

Zarządzenie nr...³
Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
z dnia 02 stycznia 2012 roku

**w sprawie rozpatrzenia wniosków
do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie
ulicy Wierzejskiej – „Strzelnica” w Piotrkowie Trybunalskim**

Na podstawie art. 17 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), w związku z realizacją Uchwały Nr XII/242/11 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 28 września 2011 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulicy Wierzejskiej – „Strzelnica” w Piotrkowie Trybunalskim

postanawiam:

- §1. Rozpatrzyć wnioski, które wpłynęły od instytucji i organów, w związku z przystąpieniem do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulicy Wierzejskiej – „Strzelnica” w Piotrkowie Trybunalskim w sposób przedstawiony w załączniku do zarządzenia.
- §2. Stwierdzić brak wpływu wniosków pochodzących od osób fizycznych.
- § 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego
Krzysztof Ciojaniak

PP.III-7322/56/11

Załącznik
do Zarządzenia nr
Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
z dnia ...*02.11.2012 roku*

**Wykaz wniosków instytucji i organów
do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulicy Wierzejskiej – „Strzelnica” w Piotrkowie Trybunalskim**

Lp.	Data wpływu wniosku/ znak	Zgłaszający		Treść wniosku	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy wniosek	Decyzja i jej uzasadnienie
		Nazwisko i imię lub nazwa jednostki organizacyjnej	Adres			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	23.11.11 r. MZGK/TS/R /03908/11	Miejskie Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Rolnicza 75 97-300 Piotrków Tryb.	(1) Informujemy, że w rejonie przedmiotowego terenu nie ma obecnie sieci ciepłowniczej. Najbliższa sieć ciepłownicza (2 x dn 200/315) znajduje się w pobliżu Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 przy ul. Broniewskiego.	Cały teren	Ad (1) Wniosek uwzględnić
2.	21.11.11 r. Nr Oper/4495/ 11	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Łodzi	ul. 6 sierpnia 104 90-646 Łódź	(2) Wnoszę o umieszczenie w treści planu zapisu o konieczności zgłoszenia, <u>przed wydaniem pozwolenia na budowę</u> , do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP – Wydział Lotniskowy (ul. Żwirki i Wigury 1C, 00-912 Warszawa 65) <u>poprzez WSzW w Łodzi</u> wszystkich obiektów (wież, kominów, masztów, słupów itp.) o wysokości 50,00 m npt i większej w celu uzgodnienia lokalizacji i ustalenia sposobu oznakowania przeszkodowego tych obiektów.	Cały teren	Ad (2) Wniosek uwzględnić
3.	28.11.11 r. ZG3-2120- 1/4/10/11	Nadleśnictwo Piotrków z siedzibą w Łęcznie	Łęczno 101 97-330 Sulejów	(3) Nadleśnictwo Piotrków opiniuje pozytywnie projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie wnosi uwag.	Cały teren	Ad (3) Wniosek uwzględnić
4.	28.11.11 r. 01-TR- 003846-2011	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź – Teren Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski	ul. Narutowicza 35 97-300 Piotrków Trybunalski	(4) 1. W terenie objętym sporządzanym planem przebiega napowietrzna linia energetyczna 15 kV Piotrków Wschód – Działkowa dla której należy przewidzieć pas ochronny o szerokości 13 m (po 6,5 m od osi linii) oraz jest zlokalizowana napowietrzna stacja	Cały teren	Ad (4) Wniosek uwzględnić

