

SZPI Hírlevél

A SZÉCHENYI PROGRAMIRODA NONPROFIT KFT. HÍRLEVELE

AGRÁR JÖVŐ



Elfogadták a közös agrárpolitikai (KAP) reformokat –
Új áfaszabályok július 1-től



EPTK – Pályázati naptár jogosultságok



Technológiai fejlesztés az Alu-Forma Kft.-nél



AquaPinka – Fenntartható vízgazdálkodás



BRÜSSZEL & BUDAPEST

800 MILLIÓ 16 TAGÁLLAMNAK

Az Európai Bizottság 800 millió eurót folyósított 16 uniós tagállamnak a koronavírus utáni helyreállítást szolgáló alap keretében hétfőn.

Ezeknek az országoknak már jóváhagyta a brüsszeli testület a helyreállítási tervét. A támogatást a tagállamok azzal a feltétellel kapják meg, hogy az összeg legalább 37%-át az éghajlatváltozás elleni küzdelemre kell fordítani, és legalább 20%-át a digitális átmenet elősegítésére.

Az EB közleménye szerint ez az első ilyen kifizetés az alapból, amelyből Franciaország, Görögország, Csehország, Németország, Lengyelország, Litvánia, Hollandia, Szlovákia, Észtország, Ausztria, Dánia, Finnország, Bulgária, Svédország, Portugália és Horvátország 41 nemzeti és regionális programja részesül a REACT-EU kezdeményezésen keresztül.

A pénz a járvány miatti leállás által legsúlyosabban érintett ágazatoknak és dolgozóknak nyújt segítséget. A kifizetéseket a helyreállítási alap keretében végrehajtott első, 20 milliárd eurós hitelfelvétel tette lehetővé.

Forrás: MTI



KAP-EGYZSÉG

MARIA DO CÉU ANTUNES PORTUGÁL MEZŐGAZDASÁGI MINISZTER FOTÓ: EURÓPAI UNIÓ

Májusban még összeomlottak, hétfőn azonban már sikerrel zárultak a tárgyalások az Unió közös agrárpolitikai (KAP) reformjáról: Luxembourgban, a Mezőgazdasági és Halászati Tanács ülésén az agrárminiszterek megállapodtak az új KAP legfőbb politikai elemeiről.

A következő hétéves költségvetés agrárfejezetéről az Európai Parlamenttel kötött kompromisszum, az Európai Tanács közleménye szerint tisztességesebb, zöldebb és teljesítményalapú KAP előtt nyitja meg az utat, amely fenntartható jövőt szeretne biztosítani az európai gazdálkodók számára. Az új KAP megerősíti a környezetvédelmi intézkedéseket, és a kisebb gazdaságok célzottabb támogatását, illetve a fiatal gazdálkodók szakmába lépésének elősegítését biztosítja.

„Ma megegyeztünk az eddigi legambiciózusabb KAP-ban. Ez jó üzenet a mezőgazdasági termelők és Európa számára, amely megerősíti az európai agrár-élelmiszeripari rendszert, hogy mindenki számára fenntarthatóbb és igazságosabb legyen. A megállapodás előírja a KAP korszerűsítését, amely támogatja a zöldebb és klímabarátabb gazdálkodásra való átállást, növeli a szociális és munkajogok tiszteletben tartását, és biztosítja, hogy a gazdálkodók versenyképesek maradjanak anélkül, hogy bárkit is hátrahagynának” – mondta a kompromisszumról az Unió soros elnöki tisztét betöltő Portugália mezőgazdasági minisztere, Maria do Céu Antunes.

Az új megállapodás értelmében a közvetlen kifizetésben részesülő gazdálkodók és más kedvezményezettek 2025-től bírságra számíthatnak, ha nem tartják be a munkügyi foglalkoztatási szabályozásokat. Ezen kívül a gazdálkodókat „zöldebb” gazdálkodási gyakorlatok elfogadására is ösztönzik. A támogatásokhoz olyan szigorúbb feltételeknek kell megfelelniük, mint a széndús talajok megőrzése a vizes élőhelyek és a tőzeges területek védelme révén, valamint a szántóföldek minimális arányát a táj jellemzőinek kell szentelniük a biológiai sokféleség védelme érdekében. A termelőknek jobban be kell majd tartaniuk az éghajlatnak és a környezetnek kedvező mezőgazdasági gyakorlatokat, és – összhangban az európai zöld megállapodás céljaival – nyomon kell követniük az éghajlattal és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos kiadásokat is.



