

## Załącznik do Zarządzenia Burmistrza Trzemeszna nr 388.2021 z dnia 18.02.2021 r.

w sprawie rozpatrzenia wniosków zgłoszonych do uchwały nr XXXII/223/2020 z dnia 30 września 2020r. o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu części wsi Wymysłowo, gm. Trzemeszno obejmującego teren części działki nr geod. 423/2 obręb Wymysłowo

Lp.	Data wpływu i nr rejestru	Autor wniosku	Treść wniosku	Oznaczenie działki, której dotyczy	Sposób rozpatrzenia przez Burmistrza Trzemeszna
1.	19.11.2020r. nr rej. 9569.2020	Agencja Wywiadu Biuro Bezpieczeństwa	„ (...) nie wnosi zastrzeżeń do projektu/wniosku.”	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone
2.	26.11.2020r. nr rej. 9716.2020	PGNiG Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA Oddział w Zielonej Górze	„ (...) uprzejmie informujemy, że teren dla którego sporządza się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie leży na obszarze i terenie górniczym, utworzonym w związku z wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego przez PGNiG S.A. w Warszawie. Ponadto na przedmiotowym terenie nie ma urządzeń technicznych i sieci gazowych będących własnością PGNiG S.A w Warszawie Oddział w Zielonej Górze. Jednocześnie informujemy, że ww. teren znajduje się poza obszarem koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, udzielonej na rzecz PGNiG S.A w Warszawie. Aktualnie PGNiG S.A Oddział w Zielonej Górze nie planuje realizacji nowych inwestycji na terenie, dla którego sporządza się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego”.	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone
3.	23.11.2020r. nr rej. 9645.2020	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu	„ (...) nie wnosi uwag do przedmiotowego planu. Na terenie objętym postępowaniem nie zewidencjonowano stanowisk archeologicznych ani obiektów zabytkowych. Planowane inwestycje nie naruszają zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i archeologicznego”.	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone
4.	16.11.2020r. nr rej. 9502.2020	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przekazał pismo wg właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z treścią: „ (...) Otrzymałe pismo dotyczy terenu położonego w regionie wodnym Warty, zgodnie z § 17 pkt 7 statutu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stanowiącego obszar działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. W związku z powyższym, przedmiotowe zawiadomienie należy przekazać Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu”	Teren objęty planem	Brak odpowiedzi
5.	04.11.2020r. nr rej. 9198.2020	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu przekazał pismo wg właściwości do Pana Benedykta Sadowskiego Nadleśniczego Gołąbki z treścią: „W nawiązaniu do pisma Burmistrza Trzemeszna z dnia 26.10.2020 r. znak: RI.6722.07.1.2020	Teren objęty planem	Brak odpowiedzi

			doręczonego do RDLP w Toruniu dnia 03.11.2020 r., w którym zawiadamia o podjęciu przez Radę Miejską Trzemeszna uchwały nr XXXII/223/2020 z dnia 30.09.2020 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania części wsi Wymysłowo, Gm. Trzemeszno, obejmującego teren części działki nr ew. 423/2, proszę, o przedstawienie Panu Burmistrzowi ewentualnych uwag do sporządzenia planu w terminie do dnia 24 listopada 2020 r.”		
6.	02.11.2020r. nr rej. 9087.2020	Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Gnieźnie	„ (...) jeśli na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje się zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, Burmistrz nie ma obowiązku występowania o opinię do właściwego organu Państwowej Straży Pożarnej. Jednocześnie w takim przypadku w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego powinien się znaleźć jednoznaczny zapis potwierdzający, że nie przewiduje się budowy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii. W przypadku braku takiego zapisu można będzie domniemać, iż przewiduje się możliwość powstania takiego zakładu.”	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone
7.	30.10.2020r. nr ON- NS.9022.2. 12.2020	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie	„ (...) Państwowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Trzemeszna znak RI.6722.07.3.2020 z dnia 26.10.2020 r. uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko oraz stwierdza, że prognoza oddziaływania na środowisko winna być opracowana zgodnie z wymogami art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Należy szczególną uwagę zwrócić na przedstawienie rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na warunki życia i zdrowia ludzi, co winno znaleźć odzwierciedlenie w treści sporządzanego dokumentu. Jednocześnie zgodnie z art. 3 ust. 2 w/w ustawy, ilekroć jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.”	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone
8.	16.11.2020r. nr rej 9477.2020	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Poznaniu	„ (...) nie wnoszę uwag do sporządzenia powyższego planu miejscowego, jednak w przypadku planowania obiektów wysokich, wnioskuję o wniesienie do ww. planu zapis, iż wszelkie projektowane na tym terenie budowle o wysokości równej i większej niż 50 m npt, należy każdorazowo uzgadniać z Szefostwem Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.”	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone
9.	17.11.2020r. nr rej. 9510.2020	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego Departament Infrastruktury	„ (...) przekazuję poniższe informacje, wynikające z ustaleń obowiązującego Planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego wraz z Planem zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonowania Poznania, zatwierdzonego Uchwałą nr V/70/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 marca 2019 r., (Dz. Urz.	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone

			<p>Woj. Wlkp. z 2019 r., poz. 4021), dla terenu objętego powyższym przystąpieniem.</p> <p>(..) W podjętym opracowaniu winny zostać uwzględnione następujące zadania o znaczeniu ponadlokalnym, zlokalizowane na ww. terenie lub w jego bliskim sąsiedztwie, m.in. w zakresie środowiska przyrodniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- łądowy korytarz ekologiczny o znaczeniu krajowym – Pojezierze Żnińskie,</li> <li>- obszary o niskich zasobach wód podziemnych,</li> <li>- strefy wododziałowe,</li> <li>- jednolite części wód, przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych,</li> <li>- obszary ważne dla ptaków o okresie gniazdowania oraz migracji,</li> <li>- korytarz ekologiczny doliny rzeki Welna,</li> <li>- złoża kopalin skalnych – kruszywa naturalne,</li> <li>- obszary predysponowane do zalesień.”</li> </ul>		
10.	12.11.2020r. nr rej. 9388.2020	ENEA Operator Oddział Dystrybucji Bydgoszcz	<p>„ (...) informujemy, iż:</p> <p>1.1 Na obszarze objętym przedmiotowym Planem zlokalizowana jest następująca istniejąca infrastruktura techniczna elektroenergetyczna dystrybucja (sieć dystrybucyjna energii elektrycznej) będąca na majątku i pozostająca w eksploatacji ENEA Operator:</p> <p>a. Linie napowietrzne średniego napięcia (SN-15 kV),</p> <p>b. Linie kablowe niskiego napięcia (nn-0,4 kV)</p> <p>1.2 Dotyczy planu na obszarach objętych planem, w których planuje się przyłączenia do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej nowych podmiotów i/lub wzrost mocy przyłączeniowych dla istniejących odbiorców, proponujemy dokonać analizy w zakresie określenia przewidywanej wielkości zapotrzebowania na moc, w oparciu o załącznik nr 1.</p> <p>W zależności od prognozowanego zapotrzebowania na moc należy przewidzieć miejsce pod ewentualne budowy nowych stacji elektroenergetycznych SN (w tym SN/nn) wraz z dojazdem do nich bezpośrednio od strony drogi publicznej, bez określenia wymogu linii zabudowy oraz umożliwić lokalizację nowych linii elektroenergetycznych SN i nn dla zasilania nowych obiektów.</p> <p>W związku z powyższym wystąpiono o wprowadzenie do projektu planu zapisów:</p> <p>2.1. Definicja: „Sieć dystrybucyjna energii elektrycznej: sieć elektroenergetyczna wysokich, średnich i niskich napięć, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego (OSD) (poprzez sieć elektroenergetyczną należy rozumieć zespół połączonych wzajemnie linii i stacji elektroenergetycznych przeznaczonych do przesyłania i rozdzielania energii elektrycznej). Do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej OSD nie należy kwalifikować linii i stacji elektroenergetycznych nie będących własnością OSD”.</p> <p>2.2 „Należy zachować lokalizację istniejącej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej oraz</p>	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone

