

DeCarb

NEWSLETTER

VOL.3 LISTOPAD 2019

W tym numerze:

➤ PG. 2

- Najświeższe raporty DeCarb
- Regiony węglowe w okresie przejściowym - 6. spotkanie grupy roboczej
- Wzajemna weryfikacja w ramach platformy wymiany wiedzy

➤ PG. 3

- Platforma dla regionów węglowych w okresie przejściowym - piąte spotkanie grupy roboczej
- Spotkanie w Warszawie na temat regionów węglowych w okresie przejściowym

➤ PG. 4

- Aalborg jako krajowe, zielone centrum.
- Europejski Tydzień Regionów I Miast

➤ PG. 5

- Agora 2019
- Wizyta studyjna na terenie Łużyc (Niemcy, Brandenburgia)

“Łączenie przejścia od czystej energii do wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy w regionach UE”



➤ O projekcie DeCarb

Unijne ramy polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 wyznaczają trzy główne cele na rok 2030: ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 40 proc. (w porównaniu z poziomami z 1990 r.); co najmniej 27 proc. udział energii odnawialnej i co najmniej 27 proc. poprawa efektywności energetycznej. Sektor węglowy UE zapewnia miejsca pracy dla około 240 000 osób. DeCarb stawia sobie za cel sprostanie wyzwaniu, jakim jest powiązanie przejścia na czystą energię ze wzrostem gospodarczym i tworzeniem miejsc pracy w regionach UE o dużym zużyciu węgla.



NAJŚWIEŻSZE RAPORTY W DECARB

Raporty A1.1 *Ocena ex-ante wpływu gospodarczego i społecznego dekarbonizacji regionów* (<https://www.interregeurope.eu/decarb/library/#folder=1700>)

oraz A1.2 *Identyfikacja dobrych praktyk w zakresie dekarbonizacji i przejścia na czystą energię* (<https://www.interregeurope.eu/decarb/library/#folder=1700>) są zakończone i dostępne na stronie internetowej. Raport A1.4 *Analiza potrzeb restytucji środowiska i rekultywacji gruntów w regionach DeCarb* zostanie opublikowany po wizycie studyjnej (6 i 7 listopada) w Cottbus (Niemcy), gdzie partnerzy będą omawiać dokument.



REGIONY WĘGLOWE W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM - 6. SPOTKANIE GRUPY ROBOCZEJ

16 i 17 listopada 2019 roku w Brukseli odbyło się 6. posiedzenie grupy roboczej zorganizowanej przez platformę regionów węglowych w okresie przejściowym, na którym omówiono i przeanalizowano: a) projekty "Gospodarka postwęglowa i transformacja strukturalna", koncentrujące się na dywersyfikacji gospodarczej regionów węglowych oraz b) projekty "System energetyczny. Transformacja i czyste powietrze", koncentrujące się na poprawie jakości powietrza i technologii zgodnych z długoterminową wizją dekarbonizacji gospodarki europejskiej. SZREDA reprezentowała DeCarb i brała udział w 6 sesjach, zapoznając się z sukcesami transformacji z całej UE i z perspektywy międzynarodowej w odniesieniu do regionów węglowych znajdujących się w fazie transformacji. W ramach wydarzenia odbyły się również sesje poświęcone: dialogowi międzyregionalnemu, dialogowi społecznemu, projektom dotyczącym sprawiedliwego przejścia, inwestycjom sektora prywatnego, wycofywaniu węgla: alternatywom i rozwiązaniom w tym aspekcie, maksymalizacji funduszy spójności w regionach węglowych, zmianie przeznaczenia elektrowni węglowych.



WZAJEMNA WERYFIKACJA W RAMACH PLATFORMY WYMIANY WIEDZY

Podczas 3. semestru trwania projektu SZREDA, partner wiodący projektu DeCarb, złożył wniosek o przeprowadzenie oceny partnerskiej w ramach Policy Learning Platform of Interreg Europe. Interreg Europe oferuje to bardzo przydatne narzędzie dla organizacji, które realizują projekty w ramach programu. Regiony w całej Europie borykają się z podobnymi wyzwaniami. Nie ma jednego uniwersalnego rozwiązania dla tych

kwestii, dlatego też Platforma Kształcenia Politycznego oferuje możliwość skorzystania z dostosowanej do potrzeb wzajemnej oceny. SZREDA była jedną z wybranych organizacji goszczących instytucje z całej Europy, którzy zbadają specyficzny kontekst terytorialny i przedstawią zalecenia dotyczące przejścia na gospodarkę niskoemisyjną w regionie o dużym zużyciu węgla. Wizyta odbędzie się w lutym 2020 roku.

