

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

Nr. 9/2012 z dnia 27.12.2012

Znak AB 11 6740.2.8.2012

egz. 2

Investor : Gmina Stara Biała, 09-411 BIAŁA, powiat plocki, wojew. mazowieckie

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Jednostka Projektowa: Piska Mieczysław --, Projektowanie i nadzór inspektorski
robót drogowych". 09-402 Płock al. St. Jachowicza 25 m.10

PROJEKT BUDOWLANY

**budowy drogi gminnej nr291329W
w Nowym Trzepowie o długości 0,953 km ,**

**od drogi poww. nr 5201W [Płock-Zągoty]
do drogi krajowej nr 60 [Płock-Bielsk]**

gmina Stara Biała, pow. plocki , wojew. mazowieckie

A- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU część I. materiały opisowe

autor projektu :
Mieczysław Piska
09-402 PŁOCK
al. St. Jachowicza 25 m.10
NIP : 774-195-04-83
REGON: 611045107

Uprawnienia budowl. nr 362/66
do proj. w specjaln. DROGI
wydane przez WZDP
w Warszawie
Rejestr. w Maz. O.I.L.B.
nr MAZ / BD / 3318 / 01

Data opracowania i podpis:
Mieczysław Piska
Płock, ul. Jachowicza 25 m.10
i prowadz. robót drog. nr 362/66
Płock grudzień 2011 r.
REGON 611045107

Projekt budowlany – wykonawczy budowy drogi gminnej nr 291329W
w Nowym Trzepowie, o długość 0,953 km, od drogi powiatowej nr 5201W [Płock-Zągoty]
do drogi krajowej nr 60 [Płock-Bielsk],
gmina Stara Biała, powiat płocki, wojew. mazowieckie.

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

część I. materiały opisowe

wykaz załączników

nr załącznika	tytuł opracowania, decyzji, uzgodnienia	nr. nr. str.
1	Opis techniczny	1, 2
2	Pełnomocnictwo	3
3	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach i zgody + Karta informacyjna przedsięwzięcia <i>+ zef. do zef. nr 3</i>	4 – 13 <i>7a</i>
4	Postanow. Wójta Gminy o nieprzeprowadz. oceny oddział.	14 – 15
5	Decyzja ZUD	16 – 17
<i>uzgodnienia do proj. zagosp. terenu z :</i>		
6	GDDKiA, włączenie do drogi krajowej	18 – 19
7	ZDPow., o włączeniu do drogi powiatowej	20 – 21
8	PERN dot. proj. budowl.	22 – 23
9	„ORLEN” dot. proj. budowl.	24
10	PERN dot. kabli światłowodowych	25
11	„ORLEN” dot. Babla światłowodowego	26 – 27
12	Telekom. Pol.	28 – 30
13	NETIA	31
14	Z.E. ENERGA	32 – 33
15	Woj. Zarząd Mel i Urz. Wodnych	34 – 35 <i>36</i>
16	[36, 37]

Opis techniczny

[do projektu zagospodarowania terenu]

Przedmiot inwestycji : budowy drogi gminnej nr 291329W w Nowym Trzepowie ,
o dług. 0,953 km , od drogi powiatowej nr 5201W [Płock-Zągoty] do drogi krajowej nr 60
[Płock-Bielsk] na działkach nr : 162, 62, 22, 187 oraz na części działek nr 61, 163, 164, 165/3,
67/1, 68/2, 68/3, 167, 168, 174, 178, 181, 183, 185, 69, 70, 71, 72, 74/2 w obrębie Nowe Trzepowo ,
gmina Stara Biała , powiat płocki , wojew. mazowieckie ,
wraz z zabezpieczeniem rurociągów – „PERN-u” i „ORLEN-u” , oraz oddzielnymi projektami
budowlanymi na : 1] przebudowę linii energetycznej , 2] linii telefonicznej w miejscach kolizji ,
oraz 3] przebudowę urządzeń melioracyjnych które są integralną częścią podstawowego projektu
budowy drogi gminnej. Integralną częścią niniejszego projektu jest oddzielnie opracowany „Operat
wodno-prawny” z decyzją .

2.Istniejący stan zagospodarowania terenu :

istniejąca droga jest drogą gminną gruntową częściowo ulepszoną [utwardzoną] pospółką , bez
rowów przydrożnych o zmiennej szerokości pasa drogi 5,0 – 10,0 m .

Wzdłuż drogi istnieje napowietrzna linia energetyczna , kablowa linia telefoniczna , oraz
wodociąg gminny . Wzdłuż drogi , tylko na odc. km 0+650 do 0+850 , istnieje zabudowa
trzech gospodarstw z budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi . Na pozostałych odcinkach
jest tylko grunt z uprawami rolnymi .

W km 0+0+180 str. lewa jest odgałęzienie z tej drogi na również na drogę gminną gdzie
jest więcej budynków mieszkalnych .

3.Projektowane zagospodarowanie terenu :

Projektowana droga jest zaliczona do drogi gminnej klasy „L” o przekroju „szlakowym”
z rowami przy drożnymi o jezdni z nawierzchnią bitumiczną [beton asfaltowy] szerokości 5,00 m ,
w koronie 8,00 m .Odprowadzenie wód opadowych , z projektowanej drogi , powierzchniowo
rowami przy drożnymi . Zjazdy do zabudowań z kostki betonowej szer. 5,0 m, na pola uprawne
o nawierzchni nawierzchnią z kamienia niesortowanego o szer. 5,00 m

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu :

L.p	Rodzaj zagospodarowania	powierzchnia zajęta m ²
1	Nawierzchnia jezdni [bitumiczna]	5 060
2	Zjazdy z kostki betonowej	120
3	Zjazdy kamienia łamanego [mieszanki]	300
4	Rowy przydrożne i pobocze i zbiornik odparowujący 2 900 + 450 = 3 350 + renowacja rowów drogi powiat. i kraj. 300 x 2,0 = 600 , razem 3 650	3 650
	razem	9 080

Powierzchnia zajęta pod budowę drogi 9 080 + 950 [pas poza rowem] = 10 030 m²

5. Informacje o terenie wpisanym do rejestru zabytków :

Teren nie figuruje w rejestrze zabytków.

Wpływ eksploatacji górniczej : nie ma zastosowania .

7. Istniejące i przewidywane zagrożenie dla środowiska

oraz higieny i zdrowia użytkowników : wydana przez Wójta Gminy Stara Biała „Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach i zgody na realizację przedsięwzięcia” znak sprawy RGK.7624-12/09 z dnia 15.05.2009 r. zawiera zgodę na realizację przedsięwzięcia .

7a – Wymagania dot. ochrony środowiska w czasie budowy drogi ujęte w „Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realiz. przedsięwzięcia” w pkt. 2

- I- **roboty mogą być prowadzone tylko od godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰, zaś maszyny budowlane i samochody pracujące na tej budowie muszą mieć ważne badania techniczne dopuszczające je do użytku i ruchu na drogach publicznych ;**
- II- **odpady powstałe przy budowie drogi t.j. grunt z wykopu w nadmiarze , zostanie składowany na gminnym wysypisku w Kobiernikach i użyty do przykrywania warstwy śmieci , ilości odpadów oraz symbole klasyfikacji. zostały opisane w OPISIE TECHN. projektu architektoniczno-budowl . zał nr 20.**
- III- **charakterystyka ekologiczna przedsięwzięcia: droga po oddaniu jej do użytku zmniejszy w znacznym stopniu natężenie hałasu [nawierzchnia bitumiczna] oraz wyeliminuje powstawanie pyłu i kurzu przy przemieszczaniu się pojazdów .**

8.- Inne konieczne dane : fragment włączenia drogi gminnej do drogi powiatowej nr 5201 W [Płock-Zągoty] został pozytywnie zaopiniowany przez Zarządcę Drogi powiatowej [Opinia nr. ZDP.T.5451/70/09 z dnia 14.05.2009 r.], zaś Zarządca Drogi krajowej nr 60 [Płock-Bielsk] uzgodnił pozytywnie wlot drogi gminnej do niej , Uzgodnienie nr GDDKiA-O/WA.Z.3-k-435/1154/2009 z dnia 15.05.2009 r.