			<p>uwzględnić wynikające z jej istnienia obostrzenia w zagospodarowaniu terenu.</p> <p>Wzdłuż przebiegu istniejących i planowanych linii elektroenergetycznych będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej uwzględnić pasy technologiczne (pasy ochrony funkcyjnej) w obrębie tychże linii.</p> <p>Wyznacza się pasy technologiczne wzdłuż projektowanych i istniejących linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla linii napowietrznych SN – 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii);</li> <li>- dla linii napowietrznych nn-0,4 kV – 7 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii);</li> <li>- dla linii kablowych SN i nn-0,4 kV – 0,5 m (po 0,25 m po każdej ze stron od osi linii).</li> </ul> <p>Utworzenie pasów technologicznych wzdłuż linii nie powoduje wyłączenia terenu z zagospodarowania, jedynie może wprowadzać ewentualne obostrzenia.</p> <p>W pasach technologicznych obowiązuje w szczególności zakaz sadzenia roślinności wysokiej i o rozbudowanym systemie korzeniowym w tym obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii wg przepisów odrębnych”.</p> <p>W przypadku projektowania zmian zagospodarowania terenu w pasach technologicznych należy dokonywać uzgodnień branżowych z właścicielem tych linii.</p> <p>2.3 „Wszystkie obiekty przewidywane do budowy, przebudowy lub remontu w zblizeniu lub na skrzyżowaniu z infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną podlegającą przepisom odrębnym.”</p> <p>Usunięcie ewentualnych kolizji wynikających z planowanych zmian zagospodarowania przestrzennego terenu z istniejącą siecią dystrybucyjną energii elektrycznej i/lub infrastrukturą techniczną lub infrastrukturą teletechniczną będącą na majątku ENEA Operator jest możliwe na zasadach określonych przez właściciela sieci kosztem i staraniem wnioskodawcy, któremu infrastruktura elektroenergetyczna koliduje”.</p> <p>2.4 „Dopuszcza się budowę nowej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej oraz przebudowę, remont i utrzymanie istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, na podstawie przepisów odrębnych.”</p> <p>„Umożliwia się budowę nowej oraz rozbudowę, przebudowę i remont istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej dystrybucyjnej z zastosowaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Linii elektroenergetycznych SN i nn wraz z przyłączami w wykonaniu kablowym i/lub napowietrznym,</li> <li>• Stacji elektroenergetycznych SN/nn w wykonaniu wewnętrznym i/lub napowietrznym.</li> </ul> <p>Umożliwia się lokalizację infrastruktury technicznej elektroenergetycznej dystrybucyjnej liniowej i elementów energetycznych z nią związanych w pasach drogowych/układach komunikacyjnych tj. terenach ogólnie dostępnych dla prowadzenia sieci.</p> <p>„Odstępstwo od ww. zasady jest możliwe po</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>uzgodnieniu lokalizacji trasy inwestycji pomiędzy właścicielami terenu i gestorem sieci bez konieczności zmiany dokumentu planistycznego.</p> <p>2.5 „Wyznacza się tereny dla potrzeb lokalizacji stacji elektroenergetycznych wraz z możliwością wprowadzenia/ wyprowadzenia do/ z stacji linii elektroenergetycznych.”</p> <p>2.6 „Planowane kubaturowe stacje elektroenergetyczne (w tym stacje transformatorowe SN/nn) będące własnością OSD są realizowane jako obiekty naziemne, wolnostojące. Nieprzekraczalna linia zabudowy, minimalna powierzchnia działki, szerokość frontu działki, wyznaczenie miejsc postojowych nie dotyczą istniejących i planowanych obiektów infrastruktury technicznej elektroenergetycznej”.</p> <p>2.7 „Dopuszcza się prawo do podziału istniejących działek celem wydzielenia terenów dla lokalizacji stacji elektroenergetycznych wraz z możliwością wprowadzenia do stacji linii elektroenergetycznych zgodnie z przepisami odrębnymi.”</p> <p>2.8 „Dopuszcza się lokalizację stacji elektroenergetycznych na terenach o innym przeznaczeniu wraz z możliwością wprowadzenia do stacji linii elektroenergetycznych zgodnie z przepisami odrębnymi.”</p> <p>2.9 „Zaopatrzenie w energię elektryczną odbywa się z planowanej, budowanej, przebudowywanej, remontowanej i istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej na podstawie przepisów odrębnych.”</p> <p>2.10 „Zapewnia się swobodny dostęp i dojazd do infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, w tym stacji elektroenergetycznych, linii elektroenergetycznych oraz konstrukcji wsporczych (słupów) w celu przeprowadzania prac eksploatacyjnych lub usuwania awarii”.</p> <p>2.11 „Przy lokalizacji nowych jednostek (turbin) zespołów elektrowni wiatrowych należy zapewnić zachowanie odległości od skrajnych przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych, będących częścią sieci dystrybucji energii elektrycznej.</p> <p>Wyznacza się odległości lokalizacji poszczególnych turbin wiatrowych od istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejszym niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10,0 m od osi linii nn-0,4 kV jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego,</li> <li>- 12,5 od osi linii SN-15 kV (20 kV) jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego,</li> <li>- 12,5 m od osi linii nn-0,4 kV wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego,</li> <li>- 15,0 m od osi linii SN-15 kV (20 kV) wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego,</li> <li>- 3x średnica koła wiatrakowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110kV nie posiadającej specjalnych amortyzatorów do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego,</li> </ul>		
--	--	--	--	--

