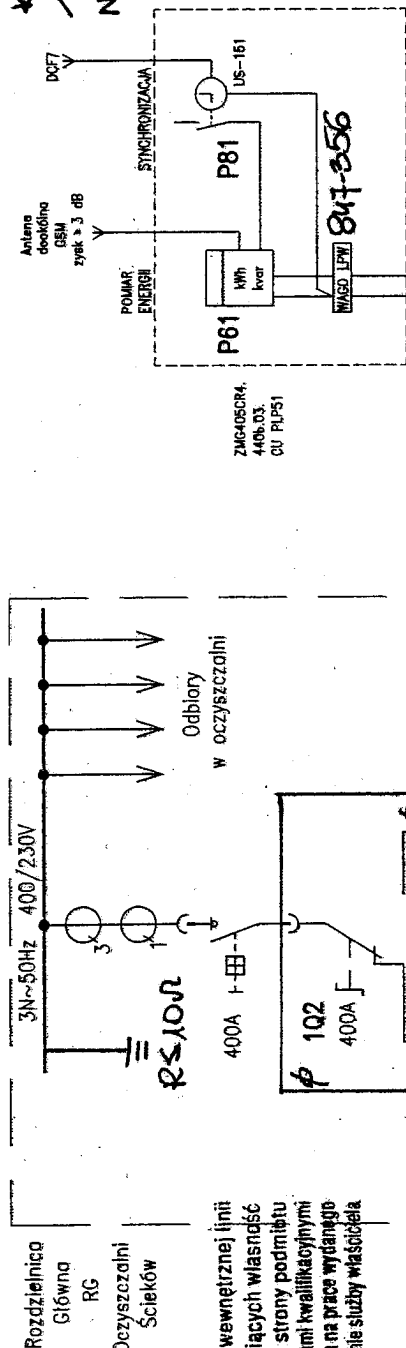
3 1 0 1 1 1

Strona 3

Za zgodność z oryginałem

82

KONTRAHENT 10358081
 Tamara Czarna
 NE LICZNIKA 3030011787



Do odbioru dostarczyć:
 - projekt rozpiętości i złączenia
 - świadectwo legalizacji przedsiadkow
 - geodezja

Ważne w miejscu odpowiedzialności
 przed zamykaniem basenu
 zgłosić do odbioru technicznego

Uwaga
 W przełączniku 102 należy zastosować osłony przyłączeń
 i przystosować je do plombowania.

Zabezpieczenia obwodów napięciowych są umieszczone
 w listwie WAGO LPW.

Wzrost pomiarowy obok przedsiadkow na
 tablicy wchylnej.

Zabezpieczenie przedsiadkowe oraz
 przedsiadkow moze być osobnych
 przedsiadkow za przewidzianą, ostro
 (np. plexi)

"Uzgodnienie projektu nie stanowi
 zezwolenia na rozpłombowanie
 i demontaż istniejącego układu
 pomiarowego

O zgodę na rozpłombowanie
 i demontaż istniejącego układu
 pomiarowego należy wystąpić
 przed terminem przystąpienia
 do robót (1-3 dni) i uzyskać na t
 pismną zgodę."

2024

CZĘŚ ODBIORCY

CZĘŚ ENERGETYKI

GRANICA STRON

"Przebieg Oczyszczalnia II"

ekotab <small>PROJEKTOWANIE</small>	Opracował: mgr inż. Piotr Majchczak	Tytuł projektu: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO	Nr archiwalny: PR-1022-1-03
	Projektował: mgr inż. Janusz Dębski	Tytuł rysunku: Schemat strukturalny. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej	Nr kolejny: 03
	Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Kazisko		Arkusz: 1/1
	Numer projektu: ET/515/PW/2010		

"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii
 zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność
 ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu
 projektującego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi
 elektrycznymi na podstawie pismnego polecenia na prace wydane go
 przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela
 sieci. W przeciwnym razie prace zostaną zatrzymane zlecenia."

Wzrost mocy
 Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
 Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
 aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
 zgodności z warunkami przyłączenia znak
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.

Wzrost mocy
 Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
 Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
 aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
 zgodności z warunkami przyłączenia znak
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.

Wzrost mocy
 Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
 Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
 aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
 zgodności z warunkami przyłączenia znak
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.

