



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W LUBLINIE**

Chełm, dnia 8 grudnia 2023 r.

WSTII.410.63.2023.DB

**Wójt Gminy Krasnystaw**

Odpowiadając na wniosek z dnia 8.11.2023 r. znak: W.0331.22.2023 o opinię projektu dokumentu „Strategia Rozwoju Partnerstwa Gmin z obszaru Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego – Strategia Terytorialna 2022 – 2030+” działając 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przedstawia opinię projektu dokumentu „Strategia Rozwoju Partnerstwa Gmin z obszaru Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego – Strategia Terytorialna 2022 – 2030+” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

„Strategia Rozwoju Partnerstwa Gmin z obszaru Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego – Strategia Terytorialna 2022 – 2030+” obejmuje swoim zasięgiem obszar ośmiu gmin: Krasnystaw, Kraśniczyn, Izbica – powiat krasnostawski oraz gmin: Skierbieszów, Grabowiec, Miączyn, Sitno, Stary Zamość – powiat zamojski. Misja Partnerstwa z obszaru Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego brzmi: Wzmocnić społecznie i gospodarczo obszar Partnerstwa. Misja ta będzie stopniowo osiągnana poprzez realizację pięciu celów strategicznych i stworzone wokół nich pięć obszarów koncentracji działań, w ramach których zostaną sformułowane projekty strategiczne i uzupełniające.

1. Przekształcić istniejące potencjały turystyczne Partnerstwa w produkty turystyczne.
  - 1) Sieć dróg rowerowych z infrastrukturą towarzyszącą.
  - 2) „Konno po kresach”.
  - 3) Szlak turystyczny śladami prymasa Stefana Wyszyńskiego.
  - 4) Szlak rowerowy śladami bł. ks. Zygmunta Pisarskiego.
  - 5) Zamek ariański w Krupem – ważny świadek historii Rzeczypospolitej.
  - 6) Rozwój oraz poprawa infrastruktury turystycznej, rekreacyjnej i sportowej.
  - 7) Budowa nowych oraz zagospodarowanie już istniejących zbiorników i cieków wodnych dla rekreacji i uprawiania turystyki.
  - 8) Zwiększenie dostępności komunikacyjnej poprzez rozbudowę infrastruktury drogowej.
  - 9) Opracowanie wspólnej strategii rozwoju marki SPK.
  - 10) Tworzenie atrakcji turystycznych wykorzystując walory kulturowe, przyrodnicze i historyczne obszaru Partnerstwa.

- 11) Koordynacja działań w zakresie kultury.
- 12) Rozwój funkcji uzdrowiskowej partnerstwa poprzez utworzenie uzdrowiska.
- 13) Utworzenie Centrum Edukacji Ekologicznej.
2. Wzbogacić pole szans indywidualnej samorealizacji młodzieży z obszaru Partnerstwa.
  - 1) Lokalny System Aktywnej Edukacji.
  - 2) Przebudowa i modernizacja infrastruktury oświatowej oraz zakupy wyposażenia szkół.
3. Zapewnić dobrostan seniorom z obszaru partnerstwa poprzez wspieranie ich aktywności oraz usługi społeczne zorganizowane po ludzku.
  - 1) Mieszkania chronione dla seniorów.
  - 2) Popularyzacja aktywnego stylu życia seniorów.
  - 3) Rozwinięcie w gminach Partnerstwa sieci klubów seniora.
4. Zapewnić bezpieczeństwo energetyczne gminom partnerstwa w sposób przyjazny dla klimatu i środowiska oraz możliwie tani.
  - 1) Samowystarczalność energetyczna usług gminnych na obszarze Partnerstwa.
  - 2) Poprawa stanu środowiska naturalnego w zakresie jakości powietrza, ochrony ziemi i ochrony wód (m.in. modernizacja sieci wodociągowo – kanalizacyjnej, modernizacja ujęć wody).
  - 3) Utworzenie Centrum Wiedzy o OZE.
5. Zaktywizować lokalne społeczności.
  - 1) Utworzenie Uniwersytetu Ludowego.
  - 2) System wsparcia organizacji pozarządowych i podmiotów ekonomii społecznej.
  - 3) Stworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości wykorzystujących lokalne zasoby.
  - 4) Rozwój systemu bezpieczeństwa.

Na terenie opracowywanego dokumentu, położone są obszary objęte ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336):

- rezerwy przyrody: Wodny Dół, Głęboka Dolina, Broczówka, Wygon Grabowiecki, Rogów, Popówka
- Skierbieszowski Park Krajobrazowy wraz z otuliną,
- Grabowiecko – Strzelecki Obszar Chronionego Krajobrazu,
- Specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000: Wodny Dół PLH060026, Izbicki Przełom Wieprza PLH060030, Las Orłowski PLH060061, Drewniki PLH060059, Dolina Wolicy PLH060058, Horodysko PLH060060, Rogów PLH060062, Popówka, Wygon Grabowiecki PLH060027, Kornelówka, Dolina Górnej Siniochy PLH060086, Brudek PLH060085, Kazimierówka PLH060088.

Przeprowadzona w prognozie analiza zadań ujętych w projektowanym dokumencie pod kątem możliwości ich oddziaływania na środowisko wykazała, iż oddziaływania negatywne mogą wystąpić jedynie na etapie realizacji zadań (co będzie następstwem m.in. użycia sprzętu budowlanego, transportu materiałów budowlanych i wykonywania prac ziemnych) oraz będą mieć charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych oraz oddziaływań o zasięgu transgranicznym. Celem realizacji projektu dokumentu jest poprawa stanu i ochrona środowiska, przy jednoczesnym zapewnieniu rozwoju społeczno-gospodarczego, w szczególności: poprawa jakości powietrza, poprawa klimatu akustycznego poprzez zachowanie obwiązujących poziomów, poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz ochrona zasobów przyrodniczych.

