

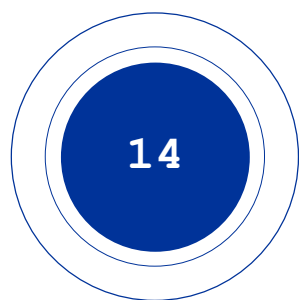
# 6. Hírlevél

## ABOUT DanuP-2-Gas PROJECT

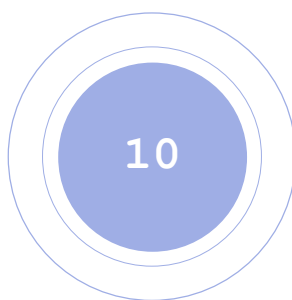


Innovatív modell az energiabiztonság és a Duna régió sokszínűségének előmozdítására a bioenergia és a megújuló energia feleslegének kombinálásával

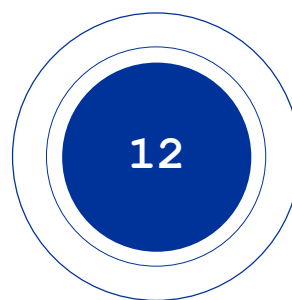
A Duna Régió kiemelkedő potenciállal rendelkezik a megújuló energiatermelésben és tárolásban. A térség azonban napjainkig nagymértékben függ az energiaimporttól, miközben az energiahatékonyság, az energiaforrások sokszínűsége és a megújuló energiaforrások aránya alacsony. Az EU 2030-ra vonatkozó éghajlati célkitűzéseivel és az EUSDR PA2 céljaival összhangban a DanuP-2-Gas a transznacionális energetikai tervezést támogatja megújuló energiák előállításai és tárolási stratégiáinak kidolgozásával, összekapcsolva az elektromos és gázszektorokat.



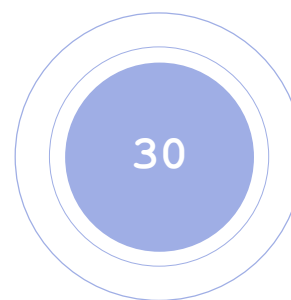
PROJEKT  
PARTNEREK



KAPCSOLÓDÓ  
PARTNEREK



ORSZÁGOK



HÓNAP

A DanuP-2-Gas fő célja az energiaforrások diverzifikációjának támogatása, valamint a megújuló energiaforrásokra vonatkozó termelési és tárolási stratégiák megerősítése a Duna-régióban. Ezen kívül a villamos energia- és gázágazat összekapcsolásának előmozdításával hozzájárul a regionális energiatervezéshez.

01-07-2020

31-12-2022

PROJEKT  
KEZDETE

PROJEKT  
ZÁRÁS

Üdvözöljük a DanuP-2-Gas projekt 5. hivatalos hírlevelében!

Július elején megkezdődött a projekt harmadik végrehajtási időszaka, amely 2021 végéig tart.

A konzorcium mindent megtesz annak érdekében, hogy a kitűzött célokat sikerüljön időben megvalósítani. A **Támogatási katalógusban** összegyűjtötték azokat az elérhető nemzeti és európai támogatásokat, amelyek potenciálisan segíthetik a DanuP-2-Gas által szorgalmazott ágazati kapcsolódási pontok kialakításának projektötletét a részt vevő országokban és azon túl. A támogatási eszközök listája a hamarosan induló Duna Energia Platformon keresztül lesz elérhető. Annak érdekében, hogy a készülő platformot kiegészítsék a **Transznacionális megújulóenergia-Atlasz** eszközzel, a partnerek nagy figyelmet fordítanak a biomassza elérhetőségével és a résztvevő országokban meglévő infrastruktúrával kapcsolatos adatok összegyűjtésére. Továbbá, hogy jogi és szakpolitikai helyzetet biztosítsanak az ágazat összekapcsolásához, a partnerek elemezték a P2G-vel kapcsolatos jogi kereteket, és jelenleg folyamatban van az adott országokra vonatkozó akadályok és lehetséges jogi hézagok azonosítása. Az összes folyamatban lévő tevékenységet, valamint a jövőbeli projekt feladatokat megvitatták a projektpartnerek találkozóján és az stakeholder rendezvényen, amelyet szeptember 27-28. között rendeztek Zágrábban, Horvátországban, valamint online felületen.