				<p>transformatorowa 15/0,4 kV nr 1-1098 „Strzelnica”.</p> <p>2. W pasie ochronnym linii napowietrznej oraz w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej stacji transformatorowej nie należy prowadzić nasadzeń zielenią wysoką, dopuszcza się nasadzenia drzewami o maksymalnej wysokości do 4,5 m.</p> <p>3. Zasilanie w energię elektryczną ewentualnych nowopowstałych obiektów na terenie objętym planem należy przewidzieć liniami kablowymi 0,4 kV.</p> <p>4. W pasach drogowych projektowanych ulic należy przewidzieć pas technologiczny pod budowę linii kablowych 0,4 kV.</p> <p>5. Na załączniku graficznym do projektu planu należy zaznaczyć projektowane linie kablowe 0,4 kV.</p>		
5.	28.11.11 r. OLD-WKR- 61733- 107/11(2)	Urząd Komunikacji Elektronicznej	ul. Nawrot 85 90-039 Łódź	<p>(5)</p> <p>1. W projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić regulacje zawarte w przepisach ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. Art. 46 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że plan miejscowy „nie może ustanawiać zakazów, a przyjmowane w nim rozwiązania nie mogą uniemożliwiać lokalizowania inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, jeżeli taka inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi”. Z kolei art. 46 ust. 2 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych stwierdza, że przeznaczenie terenu na cele: zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, rolnicze i leśne (jak też różnego rodzaju zieleni urządzonej i nieurządzonej), usługowe i produkcyjne „nie jest sprzeczne z lokalizacją inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej”. Dalsza część tego przepisu w przypadku zabudowy jednorodzinnej uznaje za niesprzeczną z w/w przeznaczeniem lokalizację infrastruktury komunikacyjnej o nieznacznym oddziaływaniu w rozumieniu przepisów art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.</p> <p>2. Ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci</p>	Cały teren	Ad (5) Wniosek uwzględnić

				<p>telekomunikacyjnych zmieniła w przepisach obowiązujących m.in. art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.). Zmiany te (m.in. w art. 39: dodany ust. 1a i zmiana w treści art. 39 ust. 3), odmiennie niż dotychczas, pozwalają na lokalizację w pasach drogowych infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, „jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają”. Co do zasady, lokalizacja taka wymaga zgody właściwego zarządcy drogi, jednak zarządca może odmówić takiej zgody wyłącznie wtedy, jeżeli w/w lokalizacja spowodowałaby „zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi”.</p> <p>3. Należy unikać wprowadzania (co do zasady) zakazu lokalizacji sieci i urządzeń telekomunikacyjnych.</p> <p>4. Istotnym jest stosowanie w nazewnictwie z zakresu infrastruktury technicznej pojęć określonych w obowiązujących przepisach prawa. Pojęciami tymi są: „uzbrojenie terenu” w rozumieniu przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, będące „inwestycją celu publicznego” (też w rozumieniu w/w ustawy), stanowiące „budowle” i „obiekty liniowe” w rozumieniu przepisów prawa budowlanego. W/w pojęcia mieszczą w sobie określenia: „infrastruktura telekomunikacyjna”, „infrastruktura telekomunikacyjna o nieznacznym oddziaływaniu”, „sieć szerokopasmowa”, „telekomunikacyjny obiekt budowlany”, zawarte w przepisach prawa telekomunikacyjnego, prawa budowlanego i w ustawie o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.</p> <p>5. Nie należy dyskryminować lokalizacji sieci i urządzeń telekomunikacyjnych poprzez np. wprowadzenie odmiennych wysokości zabudowy dla budynków czy urządzeń innych niż</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>telekomunikacyjne.</p> <p>6. W definicji „linii zabudowy” powinno uwzględniać się tylko budynki wyłączając z tego zakresu budowle.</p> <p>7. Nie należy uzależniać lokalizacji sieci i urządzeń telekomunikacyjnych od warunku np. dostępności do drogi publicznej.</p> <p>8. Nie należy wykluczać lokalizacji sieci i urządzeń telekomunikacyjnych w granicach planu, na obszarach np. prawnej formy ochrony przyrody, poprzez wprowadzenie generalnego zakazu lokalizacji wszelkich inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p> <p>9. W przypadku ustalenia lokalizacji urządzeń telekomunikacyjnych na terenach zabudowy śródmiejskiej, przestrzeni publicznych, stref ochrony konserwatorskiej, zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej czy też na budynkach można ustalić w zasadach zabudowy i zagospodarowania terenu wymóg kształtowania stosownej formy architektonicznej dla tych urządzeń czy też ich maskowania.</p> <p>W przypadku przesyłania dokumentów drogą elektroniczną proszę o wykorzystywanie do tego celu portalu e-PUAP http://epuap.gov.pl/, który gwarantuje każdemu Wójtowi, Burmistrzowi, Prezydentowi Miasta opatrzenie pisma kwalifikowanym podpisem elektronicznym.</p> <p>Dodatkowo ponownie zwracam się z prośbą, aby projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego były, jeśli to jest możliwe, przekazywane do zaopiniowania w wersji elektronicznej na nośniku cyfrowym.</p>		
6.	01.12.11 r. ZK- IV.740.114. 2011	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Łódzkiego Urzędu	ul. Piotrkowska 104 90-926 Łódź	<p>(6)</p> <p>Postulujemy w aspekcie wymogów obrony cywilnej uwzględnienie poniższych uwag:</p> <p>1. Uwzględnienie powiązania nowych inwestycji z obszarami przyległymi oraz określenie wpływu</p>	Cały teren	Ad (6) Wniosek uwzględnić

