**Załącznik 2 – Analiza studia przypadków**

Tabela Studia przypadków dla projektów realizowanych w ramach Interreg Polska -Rosja 2014-2020

| **Lp.** | **Wsparty projekt** | **Uzyskany efekt** | **Podobne działanie z obecnego programu** | **Możliwe oddziaływania na środowisko** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Transgraniczna inicjatywa gm. Rybno i Gusiew na rzecz ochrony Bałtyku poprzez ograniczenie zanieczyszczeń z terenów wrażliwych i cennych przyrodniczo oraz promowanie gospodarki zamkniętegoobiegu | Głównym celem projektu jest przeciwdziałanie problemom związanym z niedostateczną infrastrukturą sanitarną na terenach wiejskich gminy Rybno i okręgu miejskiego Gusiew. Niska jakość systemów kanalizacyjnych powoduje zanieczyszczenie wód gruntowych, podziemnych i powierzchniowych w obszarze zlewni rzek Pregoły (Węgorapa, Pisa) i Wisły (Drwęca, Wel, Jezioro Hartowieckie), które wpływają do Zalewu Wiślanego. W odpowiedzi na potrzebę eliminacji zanieczyszczenia naturalnych zbiorników wodnych ściekami komunalnymi, w ramach projektu planowana jest budowa infrastruktury sanitarnej. Prace budowlane obejmują przedłużenie kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Rybno do miejscowości Dębień i Hartowiec o łącznej długości 11,9 km oraz w miejscowości Prioziornoje (w okręgu miejskim Gusiew) budowę kanalizacji o łącznej długości 4,6 km wraz z oczyszczalnią ścieków. | PRIORYTET: ŚrodowiskoCEL SZCEGÓŁOWY: Promowanie dostępu do wody i zrównoważonej gospodarki wodnej:Realizacja działań w zakresie infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej | Działania związane z tworzeniem nowej infrastruktury sanitarnej na terenach wiejskich powoduje ograniczenie ilości ścieków, które trafiają bezpośrednio do gruntów i dalej do wód, a tym samym wpływają na polepszenie ich stanu jakościowego. Ponadto, rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wpływa na polepszenie komfortu życia ludzi, zamieszkujących tereny do tej pory nie skanalizowane.  |
| 2 | Wspólna odpowiedź instytucji ochrony zdrowia na choroby związane z klimatem i zagrożenia zdrowotne | Głównym celem projektu jest rozwój współpracy pomiędzy dwoma szpitalami w zakresie stosowania odpowiednich metod i narzędzi skierowanych na adaptację do niekorzystnych skutków zmian klimatycznych. Częścią komponentu infrastrukturalnego projektu jest przebudowa i doposażenie Oddziału Neurologii z Pododdziałem Udarowym szpitala w Suwałkach. Do przebudowanej powierzchni użytkowej, która wynosi 745,8 m² zostanie zakupione wyposażenie. Natomiast do Oddziału Anestezjologii i Reanimacji, Oddziału Neurologii oraz Laboratorium klinicznego i diagnostycznego szpitala w Czerniachowsku trafi nowoczesny specjalistyczny sprzęt. Znaczącą wartość dodaną projektu zapewnią działania „miękkie”, obejmujące szkolenia i wizyty studyjne personelu medycznego, mające na celu podniesienie wiedzy w zakresie wpływu zmian klimatu na poziom zachorowalności. Poza bezpośrednimi korzyściami dla pracowników szpitali, projekt przyczyni się również do wzrostu świadomości mieszkańców Suwałk i Czerniachowska (w tym także wśród lokalnych decydentów) w zakresie konsekwencji jakie niosą za sobą zmiany klimatyczne. Zostanie to osiągnięte przez organizację transgranicznego kongresu naukowego oraz przeprowadzenie kampanii społecznej w obszarze projektu | PRIORYTET: Zdrowie i Opieka DługoterminowaCEL SZCZEGÓŁOWY: Zapewnienie równego dostępu do opieki zdrowotnej i wspieranie odporności systemów opieki zdrowotnej, w tym podstawowej opieki zdrowotnej, oraz promowanie przejścia od opieki instytucjonalnej do opieki rodzinnej i opartej o społeczności lokalnejZwiększanie dostępności do placówek medycznych, w szczególności świadczących usługi z zakresu profilaktyki i diagnostyki | Rozwój infrastruktury medycznej realizowanej zarówno przez działania miękkie takie jak rozwój kadry medycznej, jak również działania inwestycyjna polegającej na zakupie nowego sprzętu lub rozbudowy/budowy nowych oddziałów przyczynia się do zwiększenia dostępności i jakości świadczonych usług medycznych, a tym samym na zdrowie ludzi.  |
