



## ***Podsumowanie***

*Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko  
Strategii Rozwoju Gminy Stąporków  
na lata 2016-2027*

## ZAWARTOŚĆ

1. Podstawy prawne .....	3
2. Przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko .....	4
3. Najważniejsze ustalenia wynikające z przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko .....	6
3.1. Ustalenia zawarte w Prognozie Oddziaływania na Środowisko .....	6
3.2. Zgłoszone uwagi i wnioski w ramach konsultacji społecznych .....	7
3.3. Opinie właściwych organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego .....	7
3.4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko .....	8
4. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji Strategii .....	9
5. Uzasadnienie wyboru wariantu przyjętego dokumentu .....	11
Załączniki: .....	12
<i>Załącznik 1 Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko.....</i>	<i>12</i>
<i>Załącznik 2 Pismo Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko.....</i>	<i>17</i>
<i>Załącznik 3 Pismo z uwagami regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie opiniowania Projektu Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027 wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko.....</i>	<i>19</i>
<i>Załącznik 4 Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach projektu Strategii Gminy Stąporków na lata 2016-2027 wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko.....</i>	<i>23</i>
<i>Załącznik 5 Opinia Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach dotycząca projektu Strategii Stąporków na lata 2016-2027 wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko.....</i>	<i>27</i>
<i>Załącznik 6 Informacja o rozpoczęciu konsultacji społecznych zamieszczona na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Stąporkowie .....</i>	<i>31</i>

## **1. Podstawy prawne**

Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko *Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* (zwanej dalej Prognozą) wynika z przepisów *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. 247 z późn. zm.). Dodatkowo procedura ta jest spełnieniem obowiązku prawnego wynikającego z *Dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko*.

Zgodnie z wymogami *Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* do *Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* załącza się pisemne podsumowanie z przebiegu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wynikającym z art. 55 ust. 3, zawierające m.in. informacje, 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 ww. ustawy;
- 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.

## 2. Przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

- Przeprowadzone zostało uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w *Prognozie Oddziaływania na Środowisko Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach w piśmie z dnia 29 września 2021 r., sygn.: WOO-III.411.13.2021.MK (załącznik 1). Zakres i stopień szczegółowości uzgodniony został również ze Świętokrzyskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Kielcach piśmie z dnia 16 września 2021r., sygn.: NZ.9022.5.97.2021 (załącznik 2).
- Sporządzona została *Prognoza Oddziaływania na Środowisko*, której głównym celem była analiza i ocena ewentualnych skutków środowiskowych związanych z wdrażaniem zadań Strategii oraz określenie ich wpływu na poszczególne komponenty środowiska, a także stwierdzenie czy w należyty sposób został uwzględniony w ocenianym dokumencie interes środowiska przyrodniczego i kulturowego oraz zdrowie i życie ludzi.
- Przeprowadzone zostało opiniowanie projektu Strategii wraz z Prognozą przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach - pismo z uwagami z dnia 19 stycznia 2022, sygn. III.410.128.2021.MK.1 (załącznik 3) oraz pismo z dnia 3 marca 2022r., sygn. WOO.III.410.128.2021.MK.2 (załącznik 4) a także Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach (pismo z dnia 24 stycznia 2021 r., sygn. NZ.9022.5.160.2021 - załącznik 5). Wynikiem procesu opiniowania było uzyskanie pozytywnej opinii od PWIS oraz RDOŚ, co skutkuje brakiem konieczności wprowadzenia zmian do opracowanych dokumentów.
- Prognoza poddana została konsultacjom społecznym, które trwały od **19 stycznia 2022 r. do 9 lutego 2022 r.** Informację o rozpoczęciu konsultacji (załącznik 6) zamieszczono na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Stąporkowie [bip.staporkow.pl](http://bip.staporkow.pl) w zakładce *Prawo lokalne » Zarządzenia Burmistrza » Rok 2022*. Dokumenty dostępne były do wglądu w wersji elektronicznej, jako załączniki pod ogłoszeniem na ww. stronie internetowej, a także w wersji papierowej w siedzibie Urzędu Miejskiego w Stąporkowie, Referat Organizacyjno-Administracyjny, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków. Uwagi do Prognozy mogły być składane:

*Podsumowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko  
Strategii Rozwoju Stąporków na lata 2016-2027*

- na piśmie, poprzez wypełnienie formularza i wysłanie go listownie na adres Urzędu Miejskiego w Stąporkowie, Referat Organizacyjno-Administracyjny, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków, z dopiskiem „Konsultacje społeczne – projekt Prognozy Oddziaływania na Środowisko Strategii”;
  - ustnie do protokołu, w budynku Urzędu Miejskiego w Stąporkowie, Referat Organizacyjno-Administracyjny, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków, w godzinach pracy Urzędu;
  - drogą elektroniczną, poprzez wypełnienie *Formularza Zgłaszania Uwag* i wysłanie na adres email: sekretariat@staporkow.pl, wpisując w tytule maila: „Konsultacje społeczne – projekt Prognozy Oddziaływania na Środowisko” bez konieczności opatrywania bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w *Ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym* (Dz. U. z 2013 r. poz. 262z późn. zm.).
- Dokument *Strategia Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* wraz z *Prognozą Oddziaływania na Środowisko* przedłożony został na Sesji Rady Miejskiej w dniu 18.03.2022 roku. Dokument został przyjęty *Uchwałą nr LVI/390/2022 z dnia 18.03.2022 roku w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027.*

### **3. Najważniejsze ustalenia wynikające z przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**

#### **3.1. Ustalenia zawarte w Prognozie Oddziaływania na Środowisko**

W Prognozie omówiono potencjalne zmiany stanu środowiska oraz skutki gospodarcze i społeczne w przypadku realizacji, jak również braku realizacji celów zawartych w dokumencie Strategii. Wyznaczone w dokumencie cele i kierunki działań wpisują się w cele w zakresie ochrony środowiska ustalone na szczeblu międzynarodowym, krajowym i lokalnym.

W Prognozie dokonano analizy przewidywanych oddziaływań na środowisko związanych z realizacją zadań rozwojowych. Omówiono wpływ tych działań na następujące elementy środowiska: różnorodność biologiczną, ludność, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziem, klimat, krajobraz, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne oraz obszary chronione. Przeprowadzona analiza wykazała, że przewidywane w ramach Strategii działania oddziaływać będą pozytywnie bądź neutralnie na analizowane aspekty. Tylko w pojedynczych przypadkach na etapie realizacji dostrzega się możliwość wystąpienia negatywnych skutków środowiskowych. Realizacja Strategii w głównej mierze wpłynie pozytywnie na:

- lokalny krajobraz – ze względu na poprawę wizerunku miejscowości;
- klimat i powietrze – ze względu na działania ograniczające emisję pyłowi zanieczyszczeń do atmosfery;
- mieszkańców – ze względu na realizację szeregu działań przyczyniających się do poprawy jakości życia i rozwoju lokalnej społeczności, a także turystów – poprzez rozwój infrastruktury turystycznej;
- dobra materialne i zabytki – ze względu na poprawę ich stanu technicznego i wizerunku.

Negatywne oddziaływania, związane głównie z emisją gazów i pyłów do atmosfery oraz emisją hałasu, będą miały charakter krótkotrwały, chwilowy i nie wpłyną w znaczący sposób na pogorszenie się stanu środowiska. W pojedynczych przypadkach zmiany w środowisku będą trwałe, np. nastąpi zanik bioróżnorodności w miejscu budowy nowych obiektów budowlanych. Oddziaływania te mogą być w znacznym stopniu ograniczone, w zależności od poprawności wykonania projektu, przestrzegania harmonogramu robót i podstawowych zasad dotyczących bezpieczeństwa i jakości robót budowlanych.

Mając na uwadze potrzebę minimalizacji negatywnego oddziaływania niektórych przedsięwzięć i wynikających z nich projektów inwestycyjnych, przedstawiono najważniejsze propozycje zapobiegania, łagodzenia i kompensacji negatywnego wpływu na środowisko, który może być wywołany poprzez ich realizację.

Podsumowując – *Strategia Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027*, zarówno w kontekście oddziaływań bezpośrednich, jak i pośrednich – **nie wpłynie negatywnie** na środowisko.

### **3.2. Zgłoszone uwagi i wnioski w ramach konsultacji społecznych**

Mieszkańcy Stąporków na lata 2016-2027 mieli możliwość zapoznania się z dokumentem *Strategii Rozwoju Stąporków na lata 2016-2027* wraz z *Prognozą Oddziaływania na Środowisko*.

