



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W LUBLINIE**

Lublin, dnia 9 lutego 2024 r.

WOOS.410.7.2024.ES

**Starosta Lubelski  
ul. Spokojna 9  
20-074 Lublin**

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z pismem Wicestarosty Lubelskiego znak: RW-SR.061.1.2022.SD1 z dnia 9 stycznia 2024 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przedstawia opinię w zakresie ochrony środowiska dotyczącą projektu „**Strategii Rozwoju Ponadlokalnego do roku 2030 Jednostek Samorządu Terytorialnego Porozumienia Partnerskiego BYSTRZYCA**” oraz prognozy oddziaływania na środowisko.

Na podstawie 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, organem właściwym w sprawach opiniowania w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko, w przypadku dokumentów innych niż opracowywane i zmieniane przez centralne organy administracji rządowej, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Zgodnie z art. 54 ust.1 ww. ustawy projekt dokumentu podlega opiniowaniu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Strategia Rozwoju Ponadlokalnego do roku 2030 została opracowana w ramach zawartego w dniu 19 października 2021 r. przez 16 Gmin i Powiat Lubelski Porozumienia Partnerskiego Jednostek Samorządu Terytorialnego BYSTRZYCA.

W trakcie prac nad Strategią określono sześć celów strategicznych, są one komplementarne względem siebie i stanowią odpowiedź na zdefiniowane problemy zidentyfikowane podczas opracowywania diagnozy społecznej, gospodarczej i przestrzennej Jednostek.

Główne cele strategiczne dokumentu to:

- rozwój systemu świadczenia usług zdrowotnych i usług pomocy społecznej,
- kształtowanie społeczeństwa obywatelskiego i rozwój edukacji,
- poprawa i tworzenie korzystnych warunków dla rozwoju gospodarczego,
- ochrona środowiska naturalnego i adaptacja do zmian klimatu,
- nowoczesna i bezpieczna infrastruktura komunikacyjna i techniczna,
- współpraca samorządów powiatu lubelskiego.

Strategia Rozwoju Ponadlokalnego do roku 2030 Jednostek Samorządu Terytorialnego Porozumienia Partnerskiego Bystrzyca stanowi podstawowe narzędzie realizacji polityki ekologicznej państwa na terenie gmin w latach 2021-2027 z uwzględnieniem perspektywy do 2030.

Proponowane do realizacji w projekcie Strategii przedsięwzięcia mają za zadanie poprawę jakości życia ludzi oraz stanu środowiska. Działania przyjęte do realizacji w dużej mierze zależą od możliwości finansowych podmiotu odpowiedzialnego za realizację oraz możliwości pozyskania środków zewnętrznych.

Na obecnym etapie w wielu przypadkach brak jest szczegółowych danych dotyczących sposobu realizacji zadań.

Strategia Rozwoju Ponadlokalnego do roku 2030 Jednostek Samorządu Terytorialnego Porozumienia Partnerskiego BYSTRZYCA ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019, poz.1839 ze zm.). W zależności od skali planowanych inwestycji mogą one kwalifikować się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zadania takie ujęte w ramach Strategii będą objęte procedurą uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zapisy Strategii mają na celu zapewnienie ochrony gleb i właściwe gospodarowanie zasobami geologicznymi. Pośrednio na powierzchnię ziemi pozytywnie wpłyną działania obejmujące: ochronę bioróżnorodności oraz edukację proekologiczną, działania mające na celu utrzymanie i ochronę istniejącego drzewostanu, nadzór nad stanem zasobów leśnych, ochronę i przywrócenie różnorodności środowiska naturalnego.

Rozwój sieci dróg lokalnych będzie wiązać się z oddziaływaniem na powierzchnię ziemi na etapie realizacji poprzez dokonywanie prac budowlanych oraz ziemnych. Zachodzące na tym etapie oddziaływania na powierzchnię ziemi będą miały charakter stały. Również rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnych oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków będzie łączyła się z mechaniczną ingerencją w stan gleby. Jednak oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Na pozostałych terenach w Prognozie nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na powierzchnię ziemi.