Wzrost mocy
 Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
 Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
 aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
 zgodności z warunkami przyłączenia znak
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.

Wzrost mocy
 Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
 Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
 aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
 zgodności z warunkami przyłączenia znak
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.

Wzrost mocy
 Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
 Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
 aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
 zgodności z warunkami przyłączenia znak
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.

Wzrost mocy
 Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
 Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
 aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
 zgodności z warunkami przyłączenia znak
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.
 z dnia 14.12.2010 r. do dnia 14.12.2010 r.

Za zgodność z oryginałem.

UZGODNIENIE AGREGATU:
 2012/241/MKR/9398/2010
 z dn. 08.12.2010 r.

**Gmina Kołbaskowo
72-001 Kołbaskowo**

Wasz znak: Wniosek o warunki przyłączenia
Data: 07.11.2010 r.

Nasz znak: RD1/ZM1/MKR/938/2010
Data: 09.12.2010 r.

Dotyczy: Agregatu prądowórczego na potrzeby zasilania awaryjnego instalacji wewnętrznej Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu (dz. nr 5/74), gm. Kołbaskowo.

ENEA Operator S.A. – Rejon Dystrybucji Szczecin wyraża zgodę na zainstalowanie agregatu prądowórczego w celu zasilania awaryjnego instalacji wewnętrznej Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu (dz. nr 5/74), gm. Kołbaskowo, na następujących warunkach:

1. Sposób podłączenia musi wykluczać możliwość współpracy równoległej agregatu z siecią zasilającą ENEA oraz instalacją przedlicznikową obiektu.

Oznacza to, że w przypadku agregatów stacjonarnych musi być zainstalowana blokada uniemożliwiająca taką współpracę, zaś w przypadku agregatów przenośnych dla ich przyłączenia do sieci muszą być wybudowane we wszystkich obiektach obsługiwanych przez te agregaty odpowiednie punkty przyłączeniowe wyposażone w taką blokadę, z obudową przystosowaną do plombowania. Zaleca się stosowanie mechanicznych przełączników o 2 poziomach „Sieć – Agregat”, przystosowanych do oplombowania.

2. Projekty techniczne na prace związane z zainstalowaniem agregatu lub też projekty punktów przyłączeniowych dla agregatów przenośnych winny być przesłane do sprawdzenia do Rejonu Dystrybucji Szczecin, przy ul. Derdowskiego 2.

3. Po zainstalowaniu agregatu lub też po wybudowaniu punktów przyłączeniowych dla agregatów przenośnych wykonane prace należy zgłosić do sprawdzenia technicznego w Rejonie Dystrybucji Szczecin, przy ul. Derdowskiego 2.

4. Odbiór agregatu lub punktu przyłączeniowego należy zgłosić do ewidencji w Rejonie Dystrybucji Szczecin, przy ul. Derdowskiego 2 (p. 20 – Inspekcja).

Otrzymują:

1. Adresat

2. aa

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 4 pkt 4, 5 a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

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

Jakob Kwiecień



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie
Wydział Zarządzania Zasobami Sieci

ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk
tel.: (0 58) 329 15 80
fax: (0 58) 320 33 22
www.tp.

Szczecin, 25 listopada 2010

EKOTAB Grupa Ekosystem
ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań

TOTTNSDU -15805 /10

Temat: zabezpieczenie infrastruktury TP w rejonie ulicy Kasztanowej w miejscowości Przecław.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo L.dz.:412/2010 z dnia 10.11.2010r. TELEKOMUNIKACJA POLSKA Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie informuje, że w obszarze planowanej inwestycji polegającej na budowie nowego wjazdu na teren oczyszczalni ścieków w m. Przecław, znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna będąca własnością TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ.

W związku z powyższym, w celu zabezpieczenia infrastruktury TP, należy:

1. o zamiarze prowadzenia prac - przekazaniu placu budowy, powiadomić TP, z co najmniej 5-dniowym wyprzedzeniem fax. 91 422 62 63
2. w pobliżu urządzeń TP prace ziemne prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności,
3. przed rozpoczęciem prac ziemnych (na głębokości większej niż 50cm), ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb TP,
4. odkryte w trakcie prac podziemne elementy infrastruktury TP zabezpieczyć niezwłocznie powiadomić służby TP,
5. w miejscu planowanego wjazdu na teren oczyszczalni:
 - kanalizację 1-otw. zabezpieczyć dwudzielnymi rurami Arota,
 - ściany istniejącej studni w jezdni wzmocnić bloczkami betonowymi,
 - wymienić ramę studni na ramę i pokrywę typu ciężkiego przystosowaną do ruchu kołowego.
6. przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
7. uszkodzenia infrastruktury TP powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora,
8. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP, celem sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury podziemnej TP.