W ramach konsultacji społecznych mieszkańcy Gminy Stąporków nie wnieśli uwagi wniosków do wyłożonej *Prognozy Oddziaływania na Środowisko* wraz ze *Strategią Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027*, które wymagałyby uwzględnienia w niniejszym podsumowaniu.

### **3.3. Opinie właściwych organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego**

Na podstawie art. 57 i 58 *Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, *Prognoza Oddziaływania na Środowisko Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* wraz z dokumentem *Strategii* zostały zaopiniowane przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach;
- Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w nadesłanym piśmie **zaopiniował pozytywnie** przedłożony dokument *Strategii* wraz z *Prognozą Oddziaływania na Środowisko*. Ustalono, że *Prognoza* zawiera ocenę stanu środowiska Gminy Stąporków z uwzględnieniem danych oraz wskaźników ilościowych charakteryzujących poszczególne komponenty środowiska. W *Prognozie* poddano analizie i ocenie oddziaływania na środowisko planowane działania oraz dokonano identyfikacji zagrożeń i problemów wynikających z realizacji dokumentu, uwzględniając aspekty ochrony środowiska oraz występujące formy

ochrony przyrody. W zależności od prognozowanych skutków oddziaływań zaproponowano stosowne działania minimalizujące i ograniczające negatywne oddziaływania. Oceniono, że nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z dokumentami, również Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach **nie wniósł żadnych zastrzeżeń** do realizacji zadań zaplanowanych do realizacji w ramach Strategii. W Prognozie zawarto informacje, że w dokumencie Strategii nie planuje się zadań, które w znaczący sposób negatywnie oddziaływałyby na środowisko i życie ludzi. W poszczególnych rozdziałach przeanalizowano i oceniono wpływ planowanych przedsięwzięć na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego stwierdzając, że część zadań będzie miała pozytywny, a pozostała – neutralny wpływ na środowisko. Biorąc pod uwagę charakter planowanych działań, jak również konieczność zastosowania się do wskazanych w Prognozie rozwiązań i zapisów, można przyjąć, że realizacja ustaleń dokumentu Strategii nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

### **3.4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko**

W przypadku realizacji strategicznej oceny oddziaływania na środowisko *Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027*, nie było wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie to nie będzie miało miejsca, ze względu na małą skalę zaproponowanych inwestycji i ich miejscowe, punktowe bądź liniowe oddziaływanie.

Wobec powyższego, zastrzeżeń nie wniósł zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach jak i Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.



#### **4. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji Strategii**

Warunkiem sprawnej oraz efektywnej realizacji *Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* jest wdrożenie skutecznego systemu monitorowania i oceny tej Strategii, wraz z towarzyszącym jej programem rozwoju.

Monitoring ma na celu gromadzenie oraz analizę danych na temat przebiegu realizacji danego programu – pozwala to na wyłapywanie ewentualnych nieprawidłowości w realizacji i wprowadzenie niezbędnych korekt umożliwiających osiągnięcie wcześniejszych założeń. Ewaluacja natomiast ma za zadanie sprawdzenie czy w wyniku podejmowanych działań powstały spodziewane rezultaty oraz czy przełożyły się one na realizację wyznaczonych celów.

Monitoring prowadzony będzie w zakresie finansowym oraz rzeczowym, w oparciu o katalog wyselekcjonowanych wskaźników opisujących zagadnienia społeczne, ekonomiczne i środowiskowe. Zakres finansowy dotyczyć będzie monitoringu poprawności oraz efektywności wydawanych środków, natomiast zakres rzeczowy związany będzie z efektywnością podejmowanych działań oraz postępowaniem we wdrażaniu Strategii.

Ewaluacja to sprawdzanie czy w wyniku podejmowanych w ramach wdrażania strategii działań powstały spodziewane rezultaty oraz czy te rezultaty przełożyły się na realizację wyznaczonych celów. Ewaluacja niniejszej Strategii prowadzona będzie:

- na bieżąco – instrument obserwacji prowadzonej przez Zespół ds. realizacji Strategii, który będzie przygotowywał sprawozdanie z realizacji Strategii co najmniej 1 raz w roku, za rok poprzedni do końca czerwca roku bieżącego;
- na zakończenie realizacji Strategii – służąca ocenie zgodności i efektywności zrealizowanych działań w ramach Strategii z założeniami i celami przyjętymi w niniejszym dokumencie.

Każdy z etapów ewaluacji przeprowadzony zostanie w celu określenia rzeczywistych efektów zrealizowanych zadań zapisanych *Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* w oparciu o 5 kryteriów:

- skuteczności – pozwala określić, czy zostały osiągnięte cele Strategii założone na etapie programowania;
- efektywności – pozwala ocenić poziom ekonomiczności Strategii;
- użyteczności – pozwala ocenić zgodności celów Strategii z faktycznymi problemami

i potrzebami grupy docelowej;

- trafności – obrazuje do jakiego stopnia cele Strategii odpowiadają potrzebom wskazanym do danego obszaru;
- trwałości – pozwala określić na ile można się spodziewać, że pozytywne zmiany wywołane oddziaływaniem Strategii będą trwać po jej zakończeniu.

Za wdrożenie Strategii odpowiedzialny jest Burmistrz Gminy Stąporków, natomiast za prowadzenie monitorowania i ewaluacji odpowiedzialny będzie Zespół ds. Strategii.

## **5. Uzasadnienie wyboru wariantu przyjętego dokumentu**

*Strategia Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027* jest nadrzędnym dokumentem wyznaczającym cele i główne kierunki rozwoju. Zgodnie z art. 4 *Ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1057) politykę rozwoju prowadzi się m.in. na podstawie strategii rozwoju. Art. 3 ww. ustawy narzuca natomiast na samorząd gminy obowiązek prowadzenia polityki rozwoju w przypadku najniższego szczebla podziału administracyjnego. Podjęta inicjatywa sporządzania Strategii wynika przede wszystkim z potrzeby sprostania przez gminę nowym wyzwaniom rozwojowym, zarówno w skali lokalnej, jak i w wymiarze regionalnym, czy też krajowym lub wspólnotowym.

W świetle wniosków z przeprowadzonych w trakcie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko analiz, w tym analizy wariantowej, rekomenduje się przyjęcie Strategii w formie uzgodnionej w trakcie konsultacji społecznych odbywających się w ramach procedury. W obecnym kształcie Strategia w wysokim stopniu uwzględnia zasady zrównoważonego rozwoju oraz ochrony środowiska, a także stanowi gwarancję ich realnego wdrażania w polityce rozwoju jednostki terytorialnej. W związku z powyższym – realizacja założeń i celów Strategii nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na środowisko regionu, w szczególności na sieć obszarów chronionych, w tym Natura 2000 oraz nie zagrazi ich integralności.

## Załączniki:

### Załącznik 1 Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH

WOO-III.411.13.2021.MK

Kielce, dnia 29 września 2021 r.

Burmistrz Stąporkowa

W odpowiedzi na pismo znak: 0610.1.1.2021 z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027”, na podstawie art. 53 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów **uzgadniam** następujący zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Treść prognozy powinna być zgodna ze wskazaniami zawartymi w art. 51 ww. ustawy. Żaden z elementów zawartych w tym artykule nie może zostać pominięty w treści opracowywanej prognozy. W przypadku braku odniesienia się do wymienionych przez ustawodawcę wymogów dla projektu dokumentu, autor prognozy powinien zawrzeć informację w tym zakresie wraz z jej uzasadnieniem. Lokalizację planowanych zadań zaleca się przedstawić na załączniku graficznym na tle form ochrony przyrody w celu umożliwienia zidentyfikowania potencjalnych oddziaływań o charakterze przestrzennym.

Analizie należy poddać w szczególności następujące kwestie:

1. W prognozie należy scharakteryzować zasoby przyrodnicze i ocenić aktualny stan środowiska na terenie objętym opracowaniem projektu dokumentu. Na tej podstawie należy określić aktualne uwarunkowania środowiskowe w kontekście możliwości realizacji proponowanych zadań inwestycyjnych, mając na uwadze zasadę zrównoważonego rozwoju, w tym konieczność utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska.
2. Należy dokonać analizy i oceny wpływu realizacji założeń projektu dokumentu na wszystkie elementy środowiska, ze wskazaniem w jaki sposób i w jakiej skali przyjęte rozwiązania przekształcą środowisko oraz czy i w jakim stopniu mogą spowodować negatywne oddziaływania na środowisko, w tym na przyrodę. Z przedstawionych materiałów wynika, że projekt dokumentu wyznacza ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, wskazanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Analiza i ocena oddziaływań przede wszystkim powinna odnieść się do ww. przedsięwzięć. Należy także przeanalizować oddziaływania skumulowane, biorąc pod uwagę istniejące i planowane działania inwestycyjne oraz zaproponować stosowne rozwiązania chroniące środowisko.

