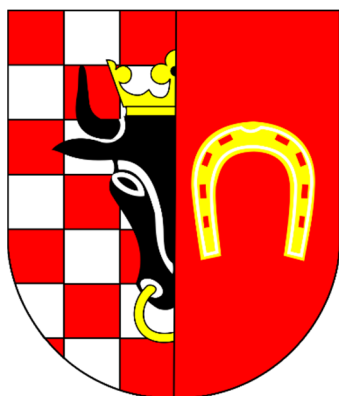


**PODSUMOWANIE PRZEBIEGU
STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO AKTUALIZACJI PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY
OSTRÓW WIELKOPOLSKI DO 2030 ROKU**





Gmina Ostrów Wielkopolski



www.ostrowwielkopolski.pl



ZAMAWIAJACY:



GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI

ul. Gimnazjalna 5

63-400 Ostrów Wielkopolski

www.ostrowwielkopolski.pl

WYKONAWCA:



ABRYŚ Technika Sp. z o.o.

ul. Wiślana 46

60-401 Poznań

www.abrys-technika.pl

Prezes Zarządu

mgr Alicja Bunikowska

Kierownik projektu

mgr inż. Mariusz Cybułka

Współpraca

Pracownicy Urzędu Gminy w Ostrowie Wielkopolskim

Ostrów Wielkopolski, grudzień 2022 r.



SPIS TREŚCI

I. WSTĘP.....	5
II. RAMOWY PRZEBIEG STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	6
2.1. Uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
2.2. Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko	6
2.3. Uzyskanie wymaganych opinii.....	6
2.4. Zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu.....	6
III. PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	7
3.1. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.....	7
3.2. Zgłoszone uwagi i wnioski	8
3.3. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.....	18
3.4. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków.....	18
3.5. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.....	18
IV. BIBLIOGRAFIA	20
V. SPIS TABEL	21
VI. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	21



I. WSTĘP

Podstawę prawną do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowią dyrektywa 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko oraz ustawa 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. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) zwanej w dalszej części opracowaniu Ustawą.

Zgodnie z art. 3 pkt 14 Ustawy:

14) strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko - rozumie się przez to postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji polityki, strategii, planu lub programu, obejmujące w szczególności:

- a) uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,*
- b) sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko,*
- c) uzyskanie wymaganych ustawą opinii,*
- d) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu;*

Zgodnie z art. 55 Ustawy:

1. Organ opracowujący projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 lub 47, bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, opinie organów, o których mowa w art. 57 i 58, oraz rozpatruje uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

2. Projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 lub 47, nie może zostać przyjęty, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że może on znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000.

3. 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:

- 1) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;*
- 2) opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58;*
- 3) zgłoszone uwagi i wnioski;*
- 4) wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;*
- 5) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.*

4. Organ opracowujący projekt dokumentu przekazuje przyjęty dokument wraz z podsumowaniem, o którym mowa w ust. 3, właściwym organom, o których mowa w art. 57 i 58.

5. 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.

Przedmiotem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko była „Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku”. Dokument został sporządzony w 2020 roku jako realizacja obowiązku wynikającego z zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).



II. RAMOWY PRZEBIEG STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przebiegało w pięciu etapach:

- ♦ uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
- ♦ uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- ♦ sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko,
- ♦ uzyskanie wymaganych opinii,
- ♦ zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu dokumentu.

2.1. Uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 46 Ustawy, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z wnioskiem o uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu pn. „Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku”.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem nr DN-NS.9011.1095.2022 z dnia 12 października 2022r. uzgodnił możliwość odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-III.410.754.2022.AM.2 z dnia 10 października 2022r. nie uzgodnił możliwości odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko i uzgodnił jednocześnie zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko

Uzgodnienia zamieszczono odpowiednio w **załączniku nr 1** oraz w **załączniku nr 2**.

2.2. Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko

Po otrzymaniu stosownych uzgodnień przystąpiono do opracowania wymaganej przez przepisy prawa „Prognozy oddziaływania na środowisko dla Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku”.

Prognoza została sporządzona zgodnie z zakresem i stopniem szczegółowości określonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

2.3. Uzyskanie wymaganych opinii

Zgodnie z art. 54. ust. 1 Ustawy projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, poddano opiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

2.4. Zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu

Zgodnie z art. 54 ust. 2 Ustawy Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentów. Obwieszczenie o opracowaniu „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku” zostało zamieszczone na okres 21 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu.

Z dokumentami można było zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy. Uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego opracowania mogły być wnoszone:



- ♦ w formie pisemnej na adres: Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski, ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski,
- ♦ ustnie do protokołu: Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski, ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski - po wcześniejszym umówieniu wizyty pod numerem telefonu (62)7346200,
- ♦ za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym na adres: kancelaria@ostrowwielkopolski.pl

III. PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

3.1. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

Głównym celem Prognozy oddziaływania na środowisko było określenie możliwych skutków w środowisku, jakie mogą wystąpić w wyniku realizacji „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku”. Prognoza przedstawia zalecenia dotyczące przeciwdziałania ewentualnym negatywnym skutkom w środowisku oraz przedstawia sposoby ich minimalizacji.

Polityka środowiskowa gminy Ostrów Wielkopolski ukierunkowana jest przede wszystkim na zagadnienia:

- ♦ **ochrony powietrza, ochrony przed hałasem** - zapewnienie wysokiej jakości powietrza, redukcja emisji gazów i pyłów, zminimalizowanie uciążliwego hałasu,
- ♦ **ochrony wód** - zapewnienie odpowiedniej jakości użytkowej wód, racjonalizacja zużycia wody, właściwa gospodarka wodno - ściekowa,
- ♦ **ochrony gleb i powierzchni ziemi** - zapewnienie odpowiedniej jakości użytkowej gleb, ochrona przed degradacją,
- ♦ **racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych** - zmniejszenie zużycia energii, surowców i materiałów, wzrost udziału wykorzystywanych zasobów odnawialnych, ochrona zasobów kopalnych,
- ♦ **ochrony zasobów przyrodniczych** - zachowanie zasobów przyrodniczych z uwzględnieniem ich różnorodności oraz rozwój zasobów leśnych, racjonalna eksploatacja lasów,
- ♦ **doskonalenia i racjonalizowania systemu gospodarki odpadami** - zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów, zwiększenie poziomów odzysku,
- ♦ **rozwijania współpracy z Gminami** - wspólne działania na rzecz ochrony środowiska,
- ♦ **prowadzenia skutecznej akcji edukacyjnej** - działania zmierzające do pogłębienia świadomości ekologicznej mieszkańców.