Z poważaniem

Waldemar Kotowicz
Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Sieci

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 83/75/Pw
§4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt.4, lit.a i b
Dz.U.Nr 8.poz 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie
Wydział Zarządzania Zasobami Sieci

ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk
tel.: (0 58) 329 15 80
fax: (0 58) 320 33 22
www.tp.pl

Szczecin, 18 stycznia 2011

EKOTAB
Grupa Ekosystem
ul. Grunwaldzka 104
60 – 307 Poznań

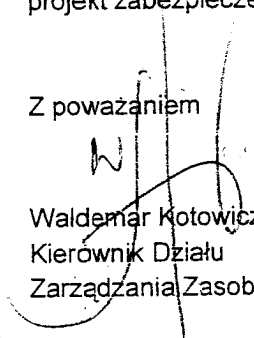
TOTTNSDU / 16606/11

Temat: Uzgodnienie projektu zabezpieczenia infrastruktury TP w m. Przecław.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo L.dz.509/2010 z dnia 21.12.2010 uprzejmie informuje, że uzgadniamy bez uwag projekt zabezpieczenia infrastruktury TP w pasie drogi gminnej w miejscowości Przecław.

Z poważaniem


Waldemar Kotowicz
Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Sieci

Załącznik: projekt zabezpieczenia infrastruktury

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 4 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

3 1 0 1 1 1

Za zgodność z oryginałem

Kołbaskowo, dnia. 15.11.2010r.

IK.MK -2211/7/10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 lutego 2009 r. złożonego przez EKOTAB Grupa Ekosystem ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań występującego w imieniu Gminy Kołbaskowo w sprawie uzgodnienia lokalizacji zjazdu dla obsługi terenu działki nr 5/74 projektowanego w pasie drogowym drogi gminnej nr 195013Z działka drogowa nr 34 w m. Przecław, gmina Kołbaskowo informuje, że:

1. Projekt budowlany zjazdu opracował mgr inż. Ryszard Świdurski nr uprawnień WKP/0098/POOD/04
2. **Zezwalam** na proponowaną lokalizację zjazdu **indywidualnego** na teren działki nr 5/74 z drogi gminnej nr 195013Z w miejscowości Przecław, działka drogowa nr 34.
3. **Uzgadniam** lokalizację (w miejscu zaznaczonym na załączniku graficznym) dla zjazdu **indywidualnego**.
4. Określa się warunki techniczne do projektu technicznego zjazdu indywidualnego z drogi gminnej nr 195013Z w miejscowości Przecław (działka drogowa nr 34) do działki inwestora nr 5/74 w Przecławiu :

Zjazd indywidualny należy zaprojektować przy zachowaniu niniejszych warunków oraz parametrów technicznych:

- a) szerokość zjazdu nie mniej niż 4,5 m, w tym jezdni o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość jezdni drogi gminnej,
- b) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania,
- c) przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi - skosy 1:1,
- d) nawierzchnia zjazdu, twarda, co najmniej w granicach pasa drogowego,
- e) zjazd należy otoczyć krawężnikiem drogowym,
- f) zjazd należy wypiętrzyć na wysokość minimum 3,0 cm ponad poziom jezdni o nawierzchni bitumicznej.
- g) wody opadowe z terenu działki nie mogą wypływać poprzez zjazd w granice pasa drogowego drogi powiatowej,
- h) w razie konieczności na granicy działki należy zlokalizować odpowiednie urządzenia przechwytyjące wodę,
5. Budowa i utrzymanie zjazdu **indywidualnego** łącznie ze znajdującymi się pod nimi przepustami należy do właścicieli lub użytkowników gruntów przyległych do drogi.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania robót związanych z budową zjazdu indywidualnego należy wykonać, uzgodnić oraz zatwierdzić projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U nr 177 poz. 1729 z 2003 r.).

