

Zarządzenie nr.....<sup>440</sup>

Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

z dnia .....<sup>03 grudnia 2014</sup>

**w sprawie rozpatrzenia wniosków do prognozy oddziaływania na środowisko  
w związku z przystąpieniem do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na  
środowisko do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie  
ulic: Sulejowskiej, Dalekiej i Wierzeje w Piotrkowie Trybunalskim**

Na podstawie art. 42 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.<sup>1</sup>) w związku z realizacją Uchwały Nr XXXVII/690/13 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30 października 2013 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: Sulejowskiej, Dalekiej i Wierzeje w Piotrkowie Trybunalskim

**postanawiam**

**§1.** Rozpatrzyć wnioski jakie napłynęły do prognozy oddziaływania na środowisko w związku z przystąpieniem do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: Sulejowskiej, Dalekiej i Wierzeje w Piotrkowie Trybunalskim, w sposób przedstawiony w załączniku do zarządzenia.

**§2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA  
Piotrkowa Trybunalskiego  
*Krzysztof Chojniak*

<sup>1</sup> Zmiany opublikowano w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 587, 850.

PPP.6721.6.5.2013

Załącznik  
do Zarządzenia nr .....  
Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego  
z dnia 03.01.2014

**Wykaz wniosków instytucji i organów do prognozy oddziaływania na środowisko w związku z przystąpieniem do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w rejonie ulic: Sulejowskiej, Dalekiej i Wierzeje 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.	10.01.13 r. PPIS-ON- ZNS- 441/20/13	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	Al. 3 – ego Maja 8 97-300 Piotrków Tryb.	<p><b>(1)</b> Prognoza oddziaływania na środowisko winna być zgodna z art. 51 ust. 2 pkt. 1, 2, 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 sporządzaniu 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</li> </ol>	Cały teren	<b>Ad (1) (+)</b> Wnioski uwzględnić.

				<p>środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu.</p> <p>6. Określać, analizować i oceniać stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem.</p> <p>7. Określać, analizować i oceniać istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów chronionych.</p> <p>8. 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>9. Określać, analizować i oceniać przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na środowisko.</p> <p>10. Przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.</p> <p>11. Przedstawiać rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru.</p>		
2.	WOOŚ.411. 216.2013. KD.1	<b>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska</b>	ul. Traugutta 25 90-113 Łódź	(2) <b>I. Wskazanie, że zakres prognozy projektowanego dokumentu ma odnosić się do: skutków projektowanego dokumentu na środowisko, oceny</b>	Cały teren	<b>Ad (2) (+)</b> Wnioski uwzględnić.

