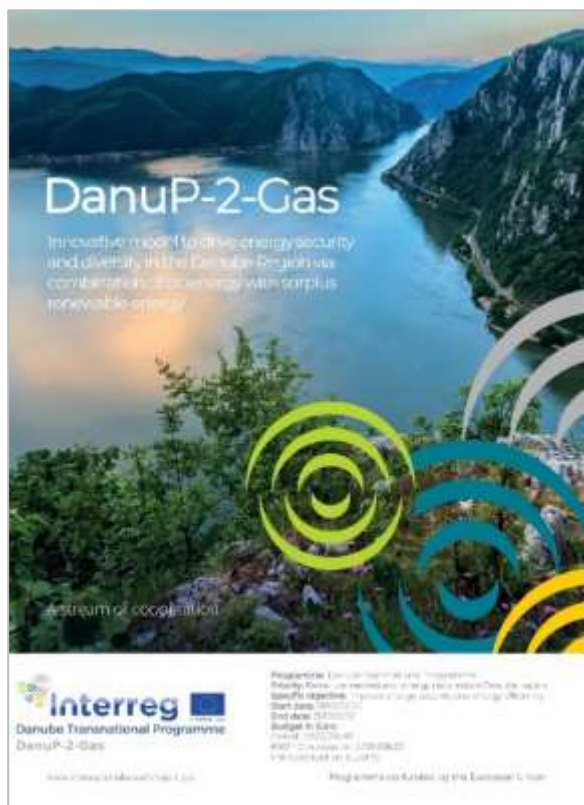


Newsletter

DESPRE PROIECTUL DanuP-2-Gas



Regiunea Dunării deține un potențial imens pentru generarea și stocarea durabilă de energie regenerabilă. Cu toate acestea, până în prezent această regiune depinde în mare măsură de importurile de energie, în timp ce eficiența energetică, diversitatea și cota de energie regenerabilă sunt scăzute. În conformitate cu obiectivele climatice ale UE pentru 2030 și obiectivele EUSDR PA2, DanuP-2-Gas va avansa planificarea energetică transnațională prin promovarea strategiilor de generare și stocare a surselor regenerabile de energie în regiunea Dunării prin cuplarea sectorului energiei electrice și gazului.

Model inovator pentru stimularea securității și diversității energetice în regiunea Dunării prin combinarea bioenergiei cu surplusul de energie regenerabilă

ULTIMELE NOUȚĂȚI...

Bine ați venit la cel de-al treilea buletin oficial al proiectului DanuP-2-Gas! Odată cu 2021, proiectul a început cea de-a doua perioadă de implementare, care va dura până la sfârșitul lunii iunie 2021.

În prezent, DanuP-2-Gas se concentrează în principal pe dezvoltarea continuă a cadrului pentru achiziționarea și documentarea conținutului relevant legat de potențialele și oportunitățile pentru susținerea utilizării producției de energie regenerabilă și a noilor tehnologii de stocare a energiei prin cuplarea sectorială în țările partenere ale proiectului. În special, partenerii au fost implicați în stabilirea metodologiilor și a structurii subiacente pentru colectarea contribuțiilor critice ale utilizatorilor pe subiectele: 1. evaluarea disponibilității biomasei și a infrastructurii existente pentru

identificarea și optimizarea potențialelor de cuplare sectoriale și 2. cerințele utilizatorilor despre interfață și funcționalitatea principală a platformei energetice a Dunării în dezvoltare.

În cadrul pachetului de lucru 3, partenerii s-au concentrat pe Activitatea 1 - Evaluarea politicilor. Partenerii de proiect au finalizat Structura pentru evaluarea cadru a contextului politicilor naționale, care va oferi baza pentru elaborarea rapoartelor de țară care prezintă fezabilitatea și potențialele bariere juridice, precum și administrative pentru implementarea investițiilor legate de tehnologiile și sectoarele de interes ale DanuP-2-Gas . Următorul pas este atelierul de întrebări și răspunsuri care va avea loc în luna mai. Atelierul va fi dedicat discuțiilor privind evaluarea și lucrărilor viitoare privind rapoartele naționale.