Ponadto w przypadku przedsięwzięć, w stosunku do których zostały już przeprowadzone (lub są w trakcie) postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko w ramach procedury uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wskazane jest odpowiednie wykorzystanie wyników tych ocen w prognozie. W przypadku gdy nie jest znana szczegółowa lokalizacja planowanych zamierzeń, w prognozie należy uwzględnić zapisy stosowne do specyfiki danego przedsięwzięcia, w tym działania minimalizujące negatywne oddziaływania na środowisko, które powinny być odpowiednio uwzględnione w projekcie dokumentu.

W zakresie planowanych zadań dotyczących realizacji urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii (oze) zapisy prognozy oraz projektu dokumentu powinny jednoznacznie wskazać rodzaj dopuszczonych instalacji (np. geotermia, elektrownie wiatrowe, systemy fotowoltaiczne, biogazownie, elektrownie wodne). W prognozie należy ocenić wpływ realizacji instalacji oze (każdego rodzaju) na środowisko, w tym na migrację ptaków i innych gatunków zwierząt, drożność korytarzy ekologicznych oraz zdrowie ludzi. Ponadto jeżeli ustalenia dokumentu dopuszczają budowę farm fotowoltaicznych, należy przeanalizować wpływ tych obiektów związany z przekształceniem terenu, wycinką drzew i krzewów oraz oddziaływanie farm na świat zwierząt (przekształcenie warunków siedliskowych, bariery migracyjne, efekt lustra, efekt termiczny itp.). W odniesieniu natomiast do farm wiatrowych należy wziąć pod uwagę m.in. uwarunkowania wynikające z ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (tekst jedn. Dz. U. 2021r., poz. 724), dotyczące minimalnych odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od form ochrony przyrody, leśnych kompleksów promocyjnych oraz od budynków mieszkalnych albo budynków o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa. Należy dokonać analizy i oceny wpływu realizacji zadań inwestycyjnych, wskazanych w projekcie dokumentu, na stan i funkcjonowanie form ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) występujących na terenie gminy Stąporków, takich jak:

- rezerwy przyrody: Skalki Piekło pod Nieklaniem, Gagaty Sołtykowskie i Górna Krasna;
  - Konecko - Łopuszniański Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują warunki ochrony określone w uchwale Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013r. dotyczącej wyznaczenia Konecko - Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3308);
  - Suchedniowsko - Obłęgorski Park Krajobrazowy, dla którego warunki ochrony określa uchwała Nr XLIX/872/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r. w sprawie utworzenia Suchedniowsko - Obłęgorskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3147 z późn. zm.);
  - Suchedniowsko - Obłęgorski Obszar Chronionego Krajobrazu, położony na terenie otuliny Suchedniowsko - Obłęgorskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązuje uchwała Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r. w sprawie Suchedniowsko - Obłęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3154);
  - obszary Natura 2000: Dolina Czarnej PLH260015, Dolina Krasnej PLH260001, Lasy Suchedniowskie PLH260010 i Uroczysko Pięty PLH260012.
- Informuje, że dla obszarów Natura 2000: Dolina Czarnej PLH260015, Dolina Krasnej PLH260001 i Lasy Suchedniowskie PLH260010 obowiązują plany zadań ochronnych ustanowione odpowiednio zarządzeniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska



w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 1561 z późn. zm.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krasnej PLH260001 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 1450 z późn. zm.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 1458 z późn. zm.);

- użytek ekologiczny - „Suche wrzosowiska i zmiennowilgotne łąki trzęślicowe”;
- pomniki przyrody.

W odniesieniu do parku krajobrazowego i obszarów chronionego krajobrazu – należy przeanalizować czy i w jakim stopniu realizacja projektu dokumentu będzie oddziaływać na te formy ochrony przyrody w kontekście celów ochrony parku krajobrazowego, a w przypadku obszarów chronionego krajobrazu działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów, a także obowiązujących zakazów w tych obszarach oraz możliwości zastosowania odstępstw od zakazów w sytuacji kolizji planowanych w projekcie Strategii zadań z zakazami.

Dla obszarów Natura 2000 zastosowanie mają przepisy art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W prognozie należy ocenić wpływ założeń projektu dokumentu na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, tj. na stan przedmiotów ochrony (siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków roślin i zwierząt oraz gatunki, dla których ochrony wyznaczono dany Obszar) oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami Natura 2000. Jednocześnie informuję, że ww. dane (w formie danych przestrzennych \*.shp) dostępne są w tut. Urzędzie, na zasadach przewidzianych przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...).

3. Wymagana jest także analiza i ocena skutków realizacji projektu dokumentu na środowisko szczególnie w kwestiach:
  - ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, w szczególności biorąc pod uwagę zapewnienie ciągłości istnienia tych gatunków wraz z ich siedliskami. Przeanalizować należy wpływ realizacji projektu dokumentu m.in. w zakresie prowadzenia prac termomodernizacyjnych na gatunki ptaków i nietoperzy, ich miejsca lęgowe, uwzględniając rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 z późn. zm.) oraz zakazy określone w art. 52 ustawy o ochronie przyrody. Ponadto informuję, że na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dostępne są wytyczne w zakresie prowadzenia prac budowlanych z uwzględnieniem ochrony ptaków i nietoperzy, co powinno być uwzględnione w zapisach projektu dokumentu;
  - ochrony różnorodności biologicznej, w tym ochrony dolin cieków powierzchniowych, ekosystemów leśnych, ekosystemów wodno-błotnych, terenów zieleni;
  - ochrony drożności korytarzy ekologicznych m.in. centralnego korytarza ekologicznego pn. Częstochowa - wschód (GKPdC-4);
  - ochrony zdrowia ludzi oraz jakości życia mieszkańców;

- ochrony gleb i rzeźby terenu;
  - ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, w tym GZWP Końskie Nr 411 oraz ujęć wód i ich stref ochronnych;
  - ochrony przed powodzią i podtopieniami;
  - ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, wibracjami oraz polami elektromagnetycznymi;
  - ochrony krajobrazu;
  - ochrony klimatu, m.in. w zakresie analizy założeń projektu dokumentu mających wpływ na łagodzenie skutków zmian klimatu oraz służących adaptacji do tych zmian (dotyczące np: wdrażania tzw. infrastruktury zielonej i błękitnej na terenach zurbanizowanych, ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem zwłaszcza niską emisją i podnoszenia efektywności energetycznej obiektów);
  - zasad odprowadzania i oczyszczania ścieków oraz wód opadowych lub roztopowych, a także wymogu ich oczyszczania biorąc pod uwagę sposób, rodzaj terenu oraz jakość wód odprowadzanych do odbiornika;
  - gospodarki odpadami, z uwzględnieniem segregacji odpadów i ich odzysku;
  - ochrony przed ryzykiem wystąpienia poważnych awarii dla ludzi i środowiska.
6. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit d ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w prognozie należy przeanalizować i ocenić czy projekt dokumentu uwzględnia cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. Między innymi, istotne jest przeprowadzenie analizy czy i w jaki sposób w projekcie dokumentu zostały uwzględnione cele środowiskowe określone w aktualizacji „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958).
7. Zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) w prognozie należy przedstawić:
- propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
  - rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie jak również kompensację przyrodniczą w przypadku prognozowanych negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na przyrodę, mogących być rezultatem realizacji dokumentu, zaproponowane działania muszą być poprzedzone szczegółowymi analizami i poparte wnioskami z tych analiz,
  - 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 takich rozwiązań.
8. Prognoza powinna zawierać rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, w celu przedstawienia każdemu kto jest zainteresowany, a nie posiada specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, informacji na temat ustaleń projektu dokumentu i prognozy, a przede wszystkim dotyczących ewentualnych skutków dla środowiska jakie mogą wynikać z realizacji postanowień dokumentu.
9. Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane m.in. do zawartości i stopnia szczegółowości projektu dokumentu. Ponadto, zgodnie z art. 52 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie (...) w prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnia się informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania.

10. Zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ opracowujący projekt dokumentu bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko. Przedstawione w prognozie metody i częstotliwość monitoringu powinny być opracowane w sposób pozwalający na ocenę rzeczywistego wpływu realizacji założeń dokumentu na środowisko oraz na ocenę skuteczności zaproponowanych działań minimalizujących. Zatem w projekcie należy uwzględnić ustalenia wynikające z prognozy, które określają warunki realizacji dokumentu pozwalające na uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska.

Prognoza oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) powinna zawierać datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów. W oparciu o art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f ww. ustawy prognoza powinna również zawierać oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 tej ustawy. Oświadczenie, które stanowi załącznik do prognozy, powinno zawierać klauzulę, o której mowa w art. 74a ust. 3 cyt. ustawy oraz być opatrzone stosownym podpisem autora prognozy lub kierującego zespołem autorów prognozy.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ww. ustawy, organ opracowujący projekt dokumentu poddaje projekt wraz z prognozą oddziaływania na środowisko **opiniowaniu** przez właściwe organy, w tym przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska. W celu zaopiniowania projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko należy przedłożyć w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej (plyta CD).

Małgorzata Olesińska  
p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
Regionalnego Konserwatora Przyrody  
w Kielcach  
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. aa.



**Załącznik 2 Pismo Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora  
Sanitarnego Kielcach w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji  
zawartych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko**



ŚWIĘTOKRZYSKI PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

ul. Jagiellońska 68, 25 – 734 Kielce  
tel: 41 3655400, fax: 41 3451873, e-mail: wsse.kielce@pis.gov.pl, www: gov.pl/wsse-kielce

Kielce, dnia 16-09-2021

Znak: NZ.9022.5.97.2021

**Urząd Miejski w Stąporkowie  
26-220 Stąporków, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A**

Odpowiadając na pismo z dnia 31.08.2021r., znak: 0610.1.2.2021 dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: „Strategia rozwoju gminy Stąporków na lata 2016-2027”, data opracowania: sierpień 2021r.

Stosownie do art. 53 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 247, ze zm.) –

**Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uzgadnia zakres i stopień  
szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko dla  
projektu dokumentu pn.:**  
**„Strategii rozwoju gminy Stąporków na lata 2016-2027”**

1. Przedmiotowa prognoza winna spełniać wymogi określone w art. 51 ust. 2 pkt. 1, 2, 3 ustawy z dn. 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Informacje zawarte w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz uwzględniać przewidywane znaczące oddziaływanie w szczególności na życie i zdrowie ludzi.

Z posiadanych dokumentów przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wynika, że w ramach „Strategii rozwoju gminy Stąporków na lata 2016-2027” określono misję gminy Stąporków, która brzmi „*Podkreślenie wyjątkowych walorów turystycznych obszaru oraz tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości umożliwiającej mieszkańcom poprawę sytuacji na rynku pracy, aktywny wypoczynek i zapewniającej szeroką ofertę kulturalną, rekreacyjną i sportową przy jednoczesnej dbałości o środowisko i walory naturalne*”.

Realizacja postanowień dokumentu przyczyni się do poszanowania zasobów przyrody na terenie gminy Stąporków oraz przyczyni się do rozwoju świadomości ekologicznej mieszkańców i poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne.

Konkretyzacja powyższej misji odbędzie się na drodze realizacji trzech celów operacyjnych wraz z celami szczegółowymi.

**Obszar I Turystyka**

- Promowanie walorów turystycznych obszaru
- Ochrona zabytków i miejsc pamięci narodowej
- Realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury turystycznej
- Wsparcie mieszkańców w zakresie wykorzystania walorów turystycznych obszaru

*niepodlega* | POLSKA  
AGENCJA OCHRONY DANEK  
URZĘDOWYCH

**Obszar 2 Gospodarka i Środowisko**

- Realizacja inwestycji oraz rozwój kompetencji miękkich w zakresie tworzenia warunków do rozwoju przedsiębiorczości
- Zabezpieczenie terenów cennych przyrodniczo
- Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej
- Realizacja działań wspierających mieszkańców w realizacji inwestycji pro-środowiskowych

**Obszar 3 Społeczeństwo**

- Rozwój infrastruktury przemysłu czasu wolnego
- Wspieranie inicjatyw z zakresu przemysłu czasu wolnego
- Zwiększenie dostępności informacji poprzez rozwój e-usług
- Rozwój oferty w zakresie podnoszenia kompetencji kluczowych
- Poprawa warunków instytucjonalnych jakości kształcenia i zagospodarowania czasu wolnego
- Poprawa stanu infrastruktury w zakresie dostępności komunikacyjnej i bezpieczeństwa
- Rozwój usług z zakresu działań profilaktycznych i edukacyjnych osób zagrożonych wykluczeniem społecznym

Z uwagi na to, iż przedmiotowy projekt będzie długoterminowo wytyczał cele i metody postępowania gminy Stąporków w zakresie ochrony środowiska, zasadnym jest określenie w opracowywanej prognozie przewidywanego oddziaływania na życie i zdrowie ludzi, uznając iż ww. informacje są niezbędne do zajęcia stanowiska w trybie art. 54 ustawy z dn. 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 247, ze zm.) -

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny zajął stanowisko jak na wstępie.

Joanna Ciborowska  
Z-ca ŚPWIS, Z-ca Dyrektora

**Otrzymuje (epuap):**

Adresat

**Otrzymuje do wiadomości:**

**Załącznik 3 Pismo z uwagami regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie opiniowania Projektu Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027 wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko**

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w KIELCACH  
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

Kielce, dnia 19 stycznia 2022 r.

WOO-III.410.128.2021.MK.1

**Burmistrz Miasta i Gminy Stąporków**

W odpowiedzi na wniosek znak: PG.0610.1.4.2021 z dnia 20 grudnia 2021 r. (data wpływu 22.12.2021 r.) dotyczący zaopiniowania projektu dokumentu pn. „Strategia Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 54 ust. 1 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) przed zajęciem stanowiska w sprawie, tut. organ wnosi o uzupełnienie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji w poniższym zakresie.

1. Prognoza oddziaływania na środowisko zawiera bardzo ogólne informacje dot. rodzaju oddziaływań oraz ogólne zasady realizacji inwestycji. Analizę i ocenę wpływu na środowisko działań ujętych w projekcie dokumentu należy uszczegółowić w odniesieniu do m.in. realizacji działań w zakresie: przywrócenia Czarnieckiej Górze rangi uzdrowiska, budowy ścieżek rowerowych, tworzenia nowych terenów inwestycyjnych, budowy zbiorników wodnych, zagospodarowania terenów wokół zbiorników wodnych, oczyszczenia zbiorników wodnych, budowy obiektów sportowych, budowy sieci dróg (każdej kategorii) na terenie gminy, budowy miejsc parkingowych oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Dla ww. zadań w macierzy oddziaływań środowiskowych wskazano, iż *cyt.: realizacja celu może spowodować zarówno pozytywne, jak i negatywne oddziaływanie*. Nie odniesiono się do rodzaju i skali oddziaływania poszczególnych zadań na środowisko, w tym na formy ochrony przyrody zlokalizowane na terenie miasta i gminy Stąporków. Nie można zgodzić się ze stwierdzeniem, że na etapie opracowania prognozy nie ma możliwości dokonania oceny oddziaływania tych inwestycji na środowisko *cyt. ze względu na brak konkretnych planów lokalizacyjnych*. Zwraca się uwagę, iż zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), prognoza powinna zawierać informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz powiązania z innymi dokumentami takimi jak np. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy czy też „Program małej Retencji Województwa Świętokrzyskiego”. W dokumentach tych mogą być wyznaczone tereny pod inwestycje planowane do realizacji w ramach projektu Strategii, co należy stosownie wykorzystać w analizie i ocenie w prognozie. Mając na uwadze powyższe, prognoza już na obecnym etapie możliwie w maksymalnym stopniu winna oceniać skutki założeń projektowanego dokumentu na środowisko, w tym na przyrodę. Ocena ta powinna służyć do identyfikacji oddziaływań na środowisko wynikających z ustaleń projektu dokumentu oraz powinna przedstawiać propozycję minimalizacji negatywnych oddziaływań.