			<p>- średnica koła wiatrakowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV posiadającej specjalne amortyzatory do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego”</p> <p>2.12 „W przypadku planowania źródła energii w sąsiedztwie infrastruktury technicznej elektroenergetycznej należy przedstawić OSD sposób zagospodarowania działek przeznaczonych pod zabudowę tego źródła uwzględniający swobodny dostęp i dojazd służb OSD do istniejącej infrastruktury w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych lub usuwania awarii”.</p> <p>„Przeznaczenie terenów dla lokalizacji źródeł energii nie jest jednoznacznie z możliwością przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Rozpatrzenie możliwości przyłączenia źródła do sieci elektroenergetycznej odbywa się zgodnie z przepisami odrębnymi”.</p> <p>ENEA Operator Sp. z o.o. zwraca uwagę, że stworzenie możliwości prawnych prawidłowej eksploatacji, modernizacji, budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej jest jednym z podstawowych warunków realizacji obiektów ujętych w opracowaniu, dostarczania do nich energii elektrycznej o prawidłowych parametrach, a zatem jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania tych obiektów. (...).”</p>		
11.	16.11.2020r. nr rej. 9447.2020	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu	<p>„ (...) Prognoza powinna być opracowana zgodnie z art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy ooś.</p> <p>Sporządzając prognozę i projekt planu proszę uwzględnić działania naprawcze zawarte w „Programie ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej”, przyjętym uchwałą nr XXI/391/ 20 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 13 lipca 2020 r. w sprawie określenia Programu ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2020 r. poz. 5954), w szczególności dotyczące umieszczania odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz B(a)P w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zakresie: układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej, w tym zieleni wzdłuż ciągów komunikacyjnych o dużym natężeniu ruchu, zachowania ciągłości korytarzy ekologicznych, kształtowania zabudowy w sposób umożliwiający swobodny przepływ mas powietrza, stosowania odpowiednich wskaźników powierzchni biologicznie czynnej towarzyszącej zabudowie, tworzenia publicznych terenów zieleni urządzonej, w tym parków, skwerów uwzględniania rozbudowy i kształtowania sieci ulic obwodowych powodujących eliminację lub ograniczenie ruchu tranzytowego oraz umożliwiających uspokojenie ruchu, tworzenia stref ruchu pieszego i uspokojonego w szczególności w centrach miast, wdrażania rozwiązań systemowych dedykowanych rozwojowi ruchu rowerowego i pieszego.</p> <p>W prognozie proszę określić przewidywane oddziaływanie istniejących i planowanych szlaków</p>	Teren objęty planem	Wnioski pozytywnie rozpatrzone