În plus, partenerii de proiect s-au concentrat pe finalizarea structurii Catalogului de subvenții care va oferi o imagine de ansamblu cuprinzătoare asupra programelor și mecanismelor de finanțare disponibile la nivel regional, național și internațional, care ar putea fi aplicate pentru a sprijini investițiile în securitatea energetică, bioenergia, sector cuplaj și alte domenii legate de principalul interes tematic al DanuP-2-Gas. Partenerii au început, de asemenea, cu furnizarea de date inițiale privind mecanismele de sprijin existente specifice contextului lor regional și național. Dezvoltarea catalogului este de așteptat să fie finalizată în semestrul 3 și va fi disponibilă prin intermediul platformei energetice a Dunării tuturor părților interesate.

VĂ INVITĂM SĂ CITIȚI NEWSLETTERUL PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII

PLATFORMA ENERGETICA DUNAREA (DANUBE ENERGY PLATFORM)

Un instrument web care va fi conceput pentru a conecta și a consolida cooperarea dintre actorii cheie din sectorul energetic din regiunea Dunării, având în vedere special conceptele de surse regenerabile și de stocare a energiei. Platforma va servi drept sursă de informații dar va fi și un liant pentru părțile interesate publice și private pentru a asigura fluxul eficient de informații, transferul de cunoștințe și cooperarea sinergică către stocarea și planificarea eficiente a energiei. Acesta se va baza pe platforma preexistentă dezvoltată în timpul proiectului DTP ENERGY BARGE (<https://energy-barge.eu/>), care va fi îmbunătățită cu caracteristici suplimentare.

Un instrument foarte important accesibil prin intermediul platformei interactive Danube Energy va fi, de asemenea, Atlasul transnațional al energiei regenerabile - un instrument separat care furnizează biomasă transnațională și date despre infrastructura energetică. Atlasul va permite o mai bună exploatare a potențialului bioenergetic prezent în regiunea Dunării.

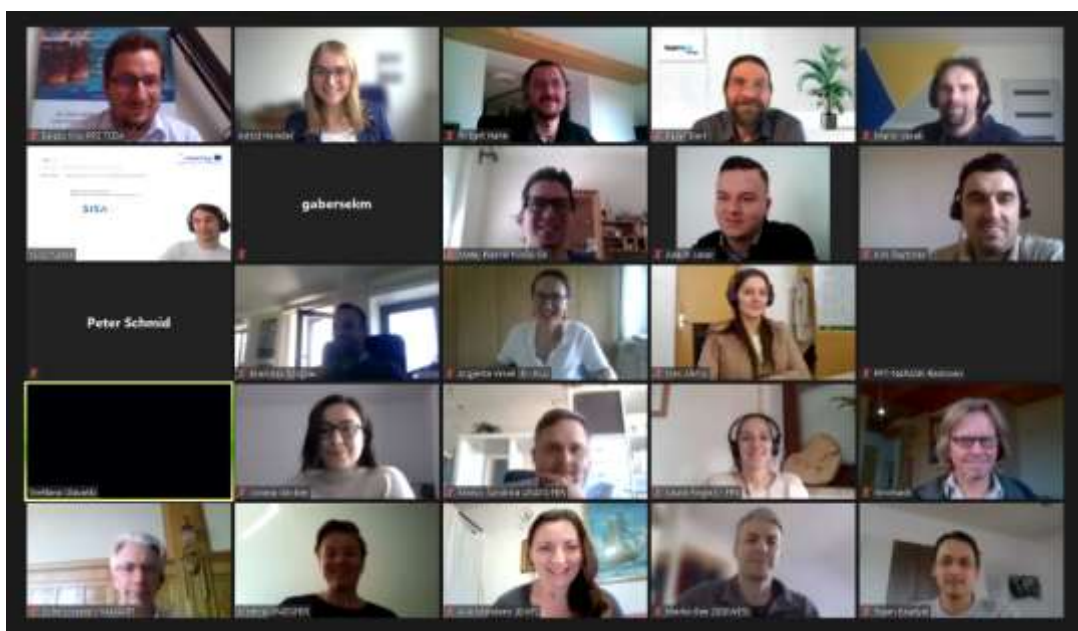
Pentru a proiecta platforma în funcție de nevoile și dorințele viitorilor utilizatori, am lansat un apel public pentru feedback pentru a colecta contribuția părților interesate sub forma a două chestionare. Primul chestionar a fost despre funcționalitatea și conținutul platformei în general, al doilea a fost specific despre date despre infrastructură și resurse de biomasă și care date ar trebui adăugate. Toți partenerii au început deja cu colectarea de