2. Analiza i ocena planowanych działań wskazanych w projekcie dokumentu na obszary chronione występujące na terenie gminy odnosi się jedynie do jednego zdania, cyt.: *na obecnym etapie sporządzania Strategii nie jest możliwe ocenienie skali oraz rozmiaru oddziaływania ww. zadań na obszary chronione*. Powyższe jest niewystarczające i nie może stanowić uzasadnienia braku przedstawienia w prognozie przewidywanych skutków realizacji zadań na obszary chronione, mając szczególnie na uwadze powierzchnię gminy objętą formami ochrony przyrody tj. ok. 95%, a także realizację planowanych zadań (wskazanych w pkt 1 nin. pisma) na terenach jeszcze nie przekształconych. W związku z tym należy przeanalizować i ocenić wraz ze stosownym uzasadnieniem wpływ planowanych zadań na wartości przyrodnicze obszarów chronionych. Informuję, że dla form ochrony przyrody występujących na terenie gminy obowiązują następujące akty prawa miejscowego:

- Uchwała Nr XLIX/872/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Suchedniowsko – Oblegorskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3147 z późn. zm.);
- Uchwała Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko – Oblegorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014r., poz. 3154);
- Uchwała Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013r., dotycząca wyznaczenia Konecko – Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3308).

Mając na uwadze obowiązujące zasady ochrony określone w ww. uchwałach należy wykazać, czy realizacja założeń projektu dokumentu nie będzie mieć negatywnego wpływu na ochronę przyrody parku krajobrazowego i obszarów chronionego krajobrazu. W związku z tym m.in. wymagany jest dokonanie analizy czy założenia projektu nie będą naruszać obowiązujących zakazów. W sytuacji, gdy istnieje ryzyko, że jakkolwiek z zakazów może zostać naruszony, biorąc pod uwagę zapisy ww. uchwał Sejmiku, w prognozie należy określić czy możliwe jest zastosowanie tzw. odstępstw od zakazów, co powinno być w prognozie w sposób wyczerpujący uzasadnione. Ponadto zwraca się uwagę, iż Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko – Szydłowieckie nie znajduje się na terenie gminy Stąporków, w związku z tym zapisy w tym zakresie na str. 28-32 prognozy należy usunąć. Informuje się również, że błędnie podano na str. 25 prognozy podstawę prawną utworzenia rezerwatu przyrody tj. uchwała Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego (...), co należy odpowiednio skorygować. Dodatkowo w kwestii inwestycji celu publicznego w prognozie wymieniono jedynie uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej oraz dostępność infrastruktury drogowej pomijając pozostałe inwestycje, które kwalifikują się do wskazanej kategorii w myśl art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 z późn. zm.).

3. W odniesieniu do analizy wpływu planowanych zadań na obszary Natura 2000 - w prognozie pominięto ocenę w tym zakresie, jedynie w podsumowaniu stwierdzono, że cyt.: *Realizacja zadań w ramach Strategii nie wpłynie na pogorszenie się stanu chronionych siedlisk przyrodniczych poprzez fizyczną degradację, zmniejszenie powierzchni czy zmianę cech charakterystycznych siedliska*. Zapis ten budzi wątpliwość, zważywszy iż na terenie gminy planuje się budowę zbiorników wodnych, zagospodarowanie terenów wokół zbiorników wodnych czy oczyszczenie zbiorników wodnych na ciekach wodnych, które znajdują się w obszarach Natura 2000: Dolina Czarnej PLH260015 oraz Dolina Krasnej PLH206601. Ponadto nie odniesiono się do planowanego



zadania - *przywroćenie Czarnieckiej Górze rangi uzdrowiska*, na potrzebę którego, jak wskazują zapisy prognozy, zostały wstępnie rozpoznane złoża naturalnych surowców leczniczych – peloidów w miejscowości Janów w dolinie rzeki Czarnej, położonej w obszarze Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015. Jak wskazują zapisy projektu dokumentu obszar ochrony uzdrowiskowej planuje się na terenie czterech sołectw (nie wskazano nazw miejscowości), czyli wstępnie wiadomo jaka będzie lokalizacja planowanego wydobycia borowiny.

W związku z powyższym niezbędne jest przeprowadzenie ponownej, rzetelnej analizy w zakresie oddziaływania planowanych zadań na obszary Natura 2000 i sformułowanie jednoznacznych wniosków z niej wynikających. Prognoza powinna określać wpływ potencjalnej realizacji działań na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Przy analizie koniecznym jest wskazanie nie tylko samego charakteru oddziaływań, ale również określenie czy są one znaczące, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 17 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...). Zgodnie z art. 55 ust. 2 ww. ustawy projekt dokumentu nie może zostać przyjęty, jeżeli ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że jego realizacja może znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, a nie zostaną spełnione łącznie wszystkie przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.). Przesłanką taką może być nadrzędny interes publiczny, którego konieczny wymóg (jeśli istnieje) winien być wskazany i uzasadniony w prognozie. Nie jest wystarczające przytoczenie zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. oraz z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla powyższych obszarów Natura 2000, ale również konieczne jest przeprowadzenie analizy i oceny wpływu realizacji dokumentu na cele działań ochronnych ustanowionych dla siedlisk przyrodniczych i gatunków w kontekście zapisów PZO. Wymagany jest także uzupełnienie oceny realizacji planowanych zadań w odniesieniu do integralności tych obszarów oraz powiązań z innymi obszarami Natura 2000.

Ponadto stwierdzenie, że inwestycje wymagają odrębnej procedury oceny oddziaływania na środowisko, czy też będą oceniane na późniejszym etapie nie zwalnia autora prognozy od przedstawienia przewidywanego na obecnym etapie wpływu planowanych zadań na środowisko, jak również nie jest równoznaczne ze stwierdzeniem, że realizacja projektu dokumentu nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na formy ochrony przyrody. Należy już na etapie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stosownie ocenić, czy przewiduje się znacząco negatywne oddziaływanie na cele ochrony obszarów Natura 2000. Lokalizację planowanych działań zaleca się przedstawić na załączniku graficznym na tle obszarów Natura 2000 w celu umożliwienia zidentyfikowania potencjalnych oddziaływań o charakterze przestrzennym. Jednocześnie informuję, że ww. dane dotyczące obszarów Natura 2000 (w formie danych przestrzennych \*.shp) dostępne są w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, na zasadach przewidzianych przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...).

4. W prognozie pominięto analizę i ocenę ewentualnych skutków dla środowiska, w związku z budową zbiorników wodnych. Należy przeanalizować i określić wpływ planowanych do realizacji zadań na wody powierzchniowe i podziemne w kontekście obowiązku spełnienia celów środowiskowych wynikających z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Stosownie do wyników prognozy, do projektu dokumentu należy wprowadzić odpowiednie

*Podsumowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko  
Strategii Rozwoju Stąporków na lata 2016-2027*

ustalenia, w tym określające warunki realizacji założeń projektu, umożliwiające uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska.

5. W kwestii odnawialnych źródeł energii w prognozie wymieniono produkcję energii z wiatru, jednak z zapisów projektu dokumentu nie wynika czy i jakie inwestycje OZE planuje się w ramach przedmiotowego dokumentu, nie zostały one uwzględnione w harmonogramie zadań planowanych do realizacji. W przypadku realizacji takich inwestycji należy wskazać czy będą zaliczać się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz dokonać oceny wpływu ich realizacji na poszczególne elementy środowiska, w tym przyrodę (m.in. gatunki chronione, siedliska gatunków i siedliska przyrodnicze, korzyści ekologiczne) oraz zdrowie i warunki życia ludzi. Ponadto, w przypadku elektrowni wiatrowych o mocy większej niż mikroinstalacje, należy wziąć pod uwagę m.in. uwarunkowania wynikające z ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (tekst jedn. Dz. U. 2021 r., poz. 724), dotyczące m.in. minimalnych odległości lokalizacji elektrowni wiatrowych od form ochrony przyrody, leśnych kompleksów promocyjnych oraz od budynków mieszkalnych albo budynków o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa. Należy zauważyć, że prawie całe terytorium gminy Stąporków znajduje się w granicach obszarowych form ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę powyższe należy uszczegółowić zapisy w ww. zakresie. W przypadku planowanych przedsięwzięć, w stosunku do których zostały już przeprowadzone (lub są w trakcie) postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko na etapie procedury uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wskazane jest odpowiednie wykorzystanie wyników tych ocen w prognozie.

