

Załącznik nr 2.

Informacja w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), tj. opinie RDOŚ w Poznaniu oraz PWIS w Poznaniu w ramach przeprowadzonej strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do projektu „Planu gospodarki odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2022” wraz z Planem inwestycyjnym oraz Prognozą oddziaływania na środowisko.

L.p.	Treść uwag	Odpowiedź na uwagi / Sposób uwzględnienia uwagi
	<p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu. Pismo z dnia 28.10.2016 r.</p> <p>1. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W rozdziale 6.3 na str. 84-87 prognozy zatytułowanym „Ocena wpływu realizacji WPGO 2022 na stan środowiska województwa wielkopolskiego” napisano: „Realizacja przedsięwzięć z zakresu gospodarki odpadami przyjętych w WPGO 2022 wynika z konieczności wypełnienia zobowiązań m.in. w zakresie ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu poszczególnych rodzajów odpadów. Działania w kierunku wypełnienia tych zobowiązań zostały już podjęte w WPGO 2012 a wpływ ich realizacji na stan środowiska został przedstawiony w prognozie dla WPGO 2012”. Informuję, że przedstawiona w prognozie „ocena wpływu realizacji WPGO2022” na poszczególne komponenty środowiska jest niewystarczająca. Na przykład, oceniając wpływ na klimat stwierdzono bez uzasadnienia, że „nie przewiduje się wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na klimat województwa wielkopolskiego wynikających z realizacji i eksploatacji inwestycji przyjętych w projekcie WPGO 2022. Rodzaje emitowanych zanieczyszczeń z planowanych do realizacji przedsięwzięć oraz ich skala nie będą stanowiły realnego zagrożenia dla klimatu województwa wielkopolskiego”. Następnie, w części zatytułowanej „Wpływ na ludność, w tym jakość życia” napisano wyłącznie: „Wpływ realizacji i eksploatacji inwestycji przyjętych w projekcie WPGO 2022 na ludność może potencjalnie przejawiać się w postaci zróżnicowanych emisji głównie hałasu, zanieczyszczeń powietrza, odorów oraz wzmożonego ruchu pojazdów transportujących odpady i produkty ich przetwarzania. Przy założeniu przestrzegania przez eksploatatorów instalacji zasad ochrony środowiska i gospodarki odpadami wynikających z obowiązujących przepisów prawa nie przewiduje się występowania oddziaływań mogących mieć wpływ na zdrowie ludzi w tym ich jakość życia”. Natomiast w części zatytułowanej „Wpływ na różnorodność biologiczną w tym rośliny i zwierzęta” stwierdzono, że „rodzaje emitowanych zanieczyszczeń z planowanych do realizacji przedsięwzięć oraz ich skala nie będą stanowiły realnego zagrożenia wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań różnorodność biologiczną w tym rośliny i zwierzęta na terenie województwa wielkopolskiego wynikających z realizacji i eksploatacji inwestycji przyjętych w projekcie WPGO 2022”, jednakże nie uzasadniono powyższych informacji. Zgodnie z art. 52 ust. 1 ustawy oś informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 2, powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem. Z informacji zawartych w załączonym do projektu Planu „Planu inwestycyjnego” wynika, że w odniesieniu do większości inwestycji znana jest ich lokalizacja (adres, miejscowość i gmina). W takim przypadku prawidłowa ocena oddziaływania powinna być oparta o dokładne rozpoznanie elementów środowiska, czego nie zawarto w prognozie. W związku z powyższym w prognozie, zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy oś w prognozie proszę ponownie określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące</p>	<p>1. Uwaga uwzględniona częściowo.</p> <p>WPGO jest dokumentem strategicznym, który nie określa w sposób szczegółowy rozwiązań technologicznych i programowo-przestrzennych dla poszczególnych inwestycji w nim zawartych. Z uwagi na poziom szczegółowości zapisów Projektu WPGO 2022 wynikający z jego planistycznego charakteru nie jest możliwe dokonanie oceny oddziaływania na środowisko poszczególnych przedsięwzięć.</p> <p>W treści prognozy rozszerzono uzasadnienia dotyczące oceny wpływu realizacji i eksploatacji inwestycji przyjętych w projekcie WPGO 2022 na komponenty środowiska.</p> <p>2. Uwaga uwzględniona.</p> <p>Zweryfikowano i ujednoczono w treści prognozy informacje dotyczące wpływu realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych przyjętych w WPGO 22 na obszary Natura 2000.</p> <p>3. Uwaga nieuwzględniona.</p> <p>WPGO jest dokumentem strategicznym, który nie określa w sposób szczegółowy rozwiązań technologicznych i programowo-przestrzennych dla poszczególnych inwestycji w nim zawartych. Z uwagi na poziom szczegółowości zapisów Projektu WPGO 2022 wynikający z jego planistycznego charakteru nie jest możliwe dokonanie oceny oddziaływania na cele ochrony poszczególnych obszarów chronionych. W odniesieniu do „Podziemnego składowiska odpadów Kłodawa” przeprowadzono dotychczas wstępne rozpoznanie, opracowano Studium wykonalności składowania odpadów w pustkach poeksploatacyjnych Kopalni</p>