				<p>projektowanego dokumentu na środowisko i możliwości rozwiązań eliminujących lub ograniczających negatywne oddziaływania na środowisko związane z realizacją projektowanego dokumentu, na terenie objętym projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa, tj. obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu – z uwzględnieniem wieloaspektowości skutków, ocen i środków minimalizujących i mitygujących w szczególności uwzględniający następujące zagadnienia i uwarunkowania:</p> <p><b><u>1. W zakresie uwarunkowań przyrodniczych:</u></b></p> <p>a) zakres informacji zawartych w prognozie winien zawierać ocenę z jednoznacznym odniesieniem się do przewidywanych dalszych zmian zachodzących w środowisku, a także predyspozycji określonego obszaru do kształtowania struktury funkcjonalno – przestrzennej, polegające na wskazaniu obszarów, które powinny pełnić funkcje przyrodnicze;</p> <p>b) zakres informacji zawartych w prognozie winien zawierać ocenę realizacji zapisów projektowanego dokumentu w kontekście ograniczeń obowiązujących w formach ochrony przyrody i otulin (obowiązujących na mocy ustawy o ochronie przyrody) ze szczególnym udzieleniem odpowiedzi czy przewidywane formy zagospodarowania przestrzennego projektowanego dokumentu nie będą naruszały zakazów obowiązujących w odniesieniu do form ochrony przyrody i otulin (tak jak na początku w sentencji: występujących na terenie objętym projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwie – obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu). Chodzi o ocenę skutków projektowanego dokumentu dla rzeczonych form ochrony przyrody i otulin.</p> <p>c) zakres informacji zawartych w prognozie powinien uwzględniać ocenę przydatności środowiska,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>polegającą na określeniu możliwości rozwoju i ograniczeń dla różnych rodzajów użytkowania i form zagospodarowania obszaru oraz określeniu uwarunkowań, formułowanych w postaci wniosków z przeprowadzonych analiz, prognoz w kontekście lokalnego/ych ekosystemu/ów. W szczególności chodzi o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- określenie przydatności poszczególnych terenów dla rozwoju planowanych funkcji użytkowych (w tym mieszkaniowych), z uwzględnieniem infrastruktury niezbędnej do prawidłowego spełniania poszczególnych funkcji użytkowych w kontekście ochrony przyrody, stanu i funkcjonowania środowiska, jego zasobów przyrodniczych, odporności na degradację i zdolności do regeneracji;</li> <li>- opis i ocenę skuteczności ochrony różnorodności biologicznej;</li> <li>- przedstawienie rozwiązań eliminujących lub ograniczających negatywne oddziaływania na środowisko, zwłaszcza poprzez wskazanie terenów, których użytkowanie i zagospodarowanie, z uwagi na cechy zasobów środowiska i ich rolę w strukturze przyrodniczej obszaru powinno być podporządkowane potrzebom zapewnienia prawidłowego funkcjonowania środowiska i zachowania różnorodności biologicznej; określeniu ograniczeń wynikających z konieczności ochrony zasobów środowiska lub występowania uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz wskazaniu obszarów na których te ograniczenia występują.</li> </ul> <p><b>2. W zakresie emisji hałasu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) w prognozie należy zawrzeć opis, analizę i środki minimalizujące w odniesieniu do ustaleń projektowanego dokumentu mających wpływ na stan akustyczny terenu (chodzi o teren wskazany na początku „sentencji” określania zakresu prognozy <u>czyli</u> teren objęty projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa tj. obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu);</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>b) dla każdej jednostki urbanistycznej należy jednoznacznie określić odpowiednią klasyfikację pod względem dopuszczalnych poziomów hałasu zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.);</p> <p>c) należy przedstawić obecne faktyczne zagospodarowanie poszczególnych terenów oraz wskazać na mapie oznaczenia pokazujące w jakim stopniu ulegnie zmianie kwalifikacja danego terenu, pod względem dopuszczalnych poziomów hałasu – czyli wskazać czy dany obszar jest aktualnie chroniony akustycznie i podać przewidywany dla niego sposób zagospodarowania, np. MR/P czyli obecnie jest to zabudowa zagrodowa a przewidziana jest tu w nowym mpzp zabudowa przemysłowa dla tego terenu;</p> <p>d) w przypadku tworzenia zapisów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dotyczących przeznaczenia terenu pod realizację turbiny wiatrowej, należy dokonać oceny oddziaływania tej turbiny pod względem zasięgu izolinii 40 dB i 45 dB dla przyjętych najniekorzystniejszych pod względem zasięgu oddziaływania parametrów przewidzianych dla danej turbiny wiatrowej na projektowanym terenie – na podstawie uzyskanych wyników należy utworzyć strefy ochronne;</p> <p>e) w przypadku dostępności map akustycznych dla danego obszaru objętego tworzeniem mpzp należy skonfrontować dane wyjściowe tych map w stosunku do rodzaju i formy zagospodarowania przewidzianej w tworzonej mpzp.</p> <p><b>3. W zakresie <u>oddziaływań do powietrza</u> w prognozie należy zawrzeć opis, analizę i środki minimalizujące ustaleń projektowanego dokumentu na stan jakości powietrza i adaptacji do zmian klimatu oraz wpływu na klimat, w szczególności:</b></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>a) zakres informacji zawartych w prognozie winien zawierać analizę, ocenę wpływu zapisów projektowanego dokumentu na wartości dopuszczalne poziomów substancji w powietrzu;</p> <p>b) zakres informacji zawartych w prognozie powinien uwzględniać możliwości i ograniczenia w korzystaniu z zasobów środowiska w szczególności powietrza i klimatu w tym określenie potencjału rozwojowego i ograniczeń dla różnych rodzajów użytkowania i form zagospodarowania obszaru oraz określeniu uwarunkowań i celów formułowanych w postaci wniosków z przeprowadzonych analiz, prognoz, ze wskazaniem dróg osiągnięcia tych celów.</p> <p><b>4. W zakresie gospodarki wodno – ściekowej i ochrony wód powierzchniowych i podziemnych:</b></p> <p>a) zakres analiz powinien opisywać i oceniać aktualny stan środowiska wodnego (na obszarze, którego dotyczy dokument i obszarze oddziaływania – tak jak wskazano na początku sentencji), osobno dla wód powierzchniowych i wód podziemnych w układzie zlewni hydrograficznych;</p> <p>b) zakres analiz winien obejmować analizę i opis możliwości wykorzystania/przeznaczenia danego terenu na daną funkcję użytkową terenu w kontekście lokalizacji i zasobów wód powierzchniowych oraz podziemnych, z szczególnym zwróceniem na ilość, jakość wód, dotychczasowe gospodarowanie wodą;</p> <p>c) zakres analiz dotychczasowych ustaleń zawartych w aktach dotyczących gospodarki wodnej, zwłaszcza możliwości naruszania zakazów na poszczególnych terenach/obszarach ochronnych.</p> <p><b>5. W zakresie oddziaływań na powierzchnię ziemi:</b></p> <p>a) zakres analiz winien obejmować analizę ryzyka występowania bezpośredniego zagrożenia szkodą i szkody w powierzchni ziemi mając na uwadze ustawę z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 ze zm.) będącą skutkiem ustaleń (zapisów)</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>projektowanego dokumentu;</p> <p>b) zakres analiz winien obejmować wpływ ustaleń projektowanego dokumentu na wartości przyrodnicze gleby, utrzymanie jakości gleby i ziemi powyżej lub co najmniej na poziomie wymaganych standardów. W przypadku wpływu ustaleń projektowanego dokumentu na grunty rolne analiza powinna dotyczyć również wpływu na zdolności produkcyjne gleb i możliwość racjonalnego gospodarowania terenów przyległych oraz utrzymywania powierzchni ziemi (gleb) w tzw. „dobrej kulturze rolnej”. Szczegółowo należy odnieść się do możliwości degradacji i dewastacji gruntów rolnych oraz wystąpienia szkód w produkcji rolniczej, powstających wskutek zakładanej działalności nierolniczej na terenie objętym projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa – obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu (tak jak wskazano na początku sentencji). W analizach wziąć pod uwagę wpływ przedsięwzięcia procesy erozji gleb oraz przydatności gruntów rolnych (możliwości produkcyjnych) po likwidacji planowanych form zagospodarowania projektowanego dokumentu.</p> <p><b>6. W zakresie wytwarzania odpadów:</b></p> <p>a) Zakres analiz winien obejmować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizę i ocenę przyjętych kryteriów dla lokalizowania obszarów pełniących funkcje związane z gospodarką odpadami,</li> <li>- analizę i ocenę wpływu przyjętych rozwiązań projektowanego dokumentu w zakresie gospodarki odpadami na środowisko, dla planowanych form użytkowania i zagospodarowania terenu (zgodnie z początkiem sentencji: objętego projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa – obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu),</li> <li>- analizę i ocenę przyjętych środków organizacyjnych i technicznych służących ograniczeniu ewentualnego</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--



