

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW – DOKUMENTACJA FORMALNO- PRAWNA		
Lp.	Wyszczególnienie	Nr zał.
1	2	3
1.	Oświadczenie o kompletności dokumentacji projektanta	1
2.	Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta	2
3.	Uprawnienia budowlane projektanta	3
4.	Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego	4
5.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego	5
6.	Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego znak: GPB.6733.19.2013 z dnia 07.01.2014r. wydana przez Burmistrza Miasta Przeworska	6
7.	Informacja o braku wymagania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GGGROŚ.6220.18.2013 z dnia 31.10.2013r. wydana przez Burmistrza Miasta Przeworska	7
8.	Warunki przyłączenia do sieci gazowej znak: 207/o/wp1/181/13 z dnia 24.10.2013r. wydane przez Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku	8
9.	Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej znak: 7774/RE08/RP/DP/13 Z dnia 08.11.2013r. wydane przez Rejon Energetyczny Jarosław	9
10.	Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej znak: 53/2013 z dnia 22.10.2013r. wydane przez Przeworską Gospodarkę Komunalną	10
11.	Warunków na odprowadzenie ścieków deszczowych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych znak: II.T.632.5.2013 z dnia 18.10.2013r.	11
12.	Uzgodnienie branżowe sieci telekomunikacyjnej znak: TODDKKU/28721/9/DP/2014 Z DNIA 09.01.2014r. wydane przez Orange Polska S.A.	12
13.	Warunki techniczne na przebudowę odcinka sieci teletechnicznej znak: TODDKKU/25797/905/DP/2013 z dnia 23.10.2013r. wydane przez TP S.A.	13
14.	Opinia ZUDP Nr: GG.6630.1122.2013 Z DNIA 13.12.2013r.	14
15.	Uzgodnienie koncepcji projektu znak: UOZ-1.5152.5.166.2013 z dnia 14.11.2013r. wydane przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	15
16.	Informacja o braku uwag do rozbiórki budynku znak: UOZ-1.5150.50.2013 z dnia 16.10.2013r. wydane przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	16
17.	Uzgodnienie projektu przyłącza gazu znak: KSGIII/RDG9/68d/1/1/14 z dnia 13.01.2014r. wydane przez Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku	17

Biłgoraj, dnia 22.11.2013r.

OŚWIADCZENIE

W nawiązaniu do art. 20 ust. 4 ustawy „Prawo budowlane” (zm. Dz. U. Nr 93 poz. 888) oświadczam, że projekt budowlano - wykonawczy pn.: **Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku**, dz. nr 3116, 3061, 3062

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

Inwestor: **Gmina Miejska Przeworsk**
ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia któremu ma służyć.

Projektant: mgr inż. arch. Emilia Król
Upr. 88/LBOKK/2011

Podpis z pieczęcią

mgr inż. arch. Emilia Król
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 88/LBOKK/2011

Sprawdzający: mgr inż. arch. Jolanta Radomska
Upr. 04/LOIA/03

Podpis z pieczęcią

mgr inż. architekt
JOLANTA RADOMSKA
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 04/LOIA/03



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Emilia Katarzyna Król

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **88/LBOKK/2011**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0228**.

Członek czynny od: 16-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-03-2013 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Balawajder-Kantor, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0228-6957-46B5-6B65-DA95

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 RP.

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJLUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lublin, dnia 19 grudnia 2011 r.

Znak sprawy: LBOKK /84/2011

DECYZJA nr 88/LBOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. architekt
(tytuł zawodowy)Emilia Katarzyna Król
(imię lub imiona i nazwisko)Andrzej
(imię ojca)28 marca 1983 r.
(data urodzenia)posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Miroslaw
Zaluski
przewodniczącyKatarzyna
Świecicka-Brzozowska
wiceprzewodniczącaJacek
Begiello
sekretarzKrzysztof
Korona
członekAnna
Warda
członekMałgorzata
Wałęga
członek

Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Emilia Katarzyna Król, ul. Wiklinowa 8, 23-400 Biłgoraj
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Jolanta Radomska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **04/LOIA/03**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0160**.

Członek czynny od: 06-03-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-07-2013 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Baławajder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0160-EY2Y-E484-39B4-958E

Lublin, dnia 9 stycznia 2003 r.

LUBELSKA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Nr ewidencyjny: 04 / LOIA / 03

Na podstawie art.13 ust.1, pkt 1, art.14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zmianami) oraz § 4 ust. 2 i 3 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.) i 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. oraz w związku z art.104 K.p.a., po rozpatrzeniu wniosku, który złożyła mgr inż. arch. Jolanta Radomska – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Zespołem Egzaminacyjnym Lubelskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pani mgr inż. arch. Jolanta Radomska

urodzona dnia 20 maja 1968 r. w Zamościu

otrzymuje:


UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Od decyzji niniejszej służy Pani prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Izby Architektów


Obsługa prawna

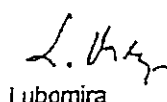

Mirosław
Załuski


Maria
Talma


Jacek
Begiello


Marcin
Kozłowski


Andrzej
Wojtas


Lubomira
Matczuk-Mazuś

Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Jolanta Radomska
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów
3. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. a/a

Przeworsk, 2014 – 01 – 07

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z dnia 27 lutego 2013r.),
- art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 54 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (w skrócie: ustawa o p. i z. p., Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012r. poz. 647 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.10.2013r. (data uzupełnienia: 25.10.2013r.)