<p>oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy. Informuję, że przeniesienie oceny oddziaływania zaplanowanych w projekcie Programu przedsięwzięć na etap decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może skutkować niemożliwością ich realizacji choćby w przypadku stwierdzenia możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, ich integralność i spójność sieci, czy nieosiągnięcia celów wyznaczonych w „Aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.</p> <p>2. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> Przedstawiona w prognozie ocena oddziaływania na obszary Natura 2000 jest niespójna. W rozdziale 6.1 na str. 74 prognozy zatytułowanym „Identyfikacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i obszary Natura 2000” napisano: „Realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych przyjętych w WPGO 2022 będzie polegała na budowie, rozbudowie lub modernizacji obiektów służących zagospodarowaniu odpadów. Ich budowa i eksploatacja w wielu przypadkach może się wiązać ze znaczącymi oddziaływaniami na środowisko, w tym na cele, przedmiot ochrony i integralność obszarów Natura 2000”. Natomiast w rozdziale 6.3 na str. 85 prognozy w części zatytułowanej „Wpływ na obszary chronione” napisano, że „na terenie województwa wielkopolskiego znajduje się 58 obszarów ochrony należących do sieci Natura 2000. Jedynie nieliczne znajdują się w rejonach planowanych inwestycji, które ze względu na rodzaje i skalę emisji zanieczyszczeń nie będą stanowiły realnego zagrożenia dla celów, przedmiotów ochrony i integralności tych obszarów. Realizacja planowanych do budowy, rozbudowy/modernizacji instalacji dla których przeprowadzono jak dotąd ocenę oddziaływania na środowisko nie będzie miała wpływu na obszary chronione, w tym na obszary Natura 2000. Lokalizacja i realizacja przedsięwzięć, dla których takiej oceny jeszcze nie sporządzono będzie uzależniona od jej wyników. W przypadku stwierdzenia znaczącego wpływu planowanej inwestycji na obszary chronione zaleca się odstąpienie od realizacji przedsięwzięcia w nieodpowiedniej lokalizacji”. W związku z powyższym, proszę zweryfikować i ujednoczyć informacje dotyczące obszarów Natura 2000 w tym zakresie. Ponadto proszę ponownie określić, przeanalizować i ocenić przewidywane oddziaływanie planowanych inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność i spójność sieci. W przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania, w prognozie proszę zaproponować rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność i spójność sieci.</p> <p>3. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W prognozie proszę zawrzeć ocenę oddziaływania na cele ochrony poszczególnych obszarów chronionych (rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych, stanowiska dokumentacyjnego). Informuję, że jednym z planowanych działań jest „Podziemne składowisko odpadów Kłodawa” w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska dokumentacyjnego „Profil Soli Różowej” w Kłodawie.</p> <p>4. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania realizacji ustaleń projektu Planu na jednolite części wód. W prognozie proszę wskazać, czy realizacja ustaleń projektu Planu może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów.</p> <p>5. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u></p>	<p>Soli „Kłodawa” S.A. (zespół specjalistów z AGH). Trwają cały czas prace wstępne, które określają zakres szczegółowych badań i trudno oczekiwać aby na etapie WPGO 2022 została przeprowadzona analiza możliwości realizacji tej inwestycji.</p> <p>4. Uwaga uwzględniona.</p> <p>5. Uwaga uwzględniona.</p> <p>6. Uwaga uwzględniona</p> <p>7. Uwaga uwzględniona</p> <p>8. Uwaga uwzględniona</p> <p>Skorygowano informacje zawarte w pkt. 4.1.1. prognozy dotyczące powierzchni parków krajobrazowych.</p> <p>9. Uwaga uwzględniona</p> <p>Poprawiono informacje zawarte w pkt. 4.1.1. prognozy dotyczące ilości użytków ekologicznych na terenie województwa wielkopolskiego.</p> <p>10. Uwaga uwzględniona</p> <p>Skorygowano informacje zawarte w pkt. 4.1.1. prognozy dotyczące powierzchni rezerwatów w oparciu o dane „Centralnego rejestru form ochrony przyrody” prowadzonego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.</p> <p>11. Uwaga uwzględniona</p> <p>Skorygowano informacje zawarte w pkt. 4.1.1. prognozy dotyczące obszarów chronionego krajobrazu.</p> <p>12. Uwaga uwzględniona</p> <p>Zweryfikowano i ujednoczono informacje dotyczące ilości obszarów Natura 2000 na terenie województwa wielkopolskiego.</p> <p>13. Uwaga nieuwzględniona</p> <p>Monitoring skutków realizacji projektu planu ma służyć tylko ocenie wpływu założeń planu na stan gospodarki odpadami. Zgodnie z tym założeniem sporządzono również listę wskaźników w zakresie monitorowania i oceny wdrażania planu krajowego.</p>
--	---