			<p>niekorzystnego oddziaływania powodowanego gospodarką odpadami,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizę wpływu na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego i kulturowego oraz możliwości kumulowania się negatywnych oddziaływań dla poszczególnych przewidywanych form zagospodarowania terenu (w znaczeniu przyjętym na początku sentencji terenu objętego projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa – obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu),</li> <li>- analizę i ocenę przyjętych środków mających na celu zapobieganie, zmniejszanie lub kompensację działań negatywnych z jednoczesnym przedstawieniem sposobów monitoringu i analizy skuteczności przyjętych rozwiązań.</li> </ul> <p><b>7. W zakresie emitowania pól elektromagnetycznych:</b> zakres prognozy winien obejmować opis, analizę i ocenę emitowania pól elektromagnetycznych na obszarze wskazanym na początku wyznaczania zakresu prognozy (na terenie objętym projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa tj. obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu).</p> <p><b>8. W zakresie powodowania przez zapisy projektowanego dokumentu ryzyka wystąpienia poważnych awarii:</b> zakres prognozy winien obejmować opis, analizę i ocenę ryzyka dla życia lub zdrowia ludzi w kontekście uwzględniania potrzeby utrzymania <u>właściwych odległości między zakładami stwarzającymi ryzyko poważnej awarii, a obszarami mieszalnymi, budynkami użytku publicznego</u>, w sposób zgodny z art. 73 ust. 4 – 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232).</p> <p><b>9.</b> W przypadku, gdy w projektowanym dokumencie wyznaczone są obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, w zakresie prognozy należy dokonać analizy, oceny dopasowania stref ochronnych: zwłaszcza w zakresie propagacji hałasu</p>		
--	--	--	--	--	--

