



PARK NAUKOWO-PRZYRODNICZY WHEAL JANE EARTH: ODNOWA BIZNESOWU PO ZAKOŃCZENIU WYDOBYCIA

Linki:

[Opis dobrej praktyki w jęz. angielskim](#) ↗

[Więcej informacji](#) ↗

Stworzenie Parku Naukowo-Przyrodniczego Earth Science Park w kopalni Wheal Jane, stworzenie nowych przedsiębiorstw związanych z górnictwem i energią odnawialną, ze 150 miejscami pracy podczas rekultywacji terenu.

Kopalnia Wheal Jane została całkowicie zamknięta do 1998 r. Plan budowy obejmuje przekształcenie nieczynnego zakładu górniczego w pionierski klaster nauk o ziemi, przyciągający międzynarodowe przedsiębiorstwa wydobywcze i mineralne. Dzięki istniejącym zasobom energii odnawialnej tworzy plan bardziej zrównoważonej Kornwalii, pobudza lokalną gospodarkę, tworzy lokalne miejsca pracy i naprawia środowisko poeksploatacyjne.

Właściciele, Grupa Wheal Jane, składają się z pięciu powiązanych firm: Wheal Jane Ltd, Carnon Contracting, Wheal Jane Laboratory, Wheal Jane Consultancy i South Crofty Collection.

Przedsiębiorstwa pracują niezależnie lub w połączeniu, aby zapewnić kompleksową obsługę w zakresie doradztwa i kontraktowania obejmującą grunty, nieruchomości, budownictwo i wszystkie kwestie związane z dziedzictwem pokopalnianym. South Crofty Collection to wyjątkowa firma rzemieślnicza produkująca biżuterię i prezenty z cyny kornwalijskiej.

Są tam również:

- Wardell Armstrong International
- Park energii słonecznej
- Aktywna poeksploatacyjna oczyszczalnia ścieków, oczyszczająca wodę uwolnioną z kopalni
- Depozyt odpadów, obecnie zarejestrowane składowisko odpadów, może otrzymywać materiały z lokalnych projektów rozwojowych i programów naprawczych.

Firmy działają od 20 lat z klientami brytyjskimi i globalnymi.

Doświadczenie, kompetencje i wiedza firm na miejscu obejmują szeroki zakres dyscyplin inżynierii lądowej, środowiska i górnictwa.

Potrzebne zasoby

Okolo 3 miliony funtów unijnego finansowania na dwa projekty budowlane, zapewniające koszty wynajmu biur, warsztatów i laboratoriów jako uzupełnienie prywatnych środków właścicieli ośrodka.

Dowód sukcesu

Wszystkie miejsca noclegowe są w pełni zajęte i zainteresowani są kolejni najemcy. Od początku projektu zatrudnienie na miejscu wzrosło z 2 do około 150 osób. Działalność biznesowa umożliwiła kontynuację działań naprawczych na miejscu. Ośrodek umożliwia testowanie inteligentnych aplikacji energetycznych „na żywo”.

Napotkane trudności

Ograniczenia planowania i procesy finansowania wraz z powiązаныmi terminami.

Możliwości wykorzystania

Żywy przykład innowacyjnego, zrównoważonego podejścia do rekultywacji po wydobyciu, z uwzględnieniem lokalnych ograniczeń i reżimów, które można dostosować i zastosować do innych podobnych obiektów na całym świecie.