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Bernard Szczubiewski
upr. bud. nr 93/76/PW
§4 ust. 2 § 13 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Za zgodność z oryginałem

7. Inwestor przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, zjazdu **indywidualnego** przedstawi do uzgodnienia zarządcy drogi powiatowej, projekt budowlany uwzględniający warunki i parametry techniczne zawarte w decyzji.
8. Przed rozpoczęciem prac budowlanych związanych z budową należy uzyskać pozwolenie na budowę, a w przypadku przebudowy zjazdu dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
9. Niniejsze uzgodnienie nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót w pasie drogowym drogi powiatowej. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego od Wójta Gminy Kołbaskowo (ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, tekst jednolity Dz. U. nr 19 poz. 115 z 2007 r., z późniejszymi zmianami).
10. Za okres zajęcia pasa drogowego na czas wykonywania robót związanych z budową zjazdu, zostanie naliczona opłata zgodnie ze stawkami określonymi w uchwale Rady Gminy Kołbaskowo nr XVII/234/04 z dnia 25 czerwca 2004 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego.
11. Informujemy, że budowa, przebudowa zjazdu lub wybudowanie zjazdu **indywidualnego** bez zezwolenia zarządcy drogi, zarządca drogi wymierza w trybie administracyjnym, karę pieniężną w wysokości 10-krotnej opłaty ustalanej zgodnie z art. 40 ust. 4. (iloczyn ilości metrów kwadratowych zajętej powierzchni, stawki opłaty za zajęcie 1 m² i liczby dni zajmowanego pasa drogowego).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 września 2010 roku EKOTAB Grupa Ekosystem wystąpiła o wydanie warunków zjazdu publicznego z drogi publicznej na działkę nr 5/74 stanowiącą własność osób fizycznych. Na przedmiotowych działce planowana jest rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków.

W wyniku rozbudowy zaistniała konieczność zmiany lokalizacji wjazdu na teren oczyszczalni ścieków (dz. nr 5/74 obręb Przecław.

Rozpatrując ponownie wniosek organ wziął pod uwagę przepisy § 55 rozporządzenia z dnia 2 marca 1999 roku Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43, poz. 430).

Zgodnie z zapisami § 55 zjazd publiczny – jest to określony przez zarządcę drogi zjazd do co najmniej do jednego obiektu, w którym jest prowadzona działalność gospodarcza, a w szczególności do stacji paliw, obiektu gastronomicznego, hotelowego, przemysłowego, handlowego lub magazynowego. Zjazd publiczny powinien być usytuowany zgodnie z warunkami określonymi w § 113 ust. 7 (§ 78 ust. 1).

Zgodnie z § 113 ust. 7 wyjazd z drogi do obiektu i urządzenia obsługi uczestników ruchu i wjazd na drogę nie mogą być usytuowane w miejscach zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego, a w szczególności:

- w obszarze oddziaływania skrzyżowania lub węzła,

3 1 0 1 1 1

mgr inż. Szymon Szczęśliwski
upr. bud. nr 63/76/PW
54 ust. 2 § 113 ust. 7 pkt 1, 4, 8 i 10
Dz. U. nr 43, poz. 430 z 1999 r.

Za zgodność z oryginałem

- w miejscu, w którym nie jest zapewniona wymagana widoczność wjazdu na drogę,
- na odcinku drogi o pochyleniu niwelety większym niż 4 %,
- nie bliżej wierzchołka łuku wypukłego niż wymagana odległość na zatrzymanie,
- na odcinku występowania dodatkowego pasa ruchu.

Zgodnie z § 170 ust. 1 rozporządzenia z dnia 2 marca 1999 roku Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie na skrzyżowaniu oraz przy wjeżdżaniu na drogę ze zjazdu albo z obiektu lub urządzenia obsługi uczestników ruchu bez pasa włączenia powinny być zapewnione warunki widoczności, o których mowa w załączniku nr 2.

Zgodnie z punktem 5 załącznika określającego widoczność na skrzyżowaniach i zjazdach przy ruszaniu z miejsca zatrzymania na wlocie drogi podporządkowanej oraz przy wjeżdżaniu na drogę ze zjazdu lub z obiektu i urządzenia obsługi uczestników ruchu bez pasa włączenia, w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od krawędzi jezdni lub krawędzi ścieżki rowerowej, powinna być zapewniona widoczność drogi z pierwszeństwem przejazdu, co najmniej odległość L_2 określona w tabeli.

