

**Zarządzenie nr. 334**  
**Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego**  
**z dnia 24 sierpnia 2010 roku**

w sprawie rozpatrzenia wniosków do projektu miejscowego planu  
zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic:  
**Krakowskie Przedmieście i Grabskiej oraz cieką wodnego Śrutowy Dolek  
w Piotrkowie Trybunalskim**

Na podstawie art. 17 pkt 3 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 LI/835/10 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 26 maja 2010 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: Krakowskie Przedmieście i Grabskiej oraz cieką wodnego Śrutowy Dolek w Piotrkowie Trybunalskim, postanawiam:

- §1. Rozpatrzyć wnioski, które wpłynęły od instytucji i organów do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: Krakowskie Przedmieście i Grabskiej oraz cieką wodnego Śrutowy Dolek w Piotrkowie Trybunalskim, w sposób przedstawiony w załączniku nr 1 do zarządzenia.
- §2. Rozpatrzyć wnioski, które wpłynęły od osób fizycznych do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: Krakowskie Przedmieście i Grabskiej oraz cieką wodnego Śrutowy Dolek w Piotrkowie Trybunalskim, w sposób przedstawiony w załączniku nr 2 do zarządzenia.
- §3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA  
Piotrkowa Trybunalskiego  
*Krzysztof Chojniak*

PP.III-7322/38/10

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia nr ...<sup>234</sup>...  
Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego  
z dnia <sup>24</sup> sierpnia 2010 roku

Wykaz wniosków instytucji i organów  
do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: **Krakowskie Przedmieście i Grabskiej oraz ciek**  
**wodnego Śrutowy Dołek 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.	14.07.10 r. I- Pt6216/77/ 1799/2010	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	ul. Młynarska 2 97-300 Piotrków Tryb.	(1) Na terenie określonym w załączniku graficznym do projektu uchwały, w prowadzonej przez tut. zarząd ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, nie występują urządzenia melioracji wodnych i wody płynące. Ww. plan graniczy z rowem melioracyjnym o symbolu R – B, potocznie zwany „Śrutowym Dółkiem”. W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie następujących uwag: - w przypadku kolizji planowanych inwestycji z istniejącym rowem melioracyjnym inwestor zapewni rozwiązanie kolizji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, a pisemną informację o zakończeniu inwestycji wraz z decyzją właściwego organu – pozwoleniem wodno prawnym na ewentualną przebudowę rowu, prześle do WZMIUW w Łodzi – Terenowy Inspektorat	Cały teren	Ad (1) Wniosek uwzględnić

			<p>w Piotrkowie Tryb. ul. Młynarska 2, w celu wprowadzenia zmian w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów;</p> <p>- z uwagi na fakt, że na ww. obszarze objętym planem zagospodarowania przestrzennego mogą występować nieujawnione urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, których naruszenie lub uszkodzenie może spowodować zakłócenie przepływu wód gruntowych, co stanowi naruszenie art. 65 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód.</p>		
2.	15.07.10 r. LTW/362/ 10	Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Łódź Rejon Dystrybucji Gazu Piotrków Tryb.	<p>ul. Krakowskie Przedmieście 112 97-300 Piotrków Tryb.</p> <p>(2) Przez obszar objęty przedmiotową uchwałą przechodzi gazociąg wysokiego ciśnienia DN 350 MOP 3,2 MPa relacji: Piotrków Tryb. – rz. Warta z odejściem do stacji redukcyjno – pomiarowej pierwszego stopnia zlokalizowanej przy ul. Krakowskie Przedmieście 112 oraz naziemnym zespolem zaporowo – upustowo – przyłączeniowym. W obrębie wyżej wymienionej sieci gazowej wysokiego ciśnienia należy zachować następujące odległości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla wolnostojących budynków mieszkalnych i niemieszkalnych po 15,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu;</li> <li>- dla budynków użyteczności publicznej po 16,25 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu;</li> <li>- dla parkingów samochodowych (od granicy terenu) po 15,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu;</li> <li>- 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;</li> </ul>	Cały teren	Ad (2) Wniosek uwzględnić



