

WYKAZ WNIOSKÓW
do projektu planu ogólnego gminy Komorniki

Część B. Wykaz wniosków do projektu planu ogólnego gminy, o których mowa w art. 13i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130)

Lp.	Data wpływu wniosku	Nazwa i adres instytucji lub organu	Oznaczenie obszaru, którego dotyczy wniosek	Propozycja rozpatrzenia wniosku przez Wójta Gminy Komorniki		Uzasadnienie
				Wniosek uwzględniony	Wniosek nieuwzględniony	
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	Gminna Komisja Urbanistyczno-Architektoniczna	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
2.	-	Wójt Gminy Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
3.	-	Burmistrz Gminy Mosina Plac Października 1, 62-050 Mosina	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
4.	-	Burmistrz Miasta Luboń Plac Edmunda Bojanowskiego 2, 62-030 Luboń	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
5.	-	Burmistrz Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
6.	-	Burmistrz Miasta Puszczykowo ul. Podleśna 4, 62-040 Puszczykowo	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
7.	01.10.2024	Prezydent Miasta Poznania	plan ogólny	X	-	Pismo MPU-ZT.0500.15.2024 z dnia 01.10.2024 r.

		Pl. Kolegiacki 17, 60-537 Poznań				<p>Przy wyznaczaniu stref planistycznych oraz gminnych standardów urbanistycznych w planie ogólnym dla gm. Komorniki wnosimy o uwzględnienie Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego miasta Poznania (suikzp) oraz obowiązujących w Poznaniu (na granicy z gminą) miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (mpzp) w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polityki przestrzennej Poznania poprzez zachowanie ciągłości przeznaczeń terenów określonych w ww. dokumentach lub ograniczeń wynikających z ich sąsiedztwa; - sąsiedztwa cennych przyrodniczo terenów zieleni otwartej położonych w klinie zieleni Poznania; - lokalizacji inwestycji celu publicznego z zakresu transportu i infrastruktury technicznej, także jako uwarunkowań przy definiowaniu stref planistycznych. <p>Pełna treść obowiązujących w Poznaniu mpzp oraz suikzp jest dostępna na www.mpu.pl.</p>
8.	-	Zarząd Stowarzyszenia Metropolia Poznań ul. Kościelna 37, 60-537 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
9.	-	Marszałek Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
10.	07.10.2024	Starosta Poznański ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr WŚ.644.00613.2024.XXXVIII z dnia 07.10.2024 r. (...) informuje, co następuje.</p> <p>Na obszarze gminy Komorniki (w południowo wschodniej części gminy – obręb ewidencyjny Łęczyca) jest położona północna część terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi o numerze: 30-21-72-T28 30-21-21 T28, który został ujęty w prowadzonym przez Starostę Poznańskiego rejestrze p.t. „Aktualizacja rejestru terenów potencjalnie zagrożonych ruchami masowymi ziemi na terenie powiatu poznańskiego” (karta rejestracyjna ww. terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi dostępna jest na stronie: https://www.bip.powiat.poznan.pl/2961.osuwiska). Ponadto na terenie gminy Komorniki (w południowo wschodniej części gminy – obręb ewidencyjny Łęczyca) znajduje się północna część terenu zagrożonego ruchami masowymi ziemi o numerze 11239, ujętego w Systemie Osłony Przeciwoświsowej – bazie SOPO (strona internetowa Projektu SOPO: osuwiska.pgi.gov.pl).</p> <p>Ponadto Starosta Poznański informuje, że na etapie sporządzania projektów planów zagospodarowania przestrzennego, w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich, powinno sporządzać się dokumentację geologiczno-inżynierską zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290). Opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej na potrzeby planowania przestrzennego nie jest obligatoryjne, jednakże opracowanie tego typu byłoby pomocne we właściwym planowaniu przestrzennym gminy, a także pozwoliłoby na ocenę przydatności przedmiotowego terenu do realizacji inwestycji (obiektów budowlanych).</p> <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>

11.	-	Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań	-	-	-	brak wniosku
12.	27.09.2024	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, 61-767 Poznań	plan ogólny	X	X	Pismo Nr WPZ.5263.436.2024.1.ŁK z dnia 26.09.2024 r. (...) składam poniższy wniosek w sprawie. Projekt planu ogólnego, przedkładany do zaopiniowania do organu PSP, powinien zawierać informacje o zagospodarowaniu terenów w sąsiedztwie zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w przypadku, gdy sposób zagospodarowania terenów zwiększa ryzyko lub skutki poważnych awarii przemysłowych, oraz zmian, o których mowa w art. 250 ust. 5 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), w istniejących zakładach o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Powyższy zakres informacji wynika z art. 13i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130). Niezależnie od powyższego, proszę, aby w przypadku opracowywania projektu planu ogólnego gminy w zakresie terenów przeznaczenia pod m. in. zabudowę produkcyjną, składów i magazynów lub równoważnych, wziąć pod uwagę możliwość lokalizacji lub zakaz lokalizacji w przypadku powstania nowych/nowoprojektowanych zakładów stwarzających ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej. Zamieszczenie przedmiotowych informacji pozwoli organowi Państwowej Straży Pożarnej na dokonanie oceny spełnienia wymagań lokalizacyjnych określonych w art. 73 ust 3 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.). <i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i>
13.	-	Komenda 652/2 Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	-	-	-	brak wniosku
14.	16.10.2024	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań	plan ogólny	X	X	Pismo Nr WI.7040.137.1.2024.pm 4416W z dnia 16.10.2024 r. (...) informuje, że nie może wypowiedzieć się w zakresie kompetencji wynikających z art. 13i ust. 3 pkt 5 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130). Stosownie do art. 13i ust. 3 pkt 5 lit. a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym WIOŚ jest zobowiązany do opiniowania projektu planu ogólnego, jedynie w zakresie: - lokalizacji nowych zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii, - zmian w istniejących zakładach ZZR i ZDR dotyczących rodzajów lub ilości magazynowanych substancji niebezpiecznych, - nowych inwestycji oraz rozmieszczenia obszarów przestrzeni publicznej i terenów zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii, w przypadku gdy te inwestycje, obszary lub tereny zwiększają ryzyko lub skutki poważnych awarii. Zgodnie z rejestrem zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

						<p>prowadzonym przez WIOŚ w uzgodnieniu z Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej, w sąsiedztwie terenu objętego projektem nie są zlokalizowane ww. zakłady.</p> <p>W związku z powyższym tut. Organ informuje, że w sporządzonym projekcie planu ogólnego gminy powinny znaleźć się zapisy o lokalizacji nowych zakładów ZZR i ZDR, bądź o braku możliwości ich lokalizacji, jak również nowych inwestycji w sąsiedztwie tych zakładów.</p> <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>
15.	17.10.2024	PKP S.A Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu, al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr 2024-0480916 z dnia 17.10.2024 r.</p> <p>(...) W związku z podjęciem przez Radę Gminy Komorniki Uchwały nr VI/42/2024 z dnia 20.06.2024r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Planu Ogólnego Gminy Komorniki, PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu informuje, iż ze względu na objęcie planem ogólnym obszaru kolejowego, przez który przebiegają czynne linie kolejowe nr 271 relacji Wrocław Główny — Poznań Główny; nr 3 relacji Warszawa Zachodnia - Kunowice oraz nr 357 relacji Powodowo — Luboń k. Poznania, należy uwzględnić warunki wynikające z Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2024 r., poz. 697 ze zm.), w sprawie określenia odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywanie robót ziemnych, budynków lub budowli w sąsiedztwie linii kolejowych oraz sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych i pasów przeciwpożarowych, a w szczególności wymogi art. 53 ustawy, mówiącego iż:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usytuowanie budowli, budynków, drzew i krzewów oraz wykonywanie robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, bocznic kolejowych i przejazdów kolejowych może mieć miejsce w odległości niezakłócającej ich eksploatacji, działania urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, a także niepowodującej zagrożenia bezpieczeństwa ruchu kolejowego; 2. budowie i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m; 3. odległości, o których mowa w ust. 2, dla budynków mieszkalnych, szpitali, domów opieki społecznej, obiektów rekreacyjno-sportowych, budynków związanych z wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży powinny być zwiększone, w zależności od przeznaczenia budynku, w celu zachowania norm dopuszczalnego hałasu w środowisku, określonych w odrębnych przepisach. <p>Ponadto wnioskuję o wskazanie przeznaczenia, dla terenów będących we władaniu PKP S.A. zgodnie z załącznikiem (załącznik nr 1 - wykaz nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym PKP_S.A. wraz z propozycją przeznaczenia).</p> <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>
16.	-	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A CENTRALA ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	-	-	-	brak wniosku
17.	30.09.2024	Nadleśnictwo Konstantynowo Konstantynowo 1,	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr ZG.2210.15.2024 z dnia 27.09.2024 r.</p> <p>(...) składa następujące wnioski do planu:</p>

		62-053 Konstantynowo				<p>1. Na terenach przewidzianych pod zabudowę wyznaczyć minimalną odległość posadawiania ścian budynków od granic gruntów leśnych wynoszącą 25 metrów, co powinno zabezpieczyć interesy stron w zakresie bezpieczeństwa pożarowego oraz zapobiec ewentualnym szkodom jakie mogą zaistnieć w wyniku działania nadzwyczajnych zjawisk atmosferycznych.</p> <p>2. Grunty leśne zalesione pozostawić w formie niezmienionej, z wyznaczeniem funkcji — „Las”. Funkcja „Las” — zgodnie z definicją zawartą z art. 3 ustawy o lasach (Dz. U. z 2024 r. poz. 530.) ze szczególnym rozumieniem, iż są to także grunty „związane z gospodarką leśną, zajęte pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, urządzenia melioracji wodnych, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, tereny pod liniami energetycznymi, szkółki leśne, miejsca składowania drewna, a także wykorzystywane na parkingi leśne i urządzenia turystyczne.”</p> <p>3. Ze szczególną starannością należy wyznaczać grunty przewidziane pod zabudowę, w ten sposób, aby posiadały dostęp do drogi publicznej, również za pośrednictwem właściwie wyznaczonej sieci dróg wewnętrznych.</p> <p>4. Utrzymać do zalesienia wszystkie grunty rolne, które zostały w ten sposób opisane w dotychczasowych aktach prawa miejscowego.</p> <p>5. Wprowadzić zakaz przekształcanie pod zabudowę gruntów będących użytkami zielonymi oraz gruntów rolnych stanowiących enklawy i półenklawy w otoczeniu lasów.</p> <p>6. Obszary zabudowy wyznaczać z uwzględnieniem szlaków migracyjnych zwierząt dziko żyjących.</p> <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>
18.	-	Nadleśnictwo Babki Babki 2, 61-160 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
19.	01.10.2024	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A w Poznaniu ul. Marcelińska 71, 60-354 Poznań	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr DE-DSP-DUP-WFP.7111.962.2024.2 z dnia 26.09.2024</p> <p>(...) informujemy, że na terenie objętym opracowaniem zlokalizowana jest stacja elektroenergetyczna „Plewiska” oraz przebiegają przesyłowe linie elektroenergetyczne najwyższych napięć. Właścicielem przedmiotowej infrastruktury elektroenergetycznej są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE S.A.) pełniące funkcję Operatora Systemu Przesyłowego. Eksploatacją na terenie gminy zajmuje się PSE S.A. w Poznaniu (ul. Marcelińska 71, 60-354 Poznań).</p> <p>I. Wnoskujemy o wprowadzenie w planie ogólnym:</p> <p>1. Przebiegu napowietrznych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć:</p> <p>a. fragment istniejącej stacji elektroenergetycznej „Plewiska” 400/220/110 kV;</p> <p>b. 2 x 400 kV relacji Plewiska – Piła Krzewina wraz z pasem technologicznym o szerokości 70 m (po 35 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym);</p> <p>c. 220 kV relacji Plewiska – Czerwonak wraz z pasem technologicznym o szerokości 50 m (po 25 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym);</p> <p>d. 400 kV relacji Krajnik – Plewiska wraz z pasem technologicznym o szerokości 80 m (po 40 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym);</p>