złożonego przez Biuro Projektowe ARPOT K. Grosiak, K. Potocki Sp. J., ul. Krzeszowska 68, 23-400 Biłgoraj (pełnomocnika Inwestora: Gminy Miejskiej Przeworsk, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk)

w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej budowę i przebudowę targowiska stałego na terenie działek nr nr 3061, 3063 położonych w Przeworsku przy ulicy Kąty

u s t a l a m lokalizację inwestycji celu publicznego - zgodnie z wnioskiem, zawartą w części tekstowej i graficznej decyzji, które stanowią integralną całość

Część tekstowa decyzji:

I. Rodzaj inwestycji:

Budowa i przebudowa targowiska stałego na terenie działek nr nr 3061, 3063 położonych w Przeworsku przy ulicy Kąty.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, wynikające z przepisów odrębnych

1. Uwzględnienia, że obszar terenowy w którym zamierzona jest inwestycja nie posiada aktualnie (od 01.01.2003r.) miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w skrócie: mpzp) i nie występuje na nim obowiązek sporządzenia mpzp - w świetle przepisów art. 10 ust. 2 pkt. 8 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2. Rodzaj zabudowy: zabudowa usługowa

funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: budowa i przebudowa targowiska miejskiego, miejsca postojowe,

warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:

- nieprzekraczalna linia zabudowy 2,5m od krawędzi jezdni ul. Kąty,
- przewiduje się lokalizowanie budynków handlowych, a także obiektów budowlanych nie będących budynkami: wiaty, stragany, stoły,
- szerokość elewacji frontowej do 75,0m, elewacje szersze niż 20,0m należy zróżnicować poprzez przesunięcia, zróżnicowaną kolorystykę,
- należy urządzić drogi wewnętrzne, place i dojazdy utwardzone,
- dopuszcza się znaki reklamowe,
- wysokość zabudowy budynkami i budowlami o jednej kondygnacji naziemnej nie wyżej niż 6,0m,
- pokrycie budynków i obiektów dachami o nachyleniu połaci dachowych od 5 do 35°,

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
d/s Administracji

Małgorzata Szewalska

- dopuszcza się kształtowanie dachów w oparciu o przekroje krzywoliniowe np: łukowe, paraboliczne,
- wszystkie budynki i budowle powinny odznaczać się jednorodną stylistyką pod względem koloru i materiałów wykończeniowych,
- zakazuje się wykonania elewacji budynków i budowli blachą lub sidingiem,
- miejsca postojowe w ilości nie mniejszej niż 10 miejsc na każde 1000 m² powierzchni handlowej (plac handlowy i stoiska handlowe),
- powierzchnia zabudowy kubaturowej nie większa niż 70% powierzchni terenu.

3. Teren przy ul. Kąty znajduje się w zespole urbanistycznym i fortyfikacji miasta Przeworska wpisanym do rejestru zabytków pod nr A/712 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Rzeszowie z dnia 06.12.1972r. Dlatego projekt decyzji podlega uzgodnieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków z/s w Przemyślu.

4. Inwestycja położona jest w obszarze zagrożonym wodami powodziowymi Q1% rzeki Mlecarki (o prawdopodobieństwie pojawienia się raz na sto lat) – uwidocznionego w Studium programowo-przestrzennym ochrony przed powodzią zlewni rzeki Mlecarki, opracowanym przez Hydroprojekt Kraków w 2001r.

5. Działki w Studium ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoka sporządzonym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie nie są objęte zasięgiem wód powodziowych i nie leżą w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.

6. Działki przeznaczone pod inwestycję położone są w granicach administracyjnych miasta Przeworska, dlatego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 03.02.1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, (tekst jednolity w Dz. U. z 2013r. poz. 1205).

7. Działki posiadają dostęp do drogi publicznej kat. gminnej ul. Kąty.

8. Inwestycję należy projektować uwzględniając wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich - w szczególności określonych w art. 5, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity w Dz. U. z 2013r. poz. 1409).

9. Inwestor uzyska pozwolenie na budowę i przebudowę placu targowego, miejsca postojowe – od właściwego organu, zgodnie z przepisami art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo budowlane.

III. Warunki dotyczące linii rozgraniczających teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji – jak oznaczono w części graficznej decyzji na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 500.

Uzasadnienie i pouczenie:

Objęta decyzją inwestycja zamierzona jest w obrębie obszaru, który aktualnie (od 01.01.2003r.) nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dlatego wymagane jest ustalenie jej lokalizacji zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (w skrócie: ustawa o p. i z. p.).

W sprawie Burmistrz Miasta Przeworska dokonał zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego – pismem i obwieszczeniem z dnia 28.10.2013r., na które nikt nie złożył zastrzeżeń ani wniosków.

Inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Budowa i utrzymanie placu targowego jest celem publicznym określonym w ustawie z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594) oraz w ustawie o targach i targowiskach; dekret z dnia 2 sierpnia 1951r. (Dz. U. Nr 41, poz. 312, akt archiwalny).

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotowała Beata Kałamarz-Tworek wpisana na listę Południowej Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Katowicach pod nr-363.