			ul. Piotrkowska 104 90-926 Łódź	<p>- 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;</p> <p>- pas gruntu o szerokości po 2,00 m w odległości poziomej z obu stron osi gazociągu musi być wolny od drzew i krzewów;</p> <p>- 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;</p> <p>- w przypadku skrzyżowania gazociągu wysokiego ciśnienia z drogą lub drogami dojazdowymi należy zachować 1,20 m w odległości pionowej od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni drogi.</p>		
3.	19.07.10 r. ZK-IV- 7041/2/78, 79/10	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi		<p><b>(3)</b></p> <p><b>1.</b> Sprecyzowanie przeznaczenia rozpatrywanego obszaru, zgodnie z zapisami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Piotrkowa Trybunalskiego, ze wskazaniem ewentualnych zagrożeń dla ludności i środowiska, wynikających ze specyfiki planowanych inwestycji;</p> <p><b>2.</b> Uwzględnienie powiązania nowej inwestycji z obszarami przyległymi oraz określenie wpływu projektowanych działań (w perspektywie) na tereny sąsiednie;</p> <p><b>3.</b> Zapewnienie odpowiednich wjazdów na teren projektowanej inwestycji oraz wjazdów na przyległe ulice z możliwością wykorzystania ich dla celów ppoz.;</p>	Cały teren	Ad (3) Wniosek uwzględnić



				<p><b>4.</b> Przygotowanie miejsc parkingowych z możliwością wykorzystania ich w sytuacjach awaryjnych i manewrowych dla sprzętu ratowniczego;</p> <p><b>5.</b> Kształtowanie powierzchni działek w sposób zabezpieczający sąsiednie tereny i ulice przed sypym powierzchnionym wód opadowych na teren poza granicami własności;</p> <p><b>6.</b> Zainstalowanie separatorów na odpływach wód opadowych ze szczelnie utwardzonych placów postojowych, manewrowych oraz parkingów;</p> <p><b>7.</b> Przy rozbudowie i budowie wodociągów należy uwzględnić wymogi dotyczące przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, w szczególności lokalizacji hydrantów ppoż oraz przygotowywanie awaryjnych ujęć wody do wykorzystania w sytuacjach szczególnych;</p> <p><b>8.</b> W celu zapewnienia prawidłowej dostawy wody w warunkach awaryjnych, zaleca się budowę, w miarę możliwości, odcinków sieci domykających pierścienie (obwody) sieci zasilających;</p> <p><b>9.</b> Zapewnienie ochrony rowów i naturalnych cieków służących do odprowadzania wód opadowych;</p> <p><b>10.</b> Zachowanie stref ochronnych wzdłuż głównych sieci uzbiorzenia terenu.</p>		
4.	16.07.10 r. MZ- 5562/14/10	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej	ul. Jagiellońska 11 97-300 Piotrków Tryb.	<p><b>(4)</b> Nie wnosimy uwag do projektu planu, przy czym występuje konieczność uwzględnienia w projektach budowlanych warunków technicznych, dotyczących zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych oraz dojazdów pożarowych, wymaganych rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).</p>	Cały teren	<b>Ad (4)</b> Wniosek uwzględnić

5.	19.07.10 r. TOTSSBU/ ASK.700- 28520/10	Telekomunikacja Polska SA Pion Administracji Region Zarządzania Standardami i Zasobami-Południe	Al. Kościuszki 10/12 90-419 Łódź	<p><b>(5)</b></p> <p><b>1.</b> Możliwość 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 gospodarzkę potrzebami.</p> <p><b>2.</b> Usytuowanie tej sieci w liniach rozgraniczających dróg i ciągów pieszych.</p> <p><b>3.</b> 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.</p> <p><b>4.</b> Możliwość lokalizacji naziemnych obiektów kubaturowych urządzeń telekomunikacyjnych w uzasadnionych technicznie lokalizacjach, jako obiektów wolnostojących (na terenie posiadanych lub nabywanym przez gestora sieci), jak i wewnątrz budynków przeznaczenia podstawowego lub uzupełniającego, za zgodą ich właścicieli.</p> <p><b>5.</b> Dostępu do tych urządzeń i sieci w trybach zwykłej eksploatacji, jak i trybie awaryjnym.</p> <p><b>6.</b> Przewidzenia w planowanym zagospodarowaniu, odpowiednich stref i odległości ujętych w stosownych normach i przepisach – odn. teletechnicznych sieci podziemnych i nadziemnych.</p> <p><b>7.</b> Możliwości zmiany sieci nadziemnej na podziemną.</p> <p><b>8.</b> Dopuszczenie do przebudowy istniejących sieci w razie konfliktu z projektowanymi zainwestowaniem terenów, za zgodą gestora sieci.</p>	Cały teren	Ad (5) Wniosek uwzględnić
----	---	--	-------------------------------------	--	------------	------------------------------