Prognoza oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu została opracowana na podstawie art. 51 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021, poz. 1029 ze zm.).

Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko zostały przedstawione stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu.

Prognozę sporządzono przy zastosowaniu metod opisowych, analiz opartych na danych dostępnych z Państwowego Monitoringu Środowiska oraz danych literaturowych. W Prognozie analizowano oddziaływanie zaproponowanych zadań na poszczególne komponenty środowiska, w tym przede wszystkim na zdrowie człowieka, z uwzględnieniem również zależności między tymi komponentami.



3.2. Zgłoszone uwagi i wnioski

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa organy opiniujące wydają opinię w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku. Projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zaopiniowany został przez:

- ♦ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-III.410.1060.2022.PW.1 z dnia 28 grudnia 2022 r.

Opinie zamieszczono w **załączniku nr 3**.

Poniżej przedstawiono odniesienie się do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

1. W rozdziale 2.8.3.1. na str. 58 prognozy opisano rezerwat przyrody „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich” oraz powołano się na zarządzenie ustanawiające tę formę ochrony z dnia 26 kwietnia 1963 r. Informuję, że rezerwat przyrody „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich” został ustanowiony zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1963 r. Nr 41, poz. 202). Rezerwat ten aktualnie funkcjonuje na podstawie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 czerwca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich” (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2015 r. poz. 4010). W ww. zarządzeniu określono m.in. cel ochrony przyrody w przedmiotowym rezerwacie. Ponadto dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich” obowiązuje plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego nr 5/2005 z dnia 13 kwietnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich” (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2005 r. Nr 57, poz. 1770). Dodatkowo na terenie rezerwatu przyrody obowiązują zakazy wymienione w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). W prognozie nie określono, nie przeanalizowano i nie oceniono wpływu realizacji ustaleń projektu Programu w odniesieniu do celu ochrony rezerwatu przyrody oraz nie przeanalizowano zgodności z zakazami wymienionymi w art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. W związku z tym opis rezerwatu przyrody „Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich” zawarty w rozdziale 2.8.3.1. prognozy proszę uzupełnić o informacje zawarte w ww. aktach prawnych. Ponadto, w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane oddziaływanie realizacji ustaleń projektu Programu na cel ochrony rezerwatu przyrody oraz przeanalizować zgodność z zakazami obowiązującymi na terenie rezerwatu przyrody, zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. W prognozie proszę ponadto przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu Programu na przedmiotowy rezerwat przyrody.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Programie i Prognozie.



2. W rozdziałach 2.8.1.1. oraz 2.8.1.2. na str. 57 prognozy w sposób bardzo ogólny opisano obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002. W opisach tych nie wskazano przedmiotów ochrony dla ww. obszarów, nie wskazano również siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tych obszarów. Informuję, że dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2015 r. poz. 7255, z późn. zm.). Natomiast dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 obowiązuje Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1253) oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2113, z późn. zm.). W tabelach 28-37 w prognozie przedstawiono „Przewidywane znaczące oddziaływania zagadnienia i aspekty środowiska przedstawione w Programie Ochrony Środowiska” poszczególnych „obszarów interwencji” oraz „głównych zadań ekologicznych”. Jednakże tabele te zawierają jedynie wskazanie oddziaływań, które mogą wystąpić bez poparcia jakąkolwiek analizą oraz uzasadnieniem. W związku z tym, proszę uzupełnić opis obszarów Natura 2000 zawarty w prognozie o informacje dotyczące przedmiotów ochrony, dla których utworzono obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002, a także proszę uwzględnić zapisy zawarte w ww. aktach prawnych dotyczących tych obszarów. Ponadto proszę określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Programu na cele i przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007. Proszę również przeanalizować zgodność ustaleń projektu Programu z zapisami zawartymi w planach zadań ochronnych ustanowionych dla tych obszarów oraz przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu dokumentu na przedmiotowe obszary Natura 2000.

Uwaga częściowo uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Programie i Prognozie.

W Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski określono zakres zamierzeń inwestycyjnych, które mogą być realizowane na przestrzeni najbliższych lat. W zakresie zadań własnych wyznaczono 90 zadań, natomiast w zakresie zadań monitorowanych 43 zadania.

Analiza opisowa w przypadku analizowanego dokumentu nie znajduje uzasadnienia. Należy wziąć pod uwagę fakt, iż projektowany dokument jest opracowaniem o charakterze koncepcyjnym i wskazane w nim kierunki działań inwestycyjnych nie dają Inwestorom podstawy prawnej do ich realizacji. Jest to dokument strategiczny, który nie przesądza o technologii stosowanej w trakcie realizacji inwestycji, jak również w późniejszym funkcjonowaniu. W większości przypadków wskazuje się zalecany charakter działań, służący osiągnięciu zakładanych na terenie gminy Ostrów Wielkopolski celów ekologicznych, bez wskazywania ich szczegółowego zakresu, w tym lokalizacji, parametrów technicznych, rodzaju materiałów, technologii itp. W trakcie prowadzenia postępowań dotyczących konkretnie już każdej z inwestycji określonej w analizowanym dokumencie organ prowadzący postępowanie będzie indywidualnie oceniał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ocena ta jednak nastąpi na poziomie karty informacyjnej lub raportu oddziaływania, gdzie zostaną szczegółowo ocenione oddziaływania w odniesieniu do ram realizacji (**technicznych, lokalizacyjnych**) w zakresie skali, rodzaju i usytuowania.