					<p>e. 2 x 220 kV relacji Plewiska – Leszno – Polkowice wraz z pasem technologicznym o szerokości 50 m (po 25 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym);</p> <p>f. 2 x 400 kV relacji Baczyna – Plewiska wraz z pasem technologicznym o szerokości 70 m (po 35 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym);</p> <p>g. 220 kV relacji Plewiska – Poznań Południe wraz z pasem technologicznym o szerokości:</p> <ul style="list-style-type: none">- 42 m (po 21 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym od stacji do słupa nr 5);- 44 m (po 22 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym od słupa nr 5 do nr 29); <p>h. 2 x 400 kV relacji Plewiska – Kromolice wraz z pasem technologicznym o szerokości:</p> <ul style="list-style-type: none">- 73 m (po 36,5 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym) na odcinku od stacji do słupa nr 2);- 52 (po 26 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym) na odcinku od słupa nr 2 do nr 5);- 44 m (po 22 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym) na odcinku od słupa nr 5 do nr 29); <p>i. 110 kV relacji Plewiska – Kromolice wraz z pasem technologicznym o szerokości:</p> <ul style="list-style-type: none">- 42 m (po 21 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym od stacji do słupa nr 5);- 44 m (po 22 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym od słupa nr 5 do nr 29). <p>2. Ograniczeń w zagospodarowaniu wskazanego pasa technologicznego, tj. zakaz budowy budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego i budynków użyteczności publicznej.</p> <p>II. W przypadku wyznaczania terenów przeznaczonych pod odnawialne źródła energii (OZE) wnioskujemy o wprowadzenie w planie ogólnym poniższych zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dla lokalizacji farm wiatrowych w sąsiedztwie linii przesyłowych, minimalna odległość turbiny wiatrowej od linii elektroenergetycznej, określona jako odległość najbardziej skrajnego elementu turbiny wiatrowej (krańców łopat turbiny) od osi trasy napowietrznego odcinka linii elektroenergetycznej, wynosi pięciokrotność średnicy koła (5xd) zataczanego przez łopaty turbiny wiatrowej.2. Dla lokalizacji farm wiatrowych w sąsiedztwie linii przesyłowych, minimalna odległość turbiny wiatrowej od linii elektroenergetycznej, określona jako odległość najbardziej skrajnego elementu turbiny wiatrowej (krańców łopat turbiny) od osi trasy napowietrznego odcinka linii elektroenergetycznej, wynosi trzykrotność średnicy koła (3xd) zataczanego przez łopaty turbiny wiatrowej, jedynie w przypadku wyposażenia przewodów odgromowych wszystkich przęseł linii znajdujących się w tej odległości w czynną ochronę przeciwdrganiową.3. Lokalizacja urządzeń i obiektów farm fotowoltaicznych w pasie technologicznym linii przesyłowych dopuszczalna jest poza obszarami:<ol style="list-style-type: none">a) wokół słupów w kształcie koła o promieniu, co najmniej równym wysokości słupa oraz w obszarze pomiędzy słupami wzdłuż osi linii, w pasie o szerokości równej odległości pomiędzy skrajnymi przewodami, powiększonej o 5 m w każdą stronę,b) na załomach trasy linii, na przedłużeniu osi linii, zostanie pozostawiony niezabudowany pas, którego długość liczona od fundamentów słupa po przedłużeniu osi trasy linii będzie równa potrójnej wysokości słupa, a szerokość równa odległości pomiędzy skrajnymi przewodami, powiększonej o 5 m w każdą stronę. <p>III. Dodatkowo prosimy o uwzględnienie w planie ogólnym poniższych zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lokalizacja pozostałych obiektów i urządzeń budowlanych (związanych np. z działalnością gospodarczą lub rekreacyjną, zawierających materiały niebezpieczne pożarowo, stacji paliw i stref zagrożonych
--	--	--	--	--	---

					<p>wybuchem) w pasie technologicznym elektroenergetycznej linii najwyższych napięć 220 kV i 400 kV musi uwzględniać wymogi określone w przepisach odrębnych oraz normach dotyczących projektowania linii elektroenergetycznych.</p> <p>2. Dopuszcza się budowę elektroenergetycznej linii wielotorowej, wielonapięciowej po trasie istniejącej linii elektroenergetycznej. Dopuszcza się także odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejącej linii oraz linii, która w przyszłości zostanie ewentualnie wybudowana na jej miejscu. Realizacja tych inwestycji po trasie istniejącej linii nie wyłącza możliwości rozmieszczania słupów oraz podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z linii w innych niż dotychczasowych miejscach.</p> <p>IV. Na załączniku graficznym planu ogólnego należy rysować osie linii elektroenergetycznych wraz z pasami technologicznymi o wskazanej szerokości. W legendzie trasę istniejącej linii należy opisać jako „trasa linii elektroenergetycznej najwyższych napięć 220 kV / 400 kV wraz z pasem technologicznym”.</p> <p>V. Inne:</p> <p>1. Informujemy, że za wprowadzenie linii 2 x 400 kV relacji Baczyna — Plewiska do dokumentacji planistycznych oraz jej zaopiniowanie odpowiedzialny jest wykonawca linii wyposażony w stosowne pełnomocnictwa naszej firmy tj. konsorcjum Szanghaj Electric, Elbud Warszawa oraz API.</p> <p>2. Jednocześnie prosimy, aby zapisy dotyczące elektroenergetycznej sieci przesyłowej były oddzielone od zapisów dotyczących elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej (obiekty o napięciu 110 kV i niższym), których właścicielem jest spółka dystrybucyjna.</p> <p>3. Ponadto informujemy, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebieg linii elektroenergetycznych najwyższych napięć PSE S.A. dostępny jest w serwisie Geoportal (http://www.geoportal.gov.pl) w grupie warstw „Dane innych instytucji”, w warstwie „Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. • „Plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2023—2032” oraz przedstawiony 15 marca br. do konsultacji projekt „Planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2025-2034” są dostępne na stronie internetowej PSE S.A. pod adresem: www.pse.pl w zakładce Dokumenty/Plany Rozwoju. <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>	
20.	23.10.2024	PGNiG S.A Grupa ORLEN Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra	plan ogólny	X	-	<p>Pismo Nr TK.0720-PO-MS.195(5).24 z dnia 17.10.2024 r.</p> <p>(...) Nawiązując do pisma Wójta Gminy Komorniki z dnia 24.09.2024 r. znak: PL.6720.1.2024 uprzejmie informujemy, że na terenie gminy Komorniki nie ma utworzonych obszarów i terenów górniczych w związku z wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego przez ORLEN SIA. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze. Jednocześnie informujemy, że na terenie przedmiotowej gminy nie ma obiektów liniowych i innych obiektów budowlanych będących własnością ORLEN S.A. — Oddział PGNiG w Zielonej Górze.</p> <p>Ponadto informujemy, że teren dla którego sporządza się plan ogólny znajduje się poza obszarem koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego udzielonej na rzecz PGNiG S.A. w Warszawie (obecnie ORLEN SIA. z siedzibą w Płocku).</p>

						Aktualnie ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze nie planuje realizacji nowych inwestycji na terenie, dla którego sporządzany jest plan ogólny.
21.	-	Dyrektor Wielkopolskiego Parku Narodowego Jezioro, 62-050 Mosina	-	-	-	brak wniosku
22.	01.10.2024	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ- SYSTEM S.A Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr OP-DL.402.548.2024.2 z dnia 01.10.2024 r. (...) informujemy, iż przez teren gminy Komorniki przebiega sieć gazowa wysokiego ciśnienia, której nasz Oddział jest operatorem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gazociąg DN 350 relacji Stęszew-Poznań, rok budowy 1991, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa, częściowo przebudowany w: 2022 r. (o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 1 MPa), 2017 r. (o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 1,6 MPa) oraz 2021 r., (o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 1,6 MPa); - gazociąg Dn 200 odgałęzienie Puszkowo, rok budowy 1995, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa. <p>Plany lokalizacji obiektów budowlanych i terenowych w sąsiedztwie gazociągów podlegają ograniczeniom wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (zwane dalej „Rozporządzeniem”, Dz. U z 2013 r. poz. 640). Szerokość strefy kontrolowanej gazociągu, zgodnie z przywołanym wcześniej Rozporządzeniem, zależy od roku jego budowy (wydania pozwolenia na budowę), średnicy, ciśnienia nominalnego oraz rodzaju obiektu lokalizowanego w jego sąsiedztwie.</p> <p>Szerokość strefy kontrolowanej gazociągu wybudowanego po 12.12.2001 r. zgodnie z zapisami §10 ust. 6 pkt. 3; §21 ust. 3 pkt 3 oraz §21 ust. 4 ww. Rozporządzenia uzależniona jest od jego średnicy i maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP).</p> <p>Dla przebudowanych odcinków gazociągu DN 350 relacji Stęszew — Poznań:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w związku z budową drogi S5 Poznań — Wrocław odcinek Poznań (węzeł Głuchowo) – Wronczyn (węzeł Wronczyn), rok budowy 2021, strefa kontrolowana wynosi 8,0 m (tj. 4,0 m na stronę gazociągu od jego osi); 2) w związku z inwestycją GOLDBECK sp. z o.o., rok budowy 2017, strefa kontrolowana wynosi 8,0 m (tj. 4,0 m na stronę gazociągu od jego osi). <p>Zgodnie z zapisami załącznika nr 2 Rozporządzenia (określającymi szerokość strefy kontrolowanej gazociągu wybudowanego przed 12.12.2001 r.) dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gazociągu DN 350 relacji Stęszew - Poznań, rok budowy 1991. o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2.5 MPa, obowiązuje strefa kontrolowana o maksymalnym zasięgu 130,0 m (tj. 65.0 m na stronę gazociągu od jego osi): — przebudowanego odcinka gazociągu DN 350 relacji Stęszew - Poznań kolidującego z projektowaną autostradą A-2 Obwodnicą Poznania na odcinku: "Węzeł Komorniki" km 158+300 granica m. Poznania km 171+600). rok budowy 2002, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 32,5 m (tj. 16.25 m na stronę gazociągu od jego osi):

						<p>- gazociągu DN 200 odgałęzienie Puszczykowo, rok budowy 1995, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 30,0 m ftj. 15.0 m na stronę gazociągu od jego osi).</p> <p>Szerokości strefy kontrolowanej dla wybranych rodzajów obiektów terenowych podane są w tabeli nr 1 załącznika nr 2 Rozporządzenia. Przepisy Rozporządzenia dopuszczają jednocześnie zmniejszenie wymienionych w załączniku szerokości stref kontrolowanych pod warunkiem spełnienia określonych wymagań technicznych.</p> <p>Dla gazociągów, dla których obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona wszystkie obiekty terenowe, których szerokość strefy kontrolowanej wynikającej z Rozporządzenia jest większa niż szerokość strefy kontrolowanej zmniejszonej, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32,5 m dla przebudowanego odcinka gazociągu DN 350 relacji Stęszew - Poznań: - 30,0 m dla gazociągu DN 200 odgałęzienie Puszczykowo: można lokalizować względem gazociągu w odległościach nie mniejszych niż połowa szerokości strefy zmniejszonej, tj. odpowiednio: 16,25 m i 15,0 m, natomiast obiekty, których szerokość strefy kontrolowanej jest mniejsza niż szerokość strefy kontrolowanej zmniejszonej można lokalizować względem gazociągu w odległościach wynikających z obowiązującego Rozporządzenia. <p>Uzgodniony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Plan Rozwoju GAZ-SYSTEM S.A. na lata 2024 – 2033 nie zakłada realizacji zadań inwestycyjnych na przedmiotowym terenie.</p> <p>W przypadku planów realizacji zamierzeń inwestycyjnych w obszarze strefy kontrolowanej zachodzi konieczność ich szczegółowego uzgodnienia u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.</p> <p>Prosimy o uwzględnienie powyższego, odpowiednio do zakresu i przedmiotu planu ogólnego. Dokładny przebieg sieci gazowej należy ustalić zgodnie z danymi zawartymi w bazach uzbrojenia terenu (GESUT), prowadzonych przez właściwe ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.</p> <p>Jednocześnie informujemy, że Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się wyłącznie w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem.</p> <p>W przypadku sieci i obiektów gazowych nienależących do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielem.</p> <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>
23.	-	Polska Spółka Gazownictwa, Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań	-	-	-	brak wniosku
24.	04.10.2024	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa	plan ogólny	X	-	Pismo Nr DNI.bi.660.786.2024 z dnia 04.10.2024 r. (...) zwraca się z prośbą, aby przy wyznaczaniu stref planistycznych władze gminy zwróciły szczególną uwagę na potrzebę ochrony rolniczej przestrzeni produkcyjnej i konieczność zapewnienia odpowiedniej przestrzeni dla rozwoju produkcji rolniczej.

					<p>Kształtowanie przestrzeni na obszarze gminy jest domeną samorządu lokalnego, niemniej jednak władze gminy przystępując do sporządzenia planu ogólnego, powinny przestrzegać przepisów, w tym ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (u.o.g.r.l.)(2), w szczególności dotyczących ograniczania przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.</p> <p>Wskazania wymaga, że powierzchnia gruntów rolnych w gminie Komorniki wynosi 3780 ha, co stanowi ok. 57% powierzchni ogólnej gminy. Gleby klasy I nie występują, a użytki klas II-III zajmują 1045 ha i stanowią ok. 27,6% powierzchni gruntów rolnych. Oznacza to, że w granicach gminy dominują użytki klas IV-VI. Bardzo istotne jest więc takie gospodarowanie gruntami, aby uchronić gleby o najlepszych parametrach produkcyjnych (klas II-III) przed nieuzasadnionym zainwestowaniem. Bez względu na klasę gruntów rolnych, nie należy także dopuszczać do ingerencji nierolniczego zainwestowania w rolniczą przestrzeń produkcyjną. W związku z tym, projektując w ramach planu ogólnego strefy planistyczne o charakterze nierolniczym, Wójt powinien opierać się na wielokryterialnej analizie, mając m.in. na względzie przepisy art. 3 ust. 1 pkt 1 oraz art. 6 ust. 1 u.o.g.r.l. Niezbędne jest bowiem zidentyfikowanie posiadanych rezerw inwestycyjnych powstałych w ramach poprzednich procedur planistycznych, terenów mniej przydatnych dla produkcji rolniczej, realnych potrzeb inwestycyjnych, wynikających ze struktury demograficznej lokalnej społeczności i uwarunkowań infrastrukturalnych. Zrozumiałe jest, że rozwój pozarolniczych inwestycji w gminach wiąże się z koniecznością zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele inne niż rolnicze. Niemniej jednak rozwój funkcji nierolniczych na terenach rolnych nie może stanowić bariery dla funkcjonujących tam gospodarstw rolnych. Dlatego, w przypadku składania przez rolników wniosków do projektu planu ogólnego, dotyczących wyznaczenia odpowiednich stref planistycznych w zakresie rozwoju gospodarstw rolnych, w tym budowy i rozbudowy budynków inwentarskich, należy wyznaczyć odpowiednią ilość takich stref. Pragnę zwrócić uwagę, że projektowanie terenów mieszkaniowych jednorodzinnych czy produkcyjno-usługowych przy jednoczesnym rozdzieleniu zwartego obszaru pozostawionych w ich sąsiedztwie terenów upraw rolnych, nie jest uzasadnione ani pod względem racjonalnego gospodarowania gruntami rolnymi ani stworzenia harmonijnej i uporządkowanej przestrzeni o charakterze nierolniczym. Ochrona najcenniejszych dla rolnictwa gruntów ma kluczowe znaczenie dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich, ponieważ są one niezbędne do zapewnienia przyszłym pokoleniom bezpieczeństwa żywnościowego.</p>	
25.	-	Wojewoda Wielkopolski al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
26.	04.10.2024	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego Zarząd Województwa Wielkopolskiego w zakresie zadań samorządowych al. Niepodległości 34,	plan ogólny	X	-	<p>Pismo DI-IV.7634.1230.2024 z dnia 02.10.2024 r.</p> <p>(...) W podjętym opracowaniu winny zostać uwzględnione następujące zadania o znaczeniu ponadlokalnym, zlokalizowane na ww. terenie lub w jego bliskim sąsiedztwie.</p> <p>1. Ustalenia Planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego:</p> <p>1) w zakresie kształtowania spójnej sieci osadniczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strefa wysokiej intensywności procesów osadniczych, - strefa zielonych pierścieni, - wieś Komorniki — ośrodek gminny,