i skutków związanych z ograniczeniami w zabudowie w taki sposób, aby strefy ochronne zabezpieczyły tereny sąsiadujące przed znacząco negatywnymi oddziaływaniami (w szczególności w odniesieniu do farm wiatrowych).

**II. Wskazanie, że stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie ma być następujący:**

1. Szczegółowość oceny winna być dostosowana do poziomu szczegółowości ustaleń w projektowanym dokumencie poddawanych strategicznej ocenie. Przy odczytywaniu znaczeń środowiskowych ustaleń projektowanej części tekstowej projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić wymogi dotyczące standardów ustalonych w przepisach rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1587 ze zm.).

W celu udowodnienia, że przeprowadzający strategiczną ocenę dokonał rzetelnej analizy różnych scenariuszy zagospodarowania przestrzennego na danym terenie, wielokierunkowości, wieloaspektowości zaleca się, aby prognoza była opracowywana równoległe z projektowanym dokumentem (odczytywanie, analizowanie i ocena skutków znaczeń środowiskowych ustaleń projektowanego dokumentu dokonywana w prognozie winna opierać się na iteracyjności – analizach różnych scenariuszy ustaleń projektowanego dokumentu poddanych analizie, ocenie w treści prognozy).

2. Szczegółowość części kartograficznej prognozy powinna odpowiadać skali dostosowanej do skali, w jakiej sporządzony jest rysunek projektowanego dokumentu. Na załączniku graficznym/ kartograficznym do prognozy w szczególności należy przedstawić lokalizację terenu objętego projektowanym dokumentem w odniesieniu do istniejących form ochrony przyrody (zwłaszcza

				<p>obszarów Natura 2000).</p> <p>3. Jako konieczne do uwzględnienia w treści i szczegółowości prognozy uwzględnia się informacje zawarte w następujących rodzajach dokumentów:</p> <p>a) <b>aktualnych</b> opracowaniach ekofizjograficznych (co istotne należy przywiązać szczególną wagę do tego aby opracowanie ekofizjograficzne <b>nie było</b> zbiorem informacji ogólnych uprzednio nie przeanalizowanych w terenie – aktualnie na potrzeby projektowanego dokumentu);</p> <p>b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz dotychczas obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego;</p> <p>c) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach i innych decyzjach określających warunki korzystania ze środowiska (wydanych w stosunku do przedsięwzięć usytuowanych/planowanych do usytuowania na terenie objętym projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa tj. obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu);</p> <p>d) dokumentach planistycznych opracowywanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne;</p> <p>e) raportach o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i przeglądach ekologicznych (opracowanych dla przedsięwzięć usytuowanych/planowanych do usytuowania na terenie objętym projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa tj. obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu);</p> <p>f) pozostałych dokumentach, materiałach planistycznych, w tym programach zawierających zadania służące do realizacji ponadlokalnych celów publicznych, materiałach przyrodniczych, inwentaryzacyjnych (inwentaryzacjach awifauny,</p>	
--	--	--	--	---	--

