

Podsumowanie
wraz z uzasadnieniem zawierającym informacje o udziale społeczeństwa
w postępowaniu dotyczącym strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014-2020

I. Podstawa prawna

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2013 poz 1235 ze zm.) strategiczna ocena oddziaływania na środowisko to postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji polityk, strategii, planu lub programu, obejmujące w szczególności:

- uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko
- sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko
- uzyskanie wymaganych ustawą opinii
- zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu

Stosownie do zapisów art. 55 ust. 3 ww. ustawy do przyjętego dokumentu załącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko
- opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58
- zgłoszone uwagi i wnioski
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

II. Przebieg prac nad strategiczną oceną oddziaływania na środowisko projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 - 2020

Na podstawie art. 47 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, jeżeli w uzgodnieniu z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, organ opracowujący projekt dokumentu, stwierdzi, że wyznacza on ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub że realizacja postanowień tego dokumentu może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko. W dniu 08.04.2015r. Wójt Gminy Kaźmierz wystąpił do RDOŚ w Poznaniu z wnioskiem o uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przedkładając projekt dokumentu pn: Program Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020. Pismem z dnia 11.05.2015r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił konieczność przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 51 i 53 ww. ustawy organ opracowujący projekt dokumentu, sporządza prognozę oddziaływania na środowisko i uzgadnia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz z Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko. Projekt dokumentu wraz z prognozą poddaje się opiniowaniu przez ww. organy. Wójt Gminy Kaźmierz w dniu 25.05.2015r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko. W odpowiedzi otrzymano uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie (opinia sanitarna WPWIS z dnia 25.06.2015r. pismo znak DN-NS.9012.828.2015 oraz uzgodnienie RDOŚ z dnia 26.06.2015r. znak WOO-III.411.2015.MM.1).

Opracowanie Prognozy oddziaływania na środowisko projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020, zlecono w ramach umowy nr NI-12/15 z dnia 19.08.2015r. firmie BBF Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 461, 60 – 451 Poznań. Informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i uwzględnione w przyjętym Programie Rozwoju ustalenia zawarte w Prognozie oddziaływania na środowisko, opisano w pkt III.

W dniu 01.12.2015r. Wójt Gminy Kaźmierz pismem znak NI.6220.3.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie Projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny zaopiniował pozytywnie projekt programu wraz z prognozą, stwierdzając, iż realizacja założeń projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020, wykonana zgodnie z przepisami ochrony środowiska, nie powinna spowodować znaczącego oddziaływania na środowisko oraz negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, a prawidłowa realizacja ustaleń opiniowanego dokumentu przyczyni się do poprawy jakości środowiska gminy Kaźmierz (pismo z dnia 23.12.2015r. znak DN-NS.9012.1824.2015). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak WOOO-II.410.887.2015.AO.2 z dnia 13.01.2016r. zaopiniował projekt Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko z uwagami. Informację w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi zawarte w opinii RDOŚ zawiera zestawienie zawarte w pkt IV.

Program Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020 przyjęto Uchwałą Rady Gminy Kaźmierz nr XXI/129/16 z dnia 21.03.2016r. Wykonanie uchwały powierzono Wójtowi Gminy Kaźmierz. Na podstawie art. 55 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przyjęty dokument wraz z niniejszym podsumowaniem przekazuje się Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska oraz Wielkopolskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

III. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko wzięte pod uwagę i uwzględnione w przyjętym Programie Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020, została opracowana na podstawie szczegółowej analizy treści dokumentu projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 - 2020 i stanowi określenie prawdopodobnych skutków w środowisku, jakie mogą wystąpić w wyniku podjęcia realizacji powyższego dokumentu lub w przypadku jego zaniechania. Prognoza wskazuje możliwe negatywne skutki realizacji analizowanego dokumentu oraz przedstawia propozycje rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w związku z realizacją programu rozwoju.

W Prognozie oddziaływania na środowisko w „Podsumowaniu” zawarto rekomendacje, które w całości zostały ujęte w Programie Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020. W Prognozie w rozdziale „Metody analizy skutków realizacji postanowień projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz” zawarto także dodatkowe wskaźniki i mierniki, które uwzględniono w całości w Programie Rozwoju Gminy Kaźmierz.

Rekomendacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko	Odniesienia w programie rozwoju do ustaleń prognozy oddziaływania na środowisko
Obszar strategii – Infrastruktura techniczna:	
1. Wykorzystanie zlikwidowanych obiektów kolejowych jako atrakcji turystycznej.	Rekomendację ujęto w: Cel rozwojowy II: Rozwinięta infrastruktura techniczna Priorytet 1. Poprawa warunków rozwoju społecznego, gospodarczego i warunków zamieszkania (wysoka jakość usług publicznych), Kierunki działań 1.2. Poprawa dostępności komunikacyjnej Działanie 8. Rewitalizacja terenów kolejowych na cele komunikacji pieszo-jezdnej. Wykorzystanie zlikwidowanych obiektów kolejowych jako atrakcji turystycznej
2. Przeprowadzenie analizy możliwości wykorzystania uwarunkowań lokalizacyjnych w celu rozwoju energetyki odnawialnej – elektrownie wiatrowe	Rekomendację ujęto w: Cel rozwojowy II: Rozwinięta infrastruktura techniczna Priorytet 1. Poprawa warunków rozwoju społecznego, gospodarczego i warunków zamieszkania (wysoka jakość usług publicznych), Kierunki działań 1.1. Kompleksowe uzbrajanie terenów w infrastrukturę kanalizacyjną, wodociągową, gazową, elektryczną Działanie 9 Przeprowadzenie analizy możliwości wykorzystania uwarunkowań lokalizacyjnych w celu rozwoju energetyki odnawialnej – elektrownie wiatrowe
Obszar strategii - Środowisko naturalne:	
1. W celu ochrony Zbiornika Retencyjnego Radzyny oraz jego otoczenia proponuje się rozpoczęcie prac związanych z identyfikacją celów i skutków potencjalnego utworzenia obszaru chronionego w postaci np. Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Zalew Radzyny – funkcja ochronna z zachowaniem koncepcji rozwoju turystyki.	Rekomendację ujęto w: Cel rozwojowy III: Prawdłowo funkcjonujący system ochrony środowiska Priorytet 1. Utrzymanie wysokich walorów środowiska przyrodniczego Kierunki działań 1.4. Ochrona przyrody i działania edukacyjne Działanie 11. Podjęcie działań związanych z identyfikacją celów i skutków potencjalnego utworzenia obszaru chronionego w postaci np. Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Zalew Radzyny dla ochrony zbiornika retencyjnego Radzyny oraz jego otoczenia (funkcja ochronna z zachowaniem koncepcji rozwoju turystyki
2. Proponuje się wszczęcie działań edukacyjnych a w wieloletniej perspektywie rozpoczęcie prac związanych z możliwością, celem oraz skutkiem utworzenia obiektu eksponującego wartości prehistoryczne gminy np. Skansenu Wołki Bytyńskie pełniącego funkcję edukacyjną w okolicy Bytnia, w celu zachowania i propagowania dziedzictwa kulturowego.	Rekomendację ujęto w: Cel rozwojowy III: Prawdłowo funkcjonujący system ochrony środowiska Priorytet 2. Dobrze zachowane dziedzictwo kultury Kierunki działań 2.1. Ochrona przyrody i działania edukacyjne Działanie 5. Wszczęcie działań edukacyjnych, a w wieloletniej perspektywie rozpoczęcie prac związanych z możliwością, celem oraz skutkiem utworzenia obiektu eksponującego wartości prehistoryczne gminy np. Skansenu Wołki Bytyńskie, pełniącego funkcje edukacyjną w okolicy Bytnia, w celu zachowania i propagowania dziedzictwa kulturowego.