61-714 Poznań

2) w zakresie ochrony walorów przyrodniczych:

- Wielkopolski Park Narodowy,
- otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Wiryńki,
- Obszar Natura 2000 — obszary ptasie — Ostoja Rogalińska PLB 300017,
- Obszary Natura 2000 — obszary siedliskowe — Ostoja Wielkopolska PLH 300010 i Rogalińska Dolina Warty PLH 300012,
- zachowanie trwałości i ciągłości systemu przyrodniczego województwa — międzynarodowe i krajowe obszary węzłowe,
- międzynarodowy i krajowy korytarz ekologiczny doliny rzeki Warty,
- ponadlokalny korytarz ekologiczny doliny rzeki Wiryńki,

3) w zakresie kształtowania i racjonalnego gospodarowania zasobami środowiska przyrodniczego:

- lasy,
 - obszary predysponowane do zalesień,
 - obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji,
 - wody płynące i stojące,
 - ekosystemy zależne od wód (mokradła),
 - główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP nr 144 „Dolina Kopalna Wielkopolska”),
 - tereny ochrony pośredniej ujęć wód,
 - obszary chronione według ustawy prawo wodne:
 - jednolite części wód powierzchniowych, przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
 - obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie,
 - doliny rzek — elementy naturalnego ukształtowania terenu pełniące funkcję korytarzy ekologicznych,
 - obszary o najwyższej wartości dla produkcji rolniczej (kompleksy rolniczej przydatności gruntów ornych 1-5 i 8),
 - pozostałe obszary produkcji rolniczej (kompleksy rolniczej przydatności gruntów ornych 6, 7 i 9),
 - łąki,
 - złoża kopalin:
 - energetycznych — węgiel brunatny,
 - skalnych — kruszywo naturalne,
- 4) w zakresie ochrony potencjału kulturowego i krajobrazu oraz rozwoju konkurencyjnych form turystyki i rekreacji:
- centra kulturalne Wielkopolski — inne ośrodki o wysokim znaczeniu usług kultury,
 - obszary wizerunkowe rozwoju turystyki:
 - Wielkopolski System Szlaków Rowerowych,
 - Wielka Pętla Wielkopolski,

						<ul style="list-style-type: none"> - regionalne szlaki dziedzictwa — Trasa Kórnicka, - turystyka kwalifikowana, wypoczynkowa i biznesowa - obszary o wysokim stopniu atrakcyjności środowiska przyrodniczego dla rozwoju turystyki i rekreacji, - międzynarodowe i krajowe szlaki turystyki aktywnej — rowerowe, 5) w zakresie zrównoważonego rozwoju rolnictwa: <ul style="list-style-type: none"> - strefy umiarkowanego, ekstensywnego oraz ograniczania rozwoju działalności rolniczej, 6) w zakresie poprawy dostępności komunikacyjnej województwa: <ul style="list-style-type: none"> - autostrada A2, - drogi ekspresowe S5 i S11, - drogi wojewódzkie nr 311 i 430 (klasa techniczna G), - orientacyjny przebieg Zewnętrznego Pierścienia Drogowego Bliskiego Zasięgu, - międzyregionalne linie kolejowe nr 3 i 271 (prędkość docelowa 160 km/h), - regionalna linia kolejowa nr 357 (prędkość docelowa 120 km/h), - Transeuropejska Sieć Transportowa (TEN-T): <ul style="list-style-type: none"> • sieć bazowa TEN-T — A2, • sieć kompleksowa TEN-T - S\$, • korytarz Bałtyk — Adriatyk, • korytarz Morze Północne — Bałtyk, - transport wodny — droga wodna Warta, 7) w zakresie rozwoju efektywnej i innowacyjnej infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> - stacja elektroenergetyczna najwyższych napięć, - istniejące linie elektroenergetyczne NN 400 kV i 220 kV oraz WN 110kV, - istniejące gazociągi wysokiego ciśnienia, - instalacje w trakcie realizacji - instalacje do odzysku i recyklingu metali, - sieć szerokopasmowa- sieć światłowodowa i węzły dystrybucyjne, 8) w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa publicznego i przeciwdziałania zagrożeniom: <ul style="list-style-type: none"> - strefa ograniczonego zainwestowania w promieniu 3 km od wojskowych terenów zamkniętych — Babki, - strefa potencjalnych uciążliwości akustycznych od lotniska Poznań — Krzesiny, - obszary ograniczenia wysokości zabudowy wokół lotnisk i lotniczych urządzeń naziemnych, - strefa ograniczonego zainwestowania od radaru meteorologicznego w Wysogotowie, - obszary zagrożenia powodziowego: <ul style="list-style-type: none"> • obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi $P=0,2\%$, czyli raz na 500 lat lub na których istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia ekstremalnego, • obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $P=1\%$, czyli raz na 100 lat • obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi $P=10\%$, czyli raz na 10 lat, - osuwiska (wg rejestru powiatów), - odcinki dróg i linii kolejowej o potencjalnie ponadnormatywnym oddziaływaniu akustycznym,
--	--	--	--	--	--	--

- istniejąca napowietrzna infrastruktura techniczna o potencjalnym oddziaływaniu pól elektromagnetycznych.

2. Ustalenia Planu zagospodarowania przestrzennego Poznańskiego Obszaru Metropolitalnego:

1) w zakresie kształtowania zielonego pierścienia metropolii:

- struktura zielonego pierścienia: Wielkopolski Park Narodowy z otuliną, obszar chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, tereny łąk i pastwisk, kompleksy leśne i wyspy leśne, tereny usług turystyki, sportu i rekreacji, tereny osadnicze,

2) w zakresie kształtowania spójnego systemu przyrodniczego:

- międzynarodowe i krajowe obszary węzłowe,
- międzynarodowy i krajowy korytarz ekologiczny doliny rzeki Warty,
- ponadlokalny korytarz ekologiczny doliny rzeki Wiryńki,

3) w zakresie rozwoju efektywnego systemu komunikacyjnego:

- sieć powiązań komunikacyjnych typ główny, uzupełniający i podstawowy,
- orientacyjny przebieg Zewnętrznego Pierścienia Drogowego Bliskiego Zasięgu,
- klasyfikacja techniczna dróg: drogi klasy A, 5, GiZ,
- planowane drogi klasy Z o orientacyjnym przebiegu,
- miejscowości wymagające budowy obwodnic — Głuchowo i Chomęcice,
- klasyfikacja techniczna linii kolejowych — linie kolejowe o maksymalnej prędkości 160 km/h (nr 3 (E20) i nr 271 (E59)) i 120 km/h (nr 357),
- droga wodna Warta klasy Ia,
- system dróg rowerowych,

4) w zakresie zintegrowanego systemu transportu zbiorowego:

- linie kolejowe nr 3 (E20), 271 (E59) i 357,
- stacje i przystanki kolejowe:
 - istniejące: „Szreniawa” i „Wiry” na linii kolejowej nr 357,
 - planowane: „Plewiska” na linii kolejowej nr 3 (E20),
- strefa II obsługi kolejną o częstotliwości połączeń co 30 minut,

5) w zakresie obszarów ograniczeń dla rozwoju struktur osadniczych:

- obszary ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego — obszar chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego, zielony pierścień metropolii, lądowe drogi migracji zwierząt, tereny łąk, strefa występowania gruntów ornych klasy I-III o najwyższej przydatności do produkcji rolnej,
- obszary i miejsca ograniczeń związane z bezpieczeństwem publicznym — obszary, na których ryzyko wystąpienia powodzi jest niskie i obszary narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, strefa ochrony pośredniej ujęć wody, obszary ograniczonego zainwestowania od obiektów i urządzeń wojskowych na terenach kompleksu wojskowego K-7887 Babki, obszary ograniczeń wysokości zabudowy wokół lotnisk oraz lotniczych urządzeń naziemnych, strefa ograniczonego zainwestowania od radaru meteorologicznego w Wysogotowie (5 i 20km), strefa potencjalnych uciążliwości akustycznych wokół lotniska wojskowego Poznań — Krzesiny, strefy bezpieczeństwa od obiektów liniowych sieci infrastruktury technicznej,

					<p>6) w zakresie obszarów wyłączonych z rozwoju struktur osadniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obszary ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego — Wielkopolski Park Narodowy, lasy, zieleń urządzone, wody powierzchniowe, ekosystemy zależne od wód, korytarze ekologiczne dolin rzecznych, - obszary i miejsca ograniczeń związane z bezpieczeństwem publicznym — obszary szczególnego zagrożenia powodzią — obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i średnie, tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi, <p>7) w zakresie rozwoju efektywnych struktur osadniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obszary predyspozycji dla rozwoju struktur osadniczych - obszary uzupełnienia i rewitalizacji w istniejących strukturach osadniczych, obszary rozwoju w otoczeniu stacji i przystanków kolejowych, obszary rozwoju na terenach wskazanych do objęcia systemem aglomeracji kanalizacyjnych, obszary rozwoju w otoczeniu węzłów autostradowych i węzłów dróg krajowych, - obszary i miejsca dla rozwoju zagospodarowania związanego z turystyką i rekreacją — miejsca związane z tożsamością regionalną, miejsca ekspozycji krajobrazu, obszary związane z wartościami przyrodniczymi, - obszary ograniczeń dla rozwoju struktur osadniczych — obszary i miejsca związane z bezpieczeństwem publicznym, - obszary wyłączone z rozwoju struktur osadniczych - obszary wyłączone niezbędne dla kształtowania systemu przyrodniczego oraz zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. <p>Inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym na obszarze gminy znajdują się w załącznikach do Planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego.</p>
			X	-	<p>Pismo Nr DI-IV.7634.1231.2024 z dnia 02.10.2024 r.</p> <p>(...) przekazuję informacje, wynikające z Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego, zatwierdzonego Uchwałą nr LI/1000/23 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2023r.</p> <p>1. Teren objęty opracowaniem projektu planu ogólnego znajduje się częściowo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w obszarze krajobrazu priorytetowego „Wielkopolski Park Narodowy” (ID_1373), 2) w obszarze krajobrazu priorytetowego „Rejon Trzebawia” (ID_1384), 3) w obszarze krajobrazu priorytetowego „Rejon Łęczycy — część wschodnia” (ID_1804), 4) w obszarze krajobrazu priorytetowego „Rejon Łęczycy — część północna” (ID_2177), 5) w obszarze krajobrazów zlokalizowanych w obrębie Wielkopolskiego Parku Narodowego, 6) w obszarze krajobrazu zlokalizowanego w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina rzeki Wiryński”. <p>2. W podjętym opracowaniu, w granicach obszaru objętego przedmiotowym planem, należy uwzględnić w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) granice krajobrazów priorytetowych oraz krajobrazów w obrębie obszarów objętych ochroną prawną; 2) walory krajobrazowe, w tym przyrodnicze, kulturowe i estetyczno-widokowe, 3) zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazu, 4) rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów dla poziomu lokalnego, w tym w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> • wytyczne odnośnie kierunków zmian w strukturze przestrzennej oraz w przeznaczeniu terenów lub zasad ich zagospodarowania,

- parametry i wskaźniki zagospodarowania terenu,
- kształtowanie linii zabudowy,
- zasady kompozycji przestrzennej nowej zabudowy i harmonizowania planowanej zabudowy z zabudową istniejącą,
- zasady kształtowania form budynków,
- rodzaje i standardy jakościowe stosowanych materiałów wykończeniowych,
- charakterystyczne cechy elewacji budynków,
- charakterystyczne cechy dachów budynków,
- zasady i warunki dotyczące sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń,
- zasady dotyczące zagospodarowania i wyposażenia terenów przestrzeni dostępnych publicznie,
- określanie warunków działalności usługowej w tym handlowej,
- w szczególności maksymalnej powierzchni sprzedaży obiektów handlowych,
- wytyczne odnośnie określenia walorów ekspozycji;

5) rekomendacje i wnioski dotyczące zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu lub doprowadzenie do stanu pożądanego, adekwatnie do charakterystyki, wartości i zagrożeń zidentyfikowanych, dla możliwości zachowania wartości danego krajobrazu w zakresie:

- rozpoczęcia, kontynuacji lub zaniechania różnych form gospodarowania terenem, w tym działalności rolniczej, leśnej oraz gospodarki wodnej,
- zabiegów renaturalizacyjnych oraz zabiegów odnowy obiektów kultury materialnej,
- koordynacji działań podejmowanych dla osiągnięcia celów występujących na danym obszarze objętym formami ochrony przyrody i formami ochrony zabytków,
- konieczności podejmowania działań mających na celu utrzymanie dotychczasowej funkcji danego krajobrazu, w tym funkcji korytarzy ekologicznych.