Zawarte w Programie rekomendacje, co do zasad prowadzenia lokalnej polityki ochrony środowiska nie są wiążące, a jedynie dają wskazówkę co do stosowania i podejmowania działań związanych z ochroną środowiska na obszarze tylko i wyłącznie gminy Ostrów Wielkopolski. Projektowany dokument, jako dokument strategiczny, stanowi podstawę do podejmowania dalszych działań w zakresie ochrony środowiska, nie narzucając tym samym konkretnych działań inwestycyjnych, wyłącznie wskazuje odpowiednie kierunki rozwoju (kierunki interwencji) zapewniające zrównoważony rozwój gminy.

3. W rozdziale 2.8.2.1. na str. 57-58 prognozy opisano obszar chronionego krajobrazu „Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy”. W prognozie jednakże nie określono, nie przeanalizowano i nie oceniono przewidywanego oddziaływania realizacji ustaleń projektu Programu na ww. obszar chronionego krajobrazu oraz na jego cel ochrony. W związku z powyższym prognozę proszę uzupełnić w tym zakresie. W prognozie proszę ponadto przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu Programu na ww. obszar chronionego krajobrazu.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Programie i Prognozie.

4. Wśród zadań ujętych w projekcie Programu jest „Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację i wykorzystanie OZE w obiektach użyteczności publicznej oraz obiektach indywidualnych” oraz „Wspieranie działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji poprzez modernizacji systemów ogrzewania budynków komunalnych i indywidualnych oraz wprowadzanie odnawialnych źródeł energii”. Ponadto, z tabeli nr 55 prognozy zatytułowanej „Cele, kierunki interwencji oraz zadania” nie wynika, by planowana była realizacja jakichkolwiek innych działań związanych z realizacją instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii. W rozdziale 7.1.3.7. na str. 126 prognozy napisano: „Możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii muszą być poparte badaniami, na podstawie których określone zostaną kierunki rozwoju Gminy Ostrów Wielkopolski. Niemniej jednak sugeruje się wykorzystywać potencjał zgodnie z poniższymi priorytetami. Priorytet I - energia słoneczna, Priorytet II - energia biomasy i biogazu, Priorytet III - energia wodna, Priorytet IV - energia geotermalna, Priorytet V - energia wiatrowa”. Następnie, w rozdziale 7.1.3. prognozy określono, przeanalizowano i oceniono przewidywane oddziaływanie na skutek realizacji inwestycji związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii takich jak: energia wiatru, energia słoneczna, energia wody, energia geotermalna, energia biomasy i biogazu. Z ustaleń projektu Programu nie wynika, by na terenie gminy Ostrów Wielkopolski planowane były inwestycje w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii takich jak: energia wiatru, energia wody, energia geotermalna, energia biomasy i biogazu oraz energia słoneczna – wielkopowierzchniowych elektrowni fotowoltaicznych. Proszę wyjaśnić powiązanie tej części prognozy z projektem Programu, doprecyzować ustalenia projektu dokumentu lub zweryfikować powyższe rozbieżności.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy usunięto z Prognozy.



5. Na rysunku nr 14 w prognozie przedstawiono „potencjalną roślinność naturalną Gminy Ostrów Wielkopolski”. Następnie opisano także tereny leśne oraz zieleń urządzoną. Nie zawarto natomiast informacji na temat pozostałej flory, która występuje na terenie gminy. Ponadto, w prognozie nie określono, nie przeanalizowano i nie oceniono wpływu realizacji ustaleń projektu Programu na florę występującą na obszarze gminy. Biorąc powyższe pod uwagę proszę uzupełnić opis flory o istniejący stan szaty roślinnej, a także ocenić walory przyrodnicze przedmiotowego obszaru. Szczególnie należy zwrócić uwagę, czy w jego obrębie znajdują się obiekty chronione oraz gatunki roślin i grzybów objęte ochroną gatunkową, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 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 ponadto określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu dokumentu na rośliny i grzyby, w tym na gatunki chronione i na różnorodność biologiczną, a także przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu dokumentu na gatunki chronione oraz różnorodność biologiczną.

Uwaga nie została uwzględniona. Wykonanie waloryzacji przyrodniczej nie jest częścią przedmiotowych opracowań oraz umowy między Zamawiającym a Wykonawcą.

6. W rozdziale 2.7.2. prognozy opisano występującą na terenie gminy faunę. W przedmiotowym opisie nie uwzględniono gatunków chronionych, dla których wyznacza się strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania. Z informacji, w których posiadaniu jest tutaj organ wynika, że w gminie Ostrów Wielkopolski zlokalizowane są trzy strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania bociana czarnego. W związku z powyższym proszę uzupełnić prognozę o informacje w tym zakresie. W rozdziale 7.1.3. na str. 106-126 prognozy opisano oddziaływanie elektrowni wiatrowych na ptaki, oddziaływanie elektrowni fotowoltaicznych, oddziaływanie inwestycji związanych z wykorzystaniem energii wody, oddziaływanie inwestycji związanych z wykorzystaniem energii geotermalnej oraz oddziaływanie inwestycji związanych z wykorzystaniem energii biomasy i biogazu. Prognoza nie zawiera jednak analizy i oceny wpływu realizacji planowanych zadań na faunę, w tym na gatunki objęte ochroną. W związku z powyższym, w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane oddziaływanie realizacji ustaleń projektu dokumentu na zwierzęta, w tym na gatunki chronione oraz na różnorodność biologiczną. W prognozie proszę również przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu Programu na gatunki chronione oraz różnorodność biologiczną.

Uwaga nie została uwzględniona. W Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski określono zakres zamierzeń inwestycyjnych, które mogą być realizowane na przestrzeni najbliższych lat. W zakresie zadań własnych wyznaczono 90 zadań, natomiast w zakresie zadań monitorowanych 43 zadania.

Analiza opisowa w przypadku analizowanego dokumentu nie znajduje uzasadnienia. Należy wziąć pod uwagę fakt, iż projektowany dokument jest opracowaniem o charakterze koncepcyjnym i wskazane w nim kierunki działań inwestycyjnych nie dają Inwestorom podstawy prawnej do ich realizacji. Jest to dokument strategiczny, który nie przesądza o technologii stosowanej w trakcie realizacji inwestycji, jak również w późniejszym funkcjonowaniu. W większości przypadków wskazuje się zalecany charakter działań, służący osiągnięciu zakładanych na terenie gminy Ostrów Wielkopolski celów ekologicznych, bez wskazywania ich szczegółowego zakresu, w tym lokalizacji, parametrów technicznych, rodzaju materiałów, technologii itp.