Dla prędkości miarodajnej na drodze z pierwszeństwem przejazdu wynoszącej dla drogi publicznej nr 195001Z 40 km/h w m. Przecław odległość L_2 wynosi 60 m. Podczas przeprowadzonej przez organ wizji lokalnej stwierdzono, że lokalizacja zjazdu publicznego nie spełnia warunku dotyczącego zapewnienia wymaganej widoczności wjazdu na drogę publiczną. Odległość widoczności określona w terenie wynosi znacznie mniej niż wymagana odległość 60 m, widoczność ta sięga około 20 metrów. Ponadto oczyszczalnia ścieków nie spełnia kryterium zawartego w § 55 cytowanego wyżej rozporządzenia.

W związku z powyższym nie można uzgodnić proponowanej lokalizacji zjazdu publicznego w miejscu proponowanym przez wnioskodawcę z uwagi na naruszenie zapisu § 115 ust. 7 pkt. 2 55 rozporządzenia z dnia 2 marca 1999 roku Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43, poz. 430).

Jednakże organ biorąc pod uwagę interes strony dotyczący prowadzenia działalności na działce nr 5/74 uzgodnił w miejscu proponowanym we wniosku lokalizację zjazdu indywidualnego, do którego zastrzeżenia wynikające z przepisów § 115 nie odnoszą się.

Uruchomienie zjazdu indywidualnego pozwoli stronie na prowadzenie zamierzonej działalności.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 Kodeksu postępowania administracyjnego służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Kołbaskowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. EKOTAB grupa Ekosystem
60-307 Poznań, ul. Grunwaldzka 104
2. A/a

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 83/75/Pw
§4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 4 pkt 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Z up. WOJTA
mgr inż. Waldemar Trusewicz
Kierownik Referatu
Inwestycji, Ład i Przestrzennego,
Gospodarki Nieruchomościami

310111

Za zgodność z oryginałem

IK. 6730.5.2011.JW

Decyzja nr 2/11
o lokalizacji inwestycji celu publicznego
dla inwestycji: rozbudowa oczyszczalni ścieków w Przecławiu na działce nr 5/74 w
obrębie geodezyjnym Przecław, gmina Kołbaskowo

Na podstawie art. 50 ust. 1, w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717, z późniejszymi zmianami) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 – z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z 2 lutego 2011 r. złożonego przez Ekotab Grupa Ekosystem, ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań, na rzecz gminy Kołbaskowo - o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **rozbudowie oczyszczalni ścieków w Przecławiu na działce nr 5/74 w obrębie geodezyjnym Przecław, gmina Kołbaskowo**

ustalam
na rzecz gminy Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106,
lokalizację inwestycji celu publicznego
o znaczeniu lokalnym
dla terenu położonego w Przecławiu, obręb geodezyjny Przecław, gmina Kołbaskowo,
działka nr 5/74
wnioskowany teren inwestycyjny oznaczono na załączniku graficznym niniejszej decyzji –
kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500

I. Rodzaj inwestycji:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Przecławiu na działce nr 5/74 w obrębie geodezyjnym Przecław, gmina Kołbaskowo.

Inwestycja zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska – w związku z tym, na wniosek Ekotab Grupa Ekosystem, ul. Grunwaldzka 104, 60-307 Poznań, w imieniu gminy Kołbaskowo w dniu 31 stycznia 2011r. Wójt Gminy Kołbaskowo wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak IK.MK-7624/6/10

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy
wynikające z przepisów odrębnych:

- a) **warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**
- nie dotyczy,
- b) **warunki ochrony środowiska:**
- W oparciu o art. 75 ust.1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z dnia 20 czerwca 2001 r., Nr 62, poz. 627, z późniejszymi zmianami), w trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu;
 - przyjęte rozwiązania techniczno-technologiczne muszą zostać opracowane w taki sposób, aby zagwarantować wypełnienie przepisów w zakresie oczyszczania ścieków, w tym w szczególności zapisów **uzyskanego pozwolenia wodno-energetycznego**