Dodatkowe wskaźniki i mierniki wdrażania zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko wzięte pod uwagę i uwzględnione w programie rozwoju		
Obszar	Gospodarka	
Cel rozwojowy	Rozwój gospodarczy gminy Kaźmierz	
Priorytet	1. Wysoki poziom rolnictwa i przetwórstwa rolno-spożywczego	
Kierunek działania	1.1. Rozwój rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego	
Rodzaj wskaźnika	<ul style="list-style-type: none"> - liczba gospodarstw ekologicznych - liczba uczestników w szkoleniach - kwota dofinansowania przeznaczona na szkolenia - uzyskane dofinansowanie na zakup sprzętu i urządzeń rolniczych - uzyskane certyfikaty produkcji ekologicznej - zmiana sposobu wykorzystania gleb chronionych 	szt. szt. PLN PLN szt. ha
Priorytet	2. Aktywizacja gospodarstwa gminy i podnoszenie jej atrakcyjności.	
Kierunek działania	1.1. Turystyczny rozwój gminy	
Rodzaj wskaźnika	<ul style="list-style-type: none"> - ilość gospodarstw agroturystycznych - uchwalone plany zagospodarowania przestrzennego - ilość uprawnionych do posługiwania się znakami jakości np. „Wielkopolska Jakość” - uzyskanie dofinansowanie na przedsięwzięcie pn. przeniesienie targowiska w Kaźmierzu poza obręb rynku - uzyskane decyzje środowiskowe związane z realizacją celu strategicznego 2.1. 	szt. szt. szt. PLN szt.
Kierunek działania	2.2. Poprawa atrakcyjności i konkurencyjności terenów gminy.	
Rodzaj wskaźnika	<ul style="list-style-type: none"> - nowe drogowe szlaki komunikacyjne - remont i modernizacja istniejących drogowych szlaków komunikacyjnych - uzyskane decyzje środowiskowe dla przedsięwzięć komunikacyjnych - uzyskane decyzje środowiskowe na gazyfikację terenów przy drodze nr 92 - uzyskane decyzje środowiskowe związane z budową targowiska w m. Kaźmierz wraz z budową infrastruktury targowej 	km km szt. szt. szt.
Kierunek działania	2.3. Rozwój budownictwa mieszkaniowego	
Rodzaj wskaźnika	<ul style="list-style-type: none"> - uzyskane decyzje środowiskowe związane z rozwojem budownictwa mieszkaniowego 	szt.
Obszar	Infrastruktura techniczna	
Cel rozwojowy	Rozwinięta infrastruktura techniczna	
Priorytet	1. Poprawa warunków rozwoju społecznego, gospodarczego i warunków zamieszkania (wysoka jakość usług publicznych)	
Kierunek działania	1.1. Kompleksowe uzbrajanie terenów w infrastrukturę kanalizacyjną, wodociągową, gazową, elektryczną	
Rodzaj wskaźnika	<ul style="list-style-type: none"> - długość sieci gazowej - uzyskane decyzje środowiskowe na inwestycje związane z uzbrojeniem w infrastrukturę kanalizacyjną, wodociągową, gazową i elektryczną - kwota przeznaczona na dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków 	km szt. PLN
Kierunek działania	1.2. Poprawa dostępności komunikacyjnej	
Rodzaj wskaźnika	<ul style="list-style-type: none"> - uzyskane decyzje środowiskowe na przebudowę, budowę bądź modernizację dróg, chodników, ścieżek rowerowych itp. 	szt.

Dodatkowe wskaźniki i mierniki wdrażania zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko wzięte pod uwagę i uwzględnione w programie rozwoju		
Obszar	Środowisko naturalne	
Cel rozwojowy	Prawidłowo funkcjonujący system ochrony środowiska	
Priorytet	1. Utrzymanie wysokich walorów środowiska przyrodniczego	
Kierunek działania	1.1. Optymalizacja gospodarki wodno – ściekowej.	
Rodzaj wskaźnika	- ilość zbiorników bezodpływowych - ilość akcji promujących postawy ekologiczne	szt. szt.
Kierunek działania	1.2. Racjonalna gospodarka odpadami	
Rodzaj wskaźnika	- ilość osób dla których złożono deklarację za gospodarowanie odpadami - ilość zlikwidowanych „dzikich wysypisk śmieci”	osoba szt.
Kierunek działania	1.3. Ochrona powietrza atmosferycznego	
Rodzaj wskaźnika	- stężenie zanieczyszczeń COx, SO2, NOx, pyłPM10, PM2,5 i ozon - ilość obiektów termomodernizowanych - plan gospodarki niskoemisyjnej	ug/m3 szt. szt.
Priorytet	2. Dobrze zachowane dziedzictwo kultury	
Kierunek działania	a. Ochrona cennych kulturowo obiektów	
Rodzaj wskaźnika	- liczba ścieżek edukacyjnych - ewidencja i rejestr zabytków	szt. szt.
Obszar	Strefa społeczna	
Cel rozwojowy	Podnoszenie standardu i warunków życia społecznego mieszkańców gminy	
Priorytet	1. Wysoka jakość usług publicznych	
Kierunek działania	1.1. Wysoki poziom kształcenia i opieki w szkołach oraz przedszkolach	
Rodzaj wskaźnika	- liczba komputerów w placówkach szkolnych - ilość godzin zajęć pozalekcyjnych - ilość zakupionych materiałów dydaktycznych	szt. h szt.
Kierunek działania	1.5. Opieka socjalna	
Rodzaj wskaźnika	- ilość mieszkań socjalnych - ilość samochodów do przewożenia dzieci niepełnosprawnych	szt. szt.

IV. Uwagi zawarte w opiniach właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wraz ze sposobem w jaki zostały wzięte pod uwagę i zakres w jakim zostały uwzględnione w Programie Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 23.12.2015r. znak DN-NS.9012.1824.2015 zaopiniował pozytywnie projekt programu wraz z prognozą, bez uwag. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak W000-II.410.887.2015.AO.2 z dnia 13.01.2016r. zaopiniował projekt Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko z uwagami. W poniższej tabeli umieszczono treść uwag wraz ze sposobem w jaki zostały wzięte pod uwagę i zakres w jakim zostały uwzględnione w programie Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020 oraz w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014-2020.