Mając na względzie powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach zajmie stanowisko w przedmiotowej sprawie po dokonaniu stosownych uzupełnień.

Małgorzata Olesińska  
p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
Regionalnego Konserwatora Przyrody  
w Kielcach  
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP.
2. aa.

**Załącznik 4 Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach projektu  
Strategii Gminy Stąporków na lata 2016-2027 wraz z Prognozą Oddziaływania na  
Środowisko**



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

Kielce, dnia 3 marca 2022 r.

WOO-III.410.128.2021.MK.2

**Burmistrz Miasta i Gminy Stąporków**

W odpowiedzi na wniosek znak: PG.0610.1.4.2021 z dnia 20 grudnia 2021 r. uzupełniony pismem znak: PG.0610.1.5.2022 z dnia 1 lutego 2022 r. w sprawie zaopiniowania projektu „Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust. 1 pkt 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) **opiniuję** przedłożony projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Głównym celem dokumentu jest zrównoważony rozwój dążący do poprawy jakości życia mieszkańców oraz jakości stanu środowiska przyrodniczego gminy. W projekcie dokumentu określono uwarunkowania środowiska z uwzględnieniem danych oraz wskaźników ilościowych charakteryzujących poszczególne komponenty środowiska. Dla ośmiu celów strategicznych przeprowadzona została analiza SWOT, mająca na celu określenie największych zagrożeń środowiska, słabych i mocnych stron istniejącego stanu środowiska oraz wskazanie dążeń w tych obszarach na jego poprawę. Na tej podstawie wyznaczono cele i kierunki działań wraz z uzasadnieniem ich wyboru, harmonogramem działań oraz wskazaniem możliwych źródeł pozyskania środków finansowych niezbędnych do osiągnięcia założonych celów.

Planowane działania będą dotyczyły m.in. zadań z zakresu infrastruktury technicznej i komunikacyjnej poprzez m.in. budowę sieci wodno – kanalizacyjnej oraz gazowniczej, budowę dróg oraz ścieżek rowerowych. Kolejne działania mają na celu poprawę jakości powietrza atmosferycznego, usuwanie wyrobów zawierających azbest i odpowiednie gospodarowanie odpadami. Pozostałe zadania odnoszą się do zagospodarowania terenów przestrzeni publicznej, w tym budowę zbiorników wodnych, wymieniono także budowę placów zabaw i miejsc rekreacji sportowej. Ponadto jednym z kierunków działań jest poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkalnym poprzez termomodernizację ww. obiektów jak również budowę farm fotowoltaicznych. Poza ww. zadaniami uwzględniono także wymianę oświetlenia ulicznego na źródła typu LED i nowoczesne sterownie oświetleniem, co w rezultacie spowoduje oszczędności w zużyciu energii. Dokument zawiera także działania mające na celu podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez edukację ekologiczną.

Sporządzony projekt dokumentu nie wyznacza konkretnych, zidentyfikowanych przedsięwzięć inwestycyjnych wraz z ich dokładną lokalizacją. Większość z proponowanych kierunków działań to zadania o charakterze ciągłym, których realizacja będzie prowadzona w okresie obowiązywania dokumentu, a stopień ich realizacji będzie zależny od posiadanych środków finansowych.



Po przeanalizowaniu przedstawionej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach stwierdza, że prognoza oddziaływania na środowisko spełnia wymogi art. 51 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) oraz uwzględnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko określony w piśmie znak: WOO-III.411.13.2021.MK z dnia 29 września 2021 r. jak również uwagi zawarte w piśmie tut. organu znak: WOO-III.410.128.2021.MK.1 z dnia 19 stycznia 2022 r.

W prognozie oddziaływania na środowisko poddano analizie i ocenie planowane działania oraz dokonano identyfikacji zagrożeń i problemów wynikających z realizacji dokumentu uwzględniając aspekty ochrony środowiska. Oceniono stopień natężenia tych oddziaływań na komponenty środowiska w zestawieniu tabelarycznym i opisowym, grupując oddziaływania pozytywne i negatywne. Zapisy prognozy wskazują, że na etapie planowania inwestycji powinny być wybierane takie rozwiązania, które w trakcie ich realizacji oraz eksploatacji będą w jak najmniejszym stopniu oddziaływać negatywnie na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

Jak wynika z przedłożonych materiałów projekt dokumentu wyznacza ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do których mogą kwalifikować się takie zadania jak budowa zbiorników wodnych, sieci infrastruktury technicznej oraz farm fotowoltaicznych. Jednak dopiero na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych wskazanych w nin. projekcie, kiedy będą znane parametry techniczne i zakres planowanych prac, będzie możliwa szczegółowa analiza i ocena czy dana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i czy w związku z tym będzie wymagane przeprowadzenie stosownej procedury oceny oddziaływania na środowisko, co będzie wynikało z postanowień odpowiednich organów.

W ramach projektu dokumentu wskazuje się realizację Programu Małej Retencji dla Województwa Świętokrzyskiego, w tym budowę trzech zbiorników wodnych. Jak wskazują zapisy prognozy budowa zbiorników retencyjnych zaplanowano na istniejących zbiornikach wodnych. Biorąc pod uwagę lokalizację ww. zbiorników, przedsięwzięcia te zlokalizowane są na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015, dla którego obowiązuje plan zadań ochronnych przyjęty zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 kwietnia 2014 r., w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz. Urz. Woj. Świąt. 2014 r., poz. 1561 z późn. zm.). Ze względu na istniejące już obiekty wodne prace modernizacyjne będą wiązać się z nieznacznym ich przekształceniem oraz zmianą terenów przyległych. Każdorazowo wszelkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem przyrodniczym by zapewnić odpowiednie warunki bytowania chronionych gatunków zwierząt i roślin. Prace powinny być prowadzone przy niskim stanie wód powierzchniowych oraz poza okresem lęgowym ptaków/sezonem rozrodu płazów i gadów. Stwierdzono, że inwestycje nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000, gdyż wszelkie prace prowadzone będą poza siedliskami przyrodniczymi oraz siedliskami gatunków będącymi przedmiotami jego ochrony, w tym realizacja zadania dot. budowy zbiorników wodnych nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej i połączenia z innymi obszarami.

Jednym z zadań ujętych w projekcie dokumentu jest wsparcie budowy dróg, których realizacja przyniesie skutki zarówno pozytywne jak i negatywne dla środowiska. Ulegnie poprawie



płynność ruchu pojazdów, co zmniejszy ogólny bilans emisji zanieczyszczeń. Wśród negatywnych oddziaływań należy w głównej mierze wymienić przekształcenie terenu dotąd niezainwestowanego oraz uciążliwości związane m.in. z hałasem na terenach podlegających ochronie akustycznej. Natomiast realizacja budowy ścieżek rowerowych przyczyni się do zmiany sposobu transportu na bardziej ekologiczny, zmniejszy ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz gleby, jak również pozwoli na zmniejszenie poziomu hałasu.

W odniesieniu do wykorzystania odnawialnych źródeł energii projekt dokumentu wskazuje termomodernizację budynków, która przyczyni się do zmniejszenia zapotrzebowania budynków na ciepło, a w efekcie doprowadzi do oszczędności energii i paliw. Zapisy prognozy uwzględniają regulacje prawne dotyczące ochrony gatunkowej zwierząt, w zakresie wymogu dostosowania terminów i sposobu wykonywania prac podczas ocieplania budynków - do okresów lęgowych ptaków oraz rozrodu czy też hibernacji nietoperzy. Ponadto w projekcie dokumentu wymieniono również instalacje fotowoltaiczne, które przyczynią się do redukcji gazów cieplarnianych oraz ograniczą wykorzystanie źródeł konwencjonalnych. Tego typu inwestycje mogą mieć negatywny wpływ na powierzchnię ziemi, gdyż obejmują znaczne powierzchnie, mogą zaburzać migrację zwierząt, powodować efekt lustra wody, olśnienia i efekt termiczny. W prognozie uwzględniono oddalenie ww. terenów m.in. od terenów zamieszkałych oraz korytarzy ekologicznych. Planowane obiekty nie będą lokalizowane w obszarach Natura 2000 ze względu na uwarunkowania tych obszarów, położonych w dolinach rzecznych. Stwierdzono, że ogniwa fotowoltaiczne nie będą powodować niekorzystnego oddziaływania wykraczającego poza granice inwestycji. Zapisy prognozy wskazują, że wszelkie zaplanowane w projekcie dokumentu instalacje fotowoltaiczne, które będą kwalifikować się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko poddane będą szczegółowej analizie i ocenie na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W kwestii zagospodarowania odpadów, wszystkie zadania z tego zakresu dotyczyć będą ograniczania ich składowania poprzez rozwijanie systemów selektywnego zbierania odpadów, ograniczania ich ilości, a także odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Realizacja zaproponowanych zadań i wynikających z nich inwestycji przyczyni się do poprawy warunków życia mieszkańców gminy. Prace związane z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest dotyczyć będą już istniejących budynków. Prace demontażowe będą miały zorganizowany charakter, prowadzone będą w obiektach budowlanych przez wyspecjalizowane firmy, z zastosowaniem procedur wynikających z obowiązujących przepisów.