Realizacja kierunków działań związanych z uporządkowaniem gospodarki wodno – ściekowej, zwłaszcza na obszarach wiejskich w bezpośredni sposób wpłynie pozytywnie na poprawę stanu wód oraz na osiągnięcie celów środowiskowych przez jednolite części wód powierzchniowych. Zagrożenia związane z nieosiągnięciem przez JCWP celów środowiskowych są najczęściej ściśle związane z presjami wynikającymi z rolniczego użytkowania zlewni lub wynikającymi z nieuporządkowania gospodarki wodno – ściekowej.

Potencjalne negatywne krótkoterminowe oddziaływanie może wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięć. Przedsięwzięcia o dużej skali (np. budowa tuneli, wiaduktów, dużych parkingów) na etapie realizacji mogą negatywnie wpływać na jakość wód powierzchniowych ze względu na zwiększone ryzyko emisji zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych), a także konieczność prowadzenia prac odwodnieniowych, zwłaszcza na etapie ich budowy lub przebudowy. Jeżeli wystąpi konieczność wykonania nasypów, wykopów i innych zmian rzeźby terenu na potrzeby realizacji konkretnej inwestycji, może dojść do obniżenia zwierciadła wód gruntowych i zaburzeń związanych z przesącaniem wód opadowych oraz związaną z tym zmianą lokalnych warunków hydrologicznych.

Negatywne oddziaływania na etapie realizacji poszczególnych przedsięwzięć będą eliminowane poprzez zaopatrzenie terenu budowy w sorbenty usuwające substancje ropopochodne, wykorzystanie sprawnego sprzętu, zatrudnienie wykwalifikowanych, doświadczonych pracowników, wykonanie projektów budowlanych w taki sposób, aby zminimalizować konieczność odwadniania wykopów oraz konieczności zmiany rzeźby terenu.

Również etap eksploatacji inwestycji drogowych będzie źródłem zanieczyszczeń. Szczególnie niekorzystne dla wód są zanieczyszczenia węglowodorami ropopochodnymi i związkami soli, infiltrujące z wodami opadowymi i roztopowymi. Podstawą ochrony przed tego typu zanieczyszczeniami jest zastosowanie systemów odwodnień, które umożliwiają, w normalnych warunkach eksploatacji, absorpcję węglowodorów ropopochodnych. Zakłada się, że w ramach budowy, przebudowy sieć drogowa zostanie wyposażona w kanalizację deszczową lub rowy odwadniające wraz z urządzeniami oczyszczającymi (separatory, osadniki), których efektem działania powinna być długookresowa poprawa parametrów wód w regionie.

Przy zachowaniu metod chroniących środowiskowo realizacja kierunków działań zaplanowanych w ramach Strategii nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na JCWP.

Biorąc pod uwagę zidentyfikowany dobry stan zarówno jednolitych części wód podziemnych i GZWP w Prognozie stwierdzono, że po zakończeniu inwestycji jak i w trakcie jej eksploatacji, stan i jakość wód nie ulegnie pogorszeniu i będzie utrzymywać się na podobnym poziomie w stosunku do aktualnego stanu.

Zadania Strategii Rozwoju Ponadlokalnego do roku 2030 Jednostek Samorządu Terytorialnego Porozumienia Partnerskiego BYSTRZYCA będą związane z emisją gazów cieplarnianych i ich prekursorów. Budowa i przebudowa dróg, budowa i modernizacja oświetlenia drogowego, termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, czy też ruch pojazdów spalinowych spowodują powstanie większej niż dotychczas ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego podczas realizacji, natomiast na etapie eksploatacji nastąpi ich trwałe ograniczenie i utrzymają się na niższym poziomie niż gdyby zaniechano zmian.

Mając na uwadze powyższe, zarówno bezpośredni, jak i pośredni wzrost emisji gazów cieplarnianych nie będzie znaczący w skali regionu, a tym bardziej w skali globalnej.

W Prognozie stwierdzono, że zaplanowane działania w ramach realizacji Strategii nie będą miały istotnego wpływu na zmiany klimatu i różnorodność biologiczną. Ustalenia projektu uwzględniają cele i kierunki adaptacji do zmian klimatu. Zmiany warunków klimatycznych i środowiskowych nie będą znacząco oddziaływać na realizację projektowanego dokumentu.