**TOVÁBBI ÉRDEKES INFORMÁCIÓKÉRT KÉRJÜK, OLVASSA VÉGIG A HÍRLEVELET!**

## HARMADIK PARTNER ÉS STAKEHOLDER TALÁLKOZÓ

---



2021. szeptember 27-én és 28-án a DanuP-2-Gas projekt stakeholderei és a partnerszervezetek képviselői a projekt kezdete óta először találkoztak személyesen. A kétnapos hibrid eseménynek, a Zágrábi Egyetem Villamosmérnöki és Számítástechnikai Kara adott otthont. A horvátországi Zágrábban.

Az esemény első napján az első éwertékelő találkozó és a 3. projektpartneri találkozó zajlott. A projektkonzorcium virtuálisan találkozott az MA/JS DTP projektfelelősével, Horst Schindler úrral, és tájékoztatta őt a projekt végrehajtásának állásáról, az összes tevékenység/eredmény/előrehaladásról, valamint a projekt végéig leküzdendő lehetséges kihívásokról. A délutáni partneri találkozó a tematikus munkacsomagok aktuális feladataira összpontosított.



Első kép: Partnertalálkozó Záhonyban

A projektpartnerek megvitatták a kitűzött célok eléréséhez szükséges jövőbeli lépéseket, és megosztották egymással a tematikus projekttevékenységek nemzeti szintű végrehajtásával kapcsolatos tapasztalataikat. A találkozón különös hangsúlyt kapott a projekt kommunikációjának helyzete és a jövőbeli terjesztési tevékenységek terve, amelye keretén belül a lehető legtöbb érdekelt felet és a legszélesebb körű nyilvánosságot vonják be. Az ülés a nyilvánosság számára zártkörű volt.

A stakeholderek számára szervezett eseményre szeptember 28-án került sor. A nyilvános eseményen, a projekt stakeholderei, partnerei és minden érdeklődő fél részt vett. Annak érdekében, hogy minél több ember számára biztosítsuk a részvétel lehetőségét, az eseményt vegyes formában szerveztük meg, lehetővé téve a helyszíni és az online részvételt. A rendezvény programja a megújuló energia, a villamosenergia-gáz, az ágazatok összekapcsolása összpontosított. A rendezvényen a projektpartnerek, valamint a projekt külső érdekeltjei és a kulcsfontosságú célcsoportok képviselői is felszóltak.



Második kép: A projekt partnerek és stakeholderek

Az eseményt Mario Vašak úr, a vendéglátó szervezet képviselője nyitotta meg és moderálta. A szívélyes üdvözlés és bevezető beszéd után az első előadó, Astrid Heindel kisasszony a projektvezető szervezettől, a Landshuti Műszaki Egyetem Energetikai Központjától részletesen bemutatta a DanuP-2-Gas projektet, kitérve minden lényeges szempontra és megoldandó kihívásra. A Szerbiából és Bosznia-Hercegovinából érkező előadók, Dejan Stojadinović és Mile Međugorac úr betekintést nyújtottak az országok biomasszával kapcsolatos helyzetébe, a megújuló energiaforrások potenciáljába, a megújuló hidrogéntermelés lehetőségeibe és annak jogi keretrendszerébe. A rendezvény további részében a horvátországi helyzetre koncentráltak az előadók. Nataša Putak asszony bemutatta a horvát energiapiaci szolgáltatók szerepét a megújuló energia források támogatásával kapcsolatban, Horvátországban, Tonći Panza úr a "Ravne" Pag energiaparkról beszélt, Neven Duić professzor pedig részletes betekintést nyújtott a horvátországi biomassza, villamosenergia- és gázágazat összekapcsolásának lehetőségeibe és kilátásaiba a Power to gas hubokon keresztül.