Treść uwagi	Odniesienie do uwagi
<p>W rozdziale 2.5.3 na str. 38 Projektu Programu napisano: „Na terenie gminy działają następujące biologiczno – mechaniczne oczyszczalnie ścieków: Kiączyn(...), Witkowice(...), oczyszczalnia Hochland Polska w Kaźmierzu(...) jednocześnie zlikwidowano oczyszczalnie ścieków w Kaźmierzu” Natomiast w rozdziale 6.2. na str. 52 prognozy w części zatytułowanej „Gospodarka ściekowa” napisano: „Na terenie gminy Kaźmierz funkcjonują 2 oczyszczalnie ścieków w miejscowościach: Kiączyn i Bytyń”. W związku z powyższym proszę zweryfikować informacje w prognozie oraz w projekcie programu.</p>	<p>W projekcie Programu rozwoju Gminy Kaźmierz w rozdziale 2.5.3 na str. 38 obecny zapis zastępuje się następującym: „... Na terenie gminy działają biologiczno – mechaniczne oczyszczalnie ścieków: Kiączyn (890 m3/dobę) i Bytyń (170 m3/dobę), będące własnością Gminy Kaźmierz oraz oczyszczalnia Hochland Polska w Kaźmierzu (353 m3/dobę), będąca własnością Hochland Polska Sp. z o.o.....”</p> <p>W Prognozie, w rozdziale 6.2 Aktualna sytuacja społeczno-gospodarcza Gminy Kaźmierz w dziale „Gospodarka ściekowa” zdanie: „Na terenie gminy Kaźmierz funkcjonują 2 oczyszczalnie ścieków w miejscowościach: Kiączyn i Bytyń” zamieniono na „Na terenie gminy Kaźmierz funkcjonują 2 gminne oczyszczalnie ścieków w miejscowościach: Kiączyn i Bytyń oraz oczyszczalnia ścieków Hochland Polska” w celu uściślenia zapisu, zgodnie z projektem Programu.</p>
<p>W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania realizacji ustaleń projektu Programu na jednolite części wód, w granicach, których położony jest obszar objęty projektem Programu. W prognozie proszę wskazać, czy realizacja ustaleń projektu Programu może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów.</p>	<p>W Prognozie uwzględniono określone, przeanalizowane i ocenione przewidywane znaczące oddziaływanie realizacji ustaleń projektu Programu na jednolite części wód w granicach obszaru objętego projektem Programu w komponencie „Woda” (Rozdział 7). Wskazano również, że realizacja ustaleń projektu Programu nie przyczynia się do nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zatwierdzonym w dniu 22 lutego 2011 r. przez Radę Ministrów w drodze uchwały.</p>
<p>W rozdziale 6.1 na str. 44 prognozy w części zatytułowanej „Jednolite części wód podziemnych” napisano: „Na terenie gminy Kaźmierz wyznaczono 1 jednolitą część wód podziemnych - Jezioro Bytyńskie (PLLW10258)”. W związku z powyższym, w prognozie proszę określić stan chemiczny i ilościowy jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) w granicach której położona jest gmina Kaźmierz, a także jakość wód w najbliższych położonych punktach pomiarowych wyznaczonych w granicach tej JCWPd. Jednocześnie informuję, iż na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (http://mjwp.gios.gov.pl/mapa/) dostępne są dane dotyczące stanu chemicznego i stanu ilościowego JCWPd, a na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu dostępna jest „Ocena jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych w ramach monitoringu operacyjnego stanu chemicznego wód podziemnych w 2014 r./wg badań PIG”.</p>	<p>Rozdział 6.1 Prognozy został uzupełniony o dane dotyczące JCWPd znajdujące się na stronie http://mjwp.gios.gov.pl/mapa/ oraz znajdujące się w opracowaniu „Ocena jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych w ramach monitoringu operacyjnego stanu chemicznego wód podziemnych w 2014 r./wg badań PIG” Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu. Dodatkowo zaktualizowano i uzupełniono informacje dotyczące JCWP.</p>
<p>Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 6.3 na str. 57-60 prognozy zatytułowanym „Problemy środowiskowe istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu” informuję, że zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. c ustawy o osł. prognoza określa, analizuje i ocenia istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności</p>	<p>W Prognozie analizując główne problemy środowiskowe istotne z punktu widzenia realizacji projektu dokumentu, wzięto pod uwagę wpływ na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Ustalając skale priorytetu problemu środowiskowego, kierowano się przede wszystkim wpływem danego zagadnienia środowiskowego na zasoby przyrodnicze, w</p>