3. Powyższe informacje, dostępne są w formie materiałów do pobrania w Biuletynie Informacji Publicznej UMWW pod linkiem:

<https://bip.umww.pl/279--k 122--k 1--audyt-krajobrazowy-województwa-wielkopolskiego>

Informacje dotyczące ww. krajobrazów priorytetowych „Wielkopolski Park Narodowy”, „Rejon Trzebawia, „Rejon Łęczycy — część wschodnia” oraz „Rejon Łęczycy — część północna”, dostępne są do pobrania w formacie pdf w folderach:

- E_PRIOTYTETY E_4_ANALIZA_PRIORYTETÓWNID_1373
- E_PRIOTYTETY E_4_ANALIZA_PRIORYTETÓWNID_1384
- E_PRIOTYTETY E_4_ANALIZA_PRIORYTETÓWNID_1804
- E_PRIOTYTETY E_4_ANALIZA_PRIORYTETÓWNID_2177

Informacje dotyczące ww. krajobrazów zlokalizowanych w obrębie Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina rzeki Wiryńki”, dostępne są do pobrania w formacie pdf w folderach:

						<ul style="list-style-type: none"> F_KRAJOBRAZY_FORMY_OCHRONY\F_3_ANALIZA_KRAJOBRAZÓW_F_0\ PARKI_NARODOWE\Wielkopolski F_KRAJOBRAZY_FORMY_OCHRONY\F_3_ANALIZA_KRAJOBRAZÓW_F_0\OCHKI Dolina rzeki Wirynki <p>Ponadto dostępne są również pliki w formacie shp:</p> <ul style="list-style-type: none"> folder B_KRAJOBRAZY_WLKP\B_1 GRANICE_KRAJOBRAZÓW folder E_PRIORYTETY\E_2 GRANICE_PRIORYTETÓW folder E_PRIORYTETY\E_4_ANALIZA_PRIORYTETÓW_SHP_ZAŁĄCZNIKI_GRAFIGCZNE <p>Powyższe informacje, dostępne są również do wglądu na stronie internetowej Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego w Poznaniu, w aplikacji mapowej o charakterze poglądowym (nie będącą dokumentem w rozumieniu przepisów prawa) pod linkiem: https://wbppoznan.pl/AudytKrajobrazowy/SiP/index.html</p>
27.	-	Zarząd Powiatu Poznańskiego ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
28.	-	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
29.	09.10.2024	PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	plan ogólny	X	-	<p>Pismo Nr P.RPP.603.434.2024.KKo z dnia 09.10.2024 r. (...) informuje co następuje.</p> <p>Zgodnie z treścią art. 166 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.– dalej Prawo wodne), w celu zapewnienia ochrony ludności i mienia przed powodzią, obszary szczególnego zagrożenia powodzią uwzględnia się m.in. w planie ogólnym gminy.</p> <p>Jednocześnie art. 166 ust. 2 oraz ust. 5 Prawa wodnego informuje, iż projekty m.in. planu ogólnego gminy wymagają uzgodnienia z organem właściwym Wód Polskich [tj. zgodnie z art. 14 ust. 6 pkt 1) Prawa wodnego z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich] w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, a uzgodnienia, o którym mowa wyżej, dokonuje się w drodze decyzji. Analogiczny obowiązek uzgodnienia w planie ogólnym obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, jeżeli występują one w granicach gminy, z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, wynika z treści art. 13i ust. 3. pkt 8. lit. b) tiret piąty, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130). Przywołane powyżej przepisy prawa jasno formułują zakres uzgodnień, odnoszący się wyłącznie do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) Prawa wodnego, tj. obszarów na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, obszarów między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wysp i przymulisk (o których mowa w art. 224 ww. ustawy), stanowiących działki</p>

ewidencyjne oraz pasa technicznego. Zgodnie z art. 326 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w projekcie planu ogólnego gminy należy uwzględnić ustalenia Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), który wszedł w życie 24 lutego 2023 r., ustalenia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry z dnia 26 października 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714), który wszedł w życie 23 marca 2023 r. oraz ustalenia Planu przeciwdziałania skutkom suszy z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 1615), który wszedł w życie 18 września 2021 r. Na podstawie map zagrożenia powodziowego, zawierających między innymi granice zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% ustalono, że gmina Komorniki znajduje się:

- a) na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) Prawa wodnego, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- b) na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. b) Prawa wodnego, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%,
- c) poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. c) Prawa wodnego, tj. obszarem między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału.

Na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z treścią art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) oraz b) Prawa wodnego, zakazuje się m.in. gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji mogących zanieczyścić wody, jak również lokalizacji nowych cementarzy. Jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, właściwy organ Wód Polskich (tj. dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich), zgodnie z art. 77 ust. 3 Prawa wodnego, może, w drodze decyzji, zwolnić od wymienionych wyżej zakazów, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód. Informuję, że na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz jest wysokie i wynosi 10% nie należy lokalizować nowej zabudowy. Należy również wykluczyć zagospodarowanie terenu, które powoduje wzrost ryzyka powodziowego, zmniejszające stopień naturalnej retencji zlewni oraz pogarszające warunki przepływu wód, w tym wód powodziowych. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa, projekt planu ogólnego gminy musi uwzględniać zarówno w części tekstowej, jak i graficznej, obszary szczególnego zagrożenia powodzią, wały przeciwpowodziowe oraz pasy o szerokości 50 m od stopy wału oraz obszary gruntów zmeliorowanych. Wobec powyższego informacje dotyczące występowania na przedmiotowym terenie wymienionych powyżej obszarów, jak również informacje dotyczące zakazów na nich obowiązujących oraz o możliwości uzyskania odstępstwa od tych zakazów winny zostać zawarte w treści projektu planu ogólnego gminy, a granica zasięgu tych obszarów winna zostać zaznaczona na załączniku graficznym. Ochronę ludzi i mienia przed powodzią realizuje się w szczególności przez kształtowanie zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych i terenów zagrożonych powodzią. Wskazać również należy, że wymogi dotyczące zagospodarowywania terenów powodziowych są rygorystyczne, a ich zabudowa oraz zmiana ukształtowania terenu powinny następować wyjątkowo. Zgodnie z Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka

					<p>powodziowego i zarządzania nim (Dz.U. UE L z dnia 6 listopada 2007 r.), ochronę przed powodzią należy rozpatrywać nie tylko w kontekście występującego zagrożenia, czy realizowanych działań technicznych, ale także w kontekście zarządzania ryzykiem powodziowym, którego celem, zgodnie z art. 16 pkt 4) Prawa wodnego, jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.</p> <p>Co więcej, zgodnie z art. 166 ust. 10 Prawa wodnego, planowana zabudowa oraz planowane zagospodarowanie terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nie może naruszać m.in. ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, nie może stanowić zagrożenia dla ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury oraz nie może utrudniać zarządzania ryzykiem powodziowym.</p> <p>Na podstawie map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego przygotowuje się plany zarządzania ryzykiem powodziowym, z uwzględnieniem podziału kraju na obszary dorzeczy i regiony wodne. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714), który wszedł w życie 23 marca 2023 r., określono cele zarządzania ryzykiem powodziowym w odniesieniu do zagrożenia od strony rzek. W ramach celu głównego: zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego oraz celu głównego: obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego określone zostały cele szczegółowe mówiące o zapewnieniu racjonalnego gospodarowania obszarów zagrożenia powodziowego (cele szczegółowe 1.2. i 2.2.), co bez wątpienia dotyczy takich działań jak utrzymanie oraz zwiększanie istniejącej zdolności retencyjnej zlewni w regionie wodnym, jak również wyeliminowanie i unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.</p> <p>Na podstawie map zagrożenia powodziowego ustalono również, że gmina Komorniki znajduje się na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% oraz na obszarze narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego. Pomimo obowiązujących przepisów prawa i braku konieczności uwzględniania w projekcie planu ogólnego gminy obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% oraz obszaru narażonego na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, sugeruje się zawrzeć zarówno w części tekstowej, jak i w części graficznej przedmiotowego projektu planu, stosowne informacje w tym zakresie. Mając powyższe na uwadze informuję, że projekt planu ogólnego gminy Komorniki będzie podlegał uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w zakresie zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.</p> <p>Zwracam uwagę, że zapisy planu ogólnego gminy winny być zgodne z zakazami, nakazami i ograniczeniami obowiązującymi z mocy aktów prawa miejscowego w tym m.in. rozporządzeń ustanawiających strefy ochronne ujęć wód podziemnych o ile na danym obszarze ww. zostały ustanowione.</p>	
30	26.09.2024	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu ul. Szewska 1,	plan ogólny	X	-	<p>Pismo PZ.ZZI.525.197.2024.MG z dnia 26.09.2024 r. (...) informuje na podstawie prowadzonej przez Zarząd Zlewni w Poznaniu ewidencji urządzeń melioracji wodnych (art. 240 ust. 4 pkt. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne - Dz.U. z 2024 r., poz. 1087),</p>

		61-760 Poznań				<p>że na ww. obszarze występują urządzenia melioracji wodnych tj. sieć drenarska, rowy, rurociągi grawitacyjne.</p> <p>Urządzenia melioracji wodnych znajdujące się w granicach nieruchomości gruntowej, stanowią własność właściciela tej nieruchomości. W związku z powyższym właściciel nieruchomości gruntowej zobowiązany jest zapewnić zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzeń – w przypadku ich uszkodzenia, przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód. W załączeniu dane przestrzenne w formie plików shapefile.</p>
31.	-	Prezes Państwowej Agencji Atomistyki ul. Nowy Świat 6/12 00-400 Warszawa	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
32.	11.10.2024	Powiatowy Konserwator Zabytków ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr KZ.410.00110.2024.II z dnia 11.10.2024 r. (...) przedstawia swoje wnioski.</p> <p>Zgodnie z art. 18. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ochronę zabytków i opiekę nad zabytkami przy określaniu ustaleń, planów ogólnych gmin uwzględnia się: 1) krajowy program ochrony zabytków i opieki nad zabytkami; 2) rozwiązania niezbędne do zapobiegania zagrożeniom dla zabytków, zapewnienia im ochrony przy realizacji inwestycji oraz przywracania zabytków do jak najlepszego stanu. Zgodnie z art. 19. 1. określając ustalenia planu ogólnego gminy, uwzględnia się w szczególności ochronę zabytków nieruchomych: 1) objętych formami ochrony, o których mowa w art. 7, wraz z ich otoczeniem; 2) ujętych w wojewódzkiej lub gminnej ewidencji zabytków. W przypadku gdy gmina posiada gminny program opieki nad zabytkami, ustalenia tego programu uwzględnia się przy określaniu ustaleń planu ogólnego. Należy uwzględnić rekomendacje i wnioski dotyczące kierunków i zasad kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów zawarte w audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego, W związku z powyższym w zakresie ochrony obiektów zabytkowych w planie ogólnym Gminy Komorniki uwzględniając określone przepisami strefy planistyczne oraz gminne standardy urbanistyczne należy uwzględnić:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków w tym: zespoły pałacowe i folwarczne, założenia sakralne oraz parki • obiekty ujęte w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków, • zabytki archeologiczne (stanowiska archeologiczne) wpisane do rejestru zabytków • zabytki archeologiczne (stanowiska archeologiczne) ujęte w gminnej i wojewódzkiej zabytków <p>I. Wnioski dot. zabytków wpisanych do rejestru zabytków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objęcie określoną strefą planistyczną obiektu zabytkowego lub zespołu zabytkowego powinno być dostosowane do walorów zabytku, nowa funkcja powinna być właściwie wkomponowana w zabytkowy układ funkcjonalno – przestrzenny, • adaptacja historycznego obiektu powinna być przeprowadzona w poszanowaniu pierwotnego układu funkcjonalno – przestrzennego, formy i autentycznej substancji – należy więc wykluczyć wprowadzenie stref niezgodnych z pierwotnym przeznaczeniem zabytku np. zabudowy