Az előadók és előadásaik listája:

### **Project Status, Updates and Perspectives for Stakeholders**

*Astrid Heindel, Technology Centre Energy - University of Applied Sciences Landshut*

### **Biomass Assessment, Renewables Potential, Infrastructure, Policy and Legal Framework in Bosnia and Herzegovina**

*Mile Međugorac, JP Elektroprivreda Hrvatske Zajednice Herceg Bosne d.d. Mostar*

### **Potentials for Renewable Hydrogen Production in Serbia**

*Dejan Stojadinović, Regional Agency for Socio-Economic Development-Banat Ltd*

### **The Role of Croatian Energy Market Operator in Supporting Renewable Energy in Croatia - Experiences and Perspectives**

*Nataša Putak, Croatian Energy Market Operator*

### **Repowering of the First Wind Farm in Croatia with Photovoltaics and Hydrogen Production - Energy Park "Ravne" Pag**

*Tonći Panza, Adria Wind Power*

### **Possibilities and Perspectives of Biomass, Electricity and Gas Sectors Coupling in Croatia via Power-to-gas Hubs**

*Prof. Neven Duić, International Centre for Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems*

A résztvevők általános benyomása a rendezvényről nagyon pozitív volt. A partnerek legközelebb a projekt vezető partnere, a Landshuti Alkalmazott Tudományok Egyetemének Energetikai Technológiai Központja (TZE) által szervezett félidős rendezvényen találkoznak egymással. A COVID-19 legutóbbi bizonytalan helyzete miatt a félidős rendezvényt kizárólag online kerül megrendezésre. Ennek ellenére a projekt valamennyi partnere várja a következő találkozót, hogy megossza tudását és kapcsolatokat hozzon létre az érdekelt felekkel.

Ha többet szeretne megtudni a projekt jövőbeli eseményeiről, [\*\*iratkozzon\*\*](#) fel a DanuP-2-Gas hírlevélre, és kövessen minket a projekt közösségi média felületein.

# DANUP-2-GAS

DanuP-2-Gas: Innovative model to drive energy security and diversity in the Danube Region via combination of bioenergy with surplus renewable energy

- Home
- Partners
- Library
- News and events
- Gallery
- Newsletters
- CONTACT
- Promotional materials

**Subscribe to project newsletter**

**Name\***

**E-mail\***

*By subscribing to this newsletter, you are accepting to receive from time to time Danube Transnational Programme's/Project's newsletter issues in your email inbox. 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. The data you have entered may also be used by the DTP and its projects for information and dissemination purposes strictly related to the programme and its projects.*

**Subscribe**

Harmadik kép: Hírlevélre való feliratkozás

Kövessen minket a közösségi médiában:

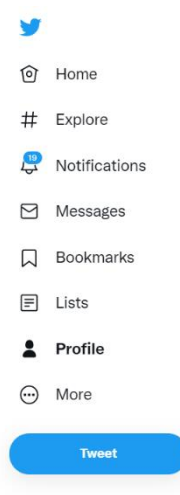


[Kövessen minket  
Facebookon](#)



[Kövessen minket  
Twitteren](#)

Oldalainkon rendszeres frissítéseket teszünk közzé a folyamatban lévő projekttevékenységekről és az elért eredményekről, valamint olyan fontos fejlesztésekről, amik kapcsolódnak a #megújuló energia, az #energia tárolása, a #biomassza, a #biogáz és a #hulladékgazdálkodás, az #üzemanyagcellák és a #hidrogén, valamint az #ágazati integráció, illetve más releváns témákhoz Európán belül és világszerte.



**Kövessen minket**  
hogy naprakész  
maradjon

Hogy [leiratkozzon](#) a DanuP-2-Gas hírlevélről, írjon az [info@kssena.velenje.eu](mailto:info@kssena.velenje.eu) címre.