Treść uwagi	Odniesienie do uwagi
<p>dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W związku z powyższym proszę zweryfikować informacje zawarte w prognozie.</p>	<p>tym na obszary chronione. Potencjalne zagrożenia środowiskowe zostały przydzielone poszczególnym komponentom środowiskowym. Natomiast szczegółowe oddziaływanie wynikające z realizacji ustaleń projektu Programu na istniejące bądź potencjalne formy ochrony przyrody określono, przeanalizowano i oceniono w rozdziale 7.</p> <p>W rozdziale 6.3 Prognozy zweryfikowano i uzupełniono zapis.</p>
<p>W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Programu 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 określono, przeanalizowano i oceniono zarówno problemy środowiskowe wynikające z realizacji projektu dokumentu wpływające na krajobraz, ustalając skalę priorytetu zagrożenia (rozdział 6.3), jak i wpływ realizacji ustaleń projektu Programu na poszczególne komponenty środowiskowe, w tym na krajobraz (rozdział 7.1). Określając potencjalne oddziaływanie kierunków zadań strategicznych na krajobraz oraz uwzględniono potrzebę ochrony krajobrazu wynikającą m. in. z Europejskiej Konwencji Krajobrazowej sporządzonej we Florencji dnia 20 października 2000 r. (Dz.U. z 2006 r. Nr 14, poz. 98). Ze względu na 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 w/w konwencji w rozdziale 8 przedstawiono propozycje działań minimalizujących i kompensujących potencjalne negatywne oddziaływanie na krajobraz działań planowanych w projekcie Programu. W rozdziale 14, stanowiącym podsumowanie Prognozy określono dodatkowo wnioski wynikające z konwencji, którymi należy się kierować przy realizacji zadań projektu Programu.</p>
<p>W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Programu na klimat (w tym mikroklimat), w szczególności na kształtowanie się warunków termicznych, anemometrycznych, wilgotnościowych. W prognozie proszę również przeanalizować w jaki sposób przewidywane zmiany klimatu (mikroklimatu) wpłyną na pozostałe komponenty środowiska. Określając wpływ realizacji ustaleń projektu Programu na klimat wskazane jest uwzględnienie zaleceń zawartych w opracowaniu „Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” (SPA2020), opublikowanym na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (www.mos.gov.pl).</p>	<p>W rozdziale 7.1 określono, przeanalizowano i oceniono wpływ poszczególnych kierunków zadań strategicznych wynikających z realizacji Programu na klimat, w tym uwzględniono wpływ realizacji zadań na zmiany klimatyczne. Wykazano, że oddziaływanie będące skutkiem realizacji celów strategicznych głównie pozytywnie bądź neutralnie wpłynie na zmiany klimatu. Dodatkowo, w rozdziale 8 zaproponowano działania minimalizujące potencjalne negatywne oddziaływanie przewidzianych w projekcie Programu zadań.</p> <p>W Rozdziale 14 odniesiono się do zaleceń zawartych w opracowaniu „Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” (SPA2020). Określono również, zmiany klimatyczne zachodzące w ostatnich latach oraz sposób oddziaływania tych zmian na komponenty środowiskowe. Zaproponowano również na podstawie „Strategicznego planu adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” zastosowania rozwiązań przystosowanych do zmian klimatycznych.</p>
<p>Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. d ustawy o oś w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym</p>	<p>W części III. projektu Programu Rozwoju Gminy opisano zastosowany sposób i metodę uwzględniania celów i innych zagadnień i problemów ochrony środowiska, które zostały ustanowione na szczeblu</p>