Równocześnie z projektem budowy drogi zostały opracowane projekty przebudowy fragmentu linii energetycznej , projekt przełożenia fragmentu linii telefonicznej , oraz projekt budowlany częściowej przebudowy urządzeń melioracyjnych . Wymienione projekty dołączone są do projektu drogowego i są jego częścią składową .

Zabezpieczenie rurociągu „PERN-u” oraz „ORLEN-u” ujęto w projekcie drogowym , roboty zostaną wykonane zgodnie z wymogami ujętymi w załączonych warunkach technicznych i protokółach PERN-u i „ORLEN-u”

Na fragment przebudowy linii energetycznej , do niniejszego projektu jest dołączona umowa pomiędzy Zakładem Energet. a Inwestorem budowy drogi. Projekt budowlany na przełożenie i budowę linii energetycznej jest przedłożony , do zatwierdzenia i wydanie pozwolenia na budowę , do starostwa Powiatowego w Płocku .

Płock listopad 20011 r.

Opracował :

Opis techniczny zmieniono i uzupełniono sierpniu 2012 r.
- uzupełnienie opracował

Mieczysław Piska
Płock, ul. Jachowicza 25 m 10
upraw. do projektow.
i prowadz. robót drog. nr 362/66
REGON 611045107
Mieczysław Piska
Płock, ul. Jachowicza 25 m 10
do projektow.
i prowadz. robót drog. nr 362/66
REGON 611045107

Sprawdzający:
inż. Radeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70 do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogowej w zakresie obiektów drogowych.



oryg

Wójt Gminy Stara Biała

Biała 68, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: (024) 366-87-10, fax: (024) 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 07.04.2009 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Upoważniam Pana Mieczysława Piskę zam. 09-402 Płock, Al. Jachowicza 25/10, wykonującego na zlecenie Gminy Stara Biała projekt budowlany dotyczący zadania pn.: "**Opracowanie projektu budowlanego budowy drogi gminnej Nowe Trzepowo - /połączenie dr pow. i dr. krajowej nr 60/**" do występowania w imieniu Gminy Stara Biała w załatwianiu spraw związanych z opracowaniem w/w projektu budowlanego, a także z uzyskaniem w imieniu Gminy Stara Biała pozwolenia na budowę przedmiotowego obiektu.

WÓJT
Mieczysław Winiarski

RGK. 7624-12/09

BIALA, dn. 2009-05-15

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (j. t.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), zgodnie z art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.03.2009 r. złożonego przez Pana Mieczysława Piska – pełnomocnika Gminy Stara Biała w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201 W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk]

o r z e k a m

1. Stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201 W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk], gm. Stara Biała nie było potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

2. Zgodzić się na realizację ww. przedsięwzięcia i określić następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji:

a) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia – budowa drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201 W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk] na długości 0,970 km. Zadanie będzie realizowane w miejscowości Nowe Trzepowo na działkach nr ew. 162, 62, 22, 187 oraz na części działek nr ew. 61, 163, 164, 165/3, 67/1, 68/2, 68/3, 167, 168, 174, 178, 181, 183, 185, 69, 70, 71, 72, 74/1.

b) warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- Prace budowlane i montażowe prowadzić tak, aby nie powodować zanieczyszczenia środowiska (zwłaszcza w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza i ziemi) i prowadzić je w godzinach dziennych.
- Wszelkie roboty budowlane związane z planowanym przedsięwzięciem winny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi.
- Wytworzone odpady należy przekazywać specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadających wymagane prawem zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
- W razie konieczności usunięcia drzew lub krzewów należy uzyskać zezwolenie odpowiedniego organu na ich usunięcie, zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody.

c) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

projekt, -

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199, poz. 1227) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. art. 72 ust. 1 w/cyt. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).



WOJTA
Sławomir Wawrzyński

Decyzja ostateczna
dnia 09.06.2009r.

z up. WOJTA
Aleksandra Cylińska
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

- ① Mieczysław Piska
Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych
Ul. Jachowicza 25 m 10, 09-402 Płock
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kolegialna 20, 09-400 Płock,
3. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem zgodnie z art. 49 kpa.

Biała, dnia 08.08.2012 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mieczysława Piska z dnia 31.07.2012 r. (data wpływu do tutejszego urzędu: 06.08.2012 r.) w sprawie sprostowania pomyłki w decyzji Wójta Gminy Stara Biała o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15.05.2009 r. znak RGK.7624-12/09

postanawiam

sprostować w decyzji z dnia 15.05.2009 r., znak RGK.7624-12/09 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201 W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk], następującą **oczywistą omyłkę**:

w treści całej decyzji zamiast numeru działki ewidencyjnej „74/1” w obrębie Nowe Trzepowo powinien być numer działki ewidencyjnej „74/2”.

Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 06.08.2012 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek pełnomocnika Gminy Stara Biała - Pana Mieczysława Piska prowadzącego działalność pod firmą: „Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych” (wniosek datowany na 31.07.2012 r.) o sprostowanie pomyłki w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak RGK.7624-12/09 wydanej przez Wójta Gminy Stara Biała w dniu 15.05.2009 r. Przedmiotowa decyzja dotyczyła przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201 W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk].

Jak wynika z pisma Wnioskodawcy, działka o nr ew. 74/1 w Nowym Trzepowie została mylnie wpisana do wniosku o wydanie decyzji. Pan Mieczysław Piska poinformował także, że działka ta nie jest przewidziana pod budowę projektowanej drogi ani nie przylega do projektowanej drogi, wobec czego na działce nr ew. 74/1 planowana inwestycja nie będzie realizowana. Prawidłowy nr działki, który powinien być wpisany zarówno we wniosku, jak i w wydanej przez Wójta Gminy Stara Biała decyzji to 74/2.

Tutejszy organ analizując złożone dokumenty stwierdził, że wniosek jest zasadny. Dlatego po rozpatrzeniu wniosku pod względem formalno – prawnym uwzględnił prośbę Wnioskodawcy i orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za moim pośrednictwem, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.



z up. WÓJTA
Aleksandra Cylińska
SEKRETARZ GMINY

① Mieczysław Piska

Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych
Ul. Jachowicza 25 m 10, 09-402 Płock

2. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem zgodnie z art. 49 kpa.

3. aa

20.09.2012

z up. WÓJTA
Aleksandra Cylińska
SEKRETARZ GMINY

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

wg art. 3 ust. 1 pkt 5 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227)

Uwaga – przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty (art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