Za zgodność z oryginałem

INSTRUKTOR

(podpis)

Małgorzata Czaplińska

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego uzgodniony został w zakresie wymaganym art. 53 ust. 4 pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków z/s w Przemyślu (w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską) - uzgodnienie dokonane postanowieniem z dnia 17.12.2013r. znak: UOZ-1.5151.233.2013, na warunkach określonych w tym postanowieniu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w odpowiedzi na wystąpienie Burmistrza Miasta Przeworska z dnia 29.11.2013r. w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wyraził stanowisko, że: działki objęte przedmiotową inwestycją zlokalizowane są w zlewni rzeki Mleczki, ujętej w sporządzonym przez Dyrektora RZGW w Krakowie opracowaniu pn.: „Określenie zagrożenia powodziowego w zlewni Wisioka”. Z ww. opracowania wynika, że analizowany teren znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 9 ust. 6c) ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne. Dlatego decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji nie wymaga uzgodnienia z Dyrektorem RZGW w Krakowie.

Uwzględniając przedstawiony wyżej stan faktyczny i prawny wydaje decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, na wniosek Inwestora.

Jednocześnie pouczam strony w sprawie, że:

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 1 ustawy o p.i z.p. organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę.

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 2 i ust. 2 ustawy o p.i z.p. organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdzi jej wygaśnięcie, jeżeli dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Przepisu tego nie stosuje się jednak, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Przeworska w terminie do 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Biuro Projektowe ARPOT K. Grosiak, K. Potocki, Sp. J.,
ul. Krzeszowska 68, 23-400 Biłgoraj.
2. Inwestor: Gmina Miejska Przeworsk, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk,
(właściciel działek nr nr 3061, 3063),
3. A/a.

Zwolnione z opłaty skarbowej za wydanie decyzji - zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r., poz. 1282 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
Urząd Administracji

Matgorzata Czapulska

Z up. B U R M I S T R Z A
KIEROWNIK
REFERATU GOSPODARKI
PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA

inż. Matgorzata Mazur

BURMISTRZ
 MIASTA PRZEWORSKA
 ul. Jagiellońska 10
 37-200 Przeworsk
 GGGROŚ.6220.18.2013

Przeworsk, 2013-10-31

BIURO PROJEKTOWE ARPOT
 K. Grosiak, Ka. Potocki Sp. J.
 ul. Krzeszowska 68
 23-400 Bilgoraj

W odpowiedzi na pismo z dnia 16 października 2013 r., dotyczące udzielenia informacji, czy dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku**” wymagana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, podaje, że zgodnie z art. 71 ust. 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.) zwanej dalej ustawą OOS, realizacja:

1. planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
 2. planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
- jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 60 z ustawą OOS, o tym, czy określona inwestycja jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, rozstrzyga rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.). Rozporządzenie to zawiera katalog inwestycji, które wymagają przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie dołączonej do pisma Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę i przebudowę targowiska aktualnie funkcjonującego jako miejski plac targowy zlokalizowany przy ul. Kąty w Przeworsku. Całkowita powierzchnia terenu przeznaczonego pod inwestycję wynosi ok. 6600 m², w tym ok. 2000 m² zajmować będą zadaszone stoiska handlowe, ok. 1200 m² plac handlowy otwarty, pozostałą powierzchnię stanowić będą parkingi, drogi i przestrzenie techniczne (tj. pow. ok. 3400 m²). Inwestycja będzie obejmować budowę i przebudowę targowiska, gdzie projektuje się zadaszenie wykonane w konstrukcji mieszanej: słupy konstrukcyjne z betonu architektonicznego, więźba oraz konstrukcja dachu drewniana, pokrycie gontem bitumicznym. Stoły handlowe z betonu architektonicznego. Budynki murowane, konstrukcja i pokrycie dachu jak w zadaszeniach. Zadaszenia i budynki posadowione będą na fundamentach betonowych zbrojonych. Przestrzenie przewidziane pod zadaszenia oraz miejsca postojowe wyłożone będą kostką betonową. Środkowa część terenu pozostanie asfaltowa.

Inwestycja zostanie zlokalizowana przy ulicy Kąty, 37-200 Przeworsk. Teren objęty jest ochroną konserwatora zabytków, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ani miejscowego planu odbudowy. Nie występują na tym terenie obszary objęte formami ochrony przyrody, ani otuliny form ochrony przyrody.

W związku z powyższym uznano, że zgodnie z ww. rozporządzeniem **rozpatrywane przedsięwzięcie nie figuruje na liście przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko**, a tym samym nie podlega w ogóle procedurze przewidzianej w dziale V ustawy OOS.

W przypadku rozszerzenia lub zmian zakresu inwestycji wymagane będzie ponowne rozpatrzenie planowanej inwestycji.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Sporządziła: Renata Chomik

Za zgodność z oryginałem

INSEKTOR
 Ochrony Środowiska
 Bilgoraj, 2013-10-31

Z up. BURMISTRZA
 KIEROWNIK REFERATU
 GEODEZJI, GOSPODARKI GRUNTAMI,
 ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. Witold Adrian

[Handwritten signature]
28.10.13



URZĄD MIASTA PRZEWORSKA	
Wpłynęło dnio	28. PAZ. 2013
L.dz.	12657
Przekazano	<i>[Signature]</i>

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

ZALĄCZNIK NR 8

Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku
ul. Słowackiego 19 A, 37-200 Przeworsk
tel. 16 648-72-74,