W trakcie prowadzenia postępowań dotyczących konkretnie już każdej z inwestycji określonej w analizowanym dokumencie organ prowadzący postępowanie będzie indywidualnie oceniał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ocena ta jednak nastąpi na poziomie karty informacyjnej lub raportu oddziaływania, gdzie zostaną szczegółowo ocenione oddziaływania w odniesieniu do ram realizacji (**technicznych, lokalizacyjnych**) w zakresie skali, rodzaju i usytuowania. Zawarte w Programie rekomendacje, co do zasad prowadzenia lokalnej polityki ochrony środowiska nie są wiążące, a jedynie dają wskazówkę co do stosowania i podejmowania działań związanych z ochroną środowiska na obszarze tylko i wyłącznie gminy Ostrów Wielkopolski. Projektowany dokument, jako dokument strategiczny, stanowi podstawę do podejmowania dalszych działań w zakresie ochrony środowiska, nie narzucając tym samym konkretnych działań inwestycyjnych, wyłącznie wskazuje odpowiednie kierunki rozwoju (kierunki interwencji) zapewniające zrównoważony rozwój gminy.

7. Z uwagi na możliwość pojawienia się ryzyka dla zadrzewień w trakcie realizacji ustaleń projektu Programu informuję, że drzewa wymagają szczególnej uwagi podczas wszystkich etapów procesu inwestycyjnego. Najgroźniejszymi dla życia drzew są wszystkie te czynniki, które negatywnie wpływają na rozwój ich korzeni. Nie wolno dopuścić, aby wokół drzew sąsiadujących z planowaną inwestycją doszło do zmiany poziomu gruntu ani zagęszczenia gleby, wskutek składowania materiałów budowlanych pod drzewami. Należy również pamiętać, aby zabezpieczyć drzewa przed zmianą właściwości chemicznych gleby przez zanieczyszczenie wodą używaną na budowie np. z wapnem i cementem. Podczas prac inwestycyjnych sąsiadujących z drzewami należy pamiętać o zastosowaniu rozwiązań zapewniających ochronę drzew i gleby, tj. zastosowanie ogrodzenia tymczasowego strefy ochrony drzew (SOD) - wyznaczonej przez inspektora nadzoru dendrologicznego, zastosowanie murków oporowych na granicy SOD w celu zachowania oryginalnego poziomu gruntu, zabezpieczenie konarów i pni (nie należy wycinać całych konarów, ogławiać ani podkrzesywać koron drzew). W przypadku konieczności pozostawienia otwartej ściany wykopu w SOD, na czas robót budowlanych, konieczne jest zamontowanie ekranu korzeniowego w celu ochrony przed przesuszeniem i przemarznięciem korzeni żywicielskich. Należy pamiętać, że ochrona systemu korzeniowego jest konieczna dla przyszłego stanu zdrowia, wzrostu i bezpieczeństwa drzew. (Suchocka M., 2016, Organizacja prac budowlanych na terenach zadrzewionych, Warszawa). Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), 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.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Prognozie.

8. Informuję, że drzewa i krzewy oraz elewacje i dachy budynków mogą stanowić siedlisko gatunków chronionych. Na etapie realizacji ustaleń projektu Programu, należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej, w tym w głównej mierze: zakazów niszczenia gniazd i siedlisk gatunków chronionych oraz przypadkowego płoszenia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 1409), a także określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Uwaga nie została uwzględniona. Odpowiednie zapisy znajdują się w Programie oraz Prognozie.



9. W projekcie dokumentu wśród planowanych zadań jest m.in. „Ochrona i wprowadzenie zadrzewień i zakrzewień przydrożnych spełniających rolę przeciwerozyjną”. W projekcie dokumentu oraz w prognozie nie wskazano gatunków drzew i krzewów z jakich będą tworzone zadrzewienia i zakrzewienia. Informuję, 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. Proszę uwzględnić przedmiotowe informacje w projekcie Programu i w prognozie.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Prognozie.

10. W rozdziale VII prognozy, w tabelach nr 28-37 zawarto wyniki „przewidywanego znaczącego oddziaływania zagadnienia i aspekty środowiska przedstawione w Programie Ochrony Środowiska” w odniesieniu do poszczególnych „obszarów interwencji”. Wyniki oceny przedstawiono w postaci symboli: „B – działanie spowoduje oddziaływanie bezpośrednie na dany element środowiska”, „P – działanie spowoduje oddziaływanie pośrednie na dany element środowiska”, „W – działanie spowoduje oddziaływanie wtórne na dany element środowiska”, „Sk – działanie spowoduje oddziaływanie skumulowane na dany element środowiska”, „K – działanie spowoduje oddziaływanie krótkoterminowe na dany element środowiska”, „Ś – działanie spowoduje oddziaływanie średnioterminowe na dany element środowiska”, „D – działanie spowoduje oddziaływanie długoterminowe na dany element środowiska”, „S – działanie spowoduje oddziaływanie stałe na dany element środowiska”, „C – działanie spowoduje oddziaływanie chwilowe na dany element środowiska”, „+ wpływ pozytywny”, „- wpływ negatywny”, „(+/-) - realizacja celu może spowodować zarówno pozytywne, jak i negatywne oddziaływania i skutki w zakresie analizowanego zagadnienia”, „(N) - brak możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania i skutków – są one zależne od wyboru szczegółowych rozwiązań lub innych niemożliwych obecnie do przewidzenia i uwzględnienia w symulacji, uwarunkowań”, „0 brak wpływu”, „* - oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia”. W prognozie nie zawarto uzasadnienia dla wyników przedstawionych w tabelach nr 28-37. Informuję, że zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy o oś prognoza określa, analizuje i ocenia przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne – z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy. Przy czym informuję, iż ocena przewidywanego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska powinna odnosić się jednoznacznie do konkretnych zaplanowanych zadań, lub grup zadań, o podobnym charakterze, z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań środowiskowych i przestrzennych obszarów, na których te zadania będą realizowane. Mając powyższe na uwadze proszę zweryfikować i uzupełnić informacje zawarte w prognozie w tym zakresie. Uzasadnienie wyników analizy przedstawionych w ww. tabelach powinno być zgodne z treścią rozdziału VI („Potencjalny wpływ na środowisko w wyniku realizacji ustaleń zawartych w programie ochrony środowiska”) i rozdziału VII („Ocena i analiza przewidywanych znaczących oddziaływań na środowisko”) prognozy. Przy czym informuję, że prognoza powinna przedstawiać analizę potencjalnych oddziaływań realizacji ustaleń projektu Programu w formie opisowej wraz z 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 parametrów technicznych, technologicznych i rozwiązań organizacyjnych planowanych 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]. Ponadto, zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 3 lit. a ustawy o oś w prognozie proszę przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu Programu.