1. Dane podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia : **gmina Stara Biała**
2. Nazwa przedsięwzięcia : **budowie drogi gminnej nr 291329W od drogi powiatowej nr 5201W [Płock-Zągoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock-Bielsk] na długości ok. 0,970 km**
3. Lokalizacja przedsięwzięcia:
 - adres: *wieś Nowe Trzepowo , gmina Stara Biała , powiat płocki*
 - nr działek ewidencyjnych i obrębów geodezyjnych : *162, 62, 22, 187, oraz na części działek nr 61, 163, 164, 165/3, 67/1, 68/2, 68/3, 167, 168, 174, 178, 181, 183, 185, 69, 70, 71, 72, 74/1 Obręb Nowe Trzepowo , jednostka ewid. gmina Stara Biała*
 - opis terenów sąsiednich, usytuowanie względem najbliższej zabudowy : *zabudowa wiejska luźna , gospodarstwa rolne*
 - charakterystyka terenu znajdującego się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia zaznaczonym na mapie ewidencyjnej : *teren równinny , pola uprawne*
4. Rodzaj przedsięwzięcia : *budowa drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej*
5. Skala przedsięwzięcia (np. zdolność produkcyjna, podstawowe parametry techniczne, wymiary, moc, średnica, długość itp.) : *budowa drogi na długości 0.970 km o szer. jezdni 5,00 m i korony 7,0-8,0 m z rowami przydrożnymi .*
6. Obsługa komunikacyjna:
 - lokalizacja wjazdu i wyjazdu: *wszystkie wjazdy z projektowanej drogi , do gospodarstw i na pola uprawne na każdej działce utwardzone*
 - ilość miejsc parkingowo – postojowych na terenie objętym inwestycją: *nie przewiduje się wydzielenie miejsc parkingowych*
7. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, powierzchnia obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania:
 - powierzchnia zabudowy terenu, istniejących i planowanych obiektów budowlanych :
 - a] *stan istniejący : droga gruntowa [naturalne] częściowo utwardzona pospółka 970 m x 5,00 = 4 650 m²*
 - b] *stan projektowany : cała szer. drogi ok. 12,0 m x 970 m = 11 640 m²*
 - gabaryty obiektów budowlanych istniejących i planowanych
 - porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem
 - wskazanie jaki procent powierzchni działki zostanie zabudowany i wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej *970 m x 8,00 = 7 760 m²*
8. Pokrycie nieruchomości szatą roślinną:
 - pokrycie nieruchomości szatą roślinną istniejącą : *poza szerokością istn. drogi [5,00 m] 970 x 5,00 = 4 650 m² teren tylko pokryty trawą*
 - pokrycie nieruchomości szatą roślinną planowaną : *poza korpusem drogi [8,00 m] pozostała część będzie obsiana trawą [rowy przydrożne]*

PALIWA: w czasie budowy	
Rodzaj paliwa	Ilość wykorzystywanego paliwa Mg/rok
Węgiel	
Gaz	
Olej napędowy	1,2
Koks	
Inne	

ENERGIA:	
Rodzaj	Zapotrzebowanie na energię [kW] / [MW] / m ³ /h
Elektryczna	
Ciepła	
Gazowa	

Wykorzystywane źródła energii odnawialnej	
Rodzaj	Moc [kW]

12. Rozwiązania chroniące środowisko (ich zastosowanie ma zapewnić ochronę środowiska oraz zdrowia i życia ludzi przed oddziaływaniem inwestycji i zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny ani nie spowoduje uciążliwości tam, gdzie nie ustalono tych standardów)
- działania i rozwiązania materiałowe, techniczne, technologiczne, organizacyjne oraz metody i urządzenia (np. osłony przeciwhałasowe, wentylacja, hermetyzacja obiektu, separatory, osadniki, elektrofiltry, nie składowanie mas ziemnych z wykopów pod koronami drzew itp.) : *nie przewiduje się*
 - konieczność prowadzenia monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia i zakres monitoringu: *nie przewiduje*
13. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii oraz przewidywane oddziaływania (wraz z określeniem wielkości, złożoności, prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania), przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko i uwzględnieniu powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz możliwości kumulowania się oddziaływań.
- j) Etap realizacji przedsięwzięcia
- Charakterystyka źródeł emisji : *spaliny z silników maszyn drogowych pracujących przy budowie drogi, tylko w okresie budowy drogi t.j. ok. 5-ciu miesięcy.*
 - Ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń powodujących emisje (zanieczyszczenia powietrza, hałas, ścieki, odpady, pola elektromagnetyczne, wibracje i inne uciążliwości) : *spycharka 1 szt. , równiarka 1 szt. ,koparki na kołach 2 sztuki , walce drogowe 2 szt. , zagęszczarka 1 szt. , rozścielacz mas bitumicznych 1 kompl. , samochody wywrotki 20 tonowe 3-4 sztuk ,*
 - Emisje do powietrza, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania : *rozłożenie emisji liniowo na dług. budowanej drodze do 1 km , w okresie do 5 miesięcy*
 - Emisja hałasu, jego źródło, wielkość emisji i zasięg oddziaływania : *tylko w czasie budowy drogi w minimalnej ilości i krótkim czasie występować będzie hałas w najbliższej okolicy*
 - Emisja energii takich, jak ciepło, wibracje, pola elektromagnetyczne, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania : *nie ma zastosowania*
 - Ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych, (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.) : *nie występują*
 - Rodzaj, ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.) : *nie występują*

- Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych – dróg, parkingów itp. (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.) : *wody opadowe odprowadzane powierzchniowo rowami przydrożnymi . szczegółowe opracowanie w OPERACIE WODNO-PRAWNYM*
 - Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (w tym z nadmiarowymi masami ziemnymi z wykopów i odpadami niebezpiecznymi) : *ziemia z wykopów , koryto pod drogę oraz rowy przydrożna , bez odpadów niebezpiecznych w ilości do 1 200 m³ [Kod 17 05 03] , nadmiar ziemi zostanie przewieziony do Kobiernik [wysypisko śmieci] lub w miejscu wskazanym przez Urząd Gminy Stara Biala*
 - Zanieczyszczenia wód i gruntu : *nie wystąpi*
 - Trwałe przekształcenia rzeźby terenu : *nie wystąpi , projektowana droga przebiega dokładnie po istniejącej*
 - Czynniki oddziaływania na szatę roślinną, w tym na drzewostan oraz faunę : *jak każda droga publiczna*
 - Oddziaływanie na inne elementy środowiska (krajobraz, dziedzictwo kulturowe, przyroda nieożywiona) oraz na zdrowie ludzi : *nie wystąpi*
- c) **Etap likwidacji przedsięwzięcia**
- Charakterystyka źródeł emisji :
Ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń powodujących emisje (zanieczyszczenia powietrza, hałas, ścieki, odpady, pola elektromagnetyczne, wibracje i inne uciążliwości)
 - Emisje do powietrza, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania
 - Emisja hałasu, jego źródło, wielkość emisji i zasięg oddziaływania
 - Emisja energii takich, jak ciepło, wibracje, pola elektromagnetyczne, ich źródło, rodzaje, wielkość emisji i zasięg oddziaływania
 - Oddziaływanie na stosunki wodne - w tym na tworzenie się leja depresyjnego
 - Ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych, (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.)
 - Rodzaj, ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.)
 - Ilość i sposób odprowadzania ścieków komunalnych (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.)
 - Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych, w tym z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych – dróg, parkingów itp. (sposób oczyszczania ścieków, stopień oczyszczenia, odbiornik ścieków, itp.)
 - Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (w tym z nadmiarowymi masami ziemnymi z wykopów i odpadami niebezpiecznymi) : *nadmiar ziemi z wykopów , do 1 200 m³ , przewieziony zostanie do Kobiernik gdzie zostanie wykorzystana na wysypisku śmieci .*
 - Zanieczyszczenia wód i gruntu : *nie wystąpi*
 - Trwałe przekształcenia rzeźby terenu : *nie będzie*
 - Czynniki oddziaływania na szatę roślinną, w tym na drzewostan oraz faunę : *nie zachodzi taka ewentualność*
 - Oddziaływanie na inne elementy środowiska (krajobraz, dziedzictwo kulturowe, przyroda nieożywiona) oraz na zdrowie ludzi : *j.w.*
- d) **Informacje o tym, czy realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost emisji o nie mniej niż 20% lub wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii o nie mniej niż 20% [dotyczy przedsięwzięć, o których mowa w §2 ust. 2 pkt 1 lit. b oraz §3 ust. 2 pkt 1 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. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)] : *nie zachodzi taka obawa.***
14. **Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko (wraz z uzasadnieniem) : z uwagi że jest i będzie to droga o znaczeniu tylko lokalnym oddziaływania takiego ni będzie .**

RGK.7624 - 12/09

BIAŁA, dn. 2009-05-04

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 63 ust. 2, art. 65 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.03.2009 r. złożonego przez Pana Mieczysława Piska – pełnomocnika Gminy Stara Biała w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk]

postanawiam

stwierdzić, że dla inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk], gm. Stara Biała:

- 1. nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- 2. nie ma konieczności opracowania raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.**

Uzasadnienie

W dniu 23.03.2009 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek Pana Mieczysława Piska – pełnomocnika Gminy Stara Biała w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej nr 291 329 W od drogi powiatowej nr 5201W [Płock – Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock – Bielsk].