W odniesieniu do budowy infrastruktury technicznej m.in. dot. sieci wodno - kanalizacyjnej oraz gazowniczej stwierdzono, że inwestycje te będą realizowane na obszarach zabudowanych, wzdłuż istniejących dróg. Zadanie te zaliczają się do inwestycji pro-ekologicznych i w procesie długofalowym ich realizacja wpłynie korzystnie na środowisko, zwłaszcza na warunki gruntowo-wodne.

W prognozie oceniono, że planowane zadania inwestycyjne wskazane w projekcie dokumentu nie spowodują negatywnego oddziaływania na przyrodę Suchedniowsko - Obłęgorskiego Parku Krajobrazowego, Suchedniowsko - Obłęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na otulinie ww. Parku, jak również Konecko - Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Dla ww. form ochrony przyrody obowiązują regulacje wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.) oraz stosownych aktów prawa miejscowego, co zostało uwzględnione w dokumentacji. W prognozie zawarto informację, że większość planowanych zadań inwestycyjnych stanowi inwestycje celu publicznego, których w myśl ww. ustawy, nie dotyczą

zakazy obowiązujące dla parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu. Według informacji podanej w prognozie, realizacja planowanych zadań nie będzie wiązała się z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną w myśl art. 52 ustawy o ochronie przyrody. Jednakże w razie stwierdzenia chronionych gatunków na terenie inwestycji, przed jej realizacją i w przypadku kolizji z zakazami, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy. Podkreślono, że na etapie projektowania przedsięwzięć szczególną rolę będzie pełniła odpowiednia ich lokalizacja oraz każda z inwestycji powinna być poprzedzona inwentaryzacją przyrodniczą. Wdrożenie projektu dokumentu umożliwi osiągnięcie założonych celów, poprzez zastosowanie gospodarki opartej na wiedzy i nowoczesnych technologiach.

W prognozie przedstawiono rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem projektowanego dokumentu. Warto podkreślić, że większość działań będzie prowadzona na terenach zurbanizowanych. Ponadto, zgodnie z zapisami dokumentu wszelkie planowane zadania, będą uwzględniać cele ochrony ww. obszarów chronionych. Określono system monitoringu dokumentu, w którym przedstawiono sposób monitorowania i wskaźniki oceny realizacji dokumentu. Wskazano, że zadania będą rozłożone w czasie i prowadzone w różnych obszarach gminy, co przyczyni się do zminimalizowania negatywnych oddziaływań na środowisko. Oceniono, że realizacja założeń projektu dokumentu nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na przyrodę.

Niniejsza opinia nie zwalnia z przeprowadzenia procedur dotyczących oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko i obszary Natura 2000 zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a także uzyskania stosownych zezwoleń w zakresie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów na podstawie ustawy o ochronie przyrody, jeżeli taka konieczność wyniknie na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych.

W związku z zapisami art. 55 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), przyjęty dokument wraz z podsumowaniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ww. ustawy, należy przesłać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Małgorzata Olesińska  
p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
Regionalnego Konserwatora Przyrody  
w Kielcach  
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymuje:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP
2. Ła.

**Załącznik 5 Opinia Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora  
Sanitarnego w Kielcach dotycząca projektu Strategii Stąporków na lata 2016-2027 wraz z  
Prognozą Oddziaływania na Środowisko**



**ŚWIĘTOKRZYSKI PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Jagiellońska 68, 25 – 734 Kielce  
tel: 41 3655400, fax: 41 3451873, e-mail: wsse.kielce@pis.gov.pl, www: gov.pl/wsse-kielce

Kielce, dnia 18.01.2022r.

Znak: NZ.9022.5.160.2021

URZĄD MIEJSKI  
w Stąporkowie

2022-01-24

Wydruk PG-14/Pos. 571

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195), art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2373, ze zm.) –

**Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny**

po zapoznaniu się z dokumentami:

1. Projektem „Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027” data opracowania grudzień 2021r.
  2. Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu „Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027”, data opracowania listopad 2021r.
- przedłożonymi przy piśmie Sekretarza Gminy Stąporków (z up. Burmistrza) z dnia 20.12.2021r. znak: PG.0610.1.3.2021 (data wpływu 23.12.2021r.)

**opiniuje bez zastrzeżeń projekt „Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko**

Sekretarz Gminy Stąporków (z upoważnienia Burmistrza) pismem z dnia 20.12.2021r. znak: PG.0610.1.3.2021 zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o zaopiniowanie projektu „Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016-2027” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

W planie strategicznym określono wizję gminy, która brzmi: „Gmina Stąporków to miejsce znane jako obszar o wyjątkowych walorach turystycznych, z bogatą ofertą wypoczynkową oraz bezpieczne i przyjazne do życia w aktywnej, zintegrowanej społeczności, gdzie przyjemnie spędza się czas wolny, korzystając z bogatej oferty kulturalnej, rekreacyjnej i sportowej” oraz misję: podkreślenie wyjątkowych walorów turystycznych obszaru oraz tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości umożliwiającej mieszkańcom poprawę sytuacji na rynku pracy, aktywny wypoczynek i zapewnijającej szeroką ofertę kulturalną, rekreacyjną i sportową przy jednoczesnej dbałości o środowisko i walory naturalne.

Wizja i misja Gminy Stąporków definiują obszary interwencji, w ramach których opracowywane są cele strategiczne i operacyjne:

➤ **Obszar I – Turystyka**

Cel strategiczny 1 – Wykorzystanie walorów turystycznych obszaru

Cele operacyjne:

- promowanie walorów turystycznych obszaru,
- ochrona zabytków i miejsc pamięci narodowej,



*Podsumowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko  
Strategii Rozwoju Stąporków na lata 2016-2027*

- realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury turystycznej,
- wsparcie mieszkańców w zakresie wykorzystania walorów turystycznych obszaru.

➤ Obszar II – Gospodarka i Środowisko

Cel strategiczny 1 – Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości

Cel operacyjny:

- realizacja inwestycji oraz rozwój kompetencji miękkich w zakresie tworzenia warunków do rozwoju przedsiębiorczości.

Cel strategiczny 2 – Poprawa stanu infrastruktury w zakresie zachowania walorów środowiskowych obszaru

Cele operacyjne:

- zabezpieczenie terenów cennych przyrodniczo,
- poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej.

Cel strategiczny 3 – Wsparcie w zakresie realizacji prywatnych inwestycji pozwalających na ochronę i zachowanie środowiska naturalnego

Cel operacyjny:

- realizacja działań wspierających mieszkańców w realizacji inwestycji pro-środowiskowych.

➤ Obszar III – Społeczeństwo

Cel strategiczny 1 – rozwój infrastruktury i działań z zakresu przemysłu czasu wolnego

Cele operacyjne:

- rozwój infrastruktury przemysłu czasu wolnego,
- wspieranie inicjatyw z zakresu przemysłu czasu wolnego.

Cel strategiczny 2 – rozwój społeczeństwa informacyjnego, w tym rozwój e-usług

Cele operacyjne:

- zwiększenie dostępności informacji poprzez rozwój e-usług,
- rozwój oferty w zakresie podnoszenia kompetencji kluczowych.

Cel strategiczny 3 – rozwój infrastruktury z zakresu usług publicznych i bezpieczeństwa publicznego

Cele operacyjne:

- poprawa warunków instytucjonalnych jakości kształcenia i zagospodarowania czasu wolnego,
- poprawa stanu infrastruktury w zakresie dostępności komunikacyjnej i bezpieczeństwa,

Cel strategiczny 4 – wspieranie działań profilaktycznych i poprawiających bezpieczeństwo publiczne

Cel operacyjny:

- rozwój usług z zakresu działań profilaktycznych edukacyjnych osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.