		Wojewódzkiego w Łodzi		<p>projektowanych działań (w perspektywie) na tereny sąsiednie.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Zapewnienie odpowiednich wjazdów na teren projektowanej zabudowy oraz wyjazdów na przyległe ulice z możliwością wykorzystania ich dla celów ppoż. 3. Przygotowanie miejsc parkingowych z możliwością wykorzystania ich w sytuacjach awaryjnych i manewrowych dla sprzętu ratowniczego. 4. Kształtowanie powierzchni działek w sposób zabezpieczający sąsiednie tereny i ulice przed wpływem powierzchniowych wód opadowych na teren poza granicami własności. 5. Zainstalowanie separatorów na odpływach wód opadowych ze szczelnie utwardzonych placów postojowych, manewrowych oraz parkingów. 6. Przy rozbudowie wodociągów należy uwzględnić wymogi dotyczące przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę w szczególności lokalizacji hydrantów ppoż. 7. Zachowanie stref ochronnych wzdłuż głównych sieci uzbrojenia terenu. 		
7.	24.11.11 r. TOTSSBU/ ASK. 215- 53976/11	Telekomunikacja Polska SA Pion Administracji Region Zarządzania Standardami i Zasobami-Południe	Al. Kościuszki 10/12 90-419 Łódź	<p>(7) Wnosimy o ujęcie w planie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwości kompleksowej realizacji sieci teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej S.A. zapewniającej pełną obsługę wszystkich istniejących i projektowanych obszarów zabudowy, a także poza tymi obszarami, zgodnie z wyrażonymi przez społeczeństwo lub gospodarke potrzebami. 2. Usytuowania tej sieci w liniach rozgraniczających dróg i ciągów pieszych. 3. W sytuacjach uzasadnionych względami technicznymi, bezpieczeństwa lub innymi wynikającymi z potrzeb społeczno – gospodarczych, sytuowanie tejże sieci poza liniami rozgraniczającymi dróg, z zachowaniem odrębnych przepisów i po uzgodnieniu z właścicielami terenu. 4. Możliwości lokalizacji naziemnych obiektów kubaturowych urządzeń telekomunikacyjnych 	Cały teren	Ad (7) Wniosek uwzględnić

				<p>w uzasadnionych technicznie lokalizacjach, jako obiektów wolnostojących (na terenie posiadanym lub nabywanym przez gestora sieci), jak i wewnątrz budynków przeznaczenia podstawowego lub uzupełniającego, za zgodą ich właścicieli.</p> <p>5. Dostępu do tych urządzeń i sieci w trybach zwykłej eksploatacji, jak i trybie awaryjnym.</p> <p>6. Przewidzenia w planowanym zagospodarowaniu, odpowiednich stref i odległości ujętych w stosownych normach i przepisach – odn. teletechnicznych sieci podziemnych i nadziemnych.</p> <p>7. Możliwości zmiany sieci nadziemnej na podziemną.</p> <p>8. Dopuszczenia do przebudowy istniejących sieci w razie konfliktu z projektowanym zainwestowaniem terenów, za zgodą gestora sieci.</p> <p>9. Budowy i rozbudowy telekomunikacyjnych linii i sieci radiowych, wraz z niezbędnymi obiektami i antenami linii radiowych, stacji bazowych telefonii komórkowej i linii radiowych łączących te stacje, zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska, w tym szczególnie w zakresie ochrony ludności przed wpływami magnetycznego promieniowania niejonizującego.</p> <p>10. Stworzenia warunków przestrzennych dla zachowania ciągłości powyżej wymienionych działań w celu umożliwienia budowy społeczeństwa informatycznego, uwzględniając potrzeby jego rozwoju gospodarczego, szkolnictwa, handlu i swobodnego przepływu informacji, zgodnie z odpowiednimi Dyrektywami prawodawstwa Unii Europejskiej.</p>		
8.	05.12.11 r. PIR/KC/ 3140/2011	Polskie Sieci Elektroenergetyczne – Centrum S.A.	ul. Kruczkowskiego 8 00-380 Warszawa	<p>(8) Informujemy, że na wymienionym obszarze PSE Operator S.A. nie planuje i nie posiada obiektów elektroenergetycznej sieci przesyłowej 220 i 400 kV. W związku z powyższym nie składamy wniosków do projektu planu miejscowego.</p>	Cały teren	Ad (8) Wniosek uwzględnić
9.	05.12.11 r. 10000163035 3/LTRR	Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład	ul. Uniwersytecka 2/4 90-137 Łódź	<p>(9) Dalsza gazyfikacja obszarów określonych planem przez przedsiębiorstwo gazownicze będzie możliwa, jeśli zaistnieją techniczne i ekonomiczne warunki budowy</p>	Cały teren	Ad (9) Wniosek uwzględnić