biomasă și date de infrastructură pentru a obține o imagine de ansamblu a disponibilității datelor și a posibilelor lipsuri de date. Apelul public pentru feedback s-a încheiat la 1 aprilie 2021 și de atunci partenerii au cooperat și au făcut ajustări la biomasă și tabele de infrastructură.

Pentru a fi la curent cu dezvoltarea platformei Danube Energy, vizitați site-ul oficial al proiectului și urmați proiectul DanuP-2-Gas pe social media.

A DOUA ÎNTÂLNIRE A PARTENERILOR PROIECTULUI ȘI A STAKEHOLDERILOR

Pe 3 martie 2021, Agenția pentru Energie din Regiunea Savinjska, Šaleška și Koroška (KSENA) a organizat a doua întâlnire oficială a proiectului DanuP-2-Gas și reuniunea părților interesate.



Evenimentul, care a avut loc online sub forma unei conferințe video, a prezentat două sesiuni principale. Prima sesiune s-a axat pe contextul relevanței proiectului, identificarea posibilităților de dezvoltare, blocajele existente și barierele care pot apărea, eventuali parteneri strategici, precum și existența unor părți interesate externe ale proiectului și reprezentanții grupurilor țintă cheie. Toți partenerii de proiect au apreciat foarte mult implicarea părților interesate externe și au considerat întâlnirea foarte benefică din perspectiva obținerii de noi informații.

Lista actorilor externi care au contribuit la programul evenimentului și prezentările susținute de oaspeți sunt disponibile pe site-ul oficial al proiectului DanuP-2-Gas: [citeste mai mult](#).

A doua parte a evenimentului a fost dedicată reuniunii comitetului de coordonare a proiectului și comunicării interne a partenerilor de proiect, pentru a discuta finalizarea și planificarea activităților în curs și viitoare. Moderarea evenimentului a fost atribuită expertului în energie și managerului de proiect de la KSENA, dl. Niko Natek, care a gestionat foarte

bine întâlnirea și în a doua parte și a contribuit la succesul general al evenimentului.

PERSPECTIVE TERITORIALE ȘI POTENȚIALUL DE DEZVOLTARE

BAVARIA

Bavaria este situată în sud-estul Germaniei. Cu peste 13 milioane de locuitori, regiunea este al doilea stat german cel mai populat. Se învecinează atât cu Austria, cât și cu Republica Cehă și joacă, prin urmare, un rol important în cooperarea transnațională. În cursul ultimelor decenii, emisiile de CO2 ar putea fi reduse cu 15% (2016 comparativ cu 1996). Pentru a atinge obiectivele climatice ale UE, guvernul bavarez promovează utilizarea extinsă a surselor regenerabile de energie și finanțează proiecte pentru implementarea tranziției energetice. În 2020, Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK, Agenția de Stat pentru Energie și Protecția Climei) a fost fondată de guvernul bavarez pentru a grupa expertiza și puterea diferitelor regiuni bavareze, a instituțiilor, guvernelor și companiilor lor, pentru a avansa mai rapid și mai rapid. în ceea ce privește tranziția energetică.