W ramach zadań inwestycyjnych przewidzianych do realizacji w Obszarze Turystyki wymieniono m.in.:

- zabezpieczenie i renowacja zabytkowych obiektów dziedzictwa kulturowego i obiektów zabytkowych wraz z ich otoczeniem,
- renowacja/zabezpieczenie/piecza nad miejscami pamięci narodowej oraz mogiłami wojennymi,
- budowa/rozbudowa/przebudowa/remont/modernizacja/doposażenie infrastruktury turystycznej, w tym ścieżek pieszych, rowerowych, tras, szlaków turystycznych.

W ramach zadań inwestycyjnych przewidzianych do realizacji w Obszarze Gospodarki i Środowiska wymieniono m.in.:

- tworzenie nowych i rozbudowa istniejących terenów inwestycyjnych, w tym kompleksowe uzbrojenie terenu pod działalność gospodarczą,
- budowa/rozbudowa/przebudowa/remont/modernizacja/doposażenie placów targowych,
- rozwój sieci gazowniczej,
- budowa infrastruktury pozwalającej na ochronę i zachowanie terenów cennych

*Podsumowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko  
Strategii Rozwoju Stąporków na lata 2016-2027*

przyrodniczo,

- budowa/rozbudowa/modernizacja sieci kanalizacyjnej, sanitarnej i deszczowej w aglomeracji i poza aglomeracją oraz przepompowni i oczyszczalni,
- budowa/rozbudowa/modernizacja stacji uzdatniania wody,
- budowa zbiorników retencyjnych,
- termomodernizacja obiektów,
- inwestycje związane z OZE.

W ramach zadań inwestycyjnych przewidzianych do realizacji w Obszarze Społeczeństwo wymieniono m.in.:

- budowa/rozbudowa/przebudowa/remont/modernizacja/doposażenie budynków pełniących funkcje kulturalne i społeczne oraz ich otoczenia,
- budowa/rozbudowa/przebudowa/remont/modernizacja/doposażenie obiektów sportowych,
- budowa/rozbudowa/przebudowa/remont/modernizacja sieci dróg, miejsc parkingowych, chodników na obszarze gminy,
- budowa/modernizacja mieszkań komunalnych i socjalnych.

Ponadto projekt przewiduje realizację zadań nieinwestycyjnych, tzw. „miękkich”, takich jak m.in.:

- promowanie turystycznych walorów gminy na branżowych portalach, targach,
- wprowadzenie systemu ulg podatkowych,
- promowanie postaw przedsiębiorczych poprzez warsztaty, szkolenia,
- edukacja proekologiczna mieszkańców gminy.

W prognozie oddziaływania na środowisko przedmiotowej strategii przeprowadzono analizę potencjalnego oddziaływania strategii na środowisko dla poszczególnych zadań w niej zawartych. Przeanalizowano potencjalne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska (tj. różnorodność biologiczną, klimat i powietrze atmosferyczne, ludność, powierzchnię ziemi, krajobraz, warunki wodne, zasoby naturalne), a także zabytki i dobra materialne.

Do przedsięwzięć realizowanych w ramach Strategii, podczas realizacji których mogą pojawić się chwilowe, krótkotrwałe negatywne oddziaływania na środowisko należą przede wszystkim: termomodernizacje budynków, inwestycje w zakresie infrastruktury komunalnej (drogi, wodociągi, kanalizacja) jak również działania z zakresu OZE. Inwestycje te powodować będą negatywne oddziaływanie na środowisko tylko na etapie budowy, następnie przyczynią się do poprawy stanu środowiska na analizowanym terenie.

Skala przedsięwzięć zaproponowanych do realizacji w ramach Strategii ma charakter lokalny i ewentualne, negatywne oddziaływanie tych przedsięwzięć będzie miało zasięg lokalny.

Zapisy zawarte w Strategii są zgodne z zapisami innych dokumentów wyższego szczebla, ustalonych na poziomie międzynarodowym, krajowym i lokalnym.

Negatywne oddziaływanie na środowisko fazy realizacji inwestycji wymienionych w Strategii można ograniczyć poprzez wykonanie prawidłowego projektu, uwzględniającego potrzeby ochrony środowiska zarówno na etapie budowy, jak i w fazie eksploatacji.

Oddziaływanie na środowisko poszczególnych zadań ujętych w Strategii będzie się nakładało w przypadku ich równoczesnej realizacji. Harmonogram realizacji zadań musi więc być tak skonstruowany, aby z jednej strony uwzględnić technologię robót, a z drugiej zaś ograniczyć kumulację uciążliwych oddziaływań.

Podczas prac budowlanych zaleca się, aby wykonawca posiadał środki chemiczne powodujące neutralizację ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych w sytuacji wystąpienia awarii urządzeń pracujących na terenie budowy, tak aby nie powodować emisji zanieczyszczeń do gruntu. Zaleca się organizację placu budowy w ten sposób, aby uniemożliwić wystąpienie niekontrolowanych skażeń gleby. Miejsca gromadzenia materiałów do budowy, baza sprzętu i zaplecze budowlane powinny zostać wyznaczone i przygotowane w sposób zabezpieczający wody płynące, ujęcia wód oraz grunt przed skażeniem. Sprzęt

*Podsumowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko  
Strategii Rozwoju Stąporków na lata 2016-2027*

budowlany poruszający się po placu budowy i na drogach dojazdowych powinien mieć ustalone trasy przejazdu i organizację ruchu.

Biorąc pod uwagę charakter planowanych działań, jak również konieczność zastosowania się do wskazanych w prognozie oddziaływania na środowisko rozwiązań i zapisów, można przyjąć, iż realizacja ustaleń przedmiotowego projektu nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

W związku z powyższym **Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** zajął stanowisko jak na wstępie.

ŚWIĘTOKRZYSKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
*Jarosław Cwara*

Otrzymuje:

① Urząd Miejski w Stąporkowie  
26-220 Stąporków, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132 A

2. aa  
JN/JN

**Załącznik 6 Informacja o rozpoczęciu konsultacji społecznych zamieszczona na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Stąporkowie**

Zarządzenie Nr 0050.6.2022  
Burmistrza Stąporkowa  
z dnia 11 stycznia 2022 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych Projektu „Prognozy Oddziaływania na Środowisko Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016 – 2027”.

Na podstawie art. 39 ust. 1 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 247 z późn. zm.) oraz § 3 Załącznika do Uchwały Nr LXI/377/2010 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 29 września 2010 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych, zarządzam co następuje:

§ 1.

Informuję o wyłożeniu do publicznego wglądu oraz rozpoczęciu konsultacji społecznych Projektu „Prognozy Oddziaływania na Środowisko Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016 – 2027”.

§ 2.

Z treścią Projektu „Prognozy Oddziaływania na Środowisko Strategii Rozwoju Gminy Stąporków na lata 2016 – 2027” można zapoznać się:

- w wersji papierowej w Urzędzie Miejskim w Stąporkowie, w Referacie Organizacyjno-administracyjnym lub u pracownika ds. Promocji Gminy, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, w godzinach pracy Urzędu,
- w wersji elektronicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Stąporkowie **Biuletynie Informacji Publicznej** w zakładce *Aktualności / Konsultacje społeczne*: <http://bip.staporkow.pl>

§ 3.

Uwagi i wnioski do ww. dokumentów można składać w terminie od dnia **19 stycznia 2022 r. do dnia 9 lutego 2022 r.** Zgodnie z art. 41 ww. ustawy, uwagi i/lub wnioski złożone po upływie tego terminu pozostaną bez rozpatrzenia. Uwagi/wnioski można zgłaszać:

- w formie pisemnej na adres: Urząd Miejski w Stąporkowie, Referat Organizacyjno-Administracyjny, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków,
- ustnie do protokołu w budynku Urzędu Miejskiego w Stąporkowie, pokój nr 18 lub 26 w godzinach pracy Urzędu;
- za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres sekretariat@staporkow.pl wpisując w tytule maila: „Konsultacje społeczne – projekt Prognozy Oddziaływania na Środowisko”, bez konieczności opatrywania bezpiecznym podpisem elektronicznym.

§ 4.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Burmistrz Stąporkowa.

§ 5.

Osobą odpowiedzialną za przeprowadzenie konsultacji społecznych jest Pani Justyna Kołodziejczyk.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
BURMISTRZ  
m. Dorota Lachomska