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 i jest wymienione w § 3 ust. 1 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, Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy wystąpił pismem z dnia 06.04.2009 r. do organów właściwych w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego zamierzenia budowlanego na środowisko.

Zarówno Starosta Płocki postanowieniem znak: RŚ.II.7633-60/09 z dnia 28.04.2009 r. jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku opinią sanitarną znak:

Uwagi i zalecenia:

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r.).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r.) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Zachować warunki w zakresie przestrzennego usytuowania projektu z uzyskanych uzgodnień branżowych w:
 - Telekomunikacji Polskiej S.A,
 - ZDP Płock,
 - Netia SA,
 - GDDKiA,
 - ENERGA OPERATOR S.A.
 - ORLEN
 - PERN „Przyjaźń”
 - WZMiUW oddział w Płocku
5. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
6. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

z up. STAROSTY
 inż. Leszek Mielęński
 PRZEBUDOWA
 ZESPOŁU UZGADNIANIA
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



Jan Kulesza
Z-ca Dyrektora Oddziału

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
W PŁY N Ę Ł O

2010 -11- 05

Warszawa 08/06/2009r.

ilość załączników
podpis

Wójt Gminy Stara Biała
Biała 68
09-411 Biała

GDDKIA-O/WA.Z.3-k-435/M54/2009

POLECONY

W odpowiedzi na pismo IR.IFS.7020-33/09 z dnia 14.05.2009r Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie informuje , że uzgadnia nadesłaną koncepcję przebudowy włączenia drogi gminnej nr 291329W do drogi krajowej nr 60 .

Projekt budowlany (wykonany w oparciu o obowiązujące przepisy , m.in. rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430) uwzględniający renowację rowu przydrożnego w ciągu drogi nr 60 na odcinkach po 100,0 m) wymaga uzgodnienia w tutejszym Oddziale .

Z-ca Dyrektora Oddziału

[Signature]
mgr Jan Kulesza

Do wiadomości:
1. Rejon Płock

KOPIA
za zgodność z oryginałem
Miejski staw Piska
Płock, ul. Jachowicza 25 m 10
..... do projektów
i prowadz. robót drog. nr 362/64
REGON 611045107

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Warszawie
00-616 Warszawa, ul. Mińska 25
tel. (022) 810 04 12 fax 810 04 12 -9-
2009-06-09

Sprawę prowadzi: Dariusz Joss
tel. (22) 323-10-05

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU
09-400 Płock, ul. Bielska 59

tel. 024 267 68 41

fax. 024 262 77 64

Płock, dnia 14.05.2009 r.

ZDP.T.5451/70/09

Pan Mieczysław Piska
“Projektowanie i nadzór inspektorski
robót drogowych”
al. St. Jachowicza 25 m 10
09-402 Płock

Pozytywnie opiniuję włączenie przebudowywanej drogi gminnej nr 291329 w zakresie skrzyżowania w m. Trzepowo Nowe, gm. Stara Biała z drogą powiatową 5201W Płock - Zagoty - Bonisław przebiegającą na działce nr ew. 22 w obrębie ewidencyjnym Trzepowo Nowe, gm. Stara Biała.

Sporządzony projekt budowlany w części dotyczącej pasa drogowego drogi powiatowej podlega uzgodnieniu w tut. Zarządzie.

Ponadto dla wyżej wymienionego skrzyżowania z drogą powiatową należy opracować projekt stałej organizacji ruchu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a ZDP

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
[Podpis]
mgr inż. Bogumił Sobieski

do raj. nr. 7

USŁUGI GEODEZYJNE
Witold Staszewski
ul. Kwiatka 29 lok. 9
09-400 Płock

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
wektoryzacja sekcji map :

252.333.183; 252.333.231; 252.333.232

arkusz 4

woj. mazowieckie
pow. płocki
gm. Stara Biała
msc. Trzepowo Nowe

dz. 162

Geodeta Uprawniony

Witold Staszewski

wyk.:

Płock, dn. 12.03.2009r.

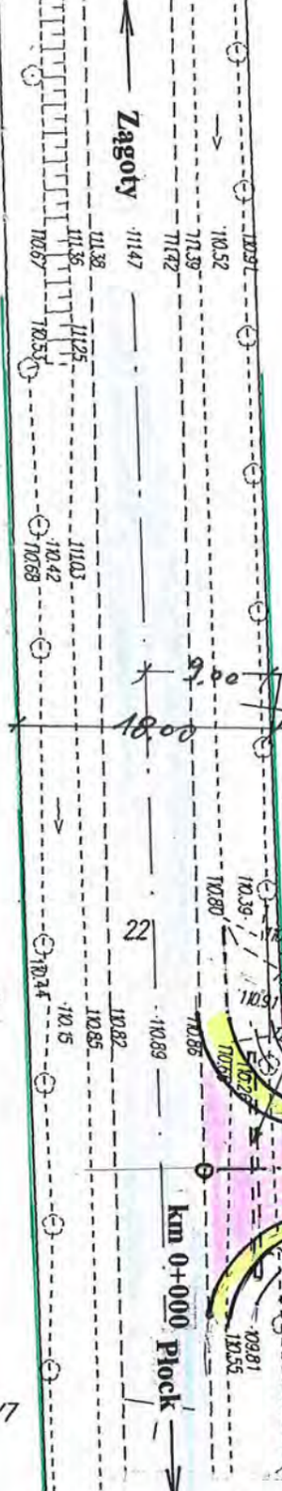
Koprowszczynie, rozprawianie, oraz reprodukowanie w celu rozpowszechnienia i rozprawiania tego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 16 ustawy z dn. 17 maja 1984r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 ze zm.)

STAROSTA PŁOCKI
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej przy Starostwie Powiatowym w Płocku 09-400 Płock, ul. Bielska 59.
W obszarze oznaczonym linij *przebiegiem* dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu *24.03.2009r.* i zewidencjonowano pod nr *2649-11/09*.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty będącane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Płock, dnia *24.03.2009r.*
(inny i niezweźniony nadzór osoby upoważnionej)

UZGODNIONO
pismem *ZDR.1545.170/09*
z dnia *14.05.2009*
Z-CA DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
W. Małcki
mgr inż. Piotr Małcki

$W_1 = \text{km } 0+025$
 $\alpha = 32^\circ 00'$
 $R \text{ zewn.} = 31,0 \text{ m}$
 $Tg = 8,89 \text{ m}$
 $L = 17,31$
 $Z = 1,25 \text{ m}$
 $I [\text{jedn.}] = 7\%$
 $R \text{ wewn.} = 25,0 \text{ m}$
 $Tg = 7,17$
 $L = 13,96$
 $Z = 1,00 \text{ m}$

proj. muru z tw. ntuanego (dzwonik) $\phi 40 \text{ cm}$ w ciągu rowu dr. pow.