Za zgodność z oryginałem

08.03.2011

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 23/75/PW
§4 ust.2, §7, §15 ust.1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U. Nr o poz. 46 z 75r

prawnego na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska oraz dyrektywy 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych;

- należy wykonać nasadzenia w postaci pasa zwartej zieleni średnio i wysokopiennej, izolującej przed rozprzestrzenianiem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na tereny sąsiednie;
 - w toku prac projektowych należy zastosować rozwiązania techniczno-technologiczne przedstawione w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
 - odpady technologiczne należy gromadzić w specjalnie do tego celu przeznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia a następnie wywozić przez specjalistyczne firmy do dalszego zagospodarowania.
- c) **warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:**
- nie dotyczy,
- d) **warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:**
- zaopatrzenie w media i odprowadzenie – na dotychczasowych zasadach, w oparciu o istniejące sieci,
- e) **warunki obsługi w zakresie komunikacji:**
- teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej – działki nr 34,
- f) **wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- realizacja inwestycji nie może naruszać interesu prawnego osób trzecich, ani powodować pogorszenia warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, w szczególności przez pozbawienie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz uciążliwości powodowane przez wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody, gleby.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik graficzny.

Opieczętowany załącznik w liczbie 1 stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie decyzji

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne – zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21.08.1997 r. (Dz. U. z 2000 r., Nr 46, poz. 543 z późniejszymi zmianami) jest inwestycją celu publicznego. Na podstawie art. 50 ust. 1. ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r. poz. 717 późniejszymi zmianami) inwestycja celu publicznego lokalizowana jest na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Na podstawie analizy przeprowadzonej zgodnie z art. 53 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy, dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego a także po uzyskaniu stanowisk

mgr inż. Bernard Szczubielwski

Za zgodność z oryginałem
08.03.2011 r.

upr. bud. nr 83/75/2011
§4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. a i b
Dz. U. Nr 8, poz. 46 z 75r

innych organów, stwierdzam, że wnioskowana inwestycja spełnia łącznie warunki umożliwiające ustalenie jej lokalizacji.

Pouczenie

Informuję, że na etapie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nie rozstrzyga się spraw związanych z prawem własności. Obowiązkiem wnioskodawcy przy ubieganiu się o uzyskanie pozwolenia na budowę będzie dołączenie oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Jednocześnie informuję, że uzyskanie pozwolenia na budowę nastąpi po przedłożeniu w Starostwie Polickim projektu budowlanego (w 4 egzemplarzach), opracowanego przez osobę uprawnioną, z uwzględnieniem warunków niniejszej decyzji, **aktualnie obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie**, z kompletem wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń oraz sprawdzeń.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. W świetle powyższego wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przed uzyskaniem prawa do terenu, jak też koszty z nimi związane są ryzykiem potencjalnego inwestora i obciążają go w całości.

W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o lokalizacji celu publicznego można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

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

Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji i nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do SKO w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. WOJTA
mgr inż. Waldemar Trusewicz
..... Kierownik Referatu
Inwestycji, Ład i Przestrzennego,
Gospodarki Nieruchomościami

Otrzymują:

1. Gmina Kołbaskowo
Kołbaskowo 106
72-001 Kołbaskowo
Na ręce pełnomocnika:
Ekotab Grupa Ekosystem
ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań
2. a/a (2 egz.)

Za zgodność z oryginałem

08.03.2011 r.

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr. bud. nr 2472/W
§4 ust. 2, 7 i 8, §5 ust. 1 pkt 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 75r

Kołbaskowo, dnia: 2.03.2011 r.

IK.7226.5.2011.mk

EKOTAB
Grupa Ekosystem
ul. Grunwaldzka 104
60 – 307 Poznań

W odpowiedzi na wniosek w sprawie zaopiniowania projektu czasowej organizacji ruchu związanej z budową wjazdu do oczyszczalni ścieków w Przedławiu w pasie drogi gminnej 195013Z położonej we wsi Przedław Wójt Gminy Kołbaskowo przedstawiony projekt organizacji ruchu **opiniuje pozytywnie.**

Przedstawiona organizacja ruchu spełnia wymogi przepisów prawa dotyczących czasowej organizacji ruchu na drogach publicznych.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Waldemar Trusewicz
Kierownik Referatu
Inwestycji, Lądu Przestrzennego,
Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodnym z przebiegiem
02.03.2011 r.
mgr inż. Bernard Szczubieński
upr. bud. nr 02/75/12W
§4 ust. 2, § 7 i § 10, pkt 4, lit. a i b
Dz.U. Nr 8, poz. 46 z 7or

Police, dnia 03 marzec 2011r.