BRÜSSZEL & BUDAPEST



NAGY ISTVÁN MEZŐGAZDASÁGI MINISZTER (KÖZÉPEN) LUXEMBOURGBAN FOTÓ: EURÓPAI UNIÓ

„Magyar szempontból roppant nehéz és küzdelmes tárgyalásokon vagyunk túl, sok energiánkat emésztette fel az októberi tanácsi álláspontban foglaltak megvédése” – közölte a magyar delegációt vezető Nagy István agrárminiszter, aki szerint a siker a tárcavezetők közös erőfeszítéseinek köszönhető, amellyel a kiemelt ügyek többségében „sikerült az Európai Parlamentet jobb belátásra bírni, hogy vonja vissza minden realitást nélkülöző javaslatait” – tette hozzá a miniszter.

Nagy István az egyezség elemei közül külön kiemelte, hogy magyar kezdeményezésre sikerült elérni, hogy 10 hektár alatti földbirtok esetén ne kelljen megfelelniük a gazdáknak a vetésforgóra és a nem termő területekre vonatkozó követelményeknek, illetve a következő időszakban is lehetőség legyen az egyszerűsített támogatás fenntartására, akár magasabb összeggel. Az EP már az 5 hektáron gazdálkodókat is vetésforgóra kényeszerítette volna, ami a családi gazdaságokat érintette volna hátrányosan.

A magyar mezőgazdasági miniszter szerint az érzékeny ágazatok támogatását biztosító termeléshez kötött támogatások mértékét elsősorban a visegrádi négyek hatékony fellépésének köszönhetően sikerült megőrizni a jelenlegi szinten, így továbbra is biztosított lesz az olyan nehéz helyzetben lévő ágazatok támogatása, mint a tej- és húshasznú szarvasmarhatartás vagy a zöldség- és gyümölcságazat.

A Zöldek EP-képviselőcsoportja viszont nem tartja sikernek az alkut, szerintük az messze elmarad a zöld megállapodás azon ígéretétől, hogy az EU-ban a jövőben kevesebb növényvédőszeret használnak, védik a környezetet, és támogatják az ökológiai gazdálkodást. Az új KAP szabályozás, a kétéves átmeneti időszakot követően, a tervek szerint 2023. január 1-jével lép hatályba, 2021 és 2027 között 387 milliárd eurót mozgósít majd. Ez az összeg a teljes uniós költségvetés harmada. Az új szabályoknak megfelelő nemzeti stratégiai terveket a 27-eknek 2021. december 31-ig kell benyújtaniuk az Európai Bizottságnak.

Forrás: MTI, Európai Tanács, Eurológus

JÓVÁHAGYOTT KLÍMACÉLOK

Az Európai Parlament (EP) múlt heti brüsszeli plenáris ülésén jóváhagyta a klímavédelmi rendeletet, amely 2030-ig az 1990-es szinthez képest legalább 55%-kal csökkentené az üvegházhatású gázok kibocsátását, 2050-re pedig klímasemleges kontinenssé tenné Európát.

A 442 szavazattal, 203 ellenszavazat és 51 tartózkodás mellett elfogadott dokumentum célja, hogy az átmeneti időszakra jogi keretet biztosítson annak érdekében, hogy az Unió 2050 után kevesebb szén-dioxidot bocsásson ki, mint amennyit kivon a légkörből.

A rendelet köztes, 2040-re tervezett célokat is vázol, amely azt határozza meg, hogy legfeljebb mennyi üvegházhatású gázt bocsáthatnak ki a tagállamok 2050-ig anélkül, hogy veszélyeztetnék a megállapodásban rögzített vállalást.

Ez az ügynevezett „szén-dioxid-bűdzsés” lesz a felülvizsgált 2040-es cél meghatározásának egyik fontos eleme.

Az EP javaslati alapján továbbá egy éghajlatváltozással foglalkozó európai tudományos tanácsadó testület jön létre, amely nyomon követi az eseményeket és felméri, hogy jó úton jár-e az európai szakpolitika.

Forrás: MTI



BRÜSSZEL & BUDAPEST

KÖZÖS KIBERBIZTONSÁGI EGYSÉG

Új, közös, korszerű és összehangolt válaszintézkedésekre képes kiberbiztonsági egység létrehozását javasolja az Európai Bizottság az egyre gyakoribbá váló támadások miatt. Az EB szerint azért van szükség az új szervezet létrehozására, mert az ilyen akciók egyre súlyosabb következményekkel járnak, egyre nagyobb hatást gyakorolnak a közszolgáltatások működésére, valamint a vállalkozások és az emberek életére.