Objaśnienie:

- istn. jezdnia o naw. bitumicznej drogi pow.
- proj. jezdnia o naw. bitumicznej drogi gminnej
- projektow. pobocze
- projektow. rowy przydrożne
- linie rozgraniczenia drogi powiatowej

przeście s szer. 5,0 na szer. 6,0 m na dług. 10,0 m
szer. jezdn. 6,0 m
szer. jezdn. 5,0 m

X=5761300.00
Y=4483450.00

proj. zjazd 5,0 x 5,0
km 0+060

proj. zjazd 5,0 x 5,0
km 0+060

-str. 21-

Z up. STAROSTY
Starszy Geodeta
Małgorzata Dygowska

Inwestor: Gmina Stara Biała, 09-411 BIAŁA, powiat płocki, wojew. mazowieckie
Jednostka Projektowa: Piska Mieczysław --, Projektowanie i nadzór inspektorski robót drogowych. 09-402 Płock al. St. Jachowicza 25 m.10

PROJEKT BUDOWLANY

budowy drogi gminnej nr 291329W od drogi pow. nr 5201W [Płock - Trzepowo - Zagoty] do drogi krajowej nr 60 [Płock-Bielsk] na dług. 0,975 km, w NOWYM TRZEPOWIE. gmina Stara Biała, pow. płocki, wojew. mazowieckie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

fragment skrzyżowania z drogą powiat. nr 5201W [wlot projektow. drogi gminnej nr 291329W] w Nowym Trzepowie skala 1: 500

autor projektu: Mieczysław Piska 09-402 PŁOCK al. St. Jachowicza 25 m.10 NIP: 774-195-04-83 REGON: 611045107	Uprawnienia budowl. nr 362/66 do proj. w spejaln. DROGI wydane przez WZDP w Warszawie Rejestr. w Maz. O.I.I.B. nr MAZ / BD / 3318 / 01	Data opracowania i podpis: <i>Mieczysław Piska</i> Płock, ul. Jachowicza 25 m 10 upraw. do projektow. i prowadz. robót drog. nr 362/66 Płock maj 2009 r 1045107
---	---	--



PERN „Przyjaźń” SA

ul. Wyszogrodzka 133

09-410 Płock 12

www.pern.com.pl

Tel.: (48-24) 266 23 00

Fax: (48-24) 262 63 26

zat. nr. B

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
W PŁOCKU

Wójt Gminy Stara Biała
Biała 68
09 – 411 Biała

2009-05-01

liczba załączników

.....

Wasz znak:
IR.IFS.7020-33/09

Nasz znak: 3011
TTR/U-G/162/1033/ 109

Data:
Płock, dn. 29.05.2009 r.

Dotyczy: warunków do projektu budowy drogi gminnej nr 291329W Nowe Trzepowo – dr. kraj. Nr 60 w miejscowości Nowe Trzepowo w miejscu skrzyżowania z rurociągami naftowymi \varnothing 425 i \varnothing 245 oraz kablem światłowodowym PERN „Przyjaźń” S.A.

W odpowiedzi na pismo nr jw. informujemy, że przy projektowaniu i wykonywaniu robót budowlanych w miejscu skrzyżowania z naszymi urządzeniami należy zachować następujące warunki:

1. Ustalić rzeczywistą głębokość ułożenia rurociągu naftowego i kabla światłowodowego przy udziale przedstawiciela PERN.
2. Zachować odległość min. 1,5m projektowanej rzędnej górnej nawierzchni drogi od górnych krawędzi rurociągów naftowych.
3. Zachować odległość min. 0,5 m projektowanej rzędnej dna rowu od górnych krawędzi rurociągów naftowych i kabla światłowodowego.
4. Uwzględnić zabezpieczenie odciążające rurociągi naftowe z płyt żelbetowych typu MON. Płyty żelbetowe należy ułożyć nad rurociągami naftowymi po 4 m z każdej ich strony na całej szerokości jezdni.
5. W związku z budową drogi, która trwale przykryje nasze urządzenia, konieczne jest sprawdzenie stanu technicznego rurociągów naftowych i nałożenie nowej wzmocnionej izolacji na odcinku pasa drogowego.
6. Opracowany projekt w zakresie skrzyżowania z naszymi urządzeniami przekazać do uzgodnienia PERN „Przyjaźń” S.A.
7. Przed przystąpieniem do robót w rejonie skrzyżowania wykonawca zgłosi się z 7-dniowym wyprzedzeniem, do naszego przedstawiciela Kierownika Odcinka Centrum mgr inż. Michała Przybylskiego tel. 024 2663227 lub 2663207 w celu uzgodnienia terminu i sposobu wykonywania robót.
8. Roboty w strefie bezpieczeństwa rurociągów naftowych (odległość 15 m od rurociągów) należy wykonywać z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności a w bezpośredniej bliskości naszych urządzeń wyłącznie ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela.
9. Nie można zostawiać naszych urządzeń odkrytych i niezabezpieczonych.
10. Odbiór robót ze strony PERN „Przyjaźń” S.A. będzie potwierdzony notatką służbową.
11. Należy dostarczyć dla naszego Przedsiębiorstwa powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.

Niezależnie od powyższego informujemy, że prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośredniej bliskości rurociągów naftowych – niezgodnie z naszymi warunkami – może być przyczyną awarii, stwarzającej poważne zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenia środowiska.

VERTE

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla M. ST. Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000069559

NIP: 774 - 00 - 03 - 097

wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 530 000 000 zł

str. 22



LBO/170/2011

Płock dnia 2011-02-22

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
W PŁYŃCE

Wójt Gminy
Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała.

2011-02-24

liczba załączników

Dotyczy: wydanie warunków technicznych kolizji projektowanej drogi z rurociągiem i kablem optotelekomunikacyjnym

W nawiązaniu do przesłanego fragmentu projektu zagospodarowania w obrębie skrzyżowania projektowanej drogi nr 291329 w Trzepowie Nowym poniżej przedstawiamy warunki jakie winno spełniać skrzyżowanie z rurociągiem produktowym Płock – Ostrów Wielkopolski.

Rozwiązanie kolizji należy opracować dostosowując się do przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.11.2005 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. nr 243 poz. 2063). W tym przypadku, z uwagi na obecność zabezpieczenia rurociągu naftowego wraz ze światłowodem rurą ochronną należy:

1. zaprojektować przebieg odcinka projektowanego ścieku z betonowych prefabrykowanych elementów pod lub nad rurociągiem z zachowaniem nim odległości 0.5 od zewnętrznej ściany rury
2. ustalić rzeczywiste rzędne ułożenia rurociągu i kabla światłowodowego przy udziale przedstawiciela PKN ORLEN S.A. – Adam Rzeczkowski – Tel. 691 999 801
3. Przed przystąpieniem do prac należy przedstawić nam do uzgodnienia projekt kolizji wraz z technologią wykonania prac, z uwzględnieniem powyższych warunków.
4. Warunki dotyczące etapu wykonawstwa zostaną określone wraz z uzgodnieniem projektu kolizji.

Z poważaniem

Dyrektor
Dział Operacyjnych i Technicznych
Maria Sobczak
Maria Sobczak

Otrzymują
1 x Adresat
1 x LBO/170/11

[Signature]

KOPIA
za zgodnością
z dokumentacją

Wydział Planowania i Inżynierii
ul. Janusza 25 m.10
uprzedz. robót drogi nr 362/145
REGON: 611945107

1

zał. dozał. nr. 8 i 9

Przedsiębiorstwo Elektrycznej Energetyki
Naftowych „Przyjaźń” Spółka Akcyjna
Wydział-Odcinek Centrum
Dział US Płakowice
Miszewko Strzałkowskie
09-472 Słupno

Nowe Turepowo dnia 15.03.2011

Miejscowość

Kopia

NOTATKA SŁUŻBOWA NR.1 /OC/11

I) Obecni:

PERN

Gmina Stara Białka

firma/instytucja

1. Chrapkowski Jacek
2. Zeltyng Szymon
3. Lisicki Andrzej

1. Antczak Jacek
2. Szpilek Monika
3. Pichka Mieczysław

II) Tematyka spotkania:

Modernizacja drogi w miejscu kolizji z rurowciągiem PERN i rurowciągiem Finalnym oraz kablem światłowodowym.

III) Wykonanie:

Trasowanie rurowciągi w miejscu kolizji, pomiary głębokości posadowienia rurowciągi z zastosowaniem lokalizatora i szpilki (głębokości 120 cm)

IV) Ustalenia:

Odskrycie rurowciągi celem oględzin stanu izolacji w miejscu kolizji nastąpi w dniu przystąpienia do robót ziemnych po wczesniejszym telefonicznym ustaleniu terminu

V) Podpisy:

PERN

- 1.
- 2.
- 3.

[Handwritten signatures]

Brygada Objazdowa
Wydział-Odcinek Centrum
PERN „Przyjaźń” S.A.

firma/instytucja

- 1.
- 2.
- 3.

[Handwritten signatures]

PKN ORLEN S.A.
Adam Zelikowski - *[Signature]*

bez nr.