Uwaga nie została uwzględniona. W Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski określono zakres zamierzeń inwestycyjnych, które mogą być realizowane na przestrzeni najbliższych lat. W zakresie zadań własnych wyznaczono 90 zadań, natomiast w zakresie zadań monitorowanych 43 zadania.

Analiza opisowa w przypadku analizowanego dokumentu nie znajduje uzasadnienia. Należy wziąć pod uwagę fakt, iż projektowany dokument jest opracowaniem o charakterze koncepcyjnym i wskazane w nim kierunki działań inwestycyjnych nie dają Inwestorom podstawy prawnej do ich realizacji. Jest to dokument strategiczny, który nie przesądza o technologii stosowanej w trakcie realizacji inwestycji, jak również w późniejszym funkcjonowaniu. W większości przypadków wskazuje się zalecany charakter działań, służący osiągnięciu zakładanych na terenie gminy Ostrów Wielkopolski celów ekologicznych, bez wskazywania ich szczegółowego zakresu, w tym lokalizacji, parametrów technicznych, rodzaju materiałów, technologii itp. W trakcie prowadzenia postępowań dotyczących konkretnie już każdej z inwestycji określonej w analizowanym dokumencie organ prowadzący postępowanie będzie indywidualnie oceniał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ocena ta jednak nastąpi na poziomie karty informacyjnej lub raportu oddziaływania, gdzie zostaną szczegółowo ocenione oddziaływania w odniesieniu do ram realizacji (technicznych, lokalizacyjnych) w zakresie skali, rodzaju i usytuowania.

Zawarte w Programie rekomendacje, co do zasad prowadzenia lokalnej polityki ochrony środowiska nie są wiążące, a jedynie dają wskazówkę co do stosowania i podejmowania działań związanych z ochroną środowiska na obszarze tylko i wyłącznie gminy Ostrów Wielkopolski. Projektowany dokument, jako dokument strategiczny, stanowi podstawę do podejmowania dalszych działań w zakresie ochrony środowiska, nie narzucając tym samym konkretnych działań inwestycyjnych, wyłącznie wskazuje odpowiednie kierunki rozwoju (kierunki interwencji) zapewniające zrównoważony rozwój gminy.

11. W prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania realizacji ustaleń projektu Programu na jednolite części wód. W prognozie proszę wskazać (wraz z uzasadnieniem), czy realizacja ustaleń projektu Programu może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Uwaga nie została uwzględniona. Odpowiednie zapisy znajdują się w Programie oraz Prognozie.

12. Proszę uzupełnić informacje zawarte w rozdziale 5.2.1. projektu Programu oraz w rozdziale 2.2. prognozy dotyczące istniejącego stanu klimatu akustycznego w gminie Ostrów Wielkopolski uwzględniając przebiegające przez gminę drogi krajowe nr 11, nr 25 i nr 36 oraz linie kolejowe, w oparciu o natężenie ruchu na tych szlakach komunikacyjnych. Informuję, że w przypadku braku pomiarów hałasu komunikacyjnego ocena wpływu ww. szlaków komunikacyjnych na klimat akustyczny terenów położonych w sąsiedztwie jest możliwa w oparciu o natężenie ruchu na tych szlakach oraz udział transportu ciężkiego w strumieniu wszystkich pojazdów w przypadku dróg. Przy czym oceniając istniejący stan klimatu akustycznego można wziąć pod uwagę wyniki pomiarów hałasu komunikacyjnego wykonanych dla dróg i linii kolejowych o podobnym natężeniu ruchu.

Uwaga nie została uwzględniona. Zgodnie z informacjami Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Poznaniu na przestrzeni lat 2016 - 2021 na terenie gminy Ostrów Wielkopolski nie był prowadzony monitoring hałasu. Uchwałą Nr XLVII/1070/18 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 czerwca 2018 r. określono „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla dróg wojewódzkich o natężeniu ruchu ponad 3 000 000 pojazdów na rok znajdujących się na terenie województwa wielkopolskiego na lata 2014-2023”. W przedmiotowym programie analizowano odcinek drogi wojewódzkiej nr 455 przebiegającej przez teren Gminy Ostrów Wielkopolski na odcinku Topola Mała - Ostrów Wielkopolski.



Ponadto, rolą gminnego Programu nie jest realizacja zamierzeń oraz działań, które są w kompetencjach poszczególnych zarządców dróg.

13. W prognozie proszę przywołać konkretne ustalenia projektu Programu zapewniające realizację poszczególnych celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, wskazanych w rozdziale IV prognozy.

Uwaga nie została uwzględniona. W Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski określono zakres zamierzeń inwestycyjnych, które mogą być realizowane na przestrzeni najbliższych lat. W zakresie zadań własnych wyznaczono 90 zadań, natomiast w zakresie zadań monitorowanych 43 zadania.