În 2017, 44% din consumul brut de energie electrică a fost generat de surse regenerabile de energie, în principal din energie hidroelectrică și fotovoltaică, dar și din biogaz. Resursele biogene joacă un rol și mai mare în generarea căldurii.

Conform programului de acțiune pentru energie („Aktionsprogramm Energie“) al Ministerului de Stat Bavarian pentru Afaceri Economice, Agricultură și Energie, Bavaria intenționează să extindă generarea de energie prin energie fotovoltaică și eoliană. Un alt pilon este generarea de căldură din resurse biogene, care în viitor va fi combinată mai intens cu generarea simultană de electricitate și / sau cu prelucrarea prealabilă în gaz și conversia în electricitate în centralele de cogenerare. De asemenea, statul a adaptat un plan propriu - o „strategie bavareză“ privind hidrogenul.

În Bavaria, există proiecte în vigoare pentru a oferi o imagine de ansamblu asupra biomasei existente și a altor surse de energie regenerabile. Unul dintre ele este „Energieatlas Bayern“ (Atlasul Energetic Bavaria). Hărțile interactive prezintă surse de energie regenerabilă, plante și informații despre starea tranziției energetice în diferite regiuni. În DanuP-2-Gas, aceste informații vor fi utilizate și extinse cu privire la diferite tipuri de biomasă și circumstanțe infrastructurale și, prin urmare, se va crea o valoare suplimentară. De asemenea, la nivel municipal se depun eforturi pentru a înregistra mai precis energia provenită din centralele de energie regenerabilă.

Sursa imaginii:

<https://energiemonitor.bayernwerk.de/ruhstorf>



Un alt proiect este „Energiemonitor” (monitor de energie, un proiect de Bayernwerk Netz Ltd.), care ilustrează producția de surplus de energie regenerabilă prin înregistrarea și actualizarea tuturor generatoarelor de energie și a consumatorilor din Ruhstorf an der Rott, orașul în care Centrul de Tehnologie Energy (Lead Partner) este localizat

Cu hub-urile de tip „power-to-gas”, eficiența energetică poate fi sporită și mai mult în Bavaria. DanuP-2-Gas și alte proiecte pe același topic vor contribui la obiectivele guvernului bavarez de a dezvolta în continuare tranziția energetică.

Puteți să stați la curent cu noutățile din cadrul DanuP-2-Gas și via social media



[Facebook](#)



[Twitter](#)

Vom oferi în mod constant actualizări cu privire la activitățile în desfășurare ale proiectului, progresele și rezultatele obținute, dar și alte informații privind #energia regenerabilă, # stocarea energiei, # biomasa, # biogaz și # gestionarea deșeurilor, # celule de combustibil și # hidrogen, # și alte subiecte relevante în Europa și la nivel global.



Urmăriți-ne astfel încât să fiți mereu la curent cu ce se petrece în proiectul DanuP-2-Gas

Pentru a da [unsubscribe](#) de la newsletter-ul DanuP-2-Gas newsletter, scrieți o cerere către adresa info@kssena.velenje.eu



Managing Authority | Joint Secretariat

Széchenyi István tér 7-8 - 1051 Budapest, Hungary

E-mail: danube@interreg-danube.eu | web: www.interreg-danube.eu

If you have received this newsletter, you have been included on one or more of the Danube Transnational Programme/projects postal mailing lists. We are committed to respect and protect the privacy of personal data collected. We regard your personal data as confidential information and will never communicate it to third parties. Your personal data are used mainly for the express purpose of receiving the newsletter. Your mailing details may also be used by the DTP and its projects for information and dissemination purposes strictly related to the programme and its projects. If you prefer not to receive more of this newsletter and your data not to be used for dissemination purposes, please click on the unsubscribe button below.

[unsubscribe](#)