Załącznik 10



PERN „Przyjaźń” S.A.
ul. Wyszogrodzka 133
09-410 Płock

www.pern.com.pl
Tel.: (48-24) 266 23 00
Fax: (48-24) 266 22 03

Płock, dnia 17 lutego 2011 roku

AKW/GK-5517-2/11/...*...*

F.U.H. TELWER
ul. Basztowa 10, Nowe Gulczewo
09-410 Płock

Dotyczy: Budowa drogi gminnej 2913298W w miejscowości Trzepowo Nowe – rozwiązanie kolizji z kablem światłowodowym PERN „Przyjaźń” S.A.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dn. 25.01.2011r uzgadniamy załączoną dokumentację techniczną z zachowaniem następujących warunków:

- Przed przystąpieniem do robót w rejonie skrzyżowania wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem powiadomi Wydział Telekomunikacji PERN „Przyjaźń” S.A. dzwoniąc pod nr tel. 024 26 62 194 lub 024 26 62 158 i uzgodni termin wykonania prac
- Roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności pod nadzorem naszego przedstawiciela
- Zachować warunki techniczne PERN określone w piśmie TTR/U-G/162/1033/3011/09 z dn. 29.05.2009r.

Niniejsze uzgodnienie dotyczy linii światłowodowej oznaczonej na załączonej mapie jako „t” (skrzyżowanie 1) . Drugi z kabli oznaczony jako „3tA” (skrzyżowanie 2) biegnący wzdłuż rurociągu „r.n.400” nie stanowi naszej własności.

Z poważaniem

KOPIA
Za zgodność
z oryginałem
[Signature]
Polska Inżynierska
Projektowanie i Instalacje
Kobylski Przemysław
ul. ...

Kierownik Wydziału Telekomunikacji
[Signature]
Sławomir Kowalski

str. 25

do wiadomości:
1. Adresat
2. UR
3. a/a



LBO/2014/12011

Płock dnia 2011-03-21

TELWER
ul. Basztowa 10 Nowe Gulczewo
09-410 Płock

Dotyczy: uzgodnienie projektu zabezpieczenia kabla optotelekomunikacyjnego pod projektowaną drogą w miejscowości Trzepowo Nowe gm. Stara Biała

W nawiązaniu do przesłanego projektu zabezpieczenia kabla optotelekomunikacyjnego pod projektowaną drogą w miejscowości Trzepowo Nowe gm. Stara Biała PKN ORLEN S.A. uzgadnia projekt bez uwag.

Z poważaniem

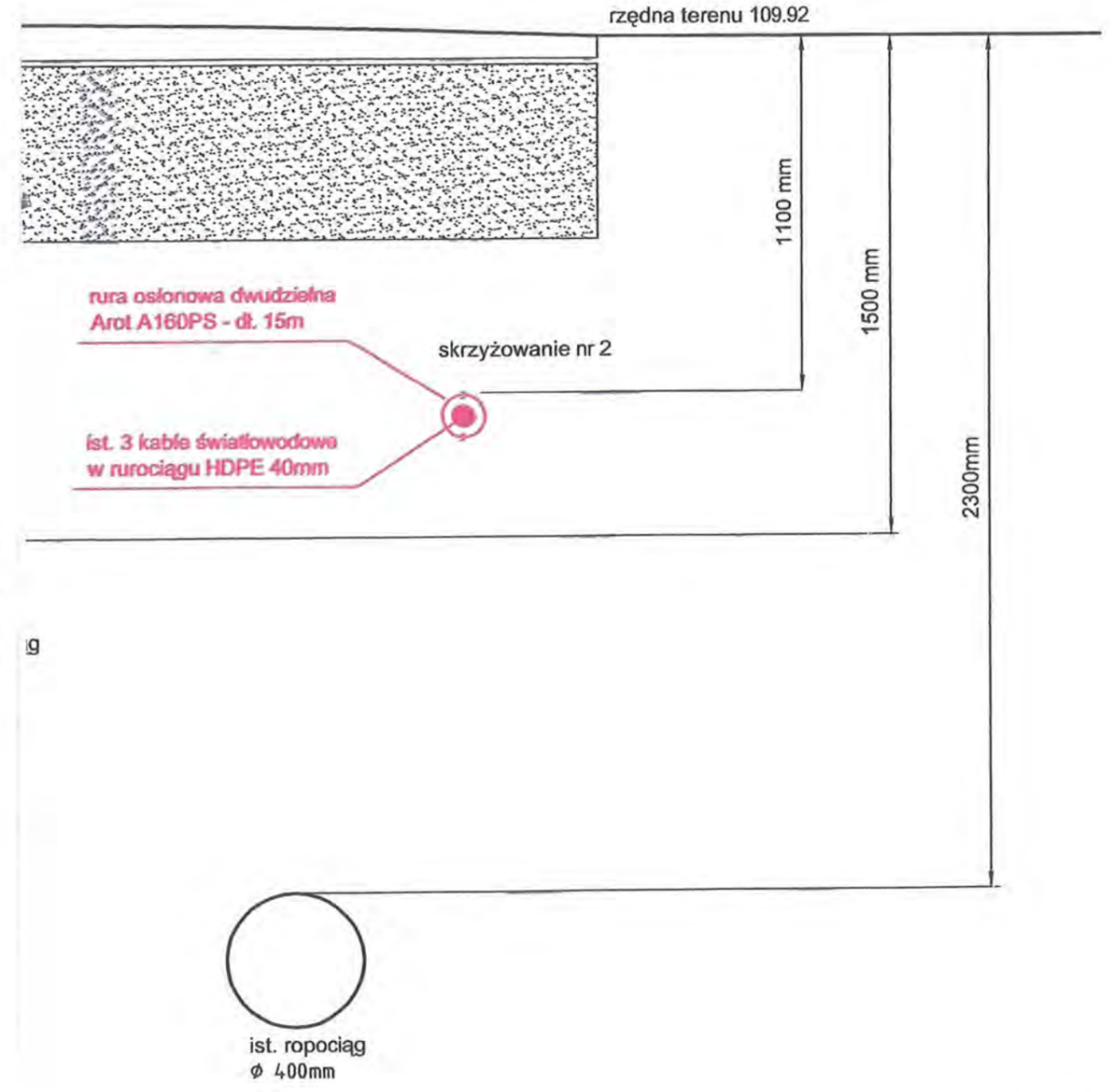
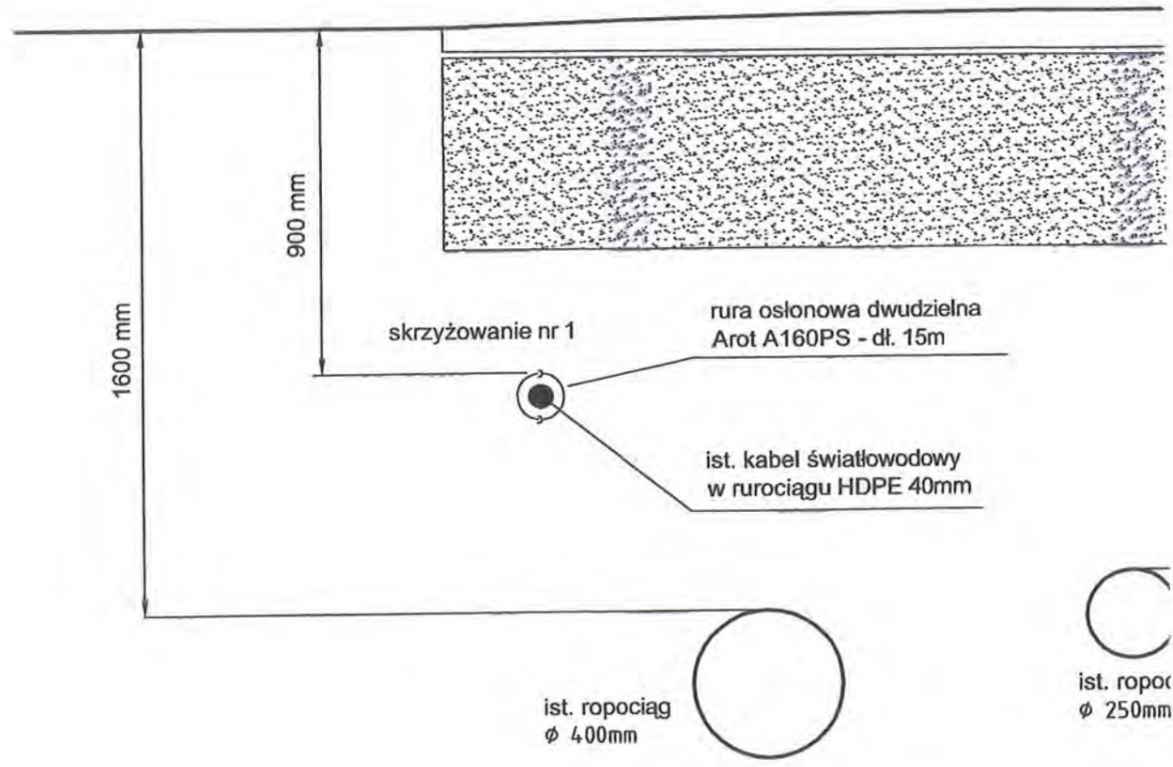
Dyrektor
Dział Operacji Logistycznych
Maria Sobanicka
Maria Sobanicka