Gmina Miejska Przeworsk
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

Przeworsk, 2013-10-24

Nasz znak: 207/OWP1/181/13

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ Przewidywany pobór paliwa gazowego – do 10 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2013-10-21 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
budynek gospodarczy, Przeworsk, ul. Kąty Dz. 3063
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - ogrzewania
 - podgrzewania wody użytkowej
4. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 4.1 Moc przyłączeniowa: do 10 [m³/h];
 - 4.2 Roczny odbiór paliwa gazowego: 600 [m³/rok].
5. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 5.1 Gazociąg niskie ciśnienie,
 - 5.2 Materiał: stal, średnica DN 50
 - 5.3 Lokalizacja: Przeworsk, ul. Kąty Dz. 3063,
6. Dyspozycyjne ciśnienie w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - minimalne: 1,6 [kPa],
 - maksymalne: 2,5 [kPa].
7. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - minimalne: 1,6 [kPa],
 - maksymalne: 2,5 [kPa].
8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
 - Nie dotyczy
 - 8.1 Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej
Nie dotyczy
9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:
 - ciśnienie gazu: niskie ciśnienie, materiał gazociągu: stal średnica: DN 25 [mm], długość: 4,0 [m], liczba przyłączy: 1 [szt].
10. Przyłącze powinno odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.
11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 11.1 Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny
 - 11.2 Miejsce usytuowania kurka głównego: na budynku
 - 11.3 Miejsce usytuowania gazomierza: na zewnątrz-swobodny dostęp

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
Małgorzata Gajewska

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

11.4 Charakterystyka układu pomiarowego:

11.4.1. typ gazomierza: gazomierz mechaniczny G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm],
lokalizacja: na zewnątrz-swobodny dostęp; status urządzenia: projektowane;

11.5 Wymagania dotyczące redukcji:

11.5.1 montaż urządzenia typu: nie dotyczy

12. Granicę własności sieci gazowej PSG sp. z o.o. stanowi: kurek główny na przyłączy gazowym (zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu).
13. Przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 20013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nie objęte pozwoleniem na budowę.
14. Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
15. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwym terytorialnie Rejonie Dystrybucji Gazu w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie prac projektowych i budowlanych.
18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 1621,20 zł netto plus podatek VAT.
19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza..
20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 20.1 bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 20.2 zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 20.3 zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie /przyłącze, będących we władaniu osób trzecich.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania; to jest do dnia 2015-10-24.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
 - 25.1 W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 25.2 Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie.
 - 25.3 Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 25.4 PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.

Za zgodność z oryginałem
[Podpis]
[Pieczęć]
[Podpis]
[Pieczęć]

25.5 Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.

25.6 Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

25.7 Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - www.ksgaz.pl.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Opracował(a): Janusz Czyż
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 16 648 72 74
Data odbioru lub wysłania do Klienta:
Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej


KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku

Andrzej Maicher

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:
1. Klient,
2. RDG aa

Za zgodność z oryginałem


Andrzej Maicher



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Jarosław
ul. Elektrowniana 4, 37-500 Jarosław
Tel.: 16 624 60 00
Faks: 16 624 60 05
Email: przylaczenia.jaroslaw@zamosc.pgedystrybucja.pl

WP-1
11.09.2013

ZALĄCZNIK NR 9

Znak: 7774/RE08/RP/DP/13

Jarosław, dnia 2013-11-08

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 05217/RE09/2013 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA MIEJSKA PRZEWORSK
JAGIELLOŃSKA 10
37-200 PRZEWORSK**

**Warunki przyłączenia Nr 05217/RE09/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Budynek Techniczno-Sanitarny.

Lokalizacja: Przeworsk, Ul. Kąty, dz. nr 3063.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2013-10-21, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: Stacja P-sk Słowackiego, Obwód nn - kierunek sł.nr.65 Kąty, obw.7, słup nr 58.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 14,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: Przyłącze kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - a) Wykonać złącze licznikowe typu ZL-1 usytuowane obok słupa nr 15.
 - b) Wykonać przyłącze kablowe YAKY 4x35 mm² od słupa nr 58 do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 5a).
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonać instalację odbiorczą do granicy stron zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: w złączu ZL-1.

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

Małgorzata Gajda

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy składający się z licznika bezpośredniego energii czynnej, 3-fazowy, jednostrefowy.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie o wartości 25 A i charakterystyce B, usytuowane w złączu ZL-1.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Dawid Pieszko tel.: (016) 624-60-14
15. Uwagi dodatkowe:
 - Długość linii YAKY 4x120mm² -280 m; AsXSn 4x70mm² -153 m; AsXSn 4x35mm² -35 m.
 - Długość przyłącza ok- 15 mb. Zabezpieczenie obwodu- 125 A. Moc transf- 400 kVA.

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
d/s Administracji
Małgorzata Szypuła

K/O:

1 x a/a

z up. Dyrektora RE Jarosław
Wiesław B...
Kierownik
Wydziału Przyłączania i Rozwoju

PRZEWORSKA
GOSPODARKA KOMUNALNA
sp. z o.o.
37-200 Przeworsk, pl. Mickiewicza 8
tel. (0-16) 648 72 89

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY PRZYŁĄCZY WOD – KAN

Znak: **53/2013**

Przeworsk, 22.10.2013 r.

*Gmina Miejska Przeworsk
ul. Jagiellońska 10
37- 200 Przeworsk*

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla nieruchomości która położona będzie przy ul. Kąty w Przeworsku.