Analiza opisowa w przypadku analizowanego dokumentu nie znajduje uzasadnienia. Należy wziąć pod uwagę fakt, iż projektowany dokument jest opracowaniem o charakterze koncepcyjnym i wskazane w nim kierunki działań inwestycyjnych nie dają Inwestorom podstawy prawnej do ich realizacji. Jest to dokument strategiczny, który nie przesądza o technologii stosowanej w trakcie realizacji inwestycji, jak również w późniejszym funkcjonowaniu. W większości przypadków wskazuje się zalecany charakter działań, służący osiągnięciu zakładanych na terenie gminy Ostrów Wielkopolski celów ekologicznych, bez wskazywania ich szczegółowego zakresu, w tym lokalizacji, parametrów technicznych, rodzaju materiałów, technologii itp. W trakcie prowadzenia postępowań dotyczących konkretnie już każdej z inwestycji określonej w analizowanym dokumencie organ prowadzący postępowanie będzie indywidualnie oceniał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ocena ta jednak nastąpi na poziomie karty informacyjnej lub raportu oddziaływania, gdzie zostaną szczegółowo ocenione oddziaływania w odniesieniu do ram realizacji (technicznych, lokalizacyjnych) w zakresie skali, rodzaju i usytuowania.

Zawarte w Programie rekomendacje, co do zasad prowadzenia lokalnej polityki ochrony środowiska nie są wiążące, a jedynie dają wskazówkę co do stosowania i podejmowania działań związanych z ochroną środowiska na obszarze tylko i wyłącznie gminy Ostrów Wielkopolski. Projektowany dokument, jako dokument strategiczny, stanowi podstawę do podejmowania dalszych działań w zakresie ochrony środowiska, nie narzucając tym samym konkretnych działań inwestycyjnych, wyłącznie wskazuje odpowiednie kierunki rozwoju (kierunki interwencji) zapewniające zrównoważony rozwój gminy.

14. W rozdziale VII.7.1.1. na str. 101 prognozy napisano: „Zadania planowane do realizacji nie naruszają ustaleń Planu zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły”. Informuję, że gmina Ostrów Wielkopolski położona jest w dorzeczu Odry, a zatem obowiązuje na jej terenie „Plan zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry”. Proszę zweryfikować przedmiotowy zapis prognozy. Ponadto, proszę ponownie przeanalizować i w razie potrzeby zweryfikować zapisy prognozy, które mogą odnosić się do innych dokumentów, innych obszarów oraz do ustaleń nieuwzględnionych w projekcie Programu. W prognozie proszę również uzasadnić powyższe stwierdzenie. Z zapisów projektu Programu wynika, że zakres i charakter zadań wskazanych w projekcie dokumentu jest bardzo zróżnicowany, od zadań nie inwestycyjnych, organizacyjno-edukacyjnych, po zadania inwestycyjne realizowane w obrębie całej gminy, m.in. takie jak: „Budowa, rozbudowa oraz modernizacja układu drogowego na terenie gminy”, „Opracowanie projektów i budowa sieci wodociągowej”, „Opracowanie projektów i budowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy”, „Modernizacja i bieżące utrzymanie urządzeń melioracyjnych w tym zabezpieczeń przeciwpowodziowych”, „Sukcesywna realizacja programu małej retencji dla Województwa Wielkopolskiego”, „Intensyfikacja działań w zakresie wdrażania systemu gospodarki odpadami komunalnymi”. Zatem „charakter i zasięg” planowanych zadań nie jest jednolity. Proszę zweryfikować i uzupełnić informacje zawarte w prognozie w tym zakresie.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Prognozie.



15. W rozdziale 5.12.4. na str. 105 projektu Programu napisano: „Gmina Ostrów Wielkopolski z uwagi na swój charakter oraz zasoby wodne nie należy do gmin, w których można wykorzystać potencjał energetycznego spadku wody. Ukształtowanie powierzchni oraz przepływy na istniejących ciekach wodnych, sprawiają, iż budowa Małych Elektrowni Wodnych (MEW) nie przyniosłaby zamierzonego efektu”. Ponadto, z ustaleń projektu dokumentu nie wynika jednoznacznie, że planowana jest realizacja inwestycji związanych z wykorzystaniem odnawialnego źródła energii, jakim jest energia wody. Natomiast w rozdziale VII.7.1.3.4. na str. 122-125 prognozy określono, przeanalizowano i oceniono przewidywane oddziaływanie związane z „inwestycjami związanymi z wykorzystaniem energii wody”. W związku z tym należy uznać, iż zamieszczenie informacji w tym zakresie w prognozie jest bezzasadne. Proszę zweryfikować zapisy prognozy, mając na uwadze wyłącznie planowane działania na terenie gminy Ostrów Wielkopolski.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy usunięto z Prognozy.

16. W tabeli nr 28 na str. 130 prognozy wskazano, że zadanie zatytułowane „Budowa oraz modernizacja układu drogowego na terenie Gminy” będzie oddziaływać na zwierzęta negatywnie w sposób krótkotrwały i chwilowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Informuję, że budowa nowych dróg wiąże się z długotrwałymi oddziaływaniami na świat zwierząt ze względu na ograniczenie ich obszaru bytowania oraz tworzeniu barier w przemieszczaniu się. Zatem jest to negatywne oddziaływanie na etapie eksploatacji ww. obiektów. Proszę zweryfikować informacje zawarte w prognozie w tym zakresie.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Prognozie.

17. W rozdziale X na str. 166 prognozy napisano, że „przeprowadzając analizę wariantów poszczególnych przedsięwzięć można porównywać ze sobą następujące elementy inwestycyjne: warianty lokalizacji, warianty konstrukcyjne i technologiczne, warianty organizacyjne, wariant niezrealizowania inwestycji tzw. wariant »0«”. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 3 lit. b ustawy ooś, biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, w prognozie proszę przedstawić rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy. Wariant alternatywny powinien być wariantem racjonalnym możliwym do zrealizowania. Zaproponowany wariant alternatywny należy uzasadnić i ocenić potencjalną możliwość wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania przy założeniu realizacji ustaleń dokumentu planistycznego z uwzględnieniem zaproponowanych rozwiązań alternatywnych [R. Bednarek (red.), *Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym*, Poznań 2012, s. 85].

Uwaga nie została uwzględniona. W Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski określono zakres zamierzeń inwestycyjnych, które mogą być realizowane na przestrzeni najbliższych lat. W zakresie zadań własnych wyznaczono 90 zadań, natomiast w zakresie zadań monitorowanych 43 zadania.