**KOPIA
za zgodność
z oryginałem**
Miejsce: ul. Słowicza 25 m 11
Płock, ul. Słowicza 25 m 11
I prowadz. robót drog. nr 362/66
REGON 611045107

Otrzymują
1 x Adresat
1 x LBO a/a

-str. 26-

do zał. nr. 10 i 11



KOPIA
za zgodność z oryginałem
 Mieczysław...
 Plak. ul. Jachowicza 25 m 10
 uprzedz. robót drogow. nr 362/64
 i prowadz. robót drogow. nr 362/64
 REGON 611045107

str. 27

Pracownik	Projekt		Budowa drogi gminnej nr 291329 W w Nowym Trzepowie				Projektował:	
	Tytuł rysunku		Schemat zabezpieczenia kabli światłowodowych PKN ORLEN S.A.				M. Weresiński	
Data	marzec 2011		Skala		—			
	Rok		Obiekt		Branża		Nr rys.	
3						8		



Płock, 18 luty 2011r.

TELWER
ul. Basztowa 10
09-410 Nowe Golczewo
gm.Słupno

Numer pisma: STTCREZRS/MŁ/223 /11

Temat : warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy drogi gminnej w miejscowości Trzepowo Nowe gm..Stara Biała informuje, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną linią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. w związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją**, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Część techniczna:

- Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący, doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych typu:
 - na odcinku oznaczonym mapie A-B; A-C, należy przebudować istniejące kable doziemne typu: XzTKMXpw 2x2x0,5; XzTKMXpw 2x2x0,5
 - na kablach wykonać wstawki kablowe
 - na kablach wykonać złącza kablowe małoparowe typu KM-2
 - złącza wykonać w punktach A-B; A-C
 - projektowane kable należy zlokalizować min.-0,5m pod dnem projektowanego rowu
- Pod projektowanym układem drogowym oraz rowami odwadniającymi, istniejącą sieć telefoniczną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-160mm.
 - warunkiem pozostawienia i zabezpieczenia kabli telefonicznych pod projektowanymi rowami jest głębokość zalegania kabla min.-0,5m pod dnem rowu - w przeciwnym razie kable należy zagłębić lub przebudować dokonując wstawek kablowych
- Podczas prowadzenia prac ziemnych szczególną uwagę należy zwrócić na istniejącą sieć światłowodową.
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej.
- Po przebudowaniu urządzeń telekomunikacyjnych i przełączeniu abonentów, kolidujące elementy infrastruktury telekomunikacyjnej zdemontować i przekazać właścicielowi sieci.

Część ogólna:

- Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące urządzenia zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
- Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglić na obszarze występowania kolizji.

8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz **na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej**, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Płocku ul. 1-go Maja 7.
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego.
11. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kabli zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 24 262 53 12).
12. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
13. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością.
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
15. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym; Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska NETBUD Sp.z.o.o.(ul. M.Z. Malewskiej 57a, 10-941 Olsztyn, tel. 89 535-63-00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma RELACOM (Al.Grunwaldzka 82/332, 80-244 Gdańska, tel. 58 550-10-00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
17. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:
Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie
Wydział Utrzymania Sieci
ul.1-go Maja 7
09-400 Płock
tel. 24 268 88 99, fax. 24 262 71 88

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),

- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania,
- TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego;
18. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem


Bogusław Kulesza

Z upoważnienia Dyrektora Regionu
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
w Warszawie

KOPIA
ze zgodność
z oryginałem
Miejski Zarząd Drogowy
ul. Przemysłowa 25 m. 10
17-110
Inżynier ds. Inżynierów
I. Prokurator, mobilny drog. nr 362/66
REGON 611045107

Załączniki: 1. mapa
Otrzymują: 1. Adresat
2. a/a



Netia SA

Dział Zarządzania Jakością Usług

02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

adres do korespondencji

02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 7A

tel. 22-352-29-83

fax. 22-352-21-10

/tel. 508-288-484/

FUH TELWER
ul. Basztowa 10
09-410 Nowe Gulczewo

Nasz znak: **DUU/CW/U/2011/055/PR**
 (N/TQM-11/013/HW)

22.02.2011

W odpowiedzi na pismo z dnia 25 stycznia 2011 roku dotyczącego projektu budowy drogi gminnej w m. Trzepowo Nowe, pow. plocki, Dział Zarządzania Jakością Usług Netii SA określa warunkach technicznych zabezpieczenia rurociągu telekomunikacyjnego Netii SA na tym terenie:

1. Rurociąg telekomunikacyjny /8t/ na skrzyżowaniu z drogą, należy zabezpieczyć rurą osłonową na długości przekraczającej o co najmniej 0,5m – po obu stronach – szerokość jezdni wraz z rowem odwadniającym.
2. Na skrzyżowaniu z budowaną drogą należy zachować głębokość ułożenia rurociągu telekomunikacyjnego – minimum 1,0m – oraz taśmy ostrzegawczej – 0,5m.
3. Kolidujące z planowaną budową drogi słupki oznaczeniowe rurociągu telekomunikacyjnego i oznaczeniowo-pomiarowe wraz z kablem lokalizacyjnym, należy przenieść na linie rozgraniczające podział gruntów.
4. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Netii SA z prośbą o wytyczenie przebiegu rurociągu telekomunikacyjnego Netii SA i o zlecenie nadzoru budowlanego /Kierownik Zespołu Utrzymania Usług – tel. 22-352-29-36, fax 22-352-28-49/
5. Prace wzdłuż rurociągu /mniej niż 2m/ należy prowadzić ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego.
6. Na wykonane prace należy sporządzić dokumentację powykonawczą z inwentaryzacją geodezyjną włącznie /jeden egzemplarz należy przekazać do zasobów Netii SA/.
7. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu.
8. Wytyczenie trasy rurociągu telekomunikacyjnego i nadzór nad pracami są płatne, zgodnie z obowiązującymi stawkami w Netii SA.
9. Ważność wydanych warunków technicznych – jeden rok.

Informacje o międzymiastowym rurociągu telekomunikacyjnym Netii SA:

- rurociąg /8xØ40/3,7/ wraz z kablem lokalizacyjnym znajduje się na głębokości 1,0m
- taśma ostrzegawcza ze wzmocnieniem i napisem znajduje się na głębokości 0,5 m,
- kabel optotelekomunikacyjny typu Z-XOTKtsd48J znajduje się w rurze nr 1 /czerwonej/.

W załączeniu: projekt zagospodarowania terenu.