Treść uwagi	Odniesienie do uwagi
<p>istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania projektu Programu. Przy czym informuję, że przestrzeganie przepisów nie stanowi realizacji celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. W prognozie wskazane jest wymienienie dokumentów ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, które poddano analizie, określenie celów ochrony środowiska wyznaczonych w tych dokumentach istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu wraz z krótkim opisem sposobów ich uwzględnienia w projekcie dokumentu [R. Bednarek (red.), Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym, Poznań 2012, s. 64].</p>	<p>międzynarodowym. Natomiast w Prognozie w rozdziale 4. – Powiązania projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz z dokumentami wyższego szczebla, określono się precyzyjnie do dokumentów strategiczne na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. Oceniono zgodność oraz określono cele środowiskowe istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu. Następnie oceniono zgodność założeń obszarów strategicznych Programu Rozwoju Gminy z celami dokumentów strategicznych.</p>
<p>W rozdziale 7.1 na str. 62-78 prognozy zatytułowanym „Ocena potencjalnych oddziaływań na środowisko skutków działań w ramach obszarów strategicznych ujętych w projekcie Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz” ocenę wpływu realizacji ustaleń projektu Programu na środowisko przedstawiono w postaci zestawień tabelarycznych, w których posłużono się następującymi kryteriami: „(0) - brak występowania potencjalnego oddziaływania na środowisko zadań obszaru strategicznego, (+) - pozytywny skutek występowania potencjalnego oddziaływania na środowisko zadań obszaru strategicznego, (-) - negatywny skutek występowania potencjalnego oddziaływania na środowisko zadań obszaru strategicznego”. Oceny dokonano w odniesieniu do komponentów środowiska, takich jak: powietrze i klimat, woda, fauna i flora (bioróżnorodność), formy ochrony przyrody („istniejące i potencjalne”), powierzchnia ziemi i gleba, krajobraz, dziedzictwo kulturowe, „zdrowie i bezpieczeństwo ludzi”. W przedmiotowym rozdziale prognozy napisano: „Konkludując, większość zaprezentowanych kierunków działań (...) będzie pozytywnie bądź neutralnie oddziaływać na środowisko w szczególności na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi”. Biorąc powyższe pod uwagę, proszę zweryfikować informacje zawarte w rozdziale 7.1 prognozy i zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy o ośp proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy. Prognoza powinna przedstawiać analizę potencjalnych oddziaływań realizacji ustaleń projektu Programu w formie opisowej wraz z</p>	<p>W rozdziale 7.1 na str. 62-78 określono, przeanalizowano i oceniono potencjalne oddziaływania na środowisko zadań wynikających z realizacji projektu Programu, zarówno dla oddziaływania bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, skumulowanego, krótkoterminowego, średnioterminowego i długoterminowego, stałego i chwilowego oraz pozytywnego i negatywnego na następujące komponenty środowiskowe: powietrze i klimat, woda, fauna i flora (bioróżnorodność), formy ochrony przyrody (istniejące i potencjalne), powierzchnia ziemi i gleba, krajobraz, dziedzictwo kulturowe, zdrowie i bezpieczeństwo ludzi. Ocenę tą przedstawiono zarówno w formie tabelarycznej jak i opisowej. Forma tabelaryczna posiada ocenę ogólną – pozytywnego, obojętnego bądź negatywnego oddziaływania na środowisko. Natomiast ocena opisowa zawarta jest pod każdą tabelą i odnosi się do każdego kierunku zadań strategicznych, przypisanych do odpowiednich priorytetów. Prognozę uzupełniono o wyjaśnienie symboli „0/+”, „0/-”, „-/+”, „+/-” oraz „+/0”, które oznaczają podwójne oddziaływanie. Przykładowo oddziaływanie „0/+” oznacza, że dany kierunek zadań wykazuje się oddziaływaniem zarówno obojętnym jak i pozytywnym, z przewagą oddziaływania obojętnego. Zastosowany sposób oceny opisano w rozdziale 2.5 – Metodyka prognozy oddziaływania na środowisko. Natomiast dla większej czytelności objaśnienie powtórzono pod tabelami Tab. 7-1, Tab. 7-2, Tab. 7-3, Tab. 7-4.</p>