			<p>komunikacyjnych oraz innych terenów, na których są lub będą zlokalizowane przedsięwzięcia mogące powodować pogorszenie stanu powietrza na terenach objętych projektem planu i terenach sąsiednich.</p> <p>W projekcie planu i prognozie proszę zaproponować środki organizacyjne, technologiczne lub techniczne służące ograniczeniu ewentualnego niekorzystnego oddziaływania powodowanego emisją substancji do powietrza.</p> <p>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 przewidywana zmiana klimatu (mikroklimatu) wpłynie 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 w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Sporządzając projekt planu i prognozę proszę również uwzględnić możliwość realizacji działań adaptacyjnych do zmiany klimatu, uwzględniających m.in. ochronę struktur przyrodniczych i terenów biologicznie czynnych, zachowanie spójności i drożności sieci ekologicznej, przeciwdziałanie wzrostowi temperatury na terenach zabudowanych i jego skutkom, zwiększenie retencji poprzez wydłużenie czasu obiegu wody i spowolnienie jej odpływu.</p> <p>W prognozie proszę również 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>Na podstawie art. 114 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) w projekcie planu proszę wskazać, które tereny należą do poszczególnych rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Powyższe zróżnicowanie jednoznacznie określi dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, które należy dotrzymać w związku z pełnionymi przez te tereny funkcjami.</p> <p>W prognozie proszę przedstawić opis zagospodarowania terenów wokół obszaru</p>		
--	--	--	---	--	--

opracowania z uwzględnieniem przedsięwzięć, w tym szlaków komunikacyjnych mogących wpływać na klimat akustyczny terenów objętych ustaleniami projektu planu oraz ocenę wpływu tych przedsięwzięć, w tym szlaków komunikacyjnych na tereny objęte ochroną akustyczną znajdujące się w granicach projektu planu. W przypadku możliwości wystąpienia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska proszę w prognozie określić skuteczne środki techniczne, technologiczne lub organizacyjne zmniejszające poziom hałasu, co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

W prognozie proszę wskazać jednolite części wód (JCW), w granicach których położone są obszary objęte projektem planu, określić ich stan oraz wyznaczone dla nich cele środowiskowe. Ponadto, w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania realizacji ustaleń projektu planu na jednolite części wód.

W prognozie proszę wskazać (wraz z uzasadnieniem), czy realizacja ustaleń projektu planu może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

W prognozie proszę wskazać, czy obszar objęty projektem planu położony jest w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych. Jeżeli tak, w projekcie planu proszę zawrzeć odpowiednie zapisy w tym zakresie. W prognozie proszę ponadto przeanalizować zgodność ustaleń projektu dokumentu z przepisami dotyczącymi strefy ochronnej, ze szczególnym uwzględnieniem nakazów obowiązujących na terenie ochrony bezpośredniej oraz zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie ochrony pośredniej.

W prognozie proszę opisać warunki hydrogeologiczne oraz przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnego oddziaływania realizacji ustaleń projektu planu na środowisko gruntowo-wodne.

W projekcie planu i w prognozie proszę określić zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

W prognozie proszę określić aktualny stan zagospodarowania obszaru objętego projektem planu (w szczególności istniejący stan szaty roślinnej oraz stan fauny), ocenić walory przyrodnicze przedmiotowego obszaru, szczególnie proszę wskazać, czy w jego granicach występują gatunki roślin, grzybów i zwierząt objęte ochroną gatunkową, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183),



		<p>w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), gatunki z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, str. 7) — tzw. Dyrektywy Siedliskowej, a także gatunki zagrożone wyginięciem (np. znajdujące się na regionalnej czerwonej liście) lub rzadkie.</p> <p>W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu planu na rośliny, grzyby i zwierzęta (w tym na gatunki chronione), a także na różnorodność biologiczną.</p> <p>W prognozie proszę także przeanalizować wpływ realizacji ustaleń projektu planu na główne tendencje w zakresie zmian klimatu i różnorodności biologicznej oraz wpływające na nie czynniki. W prognozie proszę także przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na rośliny, grzyby i zwierzęta (w tym na gatunki chronione), a także na różnorodność biologiczną, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu planu.</p> <p>W prognozie proszę przeanalizować zgodność ustaleń projektu planu z planem zadań ochronnych ustanowionym dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026.</p> <p>Ponieważ w przepisach nie wskazano na możliwość odstąpienia od wymagań co do zawartości prognozy oddziaływania na środowisko stwierdzono, że prognoza winna być sporządzona w pełnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień, o których mowa powyżej.</p> <p>Informuję, iż z dniem 24 września 2019 r. wszedł w życie art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. g ustawy OOS, zgodnie, z którym prognoza oddziaływania na środowisko zawiera datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów. Ponadto proszę, by we wniosku o zaopiniowanie projektu planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko powołać się na znak niniejszego pisma.</p>	
--	--	---	--

BURMISTRZ.

Krzysztof Dereziński