monitoringach chiropteorologicznych) i studialnych dotyczących środowiska, które nie zostały uwzględnione w opracowaniu ekofizjograficznym sporządzonym do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie winien zawierać odpowiednie rozpoznanie stanu środowiska w skali lokalnej, oraz uwzględniać funkcjonowanie środowiska jako spójnego i powiązanego ponadlokalnego systemu uwarunkowań przyrodniczych i antropogenicznych. Przy czym należy pamiętać, że identyfikacja istniejących problemów ochrony środowiska powinna być zawsze przeprowadzona w odniesieniu do skali opracowywanego projektu dokumentu, wraz z obszarami pozostającymi w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu, umiejscowienia obszaru opracowania w przestrzeni oraz planowanych funkcji zagospodarowania poszczególnych terenów.
5. Stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie dla projektowanego dokumentu winien operować parametrami i wskaźnikami (choćby brzegowymi „od – do”; „do”) z podaniem krytycznych wartości, uciążliwości, których przekroczenie jest niedopuszczalne prawnie (podanie tych informacji będzie metodologicznie prostsze przy założeniu, że prognoza dla projektowanego dokumentu **będzie opracowywana równolegle** z projektowanym dokumentem, w taki sposób, aby wnioski wypływające z poszczególnych analiz wpływały na treść projektowanego dokumentu). W przypadku braku możliwości określenia informacji na temat przyszłych inwestycji planowanych w danej jednostce urbanistycznej w zakresie wskaźników emisyjności, immisyjności czy uciążliwości tych inwestycji, należy podać informacje dot. różnych scenariuszy wykonania zapisów projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