			<p><b>9.</b> Stworzenie 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>		
6.	<p>20.07.10 r. IAI.7041/ 2941/1286/ DD/SS/10  IAI.7041/ 2979/1271/ DD/SS/10</p>	<p>Wydział Infrastruktury Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi</p>	<p>ul. Piotrkowska 104 90-926 Łódź</p> <p><b>(6)</b> <b>1.</b> Na obszarze objętym przedmiotowym planem miejscowym nie występują zadania rządowe, wpisane do rejestru programów zadań rządowych służących realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym, o którym mowa w art. 48 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2003.80.717 ze zm.).</p> <p><b>(7)</b> <b>2.</b> Niniejszy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- być zgodny z ustaleniami obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Piotrkowa Trybunalskiego,</li> <li>- uwzględniać uchwalony przez Sejmik Województwa Łódzkiego „Plan zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego”.</li> </ul> <p><b>3.</b> Dnia 17.07.2010 r. wchodzi w życie Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U.2010.106.675). Zgodnie z art. 46 niniejszej ustawy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie może ustanawiać zakazów, ani uniemożliwiać lokalizacji inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej. Jednocześnie, zgodnie z art. 70 ust. 3 ww. ustawy, zmieniającym ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i</p>	<p>Cały teren</p>	<p><b>Ad (6)</b> Wniosek uwzględnić</p> <p><b>Ad (7)</b> Wniosek uwzględnić</p>



			<p>zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2003.80.717 ze zm.) projekt planu miejscowego wymaga uzyskania opinii w zakresie telekomunikacji Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej.</p>	Cały teren	Ad (8) Wniosek uwzględnić
7.	<p>21.07.10 r. 10-RR- 001176- 2010/5508/ 10</p>	<p>PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A.</p>	<p>ul. Piotrkowska 58 90-105 Łódź</p> <p><b>(8)</b> 1. Wnioskujemy, aby dla zaopatrzenia projektowanych terenów w energię elektryczną sporządzić bilans potrzeb elektroenergetycznych i przewidzieć ewentualnie budowę stacji transformatorowych 15/0,4 kV, linii 15 kV zasilających ww. stacje oraz kablowych linii niskiego napięcia.</p> <p><b>(9)</b> 2. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego zagospodarowania terenów z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi napowietrznymi 15 kV przewidzieć przebudowę tych linii lub pas ochronny o szerokości min. 15 m dla linii i przystosowanie ich konstrukcji do wymagań Polskich Norm.</p> <p>3. Wnioskujemy, aby w części opisowej projektu umieścić zapis ustalający zasady obsługi w infrastrukturę techniczną w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną. Na rysunku powinna być wskazana lokalizacja tych urządzeń, przy czym dla stacji transformatorowych przewidzieć wydzielenie odpowiednich działek z możliwością dojazdu od dróg publicznych.</p>	Cały teren	Ad (9) Wniosek uwzględnić
8.	<p>21.07.10 r. LTRR/R/38 4/10/AG</p>	<p>Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Łódź</p>	<p>ul. Uniwersytecka 2/4 90-137 Łódź</p> <p><b>(10)</b> Dalsza gazyfikacja obszarów określonych planem przez przedsiębiorstwo gazownicze będzie możliwa, jeśli zaistnieją techniczne i ekonomiczne warunki budowy 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</p>	Cały teren	Ad (10) Wniosek uwzględnić