W związku ze zleceniem z dnia 10.10.2013 r., Przeworska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Przeworsku informuje, że doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków dla budynku techniczno-sanitarnego, który położony będzie przy ul. Kąty (działka geodezyjna nr 3063) w Przeworsku należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

1. Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego – istniejąca sieć wodociągowa ϕ 100.
2. Miejsce włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej: kolektor kanalizacji sanitarnej ϕ 500, rzędna dna 182,88 w drodze ul. Kąty lub alternatywnie kolektor kanalizacji sanitarnej ϕ 500, rzędna dna 182,83 na dz. nr 3055/14.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACYJNEGO

- Trasę projektowanych przyłączy określi projektant.
- Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony kanalizacji powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Jakość ścieków i max ładunki zanieczyszczeń określa umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków.
- Sposób włączenia przyłącza wodociągowego : włączenie wykonać przez zastosowanie opaski do nawiercania i zasuwy odcinającej. Zastosować łączniki oraz zasuwy odcinające klinowe z miękkim uszczelnieniem firmy Jafar lub Hawle, posiadające niezbędne atesty oraz dopuszczenia do stosowania przy wodzie pitnej.
- Ciśnienie w miejscu włączenia: min 0,2 MPa , max 0,6 MPa
- Wymagania odnośnie przyłącza wodociągowego: Przyłącz wykonać z rur PEHD PN10, średnicę określi projektant
- Wymagania odnośnie przyłącza kanalizacyjnego: Przyłącz wykonać z rur PVC typu N, średnicę określi projektant.
- Wodomierz lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze

Za zgodność oryginałem

Wójt Gminy Przeworsk

Małgorzata Czypulaka

- budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia
- Węzeł wodomierzowy wykonać zgodnie z normą PN-91/M-54910 „Zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociągowych”
 - Za wodomierzem od strony instalacji wewnętrznej zamontować zawór antyskażeniowy wg normy PN-EN 1717:2003. Typ oraz średnicę zaworu określi projektant.

III. WYMAGANIA ODNOŚNIE WYKONAWSTWA

1. Opracowanie projektu przyłącza wraz ze wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami oraz rysunkami szczegółowymi i zgłoszenie do uzgodnienia w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji PGK Sp z o.o. **Jako załącznik do uzgodnienia należy dostarczyć do PGK jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z projektowanymi przyłączami wod. – kan.**
2. Projekt powinien zawierać pisemne zgody właścicieli sąsiednich działek na wejście w teren oraz na umieszczenie w nich przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.
3. Pisemne zgłoszenie rozpoczęcia robót wraz z określeniem wykonawcy.
4. Pisemne zgłoszenie zakończenia robót i ustalenie terminu odbioru.
5. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej (wersja papierowa i elektroniczna) oraz dostarczenie jej do PGK Sp z o.o.
6. Włączenie do sieci wod-kan. należy wykonać pod nadzorem służb technicznych Zakładu wodociągów i kanalizacji PGK Sp. z o.o.
7. Włączenie do sieci może wykonać odpłatnie Zakład wodociągów i kanalizacji PGK Sp z o.o.
8. Odbiór końcowy i dopuszczenie do eksploatacji przez PGK Sp. z o.o. potwierdzone będzie stosownym protokołem wystawionym przez PGK Sp. z o.o.
9. **Przyłącza wod-kan należy zgłaszać do odbioru przed zasypaniem. Zasypane przyłącza nie będą odbierane!**
10. Podpisanie umowy na świadczenie usług oraz uruchomienie przyłączy może nastąpić po dostarczeniu pisemnego wniosku o zawarcie umowy oraz wszystkich wymaganych dokumentów tj. dokumentacji projektowej przyłączy i sieci zawierającej umowy na wejście w działki sąsiednie oraz umieszczenie w nich urządzeń wod. – kan., protokołu odbioru robót oraz inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

IV. USTALA SIĘ GRANICE STRON UTRZYMANIA:

1. Dla kanalizacji sanitarnej – granica stron zostanie określona w umowie o odprowadzanie ścieków..
2. Dla wodociągu – opaska połączeniowa na wodociągu miejskim $\phi 110$.

V. POSTANOWIENIA DODATKOWE:

1. Na wykonanie przyłączy należy uzyskać zgodę właścicieli sąsiednich działek na wejście w teren oraz na umieszczenie w nich urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych.
2. Przed przystąpieniem do budowy należy dostarczyć do PGK zgłoszenie budowy przyłączy w terminie nie krótszym niż 7 dni. Formularz zgłoszenia stanowi załącznik do niniejszych warunków.

VI. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW: ustala się na okres dwóch lat od daty wydania.

VII. Na powyższe postanowienia służy odwołanie do Zarządu Przeworskiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., w terminie 14 dni od daty wydania warunków.

Otrzymują:


1 x Adresat

1 x a/a ZWK

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
d/s Administracji

Małgorzata Szypuła

V-ce PRZEDS
ds. TECHNICZNYCH
mgr inż.  0169



II.T. 632.5.2013.

Przeworsk 2013-10-18

Biuro Projektowe ARPOT
K. Grosiak, K. Potocki spółka jawna
ul. Krzeszowska 68
23 - 400 Biłgoraj

W odpowiedzi na wniosek z dnia 09.10.2013r. w sprawie odprowadzenia ścieków deszczowych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych, informuję:

Na podstawie Ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. Nr 123 poz 858 z 2006r . tekst jedn. ze zm.) wyrażam zgodę na podłączenie do kolektora miejskiego ścieków deszczowych i wód roztopowych pochodzących z dachów wiat handlowych oraz terenów utwardzonych targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku. Teren utwardzony i budynki będą lokalizowane na działkach nr 3061 i 3063. .