				<p>z przeanalizowaniem w szczególności najbardziej krytycznego (brzegowego) scenariusza realizacji zapisów projektowanego dokumentu (chodzi o opis formy użytkowania i zagospodarowania który musi mieścić się w projektowanych wartościach dopuszczalnych (wartości, których przekroczenie z punktów widzenia prawa jest niedopuszczalne).</p> <p>6. Poziom szczegółowości zagadnień wpływu, oceny i środków minimalizujących projektowanego dokumentu w odniesieniu do środowiska przyrodniczego należy przedstawić poprzez opis środowiska przyrodniczego terenu objętego projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa (obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu) ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną, liczebności i miejscach występowania gatunków chronionych, analizę zagrożeń dla populacji gatunków, propozycje jego ograniczenia jeżeli takie zostaną stwierdzone w granicach projektowanego dokumentu oraz jego sąsiedztwie, biorąc za podstawę w szczególności:</p> <p>a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77, poz. 510),</p> <p>b) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419),</p> <p>c) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. Nr 14, poz. 81),</p> <p>d) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>poz. 1756),</p> <p>e) Dyrektywę Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa,</p> <p>f) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.)</p> <p>g) oraz inne akty powszechnie obowiązującego prawa w tym zakresie.</p> <p>7. Poziom szczegółowości informacji zawartych w prognozie winien zawierać odniesienie do celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu. W szczególności chodzi o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uwzględnienia ograniczeń obowiązujących w zw. z poziomami substancji w powietrzu i/lub konieczności ich osiągnięcia;</li> <li>- jako dane wyjściowe do analiz przyjąć informacje zawarte w programach ochrony powietrza jeżeli uchwalony dla danego terenu objętego projektowanym dokumentem oraz jego sąsiedztwa (obszary pozostające w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektowanego dokumentu) w szczególności zaś ograniczenia wynikające z tego dokumentu z jednoznacznym wskazaniem dopuszczalności realizacji poszczególnych rodzajów przedsięwzięć.</li> </ul> <p>8. Jako dane wyjściowe do opisu, analiz, ocen w zakresie ochrony wód należy w szczególności uwzględnić następujące treści dokumentów i opracowań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dane zgromadzone w ramach katastru wodnego (art. 153 Prawo Wodne) i monitoringu wód (art. 155a) Prawo Wodne),</li> <li>- programu wodno – ściekowego kraju,</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,</li> <li>- planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza,</li> <li>- planu zarządzania ryzykiem powodziowym (o ile został już opracowany dla danego obszaru),</li> <li>- wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego, map ryzyka powodziowego (o ile została już opracowana dla danego obszaru),</li> <li>- planu przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza (o ile został już opracowany dla danego obszaru),</li> <li>- warunków korzystania z wód regionu wodnego (o ile zostały już opracowane dla danego obszaru),</li> <li>- warunków korzystania z wód zlewni (o ile zostały już opracowane dla danego obszaru).</li> </ul> <p>9. Jako źródła informacji stanowiące podstawę do analiz projektowanego dokumentu w zakresie wpływu na powierzchnię ziemi należy w szczególności odnieść się do przepisów prawa materialnego zawartych w tytule II działu IV Ochrona powierzchni ziemi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232) wraz z wydanym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359). Ponadto należy przeanalizować ryzyko spowodowania przez zapisy projektowanego dokumentu bezpośredniego ryzyka zagrożenia szkodą i szkody w powierzchni ziemi na ustawę z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 ze zm.).</p> <p>10. Jako dane wyjściowe do analiz oddziaływań projektowanego dokumentu na stan jakości powietrza i adaptacji do zmian klimatu oraz wpływu na klimat, spowodowanych zwłaszcza wprowadzaniem gazów i pyłów do powietrza, jak i innymi działaniami w odniesieniu do wpływu na klimat należy uwzględnić:</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>a) stan jakości powietrza uwzględniany w ramach monitoringu i badań prowadzonych przez organy administracji (w tym przede wszystkim inspektorat ochrony środowiska) jak i inne podmioty (jeżeli dane od tych podmiotów są dostępne).</p> <p>b) W szczególności chodzi o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wskazanie celów strategicznych w zakresie ochrony powietrza, analizę dróg osiągnięcia tych celów i wskazanie adekwatnego dla danego obszaru sposobu osiągnięcia tych celów w tym określenie działań niezbędnych do ich realizacji;</li> <li>- wskazanie celów szczegółowych (do realizacji celów strategicznych) i celów dodatkowych, analizę dróg osiągnięcia tych celów i wskazanie adekwatnego dla danego obszaru sposobu osiągnięcia tych celów w tym określenie działań niezbędnych do ich realizacji;</li> <li>- wskazanie celów lokalizacyjnych przez określenie przydatności poszczególnych terenów dla rozwoju planowanych funkcji użytkowych i jednoznaczne wskazanie możliwości realizacji poszczególnych form użytkowania (w tym dopuszczalnych rodzajów przedsięwzięć) przy uwzględnieniu przynajmniej poziomów substancji w powietrzu i w odniesieniu do konieczności ograniczania niskiej emisji w szczególności z sektora bytowo – komunalnego oraz sposobu zaspakajania obecnych i prognozowanych potrzeb energetycznych rejonu, oraz ocena zagrożenia powstania smogu ze względu na rodzaj emitowanych substancji do atmosfery, ich właściwości i miejsce emisji w kontekście warunków charakterystycznych dla danego terenu;</li> <li>- w szczególności przy określaniu celów lokalizacyjnych i ograniczeń w lokalizacji poszczególnych form zagospodarowania należy wskazać tereny, których użytkowanie i zagospodarowanie, z uwagi na cechy zasobów środowiska i ich rolę w strukturze przyrodniczej obszaru powinno być podporządkowane potrzebom zapewnienia prawidłowego funkcjonowania środowiska, określeniu ograniczeń wynikających z konieczności ochrony zasobów środowiska lub występowania</li> </ul>		
--	--	--	--	---	--	--



				<p>uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz wskazania obszarów na których te ograniczenia występują.</p> <p><b>11.</b> W przypadku gdy w projektowanym dokumencie wyznaczone są obszary na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, w treść prognozy powinna operować analizy, oceny dopasowania stref ochronnych: zwłaszcza w zakresie propagacji hałasu i skutków związanych z ograniczeniami w zabudowie w taki sposób, aby strefy ochronne zabezpieczyły tereny sąsiadujące przed znacząco negatywnymi oddziaływaniami (w szczególności w odniesieniu do farm wiatrowych).</p>		
--	--	--	--	--	--	--

PREZYDENT MIASTA  
Piotrkowa Trybunalskiego  
*Krzysztof Chojnicki*