Wszelkie działania planowane w projekcie Strategii mają na celu ochronę środowiska, dlatego też w perspektywie długoterminowej zakłada się ich pozytywny wpływ zarówno na rośliny i zwierzęta, jak i obszary chronione.

Podczas realizacji inwestycji mogą wystąpić krótkotrwałe, negatywne oddziaływania na zasoby przyrodnicze. Dotyczy to prac budowlanych oraz ziemnych, które mogą lokalnie wpłynąć na florę i faunę. Charakter oddziaływań będzie ograniczony i krótkotrwały, a wraz z zakończeniem inwestycji, rejon prac powinien zostać doprowadzony do stanu jak najbardziej zbliżonego do naturalnego. Ponadto realizacja poszczególnych inwestycji wiąże się z obowiązkiem przeprowadzenia osobnych procedur oddziaływania na środowisko, w ramach, których ustalone zostaną działania mające na celu ochronę siedlisk wraz z zasobami przyrody na nich występującymi.

W projekcie Strategii nie zaplanowano zadań do realizacji w granicach obszaru Natura 2000. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 zadań wyznaczonych do realizacji w projekcie Strategii.

Krótkoterminowe oddziaływanie na krajobraz będzie miało miejsce na etapie realizacji poszczególnych przedsięwzięć. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczących oddziaływań na krajobraz.

Pozytywny wpływ na krajobraz lokalny będzie mieć wykonanie nasadzeń. Również inwestycje z zakresu termomodernizacji mogą przyczynić się do pozytywnych zmian w krajobrazie poprzez odnowienie i poprawę wyglądu zewnętrznych budynków użyteczności publicznej.

Przewiduje się, że warunki życia na terenie gminy ulegną poprawie w związku z realizacją zaplanowanych w Strategii zadań. Poprawa jakości poszczególnych komponentów środowiska pośrednio będzie oddziaływać pozytywnie na zdrowie mieszkańców.

Wszystkie cele strategiczne i operacyjne zaplanowane do realizacji w projekcie Strategii mają na celu poprawę jakości życia oraz bezpieczeństwo ludzi.

Pozytywne oddziaływanie na ludzi będą miały także zadania związane z urządzeniem terenów zielonych.

Negatywne nieznaczące oddziaływania wystąpią na etapie realizacji inwestycji związanych z prowadzeniem prac budowlanych. Występujące na tym etapie emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza będą miały charakter przejściowy a ich oddziaływanie można ograniczyć poprzez odpowiednie prowadzenie prac.

W Prognozie stwierdza się, że oddziaływania zadań zaplanowanych w projekcie Strategii będą miały charakter głównie pozytywny bądź neutralny, a oddziaływania negatywne będą ograniczone przede wszystkim do etapu realizacji przedsięwzięć.

Nie stwierdzono możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

W Prognozie przedstawiono rozwiązania mogące zapobiegać, ograniczać bądź kompensować ewentualne ujemne oddziaływania wynikające z realizacji zapisów projektu Strategii, a także ewentualne rozwiązania alternatywne, a w przypadku braku takich rozwiązań uzasadnienie przyczyn oraz napotkanych trudności.

Wg. zapisów Prognozy planowane przedsięwzięcia w ramach „Strategii Rozwoju Ponadlokalnego do roku 2030 Jednostek Samorządu Terytorialnego Porozumienia Partnerskiego BYSTRZYCA” nie spowodują znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko.

Realizacja Strategii nie spowoduje znaczącego oddziaływania na ochronę i krajobraz obszarów chronionych. Analizowany dokument nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności ani spójności obszarów chronionych w ramach sieci ekologicznej Natura 2000.

Powyższą opinię przedstawiono po zapoznaniu się z projektem **Strategii Rozwoju Ponadlokalnego do roku 2030 Jednostek Samorządu Terytorialnego Porozumienia Partnerskiego BYSTRZYCA**” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk  
/podpis elektroniczny/**

Otrzymuje:

1. Starosta Lubelski;
2. a/a..