						<p>mieszkaniową wielorodzinną, strefy handlu wielkopowierzchniowego, strefy gospodarczej w przypadku zespołów rezydencjonalnych,</p> <ul style="list-style-type: none">• wszelkie działania podejmowane na terenach zespołów pałacowo – parkowych powinny służyć zachowaniu, utrwaleniu oraz utrzymaniu w jak najlepszym stanie zabytków architektury oraz zieleni w łączności z zachowaniem walorów przyrodniczych zespołu,• należy zagwarantować bardzo ograniczone możliwości zabudowy parków pałacowych i dworskich, biorąc pod uwagę, że w historycznych założeniach ogrodowych ochronie podlega rozplanowanie z istniejącą siecią dróg, alei, cieków wodnych, osi i powiązań widokowych oraz starodrzew i zieleni parkowa (zespoły roślinne, ich rodzaje, rozmiary, wody ruchome i stojące), rzeźba terenu, dominanty kompozycyjne i architektoniczne, dopuszcza się możliwość wykorzystania pod zabudowę w parkach miejsc, w których wcześniej istniały historyczne obiekty,• zabytkowe parki należy objąć strefą zieleni i rekreacji,• zespoły zabudowy folwarcznej należy zachować jako ważne elementy w przestrzeni historycznej miejscowości z możliwością wprowadzenia nowych funkcji np. usługowej,• ustalić należy zakaz lokalizacji wszelkich nowych inwestycji mogących przyczynić się do pogorszenia wyglądu obiektów i zespołów budowlanych, a także osi widokowych na te obiekty i zespoły, które również mogą silnie ingerować w krajobraz kulturowy, oraz których funkcja nie jest dostosowana do charakteru otoczenia zabytkowego z szczególnym uwzględnieniem inwestycji typu: elektrownie wiatrowe, stacje bazowe cyfrowej telefonii komórkowej, reklamy wielkoformatowe, farmy fotowoltaiczne, dominanty wysokościowe i przestrzenne itp.• wszelkie prace, roboty budowlane i inne działania przy zabytkach wpisanych do rejestru oraz związane z rewaloryzacją i właściwym utrzymaniem parków pałacowych i dworskich wymagają uzyskania pozwolenia konserwatorskiego,• należy podjąć działania, które zapobiegą wchłonięciu obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej przez nowe aglomeracje, budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne wraz z towarzyszącym zapleczem handlowo-usługowym, farmy wiatrowe, wielkogabarytowe obiekty handlowe czy farmy fotowoltaiczne itp., które mają zdecydowany wpływ na degenerację krajobrazu kulturowego. Sposób dopasowania stref planistycznych – ich podstawowy profil funkcjonalny powinien zostać opracowany w taki sposób, by zachowana została odpowiednia ekspozycja obiektów zabytkowych.• należy ustalić zakaz lokalizacji wszelkich nowych inwestycji mogących przyczynić się do pogorszenia wyglądu obiektów i zespołów budowlanych, szczególnie sakralnych, i rezydencjonalnych, a także osi widokowych na te obiekty i zespoły, które również mogą silnie ingerować w krajobraz kulturowy, oraz których funkcja nie jest dostosowana do charakteru otoczenia zabytkowego z szczególnym uwzględnieniem inwestycji typu: elektrownie wiatrowe, stacje bazowe cyfrowej telefonii komórkowej, reklamy wielkoformatowe, farmy fotowoltaiczne, dominanty wysokościowe i przestrzenne itp., <p>II. Wnioski dotyczące zabytków w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków:</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none">• należy dążyć do utrzymania historycznych form budynków, czytelnej pierwotnej bryły, tradycyjnych materiałów i wystroju, na terenach historycznych wsi oraz przy obiektach zabytkowych,• konieczność dostosowania nowej zabudowy do historycznej kompozycji przestrzennej, w zakresie usytuowania, skali i formy bryły oraz nawiązanie do lokalnej tradycji architektonicznej, w szczególności w zakresie: sytuowania obiektów, linii zabudowy, gabarytów i wysokości budynków, formy architektonicznej, kompozycji stylistycznej fasad, geometrii dachów, wysokości gzymsów i kalenic,• należy zachować jako czytelne w widoku miejscowości historyczne elementy wysokościowych takich jak np. wieże kościołów, kominy itp.• w przypadku nowych inwestycji należy wprowadzić wyłącznie takie formy, które stanowią rozszerzenie lub uzupełnienie już istniejących form historycznych obiektu,• należy zachować i kontynuować cechy historycznego układu przestrzennego miejscowości,• należy wykluczyć możliwość lokalizacji elektrowni wiatrowych i farm fotowoltaicznych, masztów i wież bazowych oraz wielkogabarytowych obiektów w bezpośrednim sąsiedztwie zabytkowych zespołów dworsko – parkowych i cmentarzy (wpisanych do rejestru zabytków i będących w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków) oraz w ich dalszym otoczeniu biorąc pod uwagę najważniejsze osie widokowe wiodące w kierunku tych obiektów i prowadzące od nich na zewnątrz (p.w. wzdłuż alei i dróg dojazdowych); powiązania widokowe są integralnym składnikiem funkcjonowania zespołów zabytkowych w krajobrazie, często specjalnie projektowanym i jako takie stanowią wartość podnoszącą walory krajobrazowe i kulturowe gminy,• należy podjąć działania, które zapobiegą wchłonięciu obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej przez nowe aglomeracje, budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne wraz z towarzyszącym zapleczem handlowo-usługowym, farmy wiatrowe, wielkogabarytowe obiekty handlowe czy farmy fotowoltaiczne itp., które mają zdecydowany wpływ na degenerację krajobrazu kulturowego. Sposób dopasowania stref planistycznych – ich podstawowy profil funkcjonalny powinien zostać opracowany w taki sposób, by zachowana została odpowiednia ekspozycja obiektów zabytkowych.• należy ustalić zakaz lokalizacji wszelkich nowych inwestycji mogących przyczynić się do pogorszenia wyglądu obiektów i zespołów budowlanych, szczególnie sakralnych, i rezydencjonalnych, a także osi widokowych na te obiekty i zespoły, które również mogą silnie ingerować w krajobraz kulturowy, oraz których funkcja nie jest dostosowana do charakteru otoczenia zabytkowego z szczególnym uwzględnieniem inwestycji typu: elektrownie wiatrowe, stacje bazowe cyfrowej telefonii komórkowej, reklamy wielkoformatowe, farmy fotowoltaiczne, dominanty wysokościowe i przestrzenne itp. ,• w odniesieniu do zabytkowych cmentarzy bezwzględnie utrzymać należy pierwotne rozplanowanie, zieleń cmentarną, zachowane nagrobki i ich pozostałości, bezwzględnie należy pozostawić jako cmentarze, natomiast tereny zamkniętych cmentarzy należy pozostawić jako enklawy zieleni i miejsca po dawnych cmentarzach.
--	--	--	--	--	---

						<p>6. W zakresie zabytków archeologicznych wpisanych do rejestru zabytków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • należy dążyć do wyznaczenia stref pianistycznych obejmujących stanowisko archeologiczne wpisane do rejestru zabytków, zgodnie z treścią decyzji o wpisie do rejestru zabytków, w obrębie którego wykluczone będzie: zabudowa lub prowadzenie wszelkich działalności gospodarczych w tym w szczególności: wydobywania kruszywa, budowli przemysłowych oraz innych działań, których skutkiem miałyby być przekształcenie terenu • należy dążyć do wyznaczenia stref pianistycznych w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska archeologicznego, w obrębie których ograniczona będzie lokalizacja inwestycji mogących silnie ingerować w krajobraz kulturowy z szczególnym uwzględnieniem inwestycji typu: elektrownie wiatrowe, stacje bazowe cyfrowej telefonii komórkowej, farmy fotowoltaiczne, itp. <p>7. W zakresie zabytków archeologicznych ujętych w gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przy określeniu wskaźników i parametrów zabudowy oraz zagospodarowania terenu należy uwzględnić fakt konieczności ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych a także nawarstwień kulturowych zabytków nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków. <p>Wskazaną ochronę należy formułować w taki sposób aby określić rozwiązania niezbędne do zapobiegania zagrożeniom zabytkom archeologicznym oraz zapewnienia im ochrony przy realizacji inwestycji. W przypadku stanowisk archeologicznych oraz nawarstwień kulturowych rozwiązaniem, które wpływa na ich ochronę przy realizacji inwestycji budowlanych jest zapewnienie prowadzenia badań archeologicznych, co należy uwzględnić w założeniach planu ogólnego gminy. W kontekście obowiązujących przepisów Powiatowy Konserwator Zabytków zwraca uwagę na fakt, że profil funkcjonalny stref pianistycznych i profile dodatkowe oraz ich parametry mogą zostać określone dopiero po wejściu w życie rozporządzenia w przedmiotowej sprawie.</p> <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>
33.	-	Minister Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa	-	-	-	brak wniosku
34.	-	Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu ul. Małachowskiego 10, 61-129 Poznań	-	-	-	brak wniosku
35.	-	Europol GAZ ul. Topiel 12, 00-342 Warszawa	-	-	-	brak wniosku
36.	-	Delegatura ABW w Poznaniu ul. Rolna 43-53, 61-487 Poznań	-	-	-	brak wniosku

37.	-	Agencja Wywiadu ul. Miłobędzka 55, 02-634 Warszawa	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
38.	-	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 21, 60-844 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
39.	09.10.2024	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa	plan ogólny	X	-	Pismo nr OGI.CS.WTN.5132.130-6.2024.AK L.dz. CS-397/2024 z dnia 08.10.2024 r. (...) po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją, proszę o zawarcie w przedmiotowym planie zapisów o strefach ochronnych ograniczonej wysokości zabudowy wokół radaru meteorologicznego systemu POLRAD zlokalizowanego w miejscowości Poznań - Wysogotowo (wpisanego do Rejestru Lotniczych Urządzeń Naziemnych - nr RLUN A/4085/23/1) oraz uwzględnienie ograniczenia dopuszczalności lokalizacji turbin wiatrowych (innych niż mikroinstalacje - w rozumieniu ustawy o odnawialnych źródłach energii), których całkowita wysokość przekracza wysokość powierzchni ograniczających publikowanych w serwisie mapowym Urzędu Lotnictwa Cywilnego: https://experience.arcgis.com/experience/c7666add003e45669dd804b825bf3cf3/ , ze względu na konieczność zapewnienia niezakłóconego pomiaru stanu atmosfery przez ww. radar meteorologiczny. Jednocześnie dziękuję za umożliwienie dokonania oceny wpływu potencjalnych inwestycji na pracę sieci radarów meteorologicznych POLRAD.
40.	-	PERN S.A ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
41.	17.10.2024	Ośrodek Zamiejscowy w Poznaniu Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji ul. Solna 21 61-736 Poznań	plan ogólny	X	-	Pismo Nr CWCR.OZ.Poz.-SLog.0731.538.2024 z dnia 15.10.2024 r. (...) informuję, że na obszarze przedmiotowego opracowania nie są zlokalizowane tereny zamknięte resortu obrony narodowej (tz ron). Jednocześnie informuję, że część obszaru gminy Komorniki znajduje się w strefie ochronnej tz ron, znajdującego się poza obszarem gminy, ustanowionej Decyzją Lokalizacyjną Komisji Planowania przy Radzie Ministrów Nr 055/76 z dnia 13.07.1976 r., potwierdzoną w protokole z prac komisji w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, zatwierdzonym przez Szefa Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych w dniu 14.04.2020 r., która stanowi aktualne potrzeby obronne wymagane do uwzględnienia w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W załączeniu przesyłam plik wektorowy w formacie gml, przedstawiający w sposób poglądowy przebieg granic wspomnianej strefy ochronnej (zał. nr 1). Informuje, że powyższa strefa została ujęta w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego wprowadzonego Uchwałą Nr VI/70/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25.03.2019 r. Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wnioskuję o: - uwzględnienie w ustaleniach planu, w tym w gminnych standardach urbanistycznych, ograniczeń w zagospodarowaniu przestrzennym wynikających z wymienionej strefy ochronnej,

					<p>- uwzględnienie, w części tekstowej uzasadnienia do sporządzanego planu ogólnego, informacji o ww. strefie ochronnej terenu zamkniętego i związanych z nią ograniczeniami w zagospodarowaniu przestrzennym jako uzasadnienia dla przyjętych, zgodnie z ww. wymaganiami, gminnych standardów urbanistycznych,</p> <p>- oznaczenie granic ww. strefy w części graficznej uzasadnienia do planu ogólnego.</p> <p>Jednocześnie informuję, że część obszaru przedmiotowego opracowania znajduje się w zasięgu aktualnie procedowanej, nowej strefy ochronnej dla terenu zamkniętego ron.</p> <p>Ponadto, w granicach gminy Komorniki zlokalizowane są częściowo powierzchnie ograniczające przeszkody dla lotniska wojskowego Poznań-Krzesiny oraz obszar ograniczonego użytkowania tego lotniska, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 40/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 grudnia 2007 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla lotniska wojskowego Poznań - Krzesiny w Poznaniu.</p> <p>Mając na względzie powyższe, w celu zapewnienia niezakłóconego funkcjonowania lotnictwa wojskowego na omawianym obszarze, wnioskuję o uwzględnienie powyższych uwarunkowań w opracowywanym planie ogólnym.</p> <p>Mapy z naniesionymi powierzchniami ograniczającymi udostępnione są na stronie Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego RP (ssriszp.wp.mil.pl).</p> <p>Informuję, że na terenie gminy Komorniki występuje infrastruktura telekomunikacyjna MON (doziemny kabel wojskowej łączności specjalnej częściowo zabudowany w kanalizacji teleinformatycznej), której użytkownikiem jest Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz.</p> <p>Ze względu na strategiczne znaczenie kabla w wojskowym systemie łączności specjalnej, wnioskuję o dokonanie w tekście planu ogólnego w dziale ograniczeń wpisu o zachowaniu strefy bezpiecznej eksploatacji min. 0,5m od osi kabla bez zabudowy obiektami kubaturowymi trwałymi, nawierzchnią trwałą rozbieralną i nierozbieralną oraz nasadzeniem drzew i krzewów.</p> <p>Strefę bezpiecznej eksploatacji należy interpretować jako strefę bezpośredniego, szybkiego i nieograniczonego dostępu do infrastruktury w razie konieczności lokalizacji awarii jak i jej usuwania.</p> <p>Informuję, że w obrębie gminy Komorniki występują odcinki dróg o istotnym znaczeniu dla sił zbrojnych oraz wojskowa bocznic kolejowa, w związku z powyższym w procesie planowania modernizacji i rozbudowy sieci drogowej w strefie objętej planem, ogólnym, wnioskuję o uwzględnienie wymagań techniczno-obronnych dotyczących dróg o znaczeniu obronnym zgodnie z Zarządzeniem nr 21 Ministra Infrastruktury z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie wdrażania wymagań techniczno-obronnych dotyczących dróg publicznych o znaczeniu obronnym.</p> <p>Nadmieniam, że Szef Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Poznaniu występował w pismach do Wójta Gminy Komorniki, Nr wych. 1949/20 i 1950/20 z dnia 07.05.2020r., w których były zawarte wnioski o ustanowienie strefy ochronnej terenu zamkniętego stanowiącego kompleks wojskowy Poznań — Babki i wprowadzeniu jej do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Komorniki oraz do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Komorniki.</p>	
42	11.10.2024	Szef Wojskowego Zarządu Infrastruktury w Poznaniu	plan ogólny	-	-	Pismo Nr 4741/2024 z dnia 08.10.2024 r.

