

W poniedziałek 25 maja, w miejscowości Ręczyn pod Bogatynią, Ireneusz Zyska wiceminister klimatu i pełnomocnik rządu do spraw OZE, odwiedził budowę największej w Polsce farmy fotowoltaicznej. W spotkaniu uczestniczył Albert Gryszczuk prezes Zgorzeleckiego Klastra Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii i Efektywności Energetycznej ZKlastr, Sławomir Wochna dyrektor Kopalni Turów, Artur Bieliński starosta zgorzelecki, Wojciech Błasiak burmistrz Bogatyni, oraz przedstawiciele mediów lokalnych, regionalnych i ogólnopolskich.

W ramach projektu powstaje 55 MW farma fotowoltaiczna, która wraz z już działającą instalacją o mocy 21 MW jest największą tego typu inwestycją w Polsce, a także sieć energetyczna, która będzie funkcjonować jako OSDn. Inwestorami odpowiednio są firmy OZE Holding oraz Gepol Dystrybucja. Oba podmioty należą do klastra energii Zklastr.

Transformacja energetyczna regionu Turoszowa

Klastr Zgorzelecki to ekosystem blisko stu podmiotów, które wspólnie działają na rzecz transformacji regionu Turoszowa. To właśnie w ramach ZKlastra przygotowywana jest strategia dla części obszaru Dolnego Śląska, która dotyczy wszystkich aspektów życia i gospodarki. ZKlastr nie skupia się jedynie na OZE, chociaż na tym polu ma znakomite efekty. Pamiętać należy, że członkami klastra są spółki innowacyjne i start-upy, wśród których wyróżnia się E-Power Control, prowadząca działalność w zakresie przełomowej technologii magazynowania energii i wytwarzania dużej mocy obliczeniowych. ZKlastr posiada też klastrowy Hub Innowacji, w którym firma Innovation AG stworzyła m.in. pierwszy w Polsce terenowy pojazd elektryczny, na zasadzie ekokonwersji używanego LandRover

Przedstawiciele Klastra Zgorzeleckiego współpracują ściśle w Brukseli z Platformą Transformacji Regionów Górniczych. Jak wiadomo, w ramach tego programu Komisji Europejskiej, na transformację m.in. takich terenów jak obszar Bogatyni i Zgorzelca, docelowo ma być rozdysponowanych blisko 7,5 mld. Euro. Platforma jest kluczową częścią inicjatywy dotyczącej transformacji regionów intensywnie wykorzystujących węgiel, zawartej jako element pakietu „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków”. Pod koniec zeszłego roku, przedstawiciele władz samorządowych i zarazem członkowie ZKlastra, przygotowali porozumienie, na bazie którego powstał Komitet Transformacji Regionu Worka Turoszowskiego. Jego rolą jest działanie na rzecz transformacji regionu węglowego, zgodnie z wymogami prawa krajowego i międzynarodowego, przy współpracy z Komisją Europejską, właśnie w ramach

Platformy Regionów Górniczych w Transformacji. Inicjatorem powstania Komitetu był Zarząd Starostwa Powiatowego w Zgorzelcu. Jednym z najważniejszych zadań, do których powołano Komitet jest koordynowanie pozyskiwania i wykorzystywanie funduszy przeznaczonych na cele związane z transformacją obszaru węglowego.

Aktualnie współpraca z Komisją Europejską z jednej strony, a lokalnymi samorządami z drugiej, jest jednym z najważniejszych wyzwań dla ZKlastra. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego przyjął już 5 klastrowych projektów transformacyjnych. Dotyczą one samo-bilansowania energetycznego regionu, edukacji, a w szczególności tworzenia nowych kadr i przekwalifikowywania pracowników, rozwoju turystyki oraz oczywiście rozwoju nowych źródeł energii.

Najważniejszym osiągnięciem jest stworzenie i przyjęcie strategii dla obszaru Turosszowa, obejmującej plan działań dla całego powiatu zgorzeleckiego. Ujęto w niej nie tylko aspekty transformacji energetycznej, ale też ogólnego rozwoju powiatu i przyciągania nowych inwestorów.

Z dotychczasowej współpracy Klastra Zgorzeleckiego z administracją publiczną wynika, że priorytetem dla Dolnego Śląska jest stworzenie strategii dla wszystkich regionów węglowych na terenie województwa. Powinny one zawierać sposoby na zarządzenie zmianą w zakresie energetyki, ale także zmianą społeczną i gospodarczą. Pozwoli to skorzystać z środków, które będą przeznaczone na transformację. Strategia dla obszaru Dolnego Śląska, za który odpowiada ZKlaster, powstanie do końca roku.

















