

Uwagi do propozycji projektów planowanych do zgłoszenia do Krajowego Planu Odbudowy z terenu województwa podkarpackiego

I. INFORMACJE NT. PODMIOTU ZGŁASZAJĄCEGO UWAGI / ZMIANY

Instytucja	Gmina Ustrzyki Dolne
Imię i nazwisko	Bartosz Romowicz
Stanowisko	burmistrz
Adres korespondencyjny (siedziba, e-mail)	[adres e-mail ukryty] ul. Mikołaja Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne
Tel./faks	13 460 80 00/ 13 460 80 16
Data zgłoszenia uwagi	18.08.2020 r.

II. UWAGI / ZMIANY

Nazwa projektu	Propozycja zmiany / zgłaszana uwaga	Uzasadnienie
Nowy model transferu turystycznego w Bieszczadach jako element gospodarki przyjaznej środowisku	Wprowadzenie projektu na Listę propozycji projektów do Krajowego Planu Odbudowy.	<p>Wnioskodawca: Gmina Ustrzyki Dolne</p> <p>Ogólny koszt projektu: 12 000 000,00 PLN</p> <p>Uzasadnienie: Projekt jest przygotowany do realizacji. Wnioskodawca posiada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. koncepcję funkcjonalno - przestrzenną dla zadania /budowa parkingu wielopoziomowego Central „Park & See” w m. Ustrzyki Dolne/. 2. opracowane założenia dla prototypów samochodów elektrycznych /Re- New Drive App oparty o blockchain ze zdefiniowanymi predykatami w formie aplikacji na komputer oraz systemy Android i IOS wraz z UX Design obu systemów/ 3. opracowany system monitorowania i upowszechniania

		<p>wprowadzonej innowacji w skali całego kraju i Państw sąsiednich</p> <p>Główne założenia projektu to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redukcja zanieczyszczeń powietrza poprzez wprowadzenie nowego transferu turystycznego w Bieszczadach. 2. Upowszechnianie wiedzy na temat roli i znaczenia działalności samorządów w ochronie środowiska i efektywnym gospodarowaniu zasobami. 3. Promowanie innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie turystyki w skali międzynarodowej państw karpackich. <p>Zasadność realizacji w kontekście Krajowego Planu Odbudowy: Projekt wpisuje się w Plan odbudowy oraz wieloletnie ramy finansowe na lata 2021–2027, czyli założenia dla nowego Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności. Stanowi ważny element napędowy dla rozwoju gospodarki regionie. Samochody elektryczne są obecnie uważane za jeden z najlepszych sposobów obniżenia emisji zanieczyszczeń powietrza w transporcie drogowym, w tym CO2 i hałasu w miastach. Wychodząc naprzeciw wyzwaniom z zakresu stworzenia infrastruktury dla pojazdów elektrycznych oraz zachęcających mieszkańców oraz turystów do korzystania z samochodów elektrycznych Gmina Ustrzyki Dolne postanowiła opracować prototyp systemu obejmującego samochód oraz aplikację, który to system tworzyłby nowe rozwiązanie w zakresie elektromobilności w Polsce i Unii Europejskiej. Problem polegający na spadku dochodów z turystyki spowodowany Covid może zostać rozwiązany, ponieważ innowacyjne wykorzystanie samochodów elektromobilnych przyciągnie wielu turystów. Projekt wpisuje się w Ramową Konwencję o Ochronie Zrównoważonego Rozwoju Karpat.</p> <p>Projekt stanowi element wyjścia z kryzysu dla regionu i kładzie fundament pod nowoczesną i bardziej zrównoważoną Europę.</p> <p>Hasła kluczowe dla kompatybilności z Planem: ochrona środowiska, turystyka, transport, przedsiębiorczość, Ustrzyki Dolne - „centrum obsługowe” Bieszczadów - powiązania na wschód</p>
--	--	--

<p>Bieszczadzka geotermia dla zrównoważonego rozwoju energetycznego - etap I - odwiert badawczy</p>	<p>Wprowadzenie projektu na Listę propozycji projektów do Krajowego Planu Odbudowy.</p>	<p>Wnioskodawca: Gmina Ustrzyki Dolne</p> <p>Ogólny koszt projektu: 22 000 000,00 PLN</p> <p>Uzasadnienie: Projekt jest przygotowany do realizacji. Wnioskodawca posiada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej z uwzględnieniem OZE (zasoby geotermalne) 2. Założeń do Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną oraz gaz z uwzględnieniem OZE (zasoby geotermalne) 3. Projekt robót geologicznych 4. Decyzję Marszałka Województwa zatwierdzająca projekt robót geologicznych 5. Analizę wykorzystania zasobów geotermalnych w Gminie Ustrzyki Dolne <p>Główne założenia projektu to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie odwiertu badawczego – rozpoznanie złóż wód termalnych. 2. Przeznaczenie otworu na cele ciepłownicze lub energetyczne i inne w zależności od parametrów. 3. Rozwój gospodarczy, ekonomiczny, zwiększenie konkurencyjności turystycznej Gminy. <p>Zasadność realizacji w kontekście Krajowego Planu Odbudowy: Projekt wpisuje się w Plan odbudowy oraz wieloletnie ramy finansowe na lata 2021–2027, czyli założenia dla nowego Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności. Stanowi ważny element napędowy dla rozwoju gospodarki w regionie. Istnieje wiele przesłanek ekonomiczno-gospodarczych, które przemawiają za pozyskiwaniem wód geotermalnych jako przyszłościowego, alternatywnego źródła energii w gminie Ustrzyki Dolne. Jedną z ważniejszych właściwości wody geotermalnej jest jej efektywność. Dodatkowo wykorzystanie energii geotermalnej nie</p>
---	---	---

FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG/ZMIAN

		<p>wpływa negatywnie na stan środowiska przyrodniczego w porównaniu ze stosowaniem konwencjonalnych źródeł energii i pozwala na jego zrównoważony rozwój. Za wytypowaniem projektu do Planu przemawiają przyrodnicze efekty wykorzystania wód geotermalnych.</p> <p>Projekt stanowi element wyjścia z kryzysu dla regionu i kładzie fundament pod nowoczesną i bardziej zrównoważoną Europę.</p> <p>Hasła kluczowe dla kompatybilności z Planem: ochrona środowiska, energetyka, zrównoważony rozwój, wykorzystanie zasobów lokalnych, atrakcyjność ekonomiczna, Ustrzyki Dolne - „centrum usługowe” Bieszczadów - powiązania na wschód</p>
--	--	--