		ul. Tadeusza Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań				(...) informuję, że zgodnie z kompetencjami wnioski do zawiadomienia o przystąpieniu do sporządzania Planu ogólnego gminy Komorniki za stroną wojskowa złoży Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji Ośrodek Zamiejscowy w Poznaniu z siedzibą przy ul. Solnej 21, 61-736 Poznań
43.	-	Nadodrzański Oddział Straży Granicznej ul. Poprzeczna 1, 66-600 Krosno Odrzańskie	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
44	26.09.2024	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr WZDW.WU.6550-112/24 z dnia 26.09.2024 r.</p> <p>(...) składa poniższe wnioski do opracowywanego planu ogólnego, w zakresie ustaleń dotyczących dróg wojewódzkich nr 311 oraz 430:</p> <p>1. WZDW informuje, że zgodnie z Uchwałą Nr 5721/2022 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 21 października 2022 r. w sprawie: przyjęcia Regionalnego Planu Transportowego dla Województwa Wielkopolskiego w perspektywie do 2030 roku wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, na terenie gminy przewidywana jest realizacja przebudowy drogi wojewódzkiej nr 430.</p> <p>WZDW nie posiada opracowań koncepcyjnych. Termin realizacji inwestycji nie jest określony.</p> <p>2. Dla istniejącego przebiegu dróg wojewódzkich należy utrzymać istniejące granice pasa drogowego oraz przyjmować parametry techniczne właściwe dla dróg klasy technicznej głównej (G), zgodnie z § 12 ust. 3. pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518). Zwiększa to wymogi dotyczące zjazdów, poziomu bezpieczeństwa ruchu drogowego i innych parametrów zgodnie z cytowanym rozporządzeniem. Zmiana granic pasa drogowego będzie następowała zgodnie z potrzebami rozbudowy drogi.</p> <p>3. Dostęp do dróg wojewódzkich zapewnić zgodnie z art. 2 pkt 14 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2024 r., poz. 1130) tj. poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bezpośredni dostęp do tej drogi lub 2) projektowaną drogę wewnętrzną lub 3) ustanowienie odpowiedniej służebności drogowej. <p>Dopuszcza się przebudowę istniejących włączy do drogi wojewódzkiej (skrzyżowań i zjazdów) na warunkach określonych przez zarządcę drogi.</p> <p>Dla lokalizacji i budowy nowych zjazdów należy uzyskać zezwolenie (decyzję) w trybie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 320 ze zm.).</p> <p>WZDW zaleca, by:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. przy lokalizacji nowych, bezpośrednich włączy (skrzyżowań i zjazdów publicznych) do drogi wojewódzkiej oraz przebudowie istniejących, uwzględnić rozwiązania techniczne, pozwalające zapewnić bezpieczeństwo wszystkim uczestnikom ruchu drogowego, takie jak np. rozbudowa drogi wojewódzkiej o dodatkowe pasy ruchu dla relacji skrajnych (lewoskręty czy pasy włączenia i wyłączenia pojazdów), zmiana lokalizacji zjazdów przy równoczesnej likwidacji zjazdów istniejących itp. b. w przedmiotowym planie ogólnym zamieścić wytyczne do opracowywanych mpzp aby w miarę możliwości terenowych wprowadzać w mpzp rezerwę terenu przeznaczoną pod jezdnie dodatkowe (drogi

						wewnętrzne, równoległe do pasa drogowego drogi wojewódzkiej), ze względu na funkcję jezdni dodatkowych WZDW zaleca stosować dla nich normy jak dla dróg publicznych klasy dojazdowej (D). 4. Podział geodezyjny działek nie może generować nowych, bezpośrednich zjazdów na drogę wojewódzką. <i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i>
45.	03.10.2024	Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań	plan ogólny	X	X	Pismo Nr Wi.441.13.2024.AA z dnia 02.10.2024 r. (...) zwraca się z prośbą o ujęcie następujących warunków: 1. Nowa zabudowa mieszkaniowa: a. Ograniczać projektowanie przy drogach powiatowych klasy Z ze względu na występowanie uciążliwości od ruchu i drgań; b. W przypadku planowania projektować poprzecznie do dróg powiatowych, z jak najmniejszą ilością włążeń do dróg powiatowych, zachowując przy tym: i. obsługę komunikacyjną poprzez drogi publiczne gminne oraz wewnętrzne; ii. odpowiednie odległości od skrzyżowań dla dróg klasy Z. 2. Dla dróg powiatowych obiekty budowlane zgodnie z art. 43 ustawy o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320) należy lokalizować w odległości minimum 8m od granicy z pasem drogi powiatowej w terenie zabudowanym i minimum 20 m w terenie niezabudowanym. 3. Uwzględnić przebudowę 2 wiaduktów kolejowych o nienormatywnej skrajni poziomej i pionowej na linii kolejowej Luboń – Sulechów w Wirach i Szreniawie w ciągu dróg powiatowych nr 2390P i 2495P, przy czym dopuszcza się w pierwszym etapie budowę przejść i przejazdów dla pieszych i rowerów pod linią kolejową. <i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i>
46.	01.10.2024	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań	plan ogólny	X	X	Pismo Nr OPO.Z-3.438.196.2024.EP z dnia 17.10.2024 r. (...) należy uwzględnić następujące uwagi: 1. Przez Gminę Komorniki przebiegają następujące drogi krajowe: • autostrada A2, administrowana przez Koncesjonariusza tj. Autostradę Wielkopolską S.A., zarządzana przez tut. Oddział oraz • droga ekspresowa S5 oraz droga ekspresowa S11, administrowane przez tut. Oddział; 2. Dla przebiegu autostrady A2 oraz dróg ekspresowych S5 i S11 należy utrzymać istniejące granice pasa drogowego i nie należy wprowadzać żadnych zmian w sposobie jego zagospodarowania. 3. Przy lokalizowaniu obiektów budowlanych na terenach sąsiadujących z ww. drogami uwzględnić należy strefę uciążliwości drogi dla stałych użytkowników sąsiadujących obszarów, zagrożenie dla upraw, budowli oraz narażenie na degradację stałych komponentów środowiska naturalnego. Zgodnie z § 11 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) dopuszcza się wznoszenie budynków w zasięgu uciążliwości drogi określonych w przepisach o Ochronie i Kształtowaniu Środowiska pod warunkiem zastosowania przez inwestorów środków technicznych zmniejszających uciążliwości do poziomu określonego w ww. przepisach oraz w Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54). Zgodnie z art. 73 ust. 1 pkt. 2b) ustawy Prawo ochrony środowiska, określając ustalenia planu ogólnego, uwzględnia się w szczególności ograniczenia wynikające ze strategicznych map hałasu.

Autostrada Wielkopolska S.A. w ramach ustawowego obowiązku sporządziła strategiczną mapę hałasu, która dostępna jest na stronie internetowej Koncesjonariusza pod adresem: <https://www.autostrada-a2.pl/ochrona-srodowiska/>. W związku z powyższym przy określaniu sposobu zagospodarowania terenów przyległych do autostrady A2 w projekcie planu ogólnego należy uwzględnić ustalenia strategicznych map hałasu.

Odległości negatywnego oddziaływania związanego z ruchem drogowym od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi ekspresowej S5 i S11 należy przyjąć z map akustycznych sporządzonych dla sieci dróg krajowych, dostępnych na stronie internetowej geoportal.gov.pl.

Obiekty budowlane nie wymagające ochrony akustycznej należy lokalizować w odległości wynikającej z ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320), która wynosi min 40m od zewnętrznej krawędzi jezdni dróg ekspresowych S5 i S11 (przy zachowaniu min 15m od krawędzi jezdni dodatkowych, zlokalizowanych w pasie drogowym dróg ekspresowych) oraz min 50m od zewnętrznej krawędzi jezdni autostrady A2 (przy zachowaniu min 15m od krawędzi jezdni dodatkowych, zlokalizowanych w pasie drogowym autostrady).

4. Autostrada A2 oraz droga ekspresowa S5 stanowią fragmenty dróg międzynarodowych zatem wszystkie wymogi określone w Umowie europejskiej o głównych drogach ruchu międzynarodowego AGR (Dz. U. z 1985r. nr 10, poz. 35) mają zastosowanie w odniesieniu do drogi ekspresowej jak i sposobu zagospodarowania terenów przyległych. Punkt VII.4. ww. Umowy wprowadza bezwzględny zakaz umieszczania reklam, o ile naruszają one bezpieczeństwo lub estetykę. W związku z powyższym w projekcie planu ogólnego należy wprowadzić bezwzględny zakaz umieszczania urządzeń reklamowych i szyldów skierowanych do użytkowników autostrady A2 i drogi ekspresowej S5 (w tym węzła) oraz mogących rozpraszać uwagę użytkowników tych dróg. Zakazem należy objąć urządzenia reklamowe i szyldy wolnostojące oraz umieszczone na dachach i elewacjach budynków lub obiektach małej architektury.

5. Lokalizacja reklam, tablic reklamowych, urządzeń reklamowych i szyldów skierowanych do użytkowników drogi ekspresowej S11 lub mogących rozpraszać uwagę użytkowników tej drogi możliwa jest wyłącznie za zgodą i na warunkach podanych przez zarządcę drogi ekspresowej.

Należy mieć jednak na uwadze, iż zgodnie z „Wytycznymi do oceny wpływu reklam zewnętrznych na bezpieczeństwo ruchu drogowego” opracowanymi przez konsorcjum Instytutu Transportu Samochodowego, Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Gdańskiej, reklamy przy drogach krajowych klasy S należy lokalizować w odległości od 300 m.

6. Z uwagi na warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego, ewentualne słupy telefonii komórkowej czy elektrownie wiatrowe oraz wszelkie inne obiekty wysokościowe, planowane na terenach znajdujących się w sąsiedztwie autostrady A2 oraz drogi ekspresowej S5 i S11, należy lokalizować w zalecanej odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni (zarówno głównej jak i dróg dodatkowych) równej 1,0 krotności całkowitej wysokości przedmiotowych urządzeń.

7. Obsługę komunikacyjną terenów położonych przy autostradzie A2 oraz drodze ekspresowej S5 i S11 należy przewidzieć poprzez układ dróg zlokalizowanych poza ich pasem drogowym.