		Gazowniczy Łódź		<p>odcinków sieci gazowych. W przypadku braku możliwości budowy odcinków sieci gazowych, zgodnie z art. 7 pkt 1 Ustawy Prawo Energetyczne, gazyfikacja obszarów może być realizowana na warunkach określonych w odrębnych umowach zawartych pomiędzy przedsiębiorstwem gazowniczym a gminą bądź odbiorcą.</p> <p>Linia ogrodzeń powinna przebiegać w odległości min. 1 m od gazociągu w rzucie poziomym.</p> <p>Dla budownictwa jednorodzinnego szafki gazowe (otwierane od strony ulicy) powinny być zlokalizowane w linii ogrodzeń, a w pozostałych przypadkach w miejscu uzgodnionym z zarządzającym siecią gazową.</p> <p>W liniach rozgraniczających gminnych dróg publicznych oraz dróg niepublicznych, należy zarezerwować trasy dla projektowanej sieci gazowej. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe określa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla gazociągów wybudowanych w dniu 12 grudnia 2001 r. oraz po tym terminie – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. (Dz. Nr 97, poz. 1055), - dla gazociągów wybudowanych przed 12 grudnia 2001 r. – Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. (Dz. U. Nr 139, poz. 686). 		
10.	<p>06.12.11 r. WOŚ.441. 186.2011.AJ. 3</p> <p>WOŚ.441. 186.2011.AJ. 4</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi	ul. Traugutta 25 90-113 Łódź	<p>(10)</p> <p>1. Projekt planu powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustalać program racjonalnego wykorzystania powierzchni ziemi i racjonalnego gospodarowania gruntami, -zawierać szczegółowe ustalenia dotyczące gospodarki wodnej, odprowadzania ścieków, gospodarki odpadami, systemów transportowych i komunikacji publicznej oraz urządzania i kształtowania terenów zieleni, - uwzględniać konieczność ochrony wód, gleby i ziemi przed zanieczyszczeniem w związku z prowadzeniem gospodarki rolnej, - zapewniać ochronę walorów krajobrazowych środowiska i warunków klimatycznych, - uwzględniać inne potrzeby w zakresie ochrony powietrza, wód, ziemi, ochrony przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi, 	Cały teren	Ad (10) Wniosek uwzględnić

				<p>- różnicować tereny pod względem akustycznym na podstawie art. 113 i 114 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),</p> <p>- zawierać zapisy dotyczące zachowania i zabezpieczenia istniejących urządzeń (sieci) melioracyjnych,</p> <p>- uwzględniać ograniczenia wynikające z ustanowienia form ochrony przyrody oraz ich otulin.</p> <p>2. Rodzaje działalności gospodarczej dopuszczonej na terenach objętych projektem planu powinny odpowiadać rodzajom przedsięwzięć określonych w przepisach ochrony środowiska.</p> <p>3. Projekt planu powinien uwzględniać ochronę gruntów rolnych i leśnych na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późn. zm.).</p> <p>4. Przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w ramach prac nad miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego należy przeprowadzić zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późn. zm.).</p> <p>5. Przy opracowaniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy zapewnić warunki utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska, opierając się na opracowaniu ekofizjograficznym, wykonanym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (Dz. U. Nr 155, poz. 1298).</p> <p>6. Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko należy poddać opiniowaniu przez właściwe organy w trybie art. 54 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.).</p> <p>7. Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy uzgodnić z Regionalnym</p>	
--	--	--	--	--	--