SZREDA zachęca każdego partnera projektu Interreg Europe realizującego obecnie projekt do sprawdzenia nowego zaproszenia do wzajemnej oceny międzyregionalnej, które zostało ogłoszone 9 października 2019 r. i jest obecnie otwarte na stałe. Wnioskodawcy mogą złożyć wniosek w dowolnym momencie, a więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej projektu DeCarb oraz na stronie internetowej organizacji.

- www.szeda.eu



PLATFORMA DLA REGIONÓW WĘGLOWYCH W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM - PIĄTE SPOTKANIE GRUPY ROBOCZEJ

W dniach 15-16 lipca w Brukseli odbyło się 5. posiedzenie grupy roboczej platformy regionów węglowych w okresie przejściowym, koordynowane przez Komisję Europejską. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele centralnych, regionalnych i lokalnych władz publicznych, a także przedstawiciele społeczeństwa obywatelskiego z 41 regionów górniczych położonych w 12 państwach Unii Europejskiej, aby omówić szeroki zakres tematów, przed którymi stoją regiony węglowe UE. Biorąc pod uwagę znaczenie tego wydarzenia dla projektu DeCarb, w wyniku wspólnych wysiłków Mihaeli Dinevy - koordynatora projektu z LP, Laury Buzatu - ze SWORDA i Lefteris Topaloglou - z RALGWM - Grecji, prezentacja projektu DeCarb została włączona do porządku obrad. Również inicjatywa Decarb była promowana na platformie rejestracyjnej. Wspólne wysiłki partnerów projektu DeCarb na rzecz budowania sieci międzyregionalnych i łączenia różnych partnerów spotkały się z przekonaniem uczestników, że plany działania i projekty powinny być opracowywane we współpracy, aby zapewnić spójność projektów i wzajemne uzupełnianie się wysiłków. Obecność w programie tego wydarzenia, w tak szerokim i zmotywowanym środowisku, zwiększyła widoczność, promocję i uznanie dla projektu DeCarb i może prowadzić do maksymalizacji efektów jego działań.



"Europa musi współpracować - transformacja energetyczna nie kończy się na granicy." - Katja Müller

SPOTKANIE W WARSZAWIE NA TEMAT REGIONÓW WĘGLOWYCH W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM

Dr Lefteris Topaloglou, dyrektor LGA-WM (Sekretariat Wspólnoty Energetycznej), uczestniczył w rozmowie na temat polityki wysokiego szczebla dotyczącej regionów węglowych w okresie przejściowym i Wspólnoty Energetycznej, która odbyła się 13 września 2019 r. w Warszawie (Polska). Platforma na rzecz regionów węglowych w okresie przejściowym obejmuje 41 regionów w 12 krajach UE, w które zaangażowanych jest ponad 900 zainteresowanych stron. Celem platformy na rzecz regionów węglowych w okresie przejściowym jest: a) **stworzenie poczucia wspólnoty** między zainteresowanymi stronami poprzez umożliwienie im wymiany opinii na temat ich wspólnych kwestii, wyzwań i możliwych rozwiązań; b) wypracowanie **wspólnego rozumienia** tego, czym jest właściwie zaplanowana transformacja; c) **zaangażowanie wszystkich zainteresowanych stron w dyskusje na temat pozytywnego programu**, skoncentrowanego na przyszłym rozwoju regionu, w celu budowania pomostów między (często spolaryzowanymi) stanowiskami różnych zainteresowanych stron.



AALBORG JAKO KRAJOWE, ZIELONE CENTRUM.

Duński Zespół ds. Rozwoju Energii Ekologicznej i Technologii Środowiskowych zalecił utworzenie dwóch krajowych ośrodków testowych, w których przedsiębiorstwa i przedsiębiorstwa użyteczności publicznej mogą testować nowe i innowacyjne rozwiązania ekologiczne na dużą skalę. Gmina Aalborg już od wielu lat pracuje nad zielonymi rozwiązaniami i od wielu lat nacisk na zrównoważony rozwój jest częścią DNA Aalborg. Obszar wokół elektrowni Nordjyllandsværket jest oczywistą lokalizacją dla takiego centrum testowego, ponieważ posiada już niezbędną infrastrukturę. Ponadto, plan przekształcenia elektrowni Nordjyllandsværket obejmuje już wdrożenie kombinacji różnych odnawialnych źródeł energii, takich jak energia słoneczna i wiatrowa, nadmiar ciepła, rozwiązania geotermalne i duże pompy ciepła.



Zdjęcie: Aalborg Energikoncern. Elektrownia Nordjyllandsværket.