8. Prowadzenie infrastruktury technicznej (kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa, energetyczna, gazowa, itp.) niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi należy przewidzieć poza pasem drogowym autostrady A2 oraz

						<p>drogi ekspresowej S5 i S11. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się ich lokalizację w pasie drogowym za zgodą i na warunkach podanych przez zarządcę drogi odrębnym trybem.</p> <p>9. Zakazuje się odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów objętych projektem planu w kierunku pasa drogowego autostrady A2 oraz drogi ekspresowej S5 i S11.</p> <p>10. Oświetlenie terenów położonych przy autostradzie A2 oraz drodze ekspresowej S5 i S11 należy zaprojektować w taki sposób, aby nie wystąpiło zjawisko olśnienia użytkowników tych dróg.</p> <p>11. Sporządzając projekt planu ogólnego należy kierować się przepisami techniczno- budowlanymi dotyczącymi dróg publicznych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1518) dla dróg klasy A (autostrad) oraz S (ekspresowych). Opracowany zgodnie z ww. uwagami projekt planu ogólnego należy przestać do <i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>
47.	-	Prezes Urzędu Transportu Kolejowego Aleje Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
48.	30.09.2024/ 01.10.2024	Dyrektor Urzędu Lotnictwa Cywilnego ul. Marcina Flisa 2. 02-247 Warszawa	plan ogólny	X	X	<p>Pismo Nr LT-2.64.2450.2024.ULC.1 z dnia 30.09.2024 r. (...) zgłaszam następujące wnioski do uwzględnienia w opracowaniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dla części obszaru objętego planem minister właściwy do spraw transportu zatwierdził plan generalny lotniska Poznań – Ławica; • część obszaru objętego planem znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających przeszkody dla lotniska Poznań – Ławica; • obiekty naturalne i sztuczne, w tym obiekty budowlane, położone w granicach powierzchni ograniczających przeszkody nie mogą być wyższe niż wysokości określone przez te powierzchnie; • przy obliczaniu wysokości obiektu, o którym mowa wyżej, uwzględnia się także umieszczone na nim kominy, reklamy, anteny oraz inne urządzenia, a w przypadku dróg lub linii kolejowych również ich skrajnie; • na części obszaru objętego planem zabrania się budowy lub rozbudowy obiektów budowlanych sprzyjających występowaniu zwierząt stwarzających zagrożenie dla ruchu statków powietrznych. <p>Podstawę prawną do powyższych wniosków stanowi ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 2110 oraz z 2024 r. poz. 731 i 1222). Mapę z naniesionymi powierzchniami ograniczającymi przeszkody udostępnił zarządca lotniskiem, tj. Port Lotniczy Poznań – Ławica Sp. z o.o. Dodatkowo informuję, iż analizowany obszar znajduje się w powierzchniach ograniczających zabudowę (powierzchnie BRA) od lotniczych urzędzeń naziemnych, które należy uwzględnić przy kształtowaniu ładu przestrzennego. Sposób określania i wyznaczania granic przestrzennych powierzchni ograniczających zabudowę określa Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie lotniczych urzędzeń naziemnych i powierzchni ograniczających zabudowę (Dz. U. z 2020 r. poz. 2161, z 2023 r. poz. 229). Szczegółowe informacje o wyżej wymienionych ograniczeniach oraz ich granicach poziomych i pionowych można znaleźć na stronie Urzędu Lotnictwa Cywilnego (www.ulc.gov.pl) pod ikonką „Mapy Online” wybierając internetowy serwis mapowy: Rejestr Lotniczych Urzędzeń Naziemnych (RLUN) i</p>

						ich powierzchni ograniczonej zabudowy (BRA). Udostępnienie danych o ww. powierzchniach BRA jest możliwe również w postaci pliku danych wektorowych w formacie .kml - w tej sprawie oraz w przypadku innych zapytań związanych z ochroną lotniczych urządzeń naziemnych przed zakłóceniami, prosimy o kontakt na adres e-mail: uzgodnieniaLokalizacji@ulc.gov.pl bądź telefonicznie 22 520 75 09. Powyższa opinia uwzględnia ograniczenia zabudowy jedynie w odniesieniu do obiektów lotnictwa cywilnego. <i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i>
49.	-	Wielkopolska Izba Rolnicza ul. Gołęcińska 9e, 60-626 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
50.	14.10.2024	Poznański Związek Spótek Wodnych ul. Słowackiego 13, 60-822 Poznań	plan ogólny	X	X	Pismo Nr 1693/2024 z dnia 10.10.2024 r. (...) informuje, że w/g dokumentacji technicznej GSW Komorniki na terenie Gminy Komorniki przebiega 30,76 km rowów i kolektorów melioracyjnych, ponadto w korzystnym oddziaływaniu urządzeń melioracyjnych znajduje się 1.646,09 ha gruntów z czego zdecydowana większość zaopatrzona jest w sieć drenarską. W/w urządzenia są w utrzymaniu Gminnej Spółki Wodnej Komorniki wchodzącej w skład Poznańskiego Związku Spótek Wodnych i między innymi zapewniają oraz regulują zachowanie prawidłowych stanów wody w gruncie. W naszej ocenie plan winien zakładać pełną ochronę urządzeń melioracyjnych oraz zachowanie funkcjonowania systemu melioracyjnego jak również możliwości przebudowy urządzeń w sytuacjach nieuniknionych kolizji oraz innych uzasadnionych sytuacjach. Sposób przebudowy urządzeń melioracyjnych musi gwarantować zachowanie dotychczasowego stanu wody w gruncie, a szczególnie jego nie pogorszenie. <i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i>
51.	03.12.2024	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki sp. z o.o. ul. Zakładowa 1 62-052 Komorniki	plan ogólny	X	x	Pismo z dnia 29.11.2024r. „Składamy wniosek (...) o uwzględnienie w obrębie działki nr 648/33 w Komornikach możliwości budowy budynku biurowego zgodnie z załączoną koncepcją oraz możliwość budowy studni głębinowej.” <i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i>
52.	17.10.2024	Enea Operator Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Poznań ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań	plan ogólny	X	X	Pismo Nr RR/AP/WEO24P187490 K2400291855 z dnia 11.10.2024 r. (...) informujemy, iż: 1.1. Na obszarze objętym przedmiotowym Planem zlokalizowana jest następująca istniejąca infrastruktura techniczna elektroenergetyczna dystrybucyjna (sieć dystrybucyjna energii elektrycznej) będąca na majątku i pozostająca w eksploatacji ENEA Operator: a. linie napowietrzne wysokiego napięcia WN-110 kV relacji: <ul style="list-style-type: none"> • SE Plewiska — GPZ Buk (PLE-BUK), • SE Plewiska — GPZ Górczyn (PLE-GCZ), • SE Plewiska — GPZ Kiekrz (PLE-KEK), • SE Plewiska GPZ Stęszew (PLE-SEW),

- SE Plewiska — GPZ Luboń (PLE-LUB),
- GPZ Junikowo — SE Plewiska (JKO-PLE),
- GPZ Górczyn — GPZ Poznań Południe (GCZ-PPD),
- dwutorowa linia napowietrzna wysokiego napięcia WN-110 kV, relacji SE Plewiska- GPZ Pogodno (PLE-PPO1, PLE-PPO2),

b. stacja elektroenergetyczna 110 kV : SE Plewiska (PLE),

c. linie napowietrzne i kablowe średniego napięcia (SN),

d. linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia (nn-0,4 kV),

e. stacje elektroenergetyczne SN/nn.

1.2. Na obszarze objętym przedmiotowym Planem zlokalizowane są również istniejące sieci przesyłowe energii elektrycznej 220/400kV będące własnością PSE. Sieci te nie stanowią majątku ENEA Operator. W przypadku tych sieci prosimy o kontakt z PSE SIA. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornej w zakresie sieci 220/400 kV (ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna).

1.3. Na obszarach objętych Planem, w których planuje się przyłączenia do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej nowych podmiotów i/lub wzrost mocy przyłączeniowych dla istniejących odbiorców/wytwórców, proponujemy dokonać analizy w zakresie określenia przewidywanej wielkości zapotrzebowania na moc, w oparciu o poniższą tablicę:

OBSZAR (gmina, Miejscowość, dor ab, dziszka)	FUNKCJA TERENU oznaczenie na planie	POWIERZCHNIA TERENU	LICZBA OBIEKTÓW	PLANOWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC NA OBIEKT w kW	PLANOWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC NA CAŁY OBSZAR w kW	DOKUMENT - podstawa realizacji inwestycji
	np.: MN, U, P					np.: studium, plan miejscowy, przyłączenie do sporządzenie planu

W zależności od prognozowanego zapotrzebowania na moc należy przewidzieć miejsce pod ewentualne budowy nowych stacji elektroenergetycznych 110 kV (w tym stacji 110 kV/SN) i SN (w tym stacji SN/nn) wraz z dojazdem do nich bezpośrednio od strony drogi publicznej, bez określania wymogu linii zabudowy oraz umożliwić lokalizację nowych linii elektroenergetycznych 110 kV, SN i nn dla zasilania nowych obiektów. W związku z powyższym wnioskujemy o wprowadzenie do projektu Planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego niżej wymienionych zapisów:

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”.

2.2. „Należy zachować lokalizację istniejącej sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej oraz uwzględnić wynikające z jej istnienia obostrzenia w zagospodarowaniu terenu.

Wzdłuż przebiegu istniejących i planowanych linii elektroenergetycznych będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej uwzględnić pasy technologiczne (pasy ochrony funkcyjnej) w obrębie tychże linii.

Wyznacza się pasy technologiczne wzdłuż istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:

— dla linii napowietrznych WN-110 kV — 22 m (po 11 m po każdej ze stron od osi linii lub osi toru linii dwutorowej);

— dla linii napowietrznych SN — 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii);

— dla linii napowietrznych nn-0,4 kV — 7 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii);

— dla linii kablowych SN i nn-0,4 kV — 0,5 m (po 0,25 m po każdej ze stron od osi linii).

Utworzenie pasów technologicznych wzdłuż linii nie powoduje wyłączenia terenu z zagospodarowania, jedynie może wprowadzać ewentualne obostrzenia. 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. Pasy technologiczne nie są równoznaczne z pasami określanymi na potrzeby ustanawiania służebności przesyłu, które wyznacza się w oparciu o inne przepisy."

Pasy technologiczne linii napowietrznych 110 kV i 15 kV uwidocznione są dodatkowo w części graficznej dokumentu. Pasy technologiczne nie są równoznaczne z pasami określanymi na potrzeby ustanawiania służebności przesyłu, które wyznacza się w oparciu o inne przepisy."

W przypadkach:

a) projektowania zmian - zagospodarowania terenu w pasach technologicznych,

b) planowania robot budowlanych w odległości liczonej w poziomie do skrajnych przewodów lub toru kabla, mniejszej niż:

- 15 m dla linii napowietrznych WN-110 kV;

- 5 m dla linii napowietrznych SN-15 kV;

- 3 m dla linii napowietrznych nn-0,4 kV;

- 2,5 m dla linii kablowych SN, nn

należy dokonywać uzgodnień branżowych z właścicielem tych linii, w szczególności w przypadkach planowania budowy, przebudowy lub remontu obiektu.

2.3. „Wszystkie obiekty przewidywane do budowy, przebudowy lub remontu w zbliżeniu lub na skrzyżowaniu z infrastrukturą techniczną elektroenergetyczną podlegają przepisom odrębnym."

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."

2.4. „W gminie zaplanowano budowę stacji elektroenergetycznej 110 kV (w tym stacji 110 kV/SN) wraz z liniami 110 kV oraz liniami SN. Lokalizacja projektowanej stacji elektroenergetycznej 110 kV wraz z pasami technologicznymi (pasami ochrony funkcyjnej) w obrębie planowanych linii zasilających 110 kV została odwzorowana w części graficznej dokumentu." Prosimy o wprowadzenie zapisów umożliwiających budowę przedmiotowej stacji elektroenergetycznej 110 kV wraz z liniami 110 kV oraz liniami SN. Działkę o powierzchni co najmniej 5000 m² i proporcjonalnych wymiarach w zakresie długości i szerokości z

przeznaczeniem pod stację elektroenergetyczną 110 kV prosimy zlokalizować z dostępem do drogi publicznej na terenie o pochyłości do 6%.

2.5. „Dopuszcza się budowę nowej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej oraz przebudowę, remont i utrzymanie istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, na podstawie przepisów odrębnych.”

„Umożliwia się budowę nowej oraz rozbudowę, przebudowę i remont istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej dystrybucyjnej z zastosowaniem:

- linii elektroenergetycznych WN, SN inn wraz z przyłączami w wykonaniu kablowym i/lub napowietrznym,
- stacji elektroenergetycznych 110 kV (w tym stacji 110 kV/SN) i SN (w tym stacji SN/nn) w wykonaniu wewnętrznym W/lub napowietrznym.

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.” Odstępstwo od ww. zasady jest możliwe po uzgodnieniu lokalizacji trasy inwestycji pomiędzy właścicielami terenu i gestorem sieci bez konieczności zmiany dokumentu planistycznego.

2.6. „Wyznacza się tereny dla potrzeb lokalizacji stacji elektroenergetycznych wraz z możliwością wprowadzenia/ wyprowadzenia do/z stacji linii elektroenergetycznych.”

2.7. „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, powierzchnia biologicznie czynna nie dotyczą istniejących i planowanych obiektów infrastruktury technicznej elektroenergetycznej.”

2.8. „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.”

2.9. „Dopuszcza się lokalizację stacji elektroenergetycznych na terenach o innym przeznaczeniu wraz z możliwością wprowadzenia do stacji linii elektroenergetycznych zgodnie z przepisami odrębnymi.”

2.10. „Zaopatrzenie w energię elektryczną odbywa się z planowanej, budowanej, przebudowywanej, remontowanej i istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej na podstawie przepisów odrębnych.”

2.11. „Zapewnia się swobodny dostęp i dojazd do infrastruktury technicznej elektroenergetycznej, w tym stacji elektroenergetycznych, linii elektroenergetycznych oraz konstrukcji wsporczych (stupów) w celu przeprowadzania prac eksploatacyjnych lub usuwania awarii”.

2.12. „Tereny lokalizacji źródeł energii dopuszczają łączne usytuowanie do (określić liczbę źródeł energii) szt. siłowni wiatrowych, biogazowni, biogazowni rolniczych, instalacji fotowoltaicznych, instalacji spalania biomasy, instalacji termicznego przekształcania odpadów, instalacji spalania wielopaliwowego (itd.; wskazać rodzaj źródła energii) o mocy do (określić moc pojedynczego źródła energii/instalacji, np. 3 MW/ szt).”