Jednocześnie ustalam warunki jakie należy spełnić w celu podłączenia nieruchomości do miejskich urządzeń kanalizacyjnych:

1. Ścieki z powierzchni dachu mogą być odprowadzone do kanalizacji bez oczyszczania pod warunkiem wyposażenia rur spustowych w łapacze liści.
2. Ścieki z terenów utwardzonych należy zebrać w oddzielny system i przed włączeniem do kanału miejskiego oczyścić z zawiesiny i substancji ropopochodnych w separatorze ścieków.
3. Ze względu na rozległy teren targowiska proponuje się, włączenie części obiektów do kolektora ogólnospławnego o średnicy 600 mm przebiegającego w działce Nr 3063 od strony północno wschodniej. Część ścieków pochodząca z terenu działki Nr 3061 może być odprowadzona do kanału o średnicy 200 mm znajdującego się na terenie działki. Włączenie do istniejących studni rewizyjnych . Miejsca włączenia wskazane na załączniku graficznym.
4. Wykonany przyłącz pozostaje w całości na majątku właściciela działki, a miejscem rozgraniczenia własności będzie wlot wykonanego przykanalika do studni na kolektorze miejskim.
5. Niniejsze warunki nie zwalniają z obowiązku uzyskania uzgodnień wymaganych ustawą Prawo budowlane , szczególnie w zakresie wykonywania robót na terenach osób trzecich
6. Niniejsze warunki zostają wydane tylko dla odprowadzenia ścieków określonych na wstępie niniejszych warunków.
7. Całość robót należy wykonać własnym kosztem i staraniem.
8. Przed rozpoczęciem eksploatacji przyłącza, z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem należy dostarczyć do Urzędu Miasta Przeworska inwentaryzację wykonanych instalacji i podpisać umowę na zrzut ścieków deszczowych do kanału miejskiego.
9. Powyższe warunki tracą ważność jeżeli w terminie do dwóch lat od daty ich wydania nie zostanie zawarta umowa o zrzut ścieków.

Za zgodność z oryginałem

~~PODPISEK~~

~~mgr Dariusz Łapa~~

Z up. BURMISTRZA

mgr Dariusz Łapa
Zastępca Burmistrza Miasta Przeworska



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14
www.hurt-orange.pl

ARPOT Biuro Projektowe
ul. Krzeszowska 68
23-400 Biłgoraj

Rzeszów, 09 stycznia 2014r.

Numer pisma: TODDKKU/28721/9/DP/2014

Temat: Uzgodnienie branżowe PW budowy i przebudowy targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku
na dz. nr 3116, 3061, 3063.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 30.12.2013r. dotyczące uzgodnienia branżowego PW uprzejmie informujemy, że nie wnosimy uwag do projektu wykonawczego dotyczącego przebudowy odcinka sieci telekomunikacyjnej dla zadania pn. „Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku”, opracowanego na podstawie warunków technicznych znak: TODDKKU/25797/905/DP/2013 z dnia 23.10.2013r.

Wszystkie prace związane z infrastrukturą Orange Polska S.A. należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.

Przebudowę / zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z uzgodnionym projektem.


Jednocześnie informujemy, że przed zgłoszeniem rozpoczęcia prac należy przekazać do Orange Polska S.A. część budowlaną projektu włącznie z decyzją administracyjną lub zgłoszeniem.

Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 12 miesięcy od daty niniejszego pisma.

Uzgodnienie opracował: Dariusz Pacyna, tel. 0-17 87 87 280.

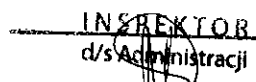
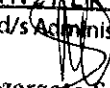
z pozowaniem

Andrzej Czapka

Wn 

Kierownik Działu
Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Za zgodność z oryginałem



Małgorzata Szypulska

Zał. 5 egz. projektu wykonawczego.

Telekomunikacja Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Kraków
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14

ARPOT Biuro Projektowe
ul. Krzeszowska 68
23-400 Biłgoraj

Rzeszów, 23 października 2013 r.

Numer pisma: TODDKKU/25797/905/DP/2013

Temat: techniczne warunki na przebudowę odcinka sieci teletechnicznej kolidującej z planowaną inwestycją przy ul. Kąty w Przeworsku na działkach nr ewid 3116, 3061, 3063.

Szanowni Państwo,

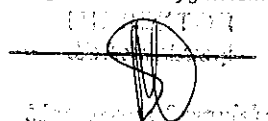
w odpowiedzi na pismo z dnia 14.10.2013 r. podajemy warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną inwestycją przy ul. Kąty w Przeworsku na działkach nr ewid 3116, 3061, 3063.

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 w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Doziemny kabel telekomunikacyjny biegnący przez projektowany parking przy ul. Kąty zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą długość parkingu.
2. Słupy teletechniczne kolidujące z budową obiektów zadaszonych przebudować poza obszar kolizji a słupy kolidujące z projektowanym parkingiem poza lub na krawędź.
3. Po przebudowie słupów odległość pionowa kabli podwieszonych ponad dachami powinna przy największym zwisie normalnym wynosić co najmniej 1 m a dla kabli podwieszonych ponad drogą nie może być mniejsza niż 5 m od powierzchni drogi. W przypadku gdy te wysokości nie będą mogły być zachowane słupy należy wymienić na wyższe.
4. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji.
5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Telekomunikacji Polskiej. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.