PS.N2.402-4/11

EKOTAB grupa ekosystem
ul. Grunwaldzka 104
60-307 Poznań

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 122, poz. 851 z 2006r. z p. zm.), w związku z art. 32 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z 2006r. z p. zm.)

uzgadniam

projekt budowlany inwestycji polegającej na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Przecławiu na działce 5/74 obręb Przecław.

Uzasadnienie:

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę przedłożonego wraz z wnioskiem:

- 1) projektu budowlany /tom I - projekt zagospodarowania terenu/
- 2) projektu budowlanego /tom II – architektura, konstrukcja, drogi i place, technologia, instalacje wewnętrzne i sieci zewnętrzne technologiczne, wod-kan i c.o., instalacje wentylacji, instalacje i sieci elektryczne, teletechniczne i automatyka, oświetlenia terenu, informacja dotycząca bioz/
- 3) projektu budowlanego /tom III – dokumenty decyzje i postanowienia wymagane do uzyskania pozwolenia na budowę/

opracowanych przez zespół projektowy EKOTAB Grupa Ekosystem z siedzibą w Poznaniu przy ul. Grunwaldzkiej 104, opracowanie ze stycznia 2011r.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Przecław. Projektowana rozbudowa oczyszczalni ścieków zlokalizowana jest w miejscu obecnie istniejącej oczyszczalni tj. ok. 700m na wschód od wsi Przecław, na terenie działki o nr ewid. gruntów 5/74.

Istniejąca oczyszczalnia ścieków posiada obecnie przepustowość średnią 1350m³/d. Aktualnie dopływa na teren oczyszczalni około 1850 m³/d, po rozbudowie będzie ona posiadała przepustowość średnio 2700 m³/d tj. około 15600RLM. Aktualna wydajność maksymalna dobową wynosi 2400 m³/d, po rozbudowie wydajność ta wzrośnie dwukrotnie i wynosić będzie 4800 m³/d. Dopływające do oczyszczalni ścieki są ściekami komunalnymi. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rowu melioracyjnego, który w rejonie Kurowa uchodzi do Kanału Kurowskiego i dalej do rzeki Bukowej.

Rozbudowa oczyszczalni polegać będzie na modernizacji wyposażenia jej wybranych obiektów oraz wprowadzenie do istniejącego układu technologicznego nowych obiektów i urządzeń, w szczególności:

- budowę nowego piaskownika wirowego PSW2 wraz z uzupełnieniem wyposażenia kratowni KRT o nową, dodatkową sprężarkę powietrza do wrzuszania piasku w piaskowniku wirowym,
- modernizację układu przepływu ścieków w istniejącej komorze połączeniowej KP,
- budowę nowej komory predenitryfikacji PD usytuowanej na drodze recyrkulatu, przed komorą połączeniową KP – obiekt nowy,
- budowę dwóch nowych, zintegrowanych reaktorów biologicznych RB3 i RB4 wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym,
- modernizację dwóch istniejących, zintegrowanych reaktorów biologicznych RB1 i RB2 polegającą na zmianie proporcji w objętościach komór denitryfikacji „DN” do objętości komór nitryfikacji „N” i wymianie istniejących rusztów napowietrzających na nowe, dostosowanie do nowych wymagań wynikających z w/w zmiany proporcji „DN”/”N”,
- budowę nowego osadnika wtórnego radialnego OWR2 wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym,

- 1 -

Za zgodność z projektem

08-03-2011 r.

mgr inż. Bernard Szczublewski
upr.bud.nr 03/75/Pw
§4 ust.2,3,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198,2199,2200,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2210,2211,2212,2213,2214,2215,2216,2217,2218,2219,2220,2221,2222,2223,2224,2225,2226,2227,2228,2229,2230,2231,2232,2233,2234,2235,2236,2237,2238,2239,2240,2241,2242,2243,2244,2245,2246,2247,2248,2249,2250,2251,2252,2253,2254,2255,2256,2257,2258,2259,2260,2261,2262,2263,2264,2265,2266,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2276,2277,2278,2279,2280,2281,2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,2290,2291,2292,2293,2294,2295,2296,2297,2298,2299,2300,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2307,2308,2309,2310,2311,2312,2313,2314,2315,2316,2317,2318,2319,2320,2321