EUROPEJSKI TYDZIEŃ REGIONÓW I MIAST



Podczas 4. dnia dorocznej imprezy "Europejski Tydzień Regionów i Miast", jeden dzień (9 października) poświęcony był międzynarodowej debacie na temat sposobów budowania mostu między czarną i zieloną energią, wspierania energii odnawialnej, baterii i energii magazynowania. Przedstawiciele SZREDY wzięli udział w warsztatach 9 października i podzielili się swoimi doświadczeniami w zakresie wprowadzania czystej energii. Bardziej szczegółowo, Pani Dyląg z Łodzi, interesariusz projektu DeCarb, wygłosiła przemówienie na temat "Communal Civil

Energy", wskazując, że *"Energia obywatelska opiera się na trzech filarach: prosumeryzmie, lokalnych społecznościach energetycznych i aktywizowaniu działań prowadzonych przez gminę. Uznając wielką rolę energii we współczesnym życiu, uczestnicy powinni zwielokrotnić swoje działania na rzecz energii odnawialnej, efektywności energetycznej i budowania społeczeństwa świadomego energetycznie"*. Dodatkowo, partnerzy z Portugalii, Hiszpanii, Słowenii i Polski podzielili się swoimi doświadczeniami, działaniami i etapami przechodzenia przez proces przechodzenia do bardziej ekologicznej Europy.



AGORA 2019

Agencja Energetyczna Extremadura (Agenex), partner projektu DeCarb, uczestniczyła w wydarzeniu Agory 2019, które odbyło się w Badajoz 3 września. Podczas tego wydarzenia odbyła się debata na temat społeczno-ekonomicznego wpływu odnawialnych źródeł energii oraz potrzeb szkoleniowych tego sektora w celu zwiększenia profesjonalizacji i konkurencyjności firm związanych z zieloną energią. Cosme Segador, dyrektor AGENEX podkreślił, że *"jest to sektor pracy i bogactwa oraz że istnieje potrzeba ustawicznego i specjalistycznego szkolenia, aby specjaliści mogli dostosować się do technologicznego rozwoju sektora"*.





WIZYTA STUDYJNA – NNA TERENIE ŁUŻYC (NIEMCY, BRANDENBURGIA)



Partnerzy projektu UE "DeCarb" odwiedzili Łużycy w dniach 6 i 7 listopada. Głównym tematem wizyty studyjnej była wymiana informacji z przedstawicielami przemysłu i administracji Brandenburgii na temat potencjału rekultywacji i wykorzystania krajobrazu górniczego.

Gospodarzem wizyty było Brandenburskie Ministerstwo Gospodarki i Energetyki, partner projektu DeCarb. *"Brandenburgia jest wzorem do naśladowania w całej Europie, jeśli chodzi o kształtowanie krajobrazu górniczego dla przyszłości. Technologie rekultywacji i koncepcje ponownego wykorzystania z Łużyc mogą*



stanowić wzór dla innych europejskich regionów węglowych", powiedział minister gospodarki Jörg Steinbach. W Brandenburgii istnieją szczególne możliwości w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz zastosowania technologii hybrydowych i magazynowania w krajobrazie górniczym.

Częścią programu było spotkanie z regionalnymi interesariuszami i przedsiębiorstwami wieczorem 6 listopada w Cottbusie w celu nawiązania bezpośrednich kontaktów. 7 listopada Lausitz Energie Bergbau AG (LEAG) przedstawiła projekty rekultywacji w regionie Welzow-Süd. Są to przykłady prywatnej i publicznej współpracy z instytucjami naukowymi.



DeCarb
Interreg Europe

PARTNERZY PROJEKTU



Regionalna Agencja Rozwoju Gospodarczego
Starej Zagory (Bułgaria)



Województwo Łódzkie (Polska)



Regionalna Agencja Energetyczna Nonprofit
Eszak-Alfold (spółka z o.o.) (Węgry)



Agencja Rozwoju Regionalnego Południowo-
Zachodniej Oltenii (Rumunia)



Ministerstwo Gospodarki i Energetyki, Kraju
Związkowego Brandenburgia (Niemcy)



Dom Energii (Dania)



Regionalne Stowarzyszenie Samorządów
Zachodniej Macedonii (Grecja)



Agencja Energetyczna Regionów Savinjska,
Saleska i Koroska (Słowenia)



Agencja Energetyczna Extremadura (Hiszpania)

DeCarb
Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Email: decarbproject@gmail.com

Web: <https://www.interregeurope.eu/decarb/>



OBSERWUJ NAS



<https://www.facebook.com/DeCarb.Project/>



<https://twitter.com/DecarbProject>



www.linkedin.com/company/decarb-project



O NAS

Projekt DeCarb jest współfinansowany przez INTERREG
Europa / Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
(EFRR).