Analiza opisowa w przypadku analizowanego dokumentu nie znajduje uzasadnienia. Należy wziąć pod uwagę fakt, iż projektowany dokument jest opracowaniem o charakterze koncepcyjnym i wskazane w nim kierunki działań inwestycyjnych nie dają Inwestorom podstawy prawnej do ich realizacji. Jest to dokument strategiczny, który nie przesądza o technologii stosowanej w trakcie realizacji inwestycji, jak również w późniejszym funkcjonowaniu. W większości przypadków wskazuje się zalecany charakter działań, służący osiągnięciu zakładanych na terenie gminy Ostrów Wielkopolski celów ekologicznych, bez wskazywania ich szczegółowego zakresu, w tym lokalizacji, parametrów technicznych, rodzaju materiałów, technologii itp.



W trakcie prowadzenia postępowań dotyczących konkretnie już każdej z inwestycji określonej w analizowanym dokumencie organ prowadzący postępowanie będzie indywidualnie oceniał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ocena ta jednak nastąpi na poziomie karty informacyjnej lub raportu oddziaływania, gdzie zostaną szczegółowo ocenione oddziaływania w odniesieniu do ram realizacji (technicznych, lokalizacyjnych) w zakresie skali, rodzaju i usytuowania.

Zawarte w Programie rekomendacje, co do zasad prowadzenia lokalnej polityki ochrony środowiska nie są wiążące, a jedynie dają wskazówkę co do stosowania i podejmowania działań związanych z ochroną środowiska na obszarze tylko i wyłącznie gminy Ostrów Wielkopolski. Projektowany dokument, jako dokument strategiczny, stanowi podstawę do podejmowania dalszych działań w zakresie ochrony środowiska, nie narzucając tym samym konkretnych działań inwestycyjnych, wyłącznie wskazuje odpowiednie kierunki rozwoju (kierunki interwencji) zapewniające zrównoważony rozwój gminy.

18. Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale X projektu Programu informuję, że uchwałą Nr XXII/405/20 z dnia 28.09.2020 r. Sejmik Województwa Wielkopolskiego przyjął „Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”, natomiast uchwałą Nr XXV/472/20 z dnia 21 grudnia 2020 r. Sejmik Województwa Wielkopolskiego przyjął „Program ochrony środowiska dla Województwa Wielkopolskiego do roku 2030”. W projekcie dokumentu proszę powoływać się na obowiązujące dokumenty. Odpowiednie modyfikacje proszę również wprowadzić w prognozie.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Programie oraz Prognozie.

19. Proszę zweryfikować informacje zawarte w rozdziale X projektu Programu w zakresie obowiązujących dzienników ustaw, w których opublikowano wymienione w przedmiotowym rozdziale ustawy. Odpowiednie modyfikacje proszę również wprowadzić w prognozie.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Programie oraz Prognozie.

20. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. e ustawy o oś prognoza zawiera streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym. W związku z tym proszę rozwinąć zapisy rozdziału XIV prognozy zatytułowanego „Streszczenie w języku niespecjalistycznym” w taki sposób, aby zawierał najistotniejsze informacje zawarte w poszczególnych rozdziałach prognozy. Ponadto, w „Streszczeniu (...)” proszę uwzględnić zmiany wprowadzone w poszczególnych rozdziałach prognozy.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Prognozie.

21. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy o oś w prognozie proszę zawrzeć datę (oznaczenia dnia, miesiąca i roku) sporządzenia prognozy oraz podpis autora prognozy.

Uwaga uwzględniona. Odpowiednie zapisy zamieszczono w Prognozie.

**PONADTO W TOKU KONSULTACJI SPOŁECZNYCH NIE WPLYNĘŁY UWAGI
OD MIESZKAŃCÓW GMINY OSTRÓW WIELKOPOLSKI.**



3.3. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Realizacja Programu Ochrony Środowiska nie wywoła oddziaływań środowiskowych o charakterze transgranicznym, w związku, z powyższym w ramach realizacji przedmiotowych dokumentów nie przeprowadzono transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

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

W projekcie Programu Ochrony Środowiska wskazano propozycje wskaźników efektywności realizacji Programu, które pozwalają ocenić zmiany ilościowe i jakościowe jakie nastąpią w środowisku w wyniku realizacji zaplanowanych działań, a zatem odstąpiono od nakładania konieczności realizacji dodatkowego monitoringu skutków realizacji Programu. Zestawienie wskaźników zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela nr 1. Wskaźniki monitoringowe Programu Ochrony Środowiska Gminy Ostrów Wielkopolski

Wskaźniki	Jednostka miary	Lata			Źródło informacji o wskaźnikach	
		Baza	2023	2024		2025
OBSZAR INTERWENCJI I - OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA						
Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła	szt.	b.d.	↑	↑	↑	Gmina
Liczba przyłączy do sieci gazowej (budynki mieszkalne)	szt.	1063	↑	↑	↑	GUS
Długość ścieżek rowerowych	km	17,2	↑	↑	↑	GUS
Emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych	Mg/rok	b.d.	↓	↓	↓	GUS
Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych	Mg/rok	b.d.	↓	↓	↓	GUS
OBSZAR INTERWENCJI II - ZAGROŻENIA HAŁASEM						
Liczba osób narażonych na ponadnormatywny hałas w województwie (wskaźnik LDWN)	osoba	b.d.	↓	↓	↓	Programy ochrony środowiska przed hałasem
Liczba osób narażonych na ponadnormatywny hałas w województwie (wskaźnik LN)	osoba	b.d.	↓	↓	↓	Programy ochrony środowiska przed hałasem
Realizacja inwestycji wpływających na zmniejszenie uciążliwości hałasu	liczba inwestycji	b.d.	↑	↑	↑	Zarządcy dróg
Liczba zakładów, w których stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu	szt.	0	-	-	-	WIOŚ
OBSZAR INTERWENCJI III - POLA ELEKTROMAGNETYCZNE						
Udział ogólnej liczby punktów pomiarowych, w których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych	%	0,0	-	-	-	GIOŚ
OBSZAR INTERWENCJI IV - GOSPODAROWANIE WODAMI						
Pojemność obiektów małej retencji wodnej	dam ³	b.d.	↑	↑	↑	GUS
Długość utrzymywanych, modernizowanych i regulowanych koryt cieków wodnych w danym roku	km	b.d.	↑	↑	↑	PGWWP



