

Analiza DNSH

dla projektu pn. „Budowa infrastruktury Szlaku Świętokrzyskich Uzdrowisk – I etap”

Zadanie pn. „Rozbudowa Domu Zdrojowego w Busku-Zdroju”

Realizacja projektu jest zgodna (pozytywna) z zasadą zrównoważonego rozwoju w tym zasadą "nie czyni poważnych szkód", ponieważ przyczynia się do osiągnięcia równowagi między aspektami społecznymi, ekologicznymi i gospodarczymi, jednocześnie minimalizując negatywne skutki dla środowiska naturalnego i promując korzyści dla społeczeństwa jako całości. Realizacja projektu nie będzie odbywać się kosztem środowiska naturalnego. Zaplanowane działania w ramach projektu będą miały na celu zaspokojenie potrzeb Beneficjenta i grup docelowych, przy równoczesnym racjonalnym i oszczędnym korzystaniu z zasobów z myślą o środowisku i przyszłych pokoleniach. Zakładane prace pozwolą zachować wymogi ochrony środowiska, efektywnego gospodarowania zasobami, dostosowania do zmian klimatu i łagodzenia ich skutków, ochrony różnorodności biologicznej.

W przypadku projektu zasada DNSH odnosi się min. do kwestii ochrony środowiska, w tym ochrony drzew i innych zasobów naturalnych. W przypadku rozbudowy Domu Zdrojowego w Busku-Zdroju roboty budowlane zostaną zaplanowane tak aby w jak najmniejszym stopniu oddziaływanie objęło zieleni. Inwestycja została zaprojektowana w sposób maksymalnie ograniczający ich negatywny wpływ na środowisko. Prace zaplanowano z uwzględnieniem ochrony środowiska naturalnego.

Dla potrzeb projektu wybrane zostanie wyposażenie (monitory, itp.) o wysokiej klasie energetycznej, co pozwala na zmniejszenie zużycia energii. Zasilanie urządzeń energią pochodzącą z OZE tj. paneli fotowoltaicznych, pozwoli na mniejsze zużycie energii elektrycznej, zmniejszy emisję gazów cieplarnianych, co przyczyni się do minimalizacji wpływu na klimat i spełni wymagania DNSH.

Zakres projektu jest zgodny z zasadą DNSH, zgodnie z którą projekt wspiera działania ochronne dla środowiska w tym również łagodzenie zmian klimatu, adaptację do zmian klimatu, w tym zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza (montaż instalacji fotowoltaicznej, utwardzenie nawierzchni kruszywem naturalnym przepuszczalnym, które ułatwi infiltrację wód opadowych i roztopowych w miejscu opadu, ograniczenie emisji szkodliwych substancji) oraz ochrona bioróżnorodności (kanalizacja ruchu turystycznego, ochrona przed niszczeniem roślinności).

Zgodnie z norami prawnymi, zaplanowane działania są zgodne ze standardami i priorytetami Unii w zakresie klimatu i środowiska oraz nie powodują poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/2088 (UE) (tzw. taksonomia).

Realizacja projektu nie będzie prowadzić do znacznej emisji gazów cieplarnianych, zanieczyszczenia powietrza wody i gleby, nie wpłynie negatywnie na klimat. Projekt nie spowoduje znaczącej i terminowej szkody dla środowiska w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym - dotyczy prac wspomagających bezpieczeństwo ludzi, bez szkody dla środowiska. Nie prowadzi do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów. Nie zagraża wodom podziemnym i powierzchniowym. Stąd też realizacja działań nie ma znaczącego negatywnego wpływu na omawiany cel środowiskowy- zatem działanie jest zgodne z zasadą „nie czyni poważnych szkód”.

Zarówno w fazie realizacji jak i w okresie eksploatacji projekt zachowa zgodność z zasadą ostrożności, zasadą działania zapobiegawczego oraz zasadą naprawiania szkody w pierwszym rzędzie u źródła i zasadą „zanieczyszczający płaci”. Wykonawcy robót budowlanych zostaną zobowiązani do ich prowadzenia zgodnie z wymogami dot. ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarowania odpadami budowlanymi. Kontrola Wykonawców w tym obszarze będzie sprawowana w ramach Nadzoru inwestorskiego. Realizowane w ramach projektu prace nie będą znacząco negatywnie wpływały na zasoby naturalne. Za wszelkie szkody zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci”.