Treść uwagi	Odniesienie do uwagi
<p>merytorycznym uzasadnieniem i odpowiednimi wnioskami wynikającymi z tej analizy. W przypadku stwierdzenia braku znaczących oddziaływań na wybrane komponenty środowiska prognoza winna zawierać taką informację wraz z odpowiednim uzasadnieniem. Przy czym informuję, że w przypadkach gdy organ opracowujący projekt dokumentu nie posiada szczegółowych informacji na temat planowanych na danym obszarze przedsięwzięć, ocena oddziaływania na środowisko powinna mieć charakter hipotetyczny, 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]. Ponadto w tabelach użyto symboli „0/+”, „0/-”, „-/+” oraz „+/-”, których znaczenia nie wyjaśniono.</p>	
<p>W rozdziale 7.1 na str. 75 prognozy w tabeli 7-4 zatytułowanej „Potencjalne oddziaływanie na środowisko kierunków działań w ramach obszaru strategicznego 4 - Sfera Społeczna” w części odnoszącej się do priorytetu nr 3 „Społeczeństwo oparte na wiedzy”, w zadaniu „Podniesienie poziomu świadomości i umiejętności mieszkańców w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych” nie przedstawiono oceny oddziaływania na powierzchnię ziemi i glebę. W związku z powyższym, proszę zweryfikować zapisy w prognozie.</p>	<p>W Prognozie w tabeli 7-4 zatytułowanej „Potencjalne oddziaływanie na środowisko kierunków działań w ramach obszaru strategicznego 4 - Sfera Społeczna” w części odnoszącej się do priorytetu nr 3 „Społeczeństwo oparte na wiedzy”, w zadaniu „Podniesienie poziomu świadomości i umiejętności mieszkańców w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych” po przeanalizowaniu dodano ocenę oddziaływania na powierzchnię ziemi i glebę w ocenie tabelarycznej. Oceniono, że hipotetyczne oddziaływanie zadania polegającego na „Podniesieniu poziomu świadomości i umiejętności mieszkańców w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych” na komponent powierzchni ziemi i gleby będzie obojętne, ze względu na brak ingerencji powyższego zadania na ten komponent.</p>
<p>W rozdziale 8 na str. 83 prognozy napisano: „Część zamierzeń inwestycyjnych należy do przedsięwzięć mogących zawsze bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (...) oznacza to, iż mogą one podlegać procedurom ocen oddziaływania na środowisko. Wśród nich wyróżnia się budowę m. in.: instalacji odnawialnych źródeł energii (w tym elektrowni wiatrowych, wodnych)”. W rozdziale 7.1 na str. 71 prognozy napisano: „W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania na środowisko potrzebne jest inwestowanie i tworzenie warunków do uzyskiwania energii ze źródeł odnawialnych. Ogranicza to zużycie tradycyjnych paliw kopalnianych. Uzyskiwanie energii z zasobów odnawialnych nie powoduje powstawania zanieczyszczeń”. W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ elektrowni wiatrowych na ptaki i nietoperze, stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny. W ocenie i analizie proszę uwzględnić w szczególności wpływ elektrowni wiatrowych na szlaki migracyjne zwierząt, głównie ptaków i nietoperzy, miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych</p>	<p>Projekt Programu Rozwoju nie zawiera kierunków zadań związanych z budową elektrowni wiatrowych, w związku z tym potencjalna ich budowa nie stanowi przedmiotu analizy w Prognozie (rozdział 14 Prognozy). W rozdziale 8 na str. 83 Prognozy usunięto zapis: „w tym elektrowni wiatrowych, wodnych” gdyż nie przewidziano takich przedsięwzięć w projekcie Programu.</p>

Treść uwagi	Odniesienie do uwagi
wędrowek, a także na korytarze ekologiczne, uwzględniając trasy przelotowe ptaków i nietoperzy. W prognozie proszę przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie ewentualnych negatywnych oddziaływań na ornitofaunę i chiropterofaunę, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu Programu.	
Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. e ustawy ooś prognoza zawiera streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym. W związku z tym proszę rozwinąć zapisy rozdziału 16 zatytułowanego „Streszczenie” na str. 108-109 w taki sposób, aby zawierał najistotniejsze informacje zawarte w poszczególnych rozdziałach prognozy.	Streszczenie zostało przygotowane zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. e ustawy ooś i zawiera najistotniejsze informacje zawarte w rozdziałach Prognozy. Uzupełniono o rekomendacje autorów Prognozy.
W prognozie proszę podać aktualny dziennik ustaw, w którym opublikowano ustawę o ochronie przyrody.	W dokumencie odniesiono się do stanu prawnego aktualnego na dzień przygotowania Prognozy (4 grudzień 2015). Uwzględniono aktualny dziennik ustaw, w którym opublikowano ustawę o ochronie przyrody.

V. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone

Realizacja Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020 nie wywoła oddziaływań środowiskowych o charakterze transgranicznym, w związku z powyższym nie rozpatrywano transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Zgodnie z art. 55 ust. 5 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ opracowujący projekt dokumentu jest obowiązany prowadzić monitoring skutków realizacji postanowień przyjętego dokumentu w zakresie oddziaływania na środowisko, zgodnie z częstotliwością i metodami, o których mowa w ust. 3 pkt 5 wymienionej ustawy.

W Programie Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020 zaproponowano metodę monitoringu i ewaluacji realizacji ustaleń programu, będąca systemem sprawozdawczości, opartym na monitoringu rzeczowym (wskaźniki produktu i rezultatu) i finansowym. W Programie Rozwoju określono wskaźniki o charakterze ogólnym oraz wskaźniki szczegółowe dla poszczególnych obszarów (gospodarka, infrastruktura techniczna, środowisko naturalne, strefa społeczna). Monitoring jest procesem systematycznego zbierania i analizowania ilościowych i jakościowych informacji na temat wdrażania ustaleń Programu Rozwoju. Jest to ciągły proces, który składa się z trzech współzależnych faz, z zachowaniem sekwencji:

- faza 1 – monitoring stanu, prowadzony w sposób permanentny
- faza 2 – monitoring działań, prowadzony w sposób permanentny
- faza 3 – monitoring realizacji celów, prowadzony w sposób cykliczny (np. raz w roku)

Wójt Gminy Kaźmierz sporządzał będzie raport z realizacji ustaleń Programu Rozwoju nie rzadziej niż raz na cztery lata i przekazywał go do Rady Gminy Kaźmierz, a także upowszechniał go wśród mieszkańców.