Za zgodność z oryginałem



6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety
7. 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 + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków, w lokalizacji Rzeszów Al. Piłsudskiego 35. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.
8. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków, (sprawę prowadzi Dariusz Pacyna tel. 17 8787280 w Rzeszowie przy Al. Piłsudskiego 35). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
9. 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.
10. Koszty projektu, przebudowy, zabezpieczenia 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.
11. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym; Potwierdzeniem, że wykonywane roboty budowlane odpowiadają obowiązującym normom, lub specyfikacjom technicznym może być posiadanie przez wykonawcę certyfikatu z serii ISO 9000 lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. (61) 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych,
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02-683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska RELACOM Sp. z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, 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.
12. 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.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

d/s Administracji

Małgorzata Szybowska

14. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy

15. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
Al. Piłsudskiego 35
35-001 Rzeszów

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000, lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych,
- 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.

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. W przypadku nieuzasadnionego zawiadomienia przez Inwestora o rozpoczęciu prac TP S.A. zastrzega sobie prawo do naliczenia opłat za dojazd przedstawiciela TP S.A. Potwierdzenie sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciela TP S.A. wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

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.

16. Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania TP S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy przyłączeniowej z TP S.A.

17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania

Z poważaniem

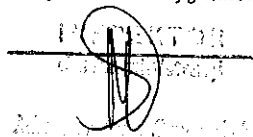
Andrzej Czabka

uu

Kierownik Działu

Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Za zgodność z oryginałem



STAROSTA PRZEWORSKI
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK

Przeworsk, 13 grudnia 2013

**Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 10
tel. (016) 648-70-09 w. 168**

Wasz znak: - z dnia: 2013.12.02
Wniosek nr 1122/2013 z dnia 2013.12.02

OPINIA GG.6630.1122.2013
z dnia 2013.12.13

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) z późn. zmianami, § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty 54/2009 z dnia 01.12.2009 i 19/2004 z dnia 07.07.2004 (ceny umowne) - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

UZGADNIA

Projekt zagospodarowania terenu w zakresie lokalizacji przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, energetycznego kablowego policznikowego, gazowego do projektowanego budynku, linii kablowej oświetleniowej, sieci kanalizacji deszczowej.

Lokalizacja obiektu: Obręb Nr 3, dz.: 3061, 3063, ul. Kąty.

Inwestor : **GMINA MIEJSKA PRZEWORSK**
37-200 Przeworsk ul. Jagiellońska 10

UWAGI I ZALECENIA:

Rejon Energetyczny Jarosław:

Projekt uzgodnić w Rejonie Energetycznym w Jarosławiu, ul. Elektrowniana 4.

Rejon Dystrybucji Gazu Przeworsk:

1. Należy opracować i uzgodnić z RDG w Przeworsku projekt przyłącza gazowego - na podstawie warunków wydanych przez RDG w Przeworsku.
2. Budynek techniczno - sanitarny zlokalizować w odległości min. 1.5 m od gazociągu.
3. Słupy konstrukcyjne będące podporą dachu zadaszenia handlowego zlokalizować w odległości 1.0 m od gazociągu.
4. Lokalizację obiektów będących przedmiotem uzgodnienia należy wyznaczyć w terenie w obecności pracownika RDG w Przeworsku, tel. 16 648 72 74.
5. Należy uzyskać protokół z RDG w Przeworsku o spełnieniu warunków uzgodnienia i bezkolizyjnej lokalizacji w stosunku do gazociągu.

Przeworska Gospodarka Komunalna:

**Projekt zagospodarowania terenu uzgodnić w Przeworskiej Gospodarce Komunalnej Sp. z o.o.
- pl. Mickiewicza 8.**

Za zgodność z oryginałem

INTEKTOR
ul. Jagiellońska 10
Małgorzata Gajewska

- VERTE -

Przewodniczący ZUDP:

Przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną inwestycją wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Telekomunikację Polską S.A. Nr TODDKKU/25797/905/DP/2013 z dn. 23.10.2013r.

Uzgodnienie nie zwalnia Inwestora od obowiązku uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Inwestor obowiązany jest zlecić obsługę geodezyjną inwestycji w zakresie wytyczenia i inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Przewody uzbrojenia podziemnego układane w wykopach otwartych, należy zainwentaryzować przed ich zasypaniem.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, Inwestor obowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych, właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Uzgodnienie projektu zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa, w paragrafie 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej. (Dz. U. z dnia 2 maja 2001 r. Nr 38 poz. 455).

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Za zgodność z oryginałem

~~INSPEKTOR~~
d/s Administracji

Małgorzata Szypulska

Z up. STAROSTY

mgr Zofia Chomicz
PRZEWODNICZĄCY ZUDP

Przemyśl, dnia 14.11.2013

UOZ-1.5152.5.166.2013

***Biuro Projektowe ARPOT
K. Grosiak, K. Potocki
ul. Krzeszowska 68
23-400 Biłgoraj***

W nawiązaniu do wniosku złożonego pismem L.dz. 81/5MS/2013 w sprawie uzgodnienia koncepcji przedsięwzięcia p.n. „Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku” (dz. nr 3061, 3063) informuję, że przedłożone rozwiązanie projektowe **akceptuję** ze stanowiska konserwatorskiego.

Planowana inwestycja jest zgodna z wymogami konserwatorskimi dla tej części miasta oraz z ochroną krajobrazu kulturowego.