				<p>zawartych pomiędzy przedsiębiorstwem gazowniczym a gminą bądź odbiorcą. Linia ogrodzeń powinna przebiegać w odległości min. 1 m od gazociągu w rzucie poziomym. Dla budownictwa jednorodzinnego szafkai gazowe (otwierane od strony ulicy) powinny być zlokalizowane w linii ogrodzeń, a w pozostałych przypadkach w miejscu uzgodnionym z zarządzającym siecią gazową. 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"> <li>- dla gazociągów wybudowanych w dniu 12 grudnia 2001 r. oraz po tym terminie – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. (Dz. U. Nr 97, poz. 1055),</li> <li>- 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).</li> </ul>		
9.	<p>27.07.10 r. RDOŚ-10- WOOŚ.I- 6617- 1724/10/aj  RDOŚ-10- WOOŚ.I- 6617-1724- 1/10/aj</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi</p>	<p>ul. Traugutta 25 90-113 Łódź</p>	<p><b>(11)</b></p> <p><b>1.</b> Projekt planu powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustalać program racjonalnego wykorzystania powierzchni ziemi i racjonalnego gospodarowania gruntami,</li> <li>-zawierać szczegółowe ustalenia dotyczące gospodarki wodnej, odprowadzania ścieków, gospodarki odpadami, systemów transportowych i komunikacji publicznej oraz zarządzania i kształtowania terenów zieleni,</li> <li>- uwzględniać konieczność ochrony wód, gleby i ziemi przed zanieczyszczeniem w związku z prowadzeniem gospodarki rolnej,</li> <li>- zapewniać ochronę walorów krajobrazowych środowiska i warunków klimatycznych,</li> <li>- uwzględniać inne potrzeby w zakresie ochrony</li> </ul>	<p>Cały teren</p>	<p><b>Ad (11)</b> Wniosek uwzględnić</p>



		<p>powietrza, wód, ziemi, ochrony przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi,</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawierać zapisy dotyczące zachowania i zabezpieczenia istniejących urządzeń (sieci) melioracyjnych,</li> <li>- uwzględnić ograniczenia wynikające z ustanowienia form ochrony przyrody oraz ich otulin.</li> </ul> <p><b>2.</b> Rodzaje działalności gospodarczej dopuszczonej na terenach objętych projektem planu powinny odpowiadać rodzajom przedsięwzięć określonych w przepisach ochrony środowiska.</p> <p><b>3.</b> Projekt planu powinien uwzględniać ochronę gruntów rolnych i leśnych na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późn. zm.).</p> <p><b>4.</b> Przeznaczenia 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><b>5.</b> 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><b>6.</b> Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na</p>	
--	--	--	--



			<p>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 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.</p>		
10.	03.08.10r. PPIS-ON- ZNS- 441/16/10	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	<p>Al. 3 – ego Maja 8 97-300 Piotrków Tryb.</p> <p><b>(12)</b> Prognoza oddziaływania na środowisko winna być zgodna z art. 51 ust. 2 pkt. 1, 2 i 3 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 ze zm.). Powinna ona:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zawierać informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami.</li> <li>2. Zawierać informacje o metodach zastosowanych przy sporządzeniu prognozy.</li> <li>3. Zawierać propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.</li> <li>4. Zawierać informację o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko oraz streszczenie w języku niespecjalistycznym.</li> <li>5. Określać, analizować i oceniać istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu</li> </ol>	Cały teren	<p><b>Ad (12)</b> Wniosek będzie rozstrzygnięty na etapie rozpatrywania wniosków zgodnie z przytoczoną ustawą. Wniosek dotyczy sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko, który będzie rozpatrywany w innym trybie.</p>

				<p>w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu.</p> <p><b>6.</b> Określać, analizować i oceniać stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem.</p> <p><b>7.</b> Określać, analizować i oceniać istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów chronionych.</p> <p><b>8.</b> Określać, analizować i oceniać cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym albo krajowym, istotne z punktu widzenia projektu aktualizacji projektowanego dokumentu oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu.</p> <p><b>9.</b> Określać, analizować i oceniać przewidziane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na środowisko.</p> <p><b>10.</b> Przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.</p> <p><b>11.</b> Przedstawiać rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru.</p>		
11.	28.07.10r. Nr	Wojewódzki Sztab Wojskowy	ul. 6 sierpnia 104 90-646 Łódź	<p><b>(13)</b> Wniosek o umieszczenie w treści planu zapisu o konieczności zgłoszenia, przed wydaniem</p>	Cały teren	<b>Ad (13)</b> Wniosek uwzględnić

Oper/3147/ 10	w Łodzi		<p>pozwolenia na budowę, do Szefostwa Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP – Wydział Lotniskowy (ul. Żwirki i Wigury 1C, 00-912 Warszawa 65) poprzez WŚZW w Łodzi wszystkich obiektów (wież, kominów, masztów, słupów itp.) o wysokości 50,00 m npt i większej w celu uzgodnienia lokalizacji i ustalenia sposobu oznakowania przeszklonego tych obiektów.</p>		
------------------	---------	--	---	--	--

Uwaga: Integralną częścią wykazu jest zbiór złożonych wniosków.

PRYZYDENT MIASTA  
 Piotrowa Tybupałskiego  
 Krzysztof Chojniak