VII. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Założeniem Projektu Programu Rozwoju Gminy Kaźmierz jest prowadzenie polityki rozwoju gminy zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zdecydowana większość sformułowanych w dokumencie kierunków działań ma pozytywny bądź neutralny wpływ na środowisko. W związku z czym, ocena rozwiązań alternatywnych nie ma szczególnego uzasadnienia. Ewentualne negatywne oddziaływania mogą pojawić się na etapie budowy, jednak będą musiały podlegać przewidzianej w prawie procedurze oceny oddziaływania na środowisko.

Wpływ planowanych działań na poszczególne komponenty środowiska zależy od lokalnej odporności środowiska oraz od występowania w rejonie realizacji zamierzeń inwestycyjnych obszarów cennych przyrodniczo, w tym form ochrony przyrody w rozumieniu *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1651).

Przy budowie nowych obiektów inwestycyjnych należy przeprowadzić wieloetapowe studia lokalizacyjne w celu wyboru optymalnych rozwiązań. Wariantowanie inwestycji poza jej lokalizacją powinno obejmować analizy konstrukcyjne, technologiczne oraz organizacyjne. Należy jednak mieć na uwadze, iż niezrealizowanie inwestycji (tzw. wariant „0”) ma bardzo duże, najczęściej negatywne konsekwencje środowiskowe - zaniechanie inwestycji związanych np. z:

- rozbudową gospodarki wodno-ściekowej może przyczynić się do degradacji wód powierzchniowych i podziemnych;
- gospodarką wodną i ochroną przeciwpowodziową może skutkować zagrożeniem życia i zdrowia ludzi, degradacją środowiska i stratami materialnymi;
- energetyką odnawialną może przyczynić się do zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego;
- edukacją ekologiczną może prowadzić do ignorancji i braku poszanowania mieszkańców do walorów przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych, zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
- ochroną dziedzictwa kulturowego może przyczynić się do dalszej dewastacji zabytków.

VIII. Uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 pkt 2 organ opracowujący projekt dokumentu zgodnie z przepisami działu III rozdziału 1 i 3, Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Na podstawie art. 42 wymienionej ustawy organ opracowujący projekt dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa rozpatruje uwagi i wnioski oraz dołącza do przyjętego dokumentu uzasadnienie zawierające informację o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 39 i art. 54 ust. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Gmina Kaźmierz zapewniła w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko możliwość udziału społeczeństwa w pracach nad projektem dokumentu pn: Program Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020. Informację o przystąpieniu do opracowania Programu rozwoju zamieszczono, na stronie

internetowej Gminy Kaźmierz oraz w gablocie Urzędu Gminy, oraz w lokalnej gazecie „Obserwator Kaźmierski” w czerwcu 2014r.

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Kaźmierz w dniu 15.12.2015r. poinformował społeczeństwo o prowadzonym postępowaniu w zakresie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu „Program Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 – 2020”, umieszczając ogłoszenie w gablocie Urzędu Gminy w Kaźmierzu, publikując zawiadomienie na stronie internetowej bip Gminy Kaźmierz oraz drukując zawiadomienie w Gazecie Wyborczej i „Obserwatorze Kaźmierskim” o możliwości zapoznania się z projektem dokumentu wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko. Dokumentacja została umieszczona na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej Gminy Kaźmierz, oraz udostępniona zainteresowanym w siedzibie Urzędu Gminy w Kaźmierzu w Wydziale Nieruchomości i Inwestycji pok. Nr 11 w terminie od 16.12.2015r. do 14.01.2016r. z możliwością składania uwag i wniosków w formie pisemnej, ustnie do protokołu, oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym. Poinformowano o miejscu składania uwag i wniosków oraz organie właściwym do ich rozpatrzenia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski. W związku z powyższym do przyjętego dokumentu Program Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014 - 2020 nie wprowadzono żadnych zmian wynikających z uwag i wniosków społeczeństwa.

Na podstawie art. 43 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Program Rozwoju Gminy Kaźmierz na lata 2014-2020, przyjęty Uchwałą Rady Gminy Kaźmierz nr XXI/129/16 z dnia 21.03.2016r. wraz z podsumowaniem i uzasadnieniem, zawierającym informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu dotyczącym strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, podaje się do publicznej wiadomości, wraz z informacją o możliwościach zapoznania się z jego treścią. Informację publikuje się na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej Gminy Kaźmierz, w gablocie Urzędu Gminy w Kaźmierzu oraz w prasie.

Wójt Gminy Kaźmierz
Zenon Gałka