					<p>2.13. „Przy lokalizacji nowych jednostek (turbin) zespołów elektrowni wiatrowych należy zapewniać zachowanie odległości od skrajnych przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych, będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej.</p> <p>Wyznacza się odległości lokalizacji poszczególnych turbin wiatrowych od istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none">— 10,0 m od osi linii nn-0,4 kV jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego;— 12,5 m od osi linii SN-15 kV (20 kV) jednotorowej do średnicy koła wiatrakowego,— 12,5 m od osi linii nn-00,4 kV wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego;— 15,0 m od osi linii SN-15 kV (20 kV) wielotorowej do średnicy koła wiatrakowego,— $S \times$średnica koła wiatrakowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV nieposiadającej specjalnych amortyzatorów do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego;— średnica koła wiatrakowego od skrajnego przewodu linii o napięciu 110 kV posiadającej specjalne amortyzatory do tłumienia drgań do średnicy koła wiatrakowego”. <p>2.14. „Przy lokalizacji nowych instalacji fotowoltaicznych należy zapewniać w trakcie budowy, użytkowania/eksploatacji zachowanie odległości od osi linii elektroenergetycznej, będącej częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej. Wyznacza się odległości lokalizacji poszczególnych instalacji fotowoltaicznych od osi istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych dystrybucyjnych, w poziomie nie mniejsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none">— dla linii napowietrznych WN — 11 m po każdej ze stron od osi linii;— dla linii napowietrznych SN — 7 m po każdej ze stron od osi linii;— dla linii napowietrznych nn — 3,5 m po każdej ze stron od osi linii,— dla linii kablowych SN i nn — 0,7 m po każdej ze stron od osi linii*; <p>Uwaga: w przypadku kilku linii kablowych prowadzonych równolegle obok siebie, pas technologiczny liczy się 1,5 metra dla WN lub 0,7 m dla SN od osi skrajnej linii.</p> <p>W pasach technologicznych obowiązuje w szczególności zakaz sytuowania instalacji fotowoltaicznych, sadzenia roślinności wysokiej i o rozbudowanym systemie korzeniowym, w tym obowiązuje szerokość pasa wycinki podstawowej drzew na trasie linii wg przepisów odrębnych.</p> <p>Pasy technologiczne linii napowietrznych uwidocznione są dodatkowo w części graficznej dokumentu. Pasy technologiczne nie są równoznaczne z pasami określonymi na potrzeby ustanawiania służebności przesyłu, które wyznacza się w oparciu o inne przepisy.”</p> <p>2.15. Rozmieszczenie źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW, uwidocznione zostało dodatkowo w części graficznej dokumentu.</p> <p>2.16. „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 przeprowadzania prac eksploatacyjnych lub usuwania awarii”.</p> <p>2.17. „Przeznaczenie terenów dla lokalizacji źródeł energii nie jest jednoznaczne 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> <p>Ponadto prosimy o przesłanie do ENEA Operator /Oddział w Poznaniu projektu planu do zaopiniowania, a po uchwaleniu tych dokumentów przesłanie prawomocnego egzemplarza w wersji elektronicznej (opcja preferowana z plikami w formacie TIFF lub JPEG), bądź wskazanie miejsca jego pobrania.</p> <p><i>Wniosek częściowo wykracza poza zakres planu ogólnego.</i></p>
53.	-	Enea S.A ul. Pastelowa 8, 60-198 Poznań	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
54.	-	Wydział Inwestycji i Remontów w miejscu	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
55.	-	Wydział Infrastruktury Drogowej w miejscu	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
56.	-	Wydział Gospodarki Nieruchomościami w miejscu	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
57.	-	Wydział Ochrony Środowiska w miejscu	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
58.	-	Wydział Oświaty w miejscu	-	-	-	<i>brak wniosku</i>
59.	-	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Gronowa 22 61-655 Poznań	Prognoza oddziaływania na środowisko	-	-	<i>brak wniosku</i>
60.	17.10.2024	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań	Prognoza oddziaływania na środowisko	X	-	<p>Pismo Nr WOO-III.411.362.2024.ET.1 z dnia 17.10.2024 r.</p> <p>(...) Prognoza powinna być opracowana zgodnie z art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy ooś.</p> <p>W prognozie proszę określić aktualny stan środowiska obszaru opracowania oraz jego potencjalne zmiany w wyniku realizacji ustaleń projektowanego dokumentu, tzn. ocenić wpływ planowanych inwestycji wskazanych w ramach podstawowych i dodatkowych profili funkcjonalnych stref planistycznych na stan środowiska, w szczególności w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza, emisji hałasu, emisji pól elektromagnetycznych, emisji substancji do wód, gleby i ziemi. Analizę potencjalnych oddziaływań, które mogą być skutkiem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu proszę przedstawić w formie opisowej wraz z merytorycznym uzasadnieniem i odpowiednimi wnioskami wynikającymi z tej analizy. Również w przypadku stwierdzenia braku znaczących oddziaływań lub oddziaływań pozytywnych na wybrane</p>

				<p>komponenty środowiska prognoza winna zawierać taką informację wraz z odpowiednim uzasadnieniem. W przypadkach gdy organ opracowujący projekt dokumentu nie posiada szczegółowych informacji na temat parametrów technicznych i rozwiązań technologicznych planowanych na danym obszarze przedsięwzięć, ocena oddziaływania na środowisko powinna mieć charakter prognostyczny, wskazywać możliwe do wystąpienia oddziaływania, uwzględniając różne warianty realizacji przedsięwzięcia, przede wszystkim najbardziej niekorzystne dla środowiska. Pomocne w takiej sytuacji może być korzystanie z informacji dotyczących inwestycji o podobnym charakterze i skali [R. Bednarek (red.), Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym, Poznań 2012, s. 50]. W prognozie proszę także przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu.</p> <p>W prognozie proszę określić aktualny stan powietrza w strefie, do której należy obszar opracowania zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.). Informuję, że na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska została opublikowana „Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim. Raport wojewódzki za rok 2023”. Sporządzając prognozę i projektowany dokument 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 ograniczenia emisji z ogrzewania indywidualnego w komunalnym zasobie mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej, zachęt finansowych na modernizację budynków mieszkalnych oraz na wymianę kotłów, pieców i palenisk, inwentaryzacji źródeł ogrzewania indywidualnego na terenie gminy, kontroli realizacji uchwały ograniczającej stosowanie paliw stałych, termomodernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, obniżenia emisji komunikacyjnej poprzez regularne utrzymywanie czystości ulic oraz zakaz używania spalinowych i elektrycznych dmuchaw do liści w gminach miejskich i miastach, w gminach miejsko-wiejskich, ochrony i zwiększania udziału zieleni w przestrzeni gmin miejskich, edukacji ekologicznej, zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego. W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić problemy w zakresie jakości powietrza na obszarze objętym projektowanym dokumentem oraz przewidywane znaczące oddziaływania na stan powietrza. Ponadto, prognoza powinna przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu. W prognozie proszę wskazać działania na rzecz poprawy jakości powietrza lub na rzecz utrzymania tej jakości.</p> <p>W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektowanego dokumentu 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 projektowanego dokumentu 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 dokumentu i prognozę proszę również</p>
--	--	--	--	---

					<p>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 wskazać, czy obszar objęty projektem dokumentu położony jest w granicach krajobrazów priorytetowych określonych w „Audyście krajobrazowym województwa wielkopolskiego”, przyjętym uchwałą Nr LI/1000/23 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie uchwalenia Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego. W projekcie dokumentu proszę zawrzeć odpowiednie zapisy w tym zakresie. W prognozie proszę ponadto przeanalizować zgodność ustaleń projektu dokumentu z wnioskami i rekomendacjami dotyczącymi kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.</p> <p>W prognozie proszę również określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektowanego dokumentu 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>W prognozie proszę określić aktualny stan klimatu akustycznego na obszarze objętym projektowanym dokumentem. Prognoza powinna również określać potencjalne zmiany stanu klimatu akustycznego w wyniku realizacji ustaleń projektowanego dokumentu oraz wskazać działania na rzecz poprawy klimatu akustycznego.</p> <p>W prognozie proszę określić aktualny stan środowiska gruntowo-wodnego na obszarze objętym projektowanym dokumentem, ze szczególnym wskazaniem obszarów zanieczyszczonych, na których nastąpiło przekroczenie dopuszczalnej zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie lub w ziemi. Przy określaniu istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych oraz stanu gleby i ziemi proszę uwzględnić m.in. informacje dostępne na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, a także określić czynniki wpływające na ww. komponenty środowiska. W prognozie proszę wskazać jednolite części wód (JCW), w granicach których położony jest obszar objęty projektowanym dokumentem, określić ich stan oraz wyznaczone dla nich cele środowiskowe. Ponadto, w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na jakość gleby i ziemi, a także na jednolite części wód. W prognozie proszę wskazać (wraz z uzasadnieniem), czy realizacja ustaleń projektowanego dokumentu może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).</p> <p>W prognozie proszę wskazać, czy obszar objęty projektowanym dokumentem położony jest w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych. Jeżeli tak, w projektowanym dokumencie proszę zawrzeć odpowiednie zapisy w tym zakresie. W prognozie proszę ponadto przeanalizować zgodność ustaleń projektowanego dokumentu z przepisami dotyczącymi strefy ochronnej, ze szczególnym uwzględnieniem nakazów</p>
--	--	--	--	--	---

obowiązujących na terenie ochrony bezpośredniej oraz zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie ochrony pośredniej.

W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić skumulowane oddziaływanie istniejących i planowanych funkcji terenów, wynikających z realizacji ustaleń projektu dokumentu oraz terenów sąsiednich, na poszczególne komponenty środowiska, w szczególności na powietrze i wodę oraz klimat akustyczny istniejących i projektowanych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Prognoza powinna określać, analizować i oceniać istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji ustaleń projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).

W prognozie proszę ocenić walory przyrodnicze obszaru objętego projektowanym dokumentem, w szczególności proszę wskazać, czy w jego granicach występują gatunki roślin, grzybów i zwierząt objęte ochroną gatunkową wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), 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 krajowej bądź regionalnej czerwonej liście) lub rzadkie.

W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na rośliny, zwierzęta i grzyby (w tym na gatunki chronione), na różnorodność biologiczną oraz na cele ochrony Wielkopolskiego Parku Narodowego, na cele ochrony obszaru chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Wiryńki”, na cele i przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Wielkopolska PLH300010, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, ich integralność i spójność sieci, a także na cele ochrony pomników przyrody. Ponadto, w prognozie proszę ocenić zgodność ustaleń projektu dokumentu z planem zadań ochronnych ustanowionym dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012. W prognozie proszę również przeanalizować wpływ realizacji ustaleń projektowanego dokumentu na główne tendencje w zakresie zmian klimatu i różnorodności biologicznej oraz wpływające na nie czynniki. W prognozie proszę także zaproponować rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na rośliny, zwierzęta i grzyby (w tym na gatunki chronione), na różnorodność biologiczną oraz na cele ochrony ww. Parku Narodowego, na cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu, na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność i spójność sieci, a także na cele ochrony pomników przyrody, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu.

Z uwagi na ryzyko potencjalnego uszkodzenia zadrzewień w trakcie realizacji planowanych działań lub powstanie możliwości konieczności usuwania drzew i krzewów w związku z realizacją ustaleń projektu dokumentu informuję, że drzewa oraz krzewy wymagają szczególnej uwagi podczas wszystkich etapów procesu inwestycyjnego. Najgroźniejszymi dla życia drzew są wszystkie te czynniki, które negatywnie

					<p>wpływają na rozwój ich korzeni. Należy pamiętać, że ochrona systemu korzeniowego jest konieczna dla przyszłego stanu zdrowia, wzrostu i bezpieczeństwa drzew (Suchocka M., Organizacja prac budowlanych na terenach zadrzewionych, Warszawa, 2016 r.). Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. uwzględnienia ochrony środowiska w trakcie prac budowlanych. Zapisy ustawy Prawo ochrony środowiska zobowiązują inwestora do oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji oraz ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Zgodnie z art. 75 ust. 2 ww. ustawy wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji. Powyższe informacje proszę uwzględnić w prognozie.</p> <p>Ponadto zwracam uwagę, że wyżej wspomniane drzewa lub krzewy mogą stanowić siedliska chronionych gatunków zwierząt m.in. ptaków i nietoperzy. W stosunku do ww. gatunków zwierząt obowiązują zakazy wymienione w rozporządzeniu w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, m.in.: zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, zimowisk lub innych schronień oraz zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Przed podjęciem prac należy przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w tym ptaków i nietoperzy, na drzewach i krzewach, które przewidziane będą do wycinki. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt termin i sposób wykonania prac należy dostosować do ich okresów lęgowych, rozrodczych i hibernacji, a w przypadku naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną zwrócić się do właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o uzyskanie zezwolenia na odstępstwa od obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub regionalny dyrektor ochrony środowiska może zezwolić na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych z uwzględnieniem art. 56 ust. 4, 4a, 4b, 4c, 4d i 5 ustawy o ochronie przyrody.</p> <p>W przypadku wprowadzenia nowych nasadzeń drzew lub krzewów, zwracam uwagę, że wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, jest, co do zasady zakazane. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni czy orzech włoski. Należy uwzględnić przedmiotowe informacje w prognozie.</p> <p>Jeżeli ustalenia projektu dokumentu dopuszczają lokalizację dodatkowych profili funkcjonalnych: terenu elektrowni słonecznej, terenu biogazowni, terenu elektrowni wiatrowej, terenu elektrowni wodnej, terenu elektrowni geotermalnej - w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ ww. terenów na poszczególne komponenty środowiska oraz przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być skutkiem realizacji inwestycji związanych z funkcją ww. terenów.</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>
--	--	--	--	--	---

						Jednocześnie proszę, by we wniosku o zaopiniowanie projektowanego dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko powołać się na znak niniejszego pisma
--	--	--	--	--	--	---

Załączniki:

– wnioski wymienione w wykazie

z up. Wójta
inż. Przemysław Pełko
II Z-ca Wójta Gminy
.....
(podpis)