				Dyrektorem Ochrony Środowiska na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) w przypadku występowania obszarowych form ochrony przyrody w obszarze planu.		
11.	08.12.11 r. 10-RR-001792-2011/DB	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź – Teren	ul. Piotrkowska 58 90-105 Łódź	(11) 1. Wnioskujemy, aby dla zaopatrzenia projektowanego terenu położonego w rejonie ulicy Wierzejskiej – „Strzelnica” w energię elektryczną sporządzić bilans potrzeb elektroenergetycznych i przewidzieć budowę linii niskiego napięcia. 2. Przez obszary objęte planami przebiegają napowietrzne linie elektroenergetyczne 15 kV: „Piotrków Wschód – Działkowa” oraz „Piotrków – Wolbórz”. 3. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego zagospodarowania terenu z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi napowietrznymi 15 kV przewidzieć przebudowę tych linii lub pasy ochronne dla linii i przystosowanie ich konstrukcji do wymagań Polskich Norm. 4. Wnioskujemy aby w części opisowej projektu umieścić zapis ustalający zasady obsługi w infrastrukturę techniczną w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną.	Cały teren	Ad (11) Wniosek uwzględnić
12.	13.12.11 r. 1- Pt/6231/228/ 3239/2011	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi	ul. Młynarska 2 97-300 Piotrków Tryb.	(12) Informujemy, że w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów na przedmiotowym terenie nie występują urządzenia melioracji wodnych i wody płynące.	Cały teren	Ad (12) Wniosek uwzględnić
13.	06.12.11 r. ZS-1-2120- 378/11	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi	ul. Matejki 16 91-402 Łódź	Informacja nt. przekazania pisma do Nadleśnictwa Piotrków Trybunalski do załatwienia wg właściwości.	Cały teren	Ad (13) Informacja nie stanowi wniosku do projektu planu
14.	16.12.11 r. LTW/540/11	Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia i Stacji Gazowych	ul. Krakowskie Przedmieście 112 97-300 Piotrków Tryb.	Na przedmiotowym obszarze nie ma sieci gazowej wysokiego ciśnienia. Gazociąg wysokiego ciśnienia DN 350 MOP 3,2 MPa relacji: relacji Piotrków Tryb. – Sworzyce przechodzi w pobliżu rozpatrywanego obszaru przez dz. nr 24 w obrębie którego obowiązują takie same obostrzenia jak w przypadku sieci gazowej wysokiego ciśnienia przechodzącej przez tereny objęte Uchwałą	Cały teren	Ad (14) Wniosek uwzględnić

Nr XII/241/11. Należy zachować następujące odległości:

- dla wolnostojących budynków mieszkalnych i niemieszkalnych po 15,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu.
- dla budynków użyteczności publicznej po 16, 25 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu;
- dla parkingów samochodowych (od granicy terenu) po 15,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu;
- dla przewodów kanalizacyjnych, kanalizacji kablowej, wodociągów, kabli elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych mających bezpośrednie połączenie z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt, układanych wzdłuż osi gazociągu po 15,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu;
- dla przewodów kanalizacyjnych, kanalizacji kablowej, wodociągów, kabli elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych nie mających bezpośredniego połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt, układanych wzdłuż osi gazociągu po 7,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu;
- pas gruntu o szerokości po 2,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu musi być wolny od drzew o krzewów;
- w przypadku skrzyżowania gazociągu z przewodami kanalizacyjnymi rurociągowymi, kablami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi należy dokonać odrębnego uzgodnienia z Oddział Zakład Gazowniczy Łódź Dział Sieci Wysokiego Ciśnienia, 97-300 Piotrków Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112;
- w przypadku skrzyżowania gazociągu wysokiego ciśnienia z drogą lub drogami dojazdowymi należy zachować 1,20 w odległości pionowej od zewnętrznej powierzchni gazociągu od powierzchni drogi.

PREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Krzysztof Chojniak
Krzysztof Chojniak