<p>Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Planu na klimat (w tym mikroklimat), w szczególności na kształtowanie się warunków termicznych, anemometrycznych, wilgotnościowych. W prognozie proszę również przeanalizować w jaki sposób przewidywane zmiany klimatu (mikroklimatu) wpłyną na pozostałe komponenty środowiska. Określając wpływ realizacji ustaleń projektu Planu na klimat wskazane jest uwzględnienie zaleceń zawartych w opracowaniu „Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” (SPA2020), opublikowanym na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl).</p> <p>6. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Planu na krajobraz, mając na uwadze potrzebę ochrony krajobrazu oraz konieczność prowadzenia działań na rzecz zachowania i utrzymywania ważnych lub charakterystycznych cech krajobrazu tak, aby ukierunkować i harmonizować zmiany, które wynikają z procesów społecznych, gospodarczych i środowiskowych, w myśl Europejskiej Konwencji Krajobrazowej sporządzonej we Florencji dnia 20 października 2000 r. (Dz.U. z 2006 r. Nr 14, poz. 98).</p> <p>7. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> Dla części inwestycji wskazanych w projekcie Planu podano jedynie miejscowość, w której zlokalizowano instalację, bez wskazania gminy (np. „składowisko w m. Śniaty”, „składowisko w m. Łubnica”). Projekt planu proszę uzupełnić w tym zakresie.</p> <p>8. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W rozdziale 4.1.1 na stronie 44 prognozy w tabeli 3 wymieniono parki krajobrazowe województwa wielkopolskiego z podaniem ich powierzchni i celu ochrony. Informuję, że dla Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego, Powidzkiego Parku Krajobrazowego oraz Rogalińskiego Parku Krajobrazowego podano niewłaściwe powierzchnie. Proszę skorygować powyższe zapisy.</p> <p>9. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W rozdziale 4.1.1 na stronie 44 prognozy napisano, że „ochrona obszarowa na terenie województwa wielkopolskiego obejmuje (...) 120 użytków ekologicznych”. Informuję, że zgodnie z rejestrem użytków ekologicznych na terenie województwa wielkopolskiego znajdują się 223 użytki ekologiczne. Proszę poprawić informacje w tym zakresie.</p> <p>10. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> W rozdziale 4.1.1 na stronie 45-47 prognozy w tabeli 4 wymieniono rezerваты przyrody. Informuję, że w odniesieniu do rezerwatu przyrody „Czmoń”, „Diabli skok” i „Las liściasty w Promnie” podano niewłaściwe powierzchnie. Proszę dokonać korekty wskazanych zapisów.</p> <p>11. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u></p>	<p>Nie przewiduje się monitorowania skutków realizacji projektu planu w zakresie oddziaływania na środowisko w oparciu o wyniki monitoringu prowadzonego zgodnie z rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów.</p> <p>14. Uwaga uwzględniona</p> <p>15. Uwaga uwzględniona</p> <p>16. Uwaga uwzględniona</p> <p>17. Uwaga uwzględniona</p>
---	--

W rozdziale 4.1.1 na stronie 48-49 prognozy w tabeli 5 wymieniono obszary chronionego krajobrazu. Informuję, że dla obszaru „Kompleks leśny Śmigiel Świąciechowa” 20 października 2016 r. weszła w życie uchwała Nr XXII/579/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Kompleks leśny Śmigiel-Świąciechowa” (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016 r. poz. 5827). Zgodnie z ww. uchwałą powierzchnia obszaru wynosi 8974,8 ha. Natomiast w odniesieniu do obszaru chronionego krajobrazu „Pola Trzaskowskie” informuję, że wyrokiem WSA w Poznaniu, sygn. IV SA/Po 1070/14, z 12 lutego 2015 r. stwierdzono nieważność uchwały Nr 275/XXXIX/2009 Rady Gminy Czerwonak z dnia 21 maja 2009 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu we wsi Trzaskowo. Zatem obszar ten nie istnieje. Proszę dokonać korekty wskazanych zapisów.