Melioracje wymagające odbudowy lub modernizacji	km	b.d.	↓	↓	↓	PGWWP
Procentowy udział JCWP podziemnych w stanie dobrym	%	100,0	-	-	-	GIOŚ RWMŚ
Procentowy udział JCWP podziemnych w stanie poniżej dobrego	%	0,0	-	-	-	GIOŚ RWMŚ
OBSZAR INTERWENCJI IV - GOSPODAROWANIE WODAMI						
Procentowy udział JCWP rzecznych w stanie dobrym	%	0,0	↑	↑	↑	GIOŚ RWMŚ
Procentowy udział JCWP rzecznych w stanie poniżej dobrego	%	100,0	↓	↓	↓	GIOŚ RWMŚ
OBSZAR INTERWENCJI V - GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA						
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności ogółem	dam ³	697,4	↓	↓	↓	GUS
Udział przemysłu w zużyciu wody	%	1,9	↓	↓	↓	GUS
Ilość zużytej wody/ mieszkańca na rok	m ³ /osoba	36,4	↓	↓	↓	GUS
Długość czynnej sieci wodociągowej	km	249,7	↑	↑	↑	GUS, Gmina
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej	%	97,7	↑	↑	↑	GUS, Gmina
Długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	106,3	↑	↑	↑	GUS, Gmina
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej	%	55,1	↑	↑	↑	GUS, Gmina
Udział ludności obsługiwanej przez oczyszczalnię ścieków	% ogółu ludności	41,2	↑	↑	↑	GUS, Gmina
Liczba zbiorników bezodpływowych	szt.	1963	↓	↓	↓	GUS, Gmina
Liczba oczyszczalni przydomowych	szt.	633	↑	↑	↑	GUS, Gmina
OBSZAR INTERWENCJI VI - GLEBY ORAZ ZASOBY GEOLOGICZNE						
Powierzchnia terenów wymagających rekultywacji	ha	0,0	-	-	-	Gmina, Powiat
Powierzchnia terenów zrekultywowanych	ha	0,0	-	-	-	Gmina, Powiat
OBSZAR INTERWENCJI VII - GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW						
Mieszkańcy objęci selektywną zbiórka odpadów	%	100	-	-	-	Gmina
Masa wytworzonych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca	kg/M/rok	398	↓	↓	↓	Gmina
Masa odebranych odpadów komunalnych ogółem	Mg	7070	↓	↓	↓	Gmina
Masa odpadów zawierających azbest pozostałych do unieszkodliwienia	Mg	4386	↓	↓	↓	Baza azbestowa
Liczba „dzikich wysypisk”	szt.	0	-	-	-	GUS
OBSZAR INTERWENCJI VIII - ZASOBY PRZYRODNICZE						
Powierzchnia obszarów prawnie chronionych	ha	6974	↑	↑	↑	GUS
Udział obszarów prawnie chronionych w powierzchni ogółem	%	33,55	↑	↑	↑	GUS



Lesistość	%	27,0	↑	↑	↑	GUS
Powierzchnia terenów zieleni (parki, zieleńce, tereny zieleni)	ha	15,80	↑	↑	↑	GUS
OBSZAR INTERWENCJI VIII - ZASOBY PRZYRODNICZE						
Udział parków, zieleńców, terenów zieleni w powierzchni ogółem	%	0,26	↑	↑	↑	GUS
OBSZAR INTERWENCJI IX - ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI						
Liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii	szt.	0	-	-	-	Gmina
OBSZAR INTERWENCJI X - EDUKACJA EKOLOGICZNA						
Ilość przeprowadzonych akcji edukacyjnych	szt.	Zadanie realizowane w sposób ciągły			Gmina	
OZNACZENIA WSKAŹNIKÓW MONITORINGOWYCH						
↑ trend wzrostu		↓ trend spadku		- zachowanie trendu		

Źródło: Analiza własna

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

„Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku” jest dokumentem kształtującym długofalową Politykę Ochrony Środowiska. Przedstawione w nim zagadnienia ujęte zostały w sposób kompleksowy, z wyznaczeniem obszarów interwencji, celów krótko i długoterminowych, a także przyjęciem zadań z zakresu wszystkich sektorów ochrony środowiska. Wypełnienie zawartych celów i zadań przyczyni się do poprawy środowiska naturalnego i poziomu życia mieszkańców gminy Ostrów Wielkopolski.

Realizacja zdefiniowanych ekologicznych celów w powiązaniu z programem edukacji ekologicznej społeczeństwa powinno zapewnić rozwój zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Przeprowadzona analiza oraz wynikająca z niej ocena zapisów Programu Ochrony Środowiska pozwala na stwierdzenie, że realizacja zapisów ww. dokumentu spowoduje poprawę stanu środowiska. Równoległe wpłynie ona na ograniczanie zużycia zasobów środowiskowych, przy jednoczesnym zachowaniu warunków do harmonijnego wzrostu gospodarczego pozwalającego na pokrycie potrzeb gminy i jej mieszkańców.



IV. BIBLIOGRAFIA

Obowiązujące akty prawne:

- ♦ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022r. poz. 2556 ze zm.),
- ♦ Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.).

V. SPIS TABEL

Tabela nr 1. Wskaźniki monitoringowe efektywności Programu Ochrony Środowiska..... 18

VI. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik nr 1 -

Pismo Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu nr DN-NS.9011.1095.2022 z dnia 12 października 2022r. w sprawie uzgodnienia odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku”

- Załącznik nr 2 -

Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-III.410.754.2022.AM.2 z dnia 10 października 2022r, w sprawie braku zgody uzgodnienia odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku” oraz w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku”.

- Załącznik nr 3 -

Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-III.410.1060.2022.PW.2 z dnia 28 grudnia 2022r. w sprawie opinii dotyczącej projektu „Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Ostrów Wielkopolski do 2030 roku”