

INT 149 „Monitoring akwenów wodnych na terenie Pomorza zachodniego i Meklemburgii Pomorza Przedniego”

Projekt ma na celu poprawę ochrony zasobów środowiska naturalnego w delcie Odry i Zalewie Szczecińskim poprzez wzrost skuteczności funkcjonowania partnerów – Policji polskiej i niemieckiej - w zakresie monitoringu i zapobiegania zanieczyszczeniu (np. wycieki oleju napędowego lub innych substancji ze statków i łodzi, składowanie odpadów) i zniszczeniom środowiska naturalnego (np. kłusownictwo ryb). W ramach projektu zaplanowano przeprowadzenie szeregu wspólnych seminariów i spotkań pozwalających na wymianę doświadczeń i dobrych praktyk w zakresie wykrywania przestępstw przeciwko środowisku naturalnemu, a przede wszystkim wypracowanie wspólnej metodyki pracy. Projekt obejmuje również zakup łodzi i noktowizorów do prowadzenia bezpośrednich akcji na wodzie oraz patroli wodnych, jak również samochodu i przyczepy umożliwiającą transport lądowy łodzi w pobliże oddalonych od siebie akwenów. Dzięki temu częstotliwość kontroli i monitoringu zostanie zwiększona, a to sprzyjać będzie zwiększeniu skuteczności wykrywania przestępstw przeciwko środowisku. Działania te zostały szczegółowo opisane w pakiecie roboczym Realizacja projektu. Woda i żyjące w niej gatunki zwierząt i roślin nie znają granic, dlatego celem ochrony środowiska akwenów wodnych delty Odry i Zalewu Szczecińskiego konieczna jest współpraca podmiotów odpowiedzialnych za wykrywanie przestępstw i wykroczeń przeciwko środowisku naturalnemu i bioróżnorodności po obu stronach granicy, tj. Komendy Wojewódzkiej Policji w Szczecinie oraz Urzędu Policji Ochrony Wody Meklemburgii – Pomorza Przedniego. Realizacja projektu wspierana będzie przez partnera stowarzyszonego – Akademię Morską w Szczecinie, która jako jednostka naukowa prowadzi badania nad nowymi metodami pomiarowymi na akwenach wodnych z wykorzystaniem fotogrametrii i teledetekcji, dzięki czemu uczestnicy projektu zostaną wyposażeni w wiedzę i narzędzia podnoszące skuteczność prowadzonych działań prewencyjnych i interwencyjnych. Projekt skierowany jest przede wszystkim do mieszkańców pogranicza polsko-niemieckiego województwa zachodniopomorskiego oraz landu Meklemburgia-Pomorze Przednie oraz przyszłych pokoleń, które cieszyć się będą mogły bioróżnorodnością i czystą wodą. Odbiorcami efektów projektu będą także turyści, w tym turyści wodni, przebywający na tym obszarze, którzy korzystają z dobrodziejstw czystego środowiska naturalnego. Grupą docelową są funkcjonariusze obu Policji w czasie ich codziennej pracy. Oryginalnym i innowacyjnym wymiarem projektu jest wypracowanie wspólnej metodyki (procedur) pomiarów i dokumentacji miejsc zdarzeń na obszarach wodnych z wykorzystaniem technik teledetekcyjnych i fotogrametrycznych

Do korzyści wynikających z udziału w projekcie możemy zaliczyć: - wypracowanie metodyki (procedur) pomiarów i dokumentacji miejsc zdarzeń na obszarach wodnych z wykorzystaniem technik teledetekcyjnych i fotogrametrycznych w wymiarze polsko-niemieckim,- poprawa współpracy i transgraniczna koordynacja działań w zakresie ochrony środowiska naturalnego we wspólnym obszarze, - poprawa skuteczności podejmowanych działań zapobiegawczych i monitoringowych (szczególnie w zakresie zwalczania kłusownictwa),- zmniejszenie istniejących trudności organizacyjno-prawnych i komunikacyjnych w czasie wspólnych działań, - wyrównanie standardów wyposażenia Policji, - zmniejszenie barier językowych.

Głównym celem projektu jest ochrona zasobów środowiska naturalnego i bioróżnorodności poprzez poprawę skuteczności działań monitoringowych, prewencyjnych i interwencyjnych Policji na akwenach wodnych Pomorza Zachodniego i Meklemburgii-Pomorza Przedniego. Dzięki zacieśnieniu współpracy pomiędzy Policjami po obu stronach granicy, wymianie doświadczeń i dobrych praktyk,

wyrównaniu standardów wyposażenia oraz wypracowaniu wspólnych procedur działania wzrośnie wykrywalność przestępstw i wykroczeń przeciwko środowisku, dzięki czemu zrealizowany zostanie cel szczegółowy 2: Wspólne utrzymanie i rozwój bioróżnorodności Osi priorytetowej I. Natura i kultura Programu.

W wyniku realizacji projektu jednostki policyjne po obu stronach granicy polsko-niemieckiej wyposażone zostaną w nowoczesne łodzie, noktowizory oraz samochody, które umożliwią intensyfikację prowadzonych obecnie działań monitoringowych w zakresie ochrony środowiska. Zacieśnienie współpracy, wymiana doświadczeń i dobrych praktyk, a przede wszystkim ustalenie wspólnych procedur pomiarowych oraz oznakowania miejsca zdarzenia szkodliwego dla środowiska umożliwi objęcie powierzchni 13.286 km² powierzchni lądowej i wodnej Pomorza Zachodniego (5652 km² Szczecińskiego Węzła Wodnego i Zalewu Szczecińskiego) i Meklemburgii-Pomorza Przedniego (7634 km² akwenów wodnych) działaniami monitoringowymi, prewencyjnymi i interwencyjnymi. Osiągnięcie tego efektu projektu przyczyni się do realizacji wskaźnika rezultatu Programu: Powierzchnia siedlisk przyrodniczych, które służą zachowaniu i poprawie bioróżnorodności.

Menager projektu;

Ewa Maślana – koordynator Zespołu Funduszy Pomocowych KWP w Szczecinie



Projekt pn. „Monitoring akwenów wodnych na terenie Pomorza zachodniego i Meklemburgii Pomorza Przedniego” . Umowa o dofinansowanie projektu nr INT 149. Projekt realizowany w ramach Programu Współpracy INTERREG VA Meklemburgia- Pomorze Przednie/Brandenburgia/Polska w ramach celu Europejska Współpraca Terytorialna dofinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).