Jak wynika z prognozy z uwagi na charakter i skalę planowanych do realizacji zadań nie przewiduje się znacząco negatywnych oddziaływań na cele ochrony obszarów chronionych. Nie przewiduje się znacząco negatywnych oddziaływań inwestycji na funkcjonalność ekosystemów, na różnorodność biologiczną, na faunę i florę oraz nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania realizowanych zadań na obszary Natura 2000 i ich integralność. Realizacja zapisów projektowanego dokumentu w przypadku działań inwestycyjnych może powodować wystąpienie negatywnych, chwilowych oddziaływań na środowisko przyrodnicze i obszary chronione. Prace budowlane będą wpływać bezpośrednio i negatywnie na bioróżnorodność poprzez: możliwe zniszczenie siedlisk roślin i zwierząt, zmiany stosunków gruntowo-wodnych, tworzenie barier w migracji zwierząt, zmianę warunków siedliskowych. Będą to jednak oddziaływania chwilowe, które ustąpią po zakończeniu prac.

Tereny obszaru Strategii Terytorialnej znajdują się w obszarze jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP RW20000626714269 Henrykówka RW200006243299 Wolica RW2000062429 Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia RW20001524239 Łabuńka do Czarnego Potoku RW200015267142549 Siniocha RW200006267142569 Dopływ spod Krynek RW200006243169 Łopuszanka RW2000082435 Wieprz od zbiornika Nielisz do Żółkiewki RW20000624369 Żółkiewka RW20000626714289 Białka RW20000624349 Wojśławka RW20000624372 Dopływ spod Rudki RW20001124371 Wieprz od Żółkiewki do oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna RW20001024376 Bzdurka RW200006243929 Łopa RW20001024389 Rejka RW20000624374 Siennica - naturalne część wód głównie o umiarkowanym i słabym stanie ekologicznym, dobrym w przypadku RW20000624372 Dopływ spod Rudki JCWP i złym w przypadku RW200006243169 Łopuszanka - wszystkie zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Obecnie głównym zagrożeniem dla jakości wód powierzchniowych jest nieuporządkowana gospodarka ściekowa, niewłaściwa gospodarka odpadowa oraz zanieczyszczenia i eutrofizacja pochodząca z prowadzenia działalności rolniczej. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań ochrony wód. Zgodnie z Prognozą oddziaływania na środowisko gospodarowanie ściekami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. Gminy systematycznie rozbudowują sieci infrastrukturalne oraz poprawiają ich stan techniczny. W kontekście zmiany planu jest mało prawdopodobne, że nowe zagospodarowanie terenów w sposób negatywny wpływać będzie na wody powierzchniowe. Obszary objęte projektem dokumentu położone są w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 90 i 91. Ocena stanu ilościowego, jak i chemicznego JCWPd 91 jest dobra. W Aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z 2023 JCWPd 91 roku określona została jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Z uwagi na położenie ww. obszarów w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 407 Chełm – Zamość i Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Lublin, wszystkie tereny inwestycyjne powinny być wyposażone w pełną infrastrukturę sanitarną. Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób nie zagrażający środowisku – zgodnie z obowiązującym przepisami prawa. Realizacja ustaleń projektu planu przy respektowaniu zasad ochrony środowiska, nie powinna zagrażać nieosiągnięciu celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Realizacja zadań będzie związana z pracami budowlanymi ciężkich maszyn, co w efekcie przełoży się na niszczenie powierzchni ziemi. Jednak będzie miało to charakter odwracalny. Zdecydowana większość działań związanych z rozbudową sieci wodociągowej

i kanalizacyjnej będzie wzdłuż szlaków komunikacyjnych. Tak samo modernizacje będą dotyczyły obiektów już istniejących. Takie podejście pozwoli na maksymalne ograniczenie ingerencji w środowisko naturalne, w tym w powierzchnię ziemi.

Wyznaczone w projekcie dokumentu działania nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na jakość powietrza atmosferycznego. Planowane działania zmierzające do zmniejszenia niskiej emisji i jej uciążliwości będą zdecydowanie pozytywnie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Pozytywny, bezpośredni i stały wpływ na powietrze atmosferyczne i klimat będą miały zadania np. przebudowa infrastruktury drogowej oraz budowa ścieżki rowerowej. W okresie realizacji przedsięwzięć będą miały miejsce uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Główne źródło hałasu na obszarze objętym projektowanym dokumentem stanowi hałas komunikacyjny. Wnioski z badań monitoringowych hałasu przeprowadzonych na terenie województwa lubelskiego wykazały, że hałas komunikacyjny, podobnie jak w poprzednich latach, jest jednym z największych zagrożeń i głównych uciążliwości dla ludności. Większy poziom hałasu będzie miał miejsce podczas realizacji zadań. Będzie to związane z transportem, przechowywaniem materiałów i wykonywaniem prac budowlanych. Jednakże po realizacji zadań uciążliwości te się zakończą, a rezultaty działań pozytywnie wpłyną na klimat i pozwolą zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych.

W prognozie nie stwierdzono, negatywnego transgranicznego oddziaływania projektowanego dokumentu na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw.

Powyższą opinię przedstawiono po zapoznaniu się z projektem dokumentu „Strategia Rozwoju Partnerstwa Gmin z obszaru Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego – Strategia Terytorialna 2022 – 2030+” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

**Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie**

**TOMASZ WĄSIK**  
**p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**- Regionalnego Konserwatora Przyrody**  
*/Podpisano cyfrowo/*

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Aa.