Podkarpacki Wojewódzki
Konservator Zabytków
Gryszka
dr Grzegorz Stojak

Otrzymują:

1. Adresat + zał.
 2. Burmistrz Miasta Przeworska
 3. Teczka obiektu + zał.
 4. a/a
- HJ

Za zgodność z oryginałem

INPEKTOR
Urząd Miasta Przeworska
Margareta Szypulka

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Przemyślu
UOZ-1.5150.50.2013

Przemyśl, dnia 16. PAZ 2013

**Sz. P.
Kazimiera Grosiak
Biuro projektowe ARPOT
K. Grosiak, K. Potocki spółka jawna
ul. Krzeszowska 68
23-400 Biłgoraj**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 8 października 2013 r. w sprawie wydania pozwolenia na rozbiórkę budynku położonego na działce nr ewid. 3063 na targowisku przy ul. Kąty w Przeworsku, Podkarpacki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Przemyślu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją pn. „Przebudowa i rozbudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku” opracowaną przez Biuro projektowe ARPOT K. Grosiak, K. Potocki spółka jawna ul. Krzeszowska 68 w Biłgoraju, w październiku 2013 r. nie wnosi uwag ani zastrzeżeń do planowanych prac.

Przedmiotowy budynek znajduje się w strefie ochrony sylwety miasta (krajobrazowej) układu urbanistycznego miasta Przeworska, chronionego na podstawie decyzji A-712. Powstał w latach 60-tych XX w., murowany, tynkowany, pokryty blachą trapezową ocynkowaną, nie posiada charakteru zabytkowego. Zamierzone działania nie budzą zastrzeżeń konserwatorskich w związku, z czym opiniuje się je pozytywnie.

Podkarpacki Wojewódzki
Konserwator Zabytków

Grosiak
dr Grzegorz Stojak

Otrzymują:

① Adresat

Do wiadomości:

1. Gmina Miejska Przeworsk ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
2. A/a + zał.

EB

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

G/S Administracji

Malgorzata Szypulsko



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział w Tarnowie
 ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
 tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku
 ul. Słowackiego 19a, 37-200 Przeworsk
 tel. 16 648 72 74, faks 16 648 91 79
 www.psgaz.pl

Biuro Projektowe ARPOD
K.Grosiak, K.Potocki spółka jawna
 ul Krzeszowska 68
 23-400 Biłgoraj

Wasz znak:

Przeworsk, 13.01.2014

Nasz znak: KSGIII/RDG9/68d/1/1/14

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego.

Szanowni Państwo!

Rejon Dystrybucji Gazem w Przeworsku uzgadnia projekt budowlany pn. **„Przyłącze gazowe niskiego ciśnienia stalowe do budynku gospodarczego na terenie targowiska stałego w Przeworsku ul Kąty ”** na niżej wymienionych warunkach:

1. Wykonawca robót opracuje i uzgodni z Rejonem Dystrybucji Gazu w Przeworsku WPS/szczegółową technologią spawania/ wraz z załącznikami i wykazem personelu biorącego udział w procesie spawania.
2. Uzyskiwanie szczelności na połączeniu rozłącznym pomiędzy kurkiem ogniowym a końcówką stalową stożkową przyłącza gazu, winno być „metal-metal”.
3. W przypadku gdy odcinek napowietrzny przyłącza stalowego jest na zewnątrz ściany budynku, lub wolnostojącego punktu red-pom izolację polietylenową należy dodatkowo zabezpieczyć przed promieniowaniem UV za pomocą taśm aluminiowych lub osłon wykonanych ze stali lub plastiku.
4. O terminie rozpoczęcia robót z wyprzedzeniem siedmio dniowym należy powiadomić RDG Przeworsk.
5. Przed przystąpieniem do robót należy przekazać plac budowy w trakcie której zostanie ustalona współpraca pomiędzy wykonawcą, inspektorem nadzoru i przedstawicielem dostawcy gazu.
6. Przy zachowaniu odległości normatywnych sieci gazowej od innych elementów uzbrojenia podziemnego w tym również skrzyżowania z drogami, stosować się do przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r/Dz. U. z dnia 04.06.2013 poz. 640/, oraz uzgodnień branżowych.
7. Wykonanie próby szczelności przeprowadzić na ciśnienie próby min. 0,75MPa zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 W sprawie warunków jakim powinny odpowiadać sieci gazowe Dz. U.z dnia 04.06.2013 poz 640.
8. Roboty ulegające zakryciu tj. podsypka, ułożenie gazociągu, rury ochronne, oznakowanie trasy gazociągu zarówno podziemne jak i naziemne oraz próby szczelności podlegają odbiorowi technicznemu przez RDG Przeworsk. Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
 d/s Administracji

Małgorzata Szypulska

9. Odbiory przekroczeń dróg i innych urządzeń infrastruktury podziemnej podlegają odbiorowi przez ich właścicieli zaś prawidłowość wykonania przekroczeń winna być przez nich potwierdzona stosownymi protokołami,
10. Właściwie wykonany przyłącz wraz z obudową będzie podstawą do dokonania odbioru technicznego.
11. Po stosownych odbiorach technicznych włączenia do czynnej sieci gazowej dokona RDG Przeworsk, zgodnie z aktualnymi standardami .

Z poważaniem :
KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Przeworsku

Andrzej Maicher

k/aa

msz

Za zgodność z oryginałem

INSPREKTOR
d/s Administracji
Małgorzata Szypulska