- budowę nowej komory pomiarowej ścieków oczyszczonych KQ2 – obiekt nowy,
- uzupełnienie wyposażenia przepompowni recyrkulatu i osadu nadmiernego PRNF o nową trzecią pompę, wraz z niezbędnym na potrzeby jej pracy wyposażeniem i armaturą, z wykonaniem niezbędnego jej podłączenia do istniejącego przewodu tłocznego recyrkulatu i udrożnieniem zaślepionego wlotu osadów z osadnika wtórnego radialnego OWR2 do komory osadu nadmiernego PRNF,
- uzupełnienie wyposażenia stacji dmuchaw SD o nową czwartą dmuchawę, wraz z niezbędnym na potrzeby jej pracy wyposażeniem i armaturą z wykonaniem niezbędnego jej podłączenia do istniejącego przewodu tłocznego sprężonego powietrza,
- budowę nowej instalacji magazynowania i dozowania koagulantu PAX wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym – obiekt nowy,
- wymianę wybranych urządzeń stacji mechanicznego odwadniania osadów i ich higienizacji SOO na urządzenia o większej wydajności, wraz z niezbędną na potrzeby jej pracy wymianą wyposażenia i armatury,
- budowę nowej przepompowni ścieków oczyszczonych PSO i wewnętrznej sieci zakładowej doprowadzenia wody technicznej (ścieku oczyszczonego) do kratowni KRT i stacji mechanicznego odwadniania osadów ich higienizacji SOO – obiekt i instalacja nowe
- rozszerzenie możliwości zdalnej kontroli nad jakością pracy oczyszczalni i jej zdalnego sterowania poprzez wprowadzenie zmian w AKPiA – rozwiązanie nowe.

Obiekty istniejące to: komora wytłumienia KW, kratownik KRT, piaskownik PSW, komora połączeniowa KP, reaktor biologiczny RB, osadnik wtórny OWR, komora pomiaru ścieków oczyszczonych KQ, kanał odpływowy ścieków oczyszczonych z wylotem brzegowym, pompownia osadu recyrk. nadmiernego i cz. pływ. PRNF, stacja dmuchaw SD, stacja preparatu PIX PIX, stacja odwadniania osadu, rozdzielnia i agregat SOO, magazyn osadu odwodnionego MOO, przepompownia wewnętrzna PW, komora wodomierzowa SW, budynek obsługi, stacja transformatorowa ST, budynek magazynowo – warsztatowy.

Obiekty modernizowane: kratownia KRT, komora połączeniowa KP, reaktor biologiczny RB, osadnik wtórny OWR, pompownia osadu recyrk. nadmiernego i cz. pływ. PRNF, rozbudowa stacji dmuchaw S, stacja odwadniania osadu, rozdzielnia SOO.

Obiekty projektowane: rozbudowa stacji dmuchaw S, garaż dla samochodu asenizacyjnego (likwidacja istniejącego i budowa nowego) G, piaskownik wirowy PWS2, komora prenitryfikacji PD, zintegrowany reaktor biologiczny RB, osadnik wtórny OWR2, komora pomiarowa oczyszczalni ścieków oczyszczonych KQ2, instalacja dozowania koagulantu PAX, przepompownia ścieków oczyszczonych PSO.

Obiekty likwidowane: budynek magazynowo – warsztatowy BMW, garaż dla samochodu asenizacyjnego (likwidacja istniejącego i budowa nowego) G.

Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z uzgodnionym projektem, winna zapewnić właściwe warunki sanitarne i zdrowotne w świetle rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z p. zm.).

Pouczenie:

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach.

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. ZPWIS w Szczecinie
2. A/a

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Policach

dr n. med. Janusz Daszko

- 2 -

Za zgodnym wyznaczeniem

08.03.2011 r.

mgr inż. Bernard Szczubielski

upr. bud. nr 73/75/PW

§4 ust. 2 § 75 ust. 1 pkt 4, lit. a i b

Dz. U. Nr 6 poz. 46 z 75r

101