Z poważaniem

KOPIA
ze zgodność
 z oryginałem

[Signature]

Województwo Mazowieckie
 Powiat Plocki
 Urząd Miejski w Plocku
 ul. Wolności 10
 08-110 Plock
 NIP 774-195-0000

Podpisany: *[Signature]*
 Paweł Dulkoński

Mieczysław Piska
Projektowanie i Nadzór Robót Drogowych

al. Stanisława Jachowicza 25m10
09-402 Płock

Płock, 21 lutego 2011 roku

Znak 7MMP-000245-2011

Dot. zagospodarowania terenu budowy drogi gminnej nr 291 3298W w Nowym Trzepowie.

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące określenia warunków technicznych przebudowy urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowaną budową drogi gminnej nr 2913298W w Nowym Trzepowie uprzejmie informuję, że z dostarczonego do pisma planu sytuacyjnego z przebiegiem inwestycji wynika, iż niezbędna jest przebudowa kolidujących linii i urządzeń elektroenergetycznych.

Warunki przebudowy kolizji:

1. przebudowę kolizji linii i urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną budową drogi gminnej nr 2913298W w Nowym Trzepowie należy dostosować do projektu budowy tej inwestycji z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury,
2. projekt przebudowy należy wykonać według standardów urządzeń i rozwiązań stosowanych w ENERGA OPERATOR S.A..

Dodatkowo przekazujemy uwagi ogólne i szczegółowe dotyczące proponowanych rozwiązań.

Uwagi ogólne dotyczące całości:

- Dla elektroenergetycznych linii napowietrznych krzyżujących projektowaną drogę należy wykonać profile skrzyżowań z uwzględnieniem projektowanej niwelety nawierzchni dróg obwodnicy.
- W uzasadnionych wypadkach na elektroenergetycznych liniach napowietrznych krzyżujących trasę budowanej drogi należy przewidzieć obostrzenia i dodatkowe uziemienia słupów.
- Dla elektroenergetycznych linii kablowych krzyżujących trasę budowanej drogi należy wykonać profile skrzyżowań z uwzględnieniem projektowanej niwelety nawierzchni drogi.
- Elektroenergetyczne linie kablowe krzyżujące projektowaną drogę i projektowane wjazdy osłonić dwudzielną rurą ochronną.
- W uzasadnionych wypadkach elektroenergetyczne linie kablowe krzyżujące projektowaną drogę zagłębić lub wypłycić na głębokość zgodną z normą.
- Przy kablowaniu odcinków linii napowietrznej 0,4 kV krzyżujących drogę należy zaprojektować jeden kabel YAKYS 4x 120 mm² wraz z dodatkowym przepustem.

KOPIA
zgodność
z projektem
Piska Mieczysław
Projektowanie i Nadzór Inspektorski
Robót Drogowych
09-402 Płock, ul. St. Jachowicza 25 m. 10
NIP 774-195-04-83

- Przebudowywane urządzenia należy przede wszystkim lokalizować w pasach drogowych.
- W przypadkach konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych wykraczających poza pas drogowy a będących wynikiem budowy obwodnicy, należy uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na drukach przedsiębiorstwa energetycznego.
- Szczegółowy zakres kolizji należy uzgodnić z prowadzącym temat.

Na powyższe niezbędne jest opracowanie dokumentacji projektowej (budowlano – wykonawczej) dotyczącej przebudowy linii, urządzeń elektroenergetycznych oraz niezbędnego demontażu urządzeń elektroenergetycznych i uzgodnienie jej z ENERGA OPERATOR SA Oddział Płock Rejon Dystrybucji Płock.

Podstawą wykonania prac projektowych i budowlanych dotyczących kolizji jest zawarcie umowy przez Inwestora z ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku.
O umowę należy wystąpić osobnym pismem.

W przypadku konieczności budowy linii oświetlenia ulicznego należy zwrócić się o określenie warunków przyłączenia do spółki ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Płocku ul. Graniczna 57, 09-407 Płock.

Osoba prowadząca: Pan Wojciech Turek
– telefon kontaktowy (24) 387-41-74.

Kierownik
Wydziału Przyłączeń

Piotr Grey

Do wiadomości:

1. Rejon Dystrybucji Płock

KOPIA
Za zgodność

[Signature]

Pisak Mirosław
Projektowanie i Nadzór Inspektorski
Robót Drogowych
09-403 Płock, ul. St. Jachowicza 25 m. 10
NIP 774-195-04-83

zał. nr. 15

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Płocku – Inspektorat Płock**

09-402 Płock, ul.1-go Maja 7b
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(024) 269.79.80 fax. (024) 269.79.81
e-mail: o.plock@warszawa.wzmiuw.gov.pl

IP/PŁ.4105-U-74/243/11

Płock, dnia 01.02.2011 r.

**Pan
Piska Mieczysław „Projektowanie
i Nadzór Inspektorski
Robót Drogowych „
09-402 Płock
ul. St. Jachowicza 25 m. 10**

Dotyczy : uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu „ Projektu budowlanego budowy drogi gminnej nr 2913298 W w Nowym Trzepowie, od drogi powiatowej nr 5201 W (Płock –Zagoty – Bonisław) do drogi krajowej nr 60 Płock – Bielsk – (Ciechanów) , na dług. 0,956 km, gmina St. Biała , powiat płocki woj. mazowieckie „ .

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku informuje, jak niżej :

Działki sąsiadujące z projektowaną drogą są zmeliorowane za pomocą drenowania systematycznego w ramach zadania inwestycyjnego p.n.” Rogozino- Dźwierzno” w latach 1974-76.

Trasy rurociągów drenarskich (zbieraczy i sączków) zostały wniesione na przedłożoną mapę w skali 1: 1000. Głębokość posadowienia rurociągów wynosi od 08 – 1,2 m. Nadmieniamy, że rurociągi drenarskie nie podlegają inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, dokładność naniesień jest więc orientacyjna.

W związku z występującymi kolizjami projektowanej drogi, należy wykonać przebudowę tych urządzeń w sposób zapewniający ich prawidłowe funkcjonowanie . Opracowany projekt przebudowy дренаżu należy uzgodnić w tut. Oddziale .

Zgodnie z art. 122 ust.1 pkt.3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.),na przebudowę bądź likwidację urządzeń drenarskich: sączków i zbieraczy należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne wydane przez Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Płocku .

Inwestor ponosi koszty naprawy oraz odpowiedzialność za ewentualne szkody w stosunku do osób trzecich powstałe na skutek przerwania дренаżu.

Otrzymuje :

1. Adresat (plus zał. - 1 egz. mapy)
2. Inspektorat Płock a/a

Dziękuję
DZIĘKUJĘ
mgr. Stanisław...
[Signature]

Mazowsze.
serce Polski

str 34 -

zat. nr. 15

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Płock
Inspektorat Płock**

09-400 Płock, ul. 1-go Maja 7b, tel. 24 269 79 95, fax 24 269 79 81
<http://wzmiuw.waw.pl>, e-mail: insp.plock@wzmiuw.waw.pl

IP/PŁ.4105-U/862/2608/2012

Płock, 08- 08-2012 r.

Urząd Gminy Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Dotyczy :uzgodnienia projektu przebudowy drenowania w obrębie budowy drogi gminnej nr 291329W w Nowym Trzepowie , gm. Stara Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.08.2012 r. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku - Inspektorat Płock informuje, że operat z projektem na w/w przebudowę był uzgodniony w 2010 r. w oparciu o który Inwestor uzyskał pozwolenie wodno prawne (Decyzja Starosty Płockiego RŚ. II. 63.41.1.18.2011 r. z dnia 11.08.2011 r.)
W związku z tym, iż trasa drogi nie została zmieniona, do uzgodnienia projektu przebudowy urządzeń melioracyjnych nie wnosimy uwag.

KIEROWNIK
Inspektoratu Płock
WZMIUW W-wa O/Płock
mgr inż. Tomasz Chyliński

Do wiadomości :

1. Adresat
2. P. Zdzisław Maksymiuk- Projektant
ul. Zubrzyckiego 6,09-410 Płock
3. IP/PŁ a/a

Mazowsze.
serce Polski

sta. 35