| 3 | Rozwój potencjału turystyczno-rekreacyjnego oraz turystyki wodnej w miastach Swietłyj i Malborku (faza II) (Duży projekt infrastrukturalny) | Głównym celem projektu jest wspieranie kultury lokalnej i ochrona dziedzictwa historycznego miast Swietłyj i Malbork oraz rozwój turystyki wodnej pomiędzy Polską a obwodem kaliningradzkim poprzez wykorzystanie międzynarodowej drogi wodnej E-70. W ramach projektu w Malborku zaplanowano zagospodarowanie bulwarów nad rzeką Nogat, budowę placu zabaw, punktu widokowego oraz opracowanie kompleksowej dokumentacji technicznej, dzięki której w przyszłości zostanie przeprowadzony remont budynku ratusza. Po rosyjskiej stronie granicy, w mieście Swietłyj, zaplanowano odbudowę nabrzeża, w tym przygotowanie rampy dla łodzi, budowę tarasu widokowego, instalację oświetlenia, budowę małej architektury oraz systemu odprowadzania wody deszczowej. Dzięki realizacji projektu w mieście Swietłyj została również przeprowadzona modernizacja parku miejskiego, obejmująca budowę ścieżek pieszych i rowerowych, „wioski rzemieślników”, letniego amfiteatru oraz boiska sportowego. Partnerzy zaplanowali także realizację działań „miękkich", w tym organizację konferencji oraz przedsięwzięć kulturalnych o tematyce średniowiecza. | PRIORYTET: TurystykaCEL SZCZEGÓŁOWY: Zwiększenie roli kultury i zrównoważonej turystyki w rozwoju gospodarczym, integracji społecznej i innowacjach społecznych.Ochrona, konserwacja, rekonstrukcja, promocja, a także rozwój infrastruktury związanej z dziedzictwem kultury oraz rekreacją, w celu rozwoju atrakcyjności turystycznej obszaru wsparcia | Działania mające na celu budowę nowej infrastruktury turystycznej wpływają pozytywnie na rozwój terenów przygranicznych poprzez zwiększenie atrakcyjności turystycznej, ale są również atrakcyjną ofertą spędzania wolnego czasu dla mieszkańców tych rejonów. Należy mieć jednak na uwadze lokalizację planowanych inwestycji, tak by nie realizować ich na terenach szczególnie cennych przyrodniczo. Realizacja inwestycji na terenach miejskich wiąże się z mniejszą ingerencją w środowisko naturalne, a wzmożony ruch turystyczny nie wiąże się ze wzmożoną presją na faunę i florę.  |
| 4 | Ludzie z przygranicza działają – turystyka, rekreacja, kultura nasza wspólna sprawa – Ełk, Oziersk, Stare Juchy  | W ramach przedsięwzięcia w Ełku zaplanowano zagospodarowanie parku na osiedlu Konieczki, obejmujące swoim zakresem m.in. budowę fontanny, ścieżki pieszej wraz z bieżnią, montaż oświetlenia oraz monitoringu, a także zagospodarowanie przestrzeni zielonej i instalację elementów małej architektury tj.: koszy na śmieci, ławek i siedzisk oraz stojaków rowerowych. W Ełckim Centrum Kultury zaplanowano modernizację sceny i audytorium, natomiast w Gminie Stare Juchy budowę parku rekreacyjno-turystycznego. Po rosyjskiej stronie granicy w mieście Oziersk przewidziano zagospodarowanie parku Zarecny, w tym: oczyszczenie rzeki Angrapy i jej brzegów, montaż pomostu pływającego oraz zakup sprzętu do sprzątania parku. | PRIORYTET: TurystykaCEL SZCZEGÓŁOWY: Zwiększenie roli kultury i zrównoważonej turystyki w rozwoju gospodarczym, integracji społecznej i innowacjach społecznych.Ochrona, konserwacja, rekonstrukcja, promocja, a także rozwój infrastruktury związanej z dziedzictwem kultury oraz rekreacją, w celu rozwoju atrakcyjności turystycznej obszaru wsparcia | Zagospodarowanie terenów zielonych musi być prowadzone z poszanowaniem fauny i flory zainwestowanego obszaru. Tereny zaniedbane, zanieczyszczone, po ich zagospodarowaniu i oczyszczeniu mogą pozytywnie wpłynąć na jakość ich użytkowania, jak również na prace z tym związane mogą poprawić stan środowiska poprzez oczyszczenie obszarów wodnych i terenów do nich przylegających |
| 5 | Czyste środowisko– zadowoleni mieszkańcy | Głównym celem projektu jest zwiększenie liczby gospodarstw domowych, które zostaną przyłączonedo nowej sieci kanalizacyjnej oraz zaopatrzone w dobrej jakości wodę dzięki wyremontowaniu sieciwodociągowej. Jest to ważne przedsięwzięcie z punktu widzenia ochrony środowiska, gdyż budowakanalizacji przyczyni się do poprawy czystości wód gruntowych poprzez likwidację zbiornikówbezodpływowych. | PRIORYTET: ŚrodowiskoCEL SZCEGÓŁOWY: Promowanie dostępu do wody i zrównoważonej gospodarki wodnej:Realizacja działań w zakresie infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej | Budowa sieci wodociągowej wpływa bezpośrednio na jakość życia osób mogących z niej korzystać, jak również na ich zdrowie dzięki stałemu dostępowi do czystej wody. Budowa sieci kanalizacyjnej wpływa na zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń, które mogą przedostawać się do gruntu z nieszczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki. |