12. Uwaga

Dotyczy:

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.

Treść:

W prognozie zawarto niespójne informacje na temat obszarów Natura 2000. W rozdziale 4.1.1 na str. 44 i 49 prognozy napisano, że na terenie Wielkopolski znajduje się 77 obszarów Natura 2000. Natomiast w części zatytułowanej „Streszczenie” na str. 12 i w rozdziale 6.3 na str. 85 prognozy wskazano, że na terenie województwa wielkopolskiego „znajduje się 58 obszarów ochrony należących do sieci Natura 2000”. Proszę zweryfikować i ujednoczyć informacje zawarte w prognozie w tym zakresie.

13. Uwaga

Dotyczy:

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.

Treść:

W rozdziale 11 na str. 90-93 prognozy zatytułowanym „Metody i częstotliwość monitoringu skutków realizacji projektu planu” napisano: „Ocena wdrażania założeń i postanowień dokumentu zostanie przeprowadzona w formie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami. Podstawę prawną sporządzenia sprawozdania stanowi art. 39. ust. 1 i 2 oraz ust. 3 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Zgodnie z art. 39. ust. 1. z realizacji planów gospodarki odpadami są sporządzane sprawozdania, obejmujące okres 3 lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, zwany «okresem sprawozdawczym»”. Następnie wskazano „wskaźniki monitorowania realizacji WPGO 2022”, które jednakże nie umożliwiają analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu w zakresie oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Przykładowo w odniesieniu do składowisk odpadów w § 21, § 22 i § 23 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) ustalono konieczność prowadzenia monitoringu w fazie przedeksploatacyjnej, w fazie eksploatacji i w fazie poeksploatacyjnej. Zatem w proponowanych metodach analizy skutków realizacji projektu Planu można również uwzględnić wyniki monitoringu prowadzonego w oparciu o rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów. Ponadto monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko może polegać również na analizie i ocenie stanu poszczególnych komponentów środowiska w oparciu o wyniki pomiarów uzyskanych w ramach monitoringu środowiska prowadzonego w oparciu o wydane już decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji zawartych w projekcie Planu. Mając powyższe na uwadze proszę zweryfikować informacje zawarte w rozdziale 11 prognozy i zgodnie, z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. c ustawy oś zawrzeć propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.

14. Uwaga

Dotyczy:

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.

Treść:

Proszę zweryfikować informacje zawarte w rozdziale 5 na str. 70-73 prognozy zatytułowanym „Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne dla projektu planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022” i zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. d ustawy oś w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić sposoby w jakich cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu oraz inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania projektu Planu. W prognozie wskazane jest nie tylko wymienienie dokumentów ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, które poddano analizie ale także określenie celów ochrony środowiska

	<p>wyznaczonych w tych dokumentach istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu wraz z krótkim opisem sposobów ich uwzględnienia w projekcie dokumentu [R. Bednarek (red.), Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym, Poznań 2012, s. 64].</p> <p>15. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 4.2.1 na str. 54-57 prognozy informuję, że na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu opublikowano „Ocenę stanu jednolitych części wód za rok 2015 z uwzględnieniem oceny spełnienia wymagań dla obszarów chronionych (w trakcie weryfikacji przez GIOŚ)” oraz „Ocenę stanu jednolitych części wód jeziornych w województwie wielkopolskim za rok 2015 uwzględniająca ocenę spełnienia wymagań dla obszarów chronionych oraz zasadę dziedziczenia”. W związku z powyższym w prognozie proszę uwzględnić aktualne wyniki oceny stanu jednolitych części wód płynących i jeziornych.</p> <p>16. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 4.3.1 na str. 58 prognozy informuję, że na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu opublikowano „Ocenę jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych w ramach monitoringu operacyjnego stanu chemicznego wód podziemnych w 2015 r. /wg badań PIG?”. W związku z powyższym w prognozie proszę uwzględnić aktualne wyniki oceny stanu jednolitych części wód podziemnych.</p> <p>17. Uwaga</p> <p><u>Dotyczy:</u> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu planu gospodarki odpadami.</p> <p><u>Treść:</u> Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 4.4.1 na str. 60-62 prognozy informuję, że na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu została opublikowana „Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015”. W związku z powyższym proszę przedstawić aktualne wyniki oceny jakości powietrza z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia oraz z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin.</p>	
<p>Główny Inspektor Sanitarny, pismo z 06.10.2016</p> <p>Nie zgłoszono uwag do przedstawionych dokumentów.</p>		<p>Nie zgłoszono uwag do przedstawionych dokumentów.</p>