Az új egység célja, hogy az EU és a tagállamok rendelkezésére álló erőforrásokat, szakismereteket összefogva hatékonyan megakadályozza, és kezelje a tömeges biztonsági incidenseket.

A koordinációt igénylő feladatok elvégzéséhez virtuális és fizikai együttműködési platform is létrejönne, amely akár előzetes figyelmeztetések révén biztosítaná az uniós válaszlépések összehangolását, és segítséget nyújtana a támadások utáni helyreállításhoz.

A Bizottság azt tervezi, hogy az egység 2022. június 30-ig megkezdje működését, egy évre rá pedig teljes mértékben kiépül.

Forrás: MTI, Európai Bizottság

UNIÓS CSÚCS VITÁKKAL

Egyértelműen kiderült a múlt heti uniós csúcson, hogy az európai államokat megosztja az, hogy milyen kapcsolatot tartsanak fent Oroszországgal. A témában tartott vita után a 27-ek végül elutasították, hogy – Németország és Franciaország kezdeményezésére – az EU közvetlenül Vlagyimir Putyin elnökkel tárgyaljanak. Ezt a három balti állam, valamint Lengyelország és Svédország ellenezte. Szerintük inkább újabb szankciókat kellene bevezetni Moszkva ellen. Angela Merkel német kancellár csalódott a döntés miatt.



ANGELA MERKEL A BRÜSSZELI UNIÓS CSÚCSON FOTÓ: EURÓPAI UNIÓ

„Szerintem a szuverén EU-nak képesnek kellene lennie arra, hogy magas szinten képviselje a saját érdekeit azért, hogy kiálljunk magunkért” – fogalmazott a kancellár, aki elutasította Mark Rutte holland ügyvivő miniszterelnök érvét is, miszerint Putyin meghívása egy EU-orosz csúcstalálkozóra „meg nem érdemelt jutalom” lenne az orosz elnöknek.

A két fél viszonyával kapcsolatban Ursula von der Leyen azt mondta, hogy a kapcsolatok negatív spirálba kerültek, főként a moszkvai vezetés uniós tagállamokkal szembeni agresszív akciói miatt, amelyek ellen közösen kell fellépni. Az Európai Bizottság elnöke a kétnapos EU-csúcsot záró sajtókonferencián megjegyezte azt is, hogy az Unió gazdasági erőfölényben van Oroszországgal szemben, hiszen az csak 5%-ban járul hozzá az európai importhoz, míg fordítva ez több, mint 37%-ot tesz ki. A német uniós vezető hozzátette, hogy az orosz gazdaság nagy mértékben függ a kőolajtól és földgáztól, miközben a világ az éghajlatváltozással kapcsolatos aggodalmak miatt eltávolodik a fosszilis tüzelőanyagoktól.

Charles Michel, az Európai Tanács elnöke szerint az EU-nak erősnek és egységesnek kell maradnia a Moszkvával fenntartott viszonytal kapcsolatban. *„Mélyreható vitán tisztáztuk azokat az elveket, amelyek mentén az Oroszországgal fenntartott kapcsolatainkat alakítani kívánjuk. Célunk, hogy erőteljesebben védjük érdekeinket és értékeinket” – fogalmazott a belga uniós vezető.*



BRÜSSZEL & BUDAPEST



A tagállami vezetők a Törökországgal fenntartott kapcsolatok „fokozatos, arányos és visszafordítható” fejlesztésében azonban hajlandóak részt venni, például egy közös vámunió modernizálásában. A kereskedelmi tárgyalások előkészítése előtt viszont az uniós államok szerint rendezni kell a gazdasági kapcsolatokat Ankarával. Az uniós állam- és kormányfők megegyeztek abban, hogy az EU 3 milliárd eurós támogatást javasol a migráció okozta kiadások fedezésére Törökországnak, és arra kérték az Európai Bizottságot, nyújtson be javaslatokat a törökök által befogadott szíriai menekültek finanszírozásának folytatására.

Következtetéseket fogadtak el a 27-ek a koronavírus-járvánnyal kapcsolatban is. Üdvözölték az oltási szint előrehaladását és a járványügyi helyzet javulását, ugyanakkor szerintük folytatni kell a lakosság beoltását, és továbbra is követni kell az új vírusmutánsok megjelenését és terjedését. Kijelentették, az uniós digitális COVID-igazolvány megkönnyíti majd a határátlépéssel járó, biztonságos utazást. A tagállamok úgy fogják alkalmazni a tanúsítványt, hogy biztosított legyen a szabad mozgáshoz való teljes visszatérés, amint azt a népegészségügyi helyzet lehetővé teszi – írták nyilatkozatukban az uniós országok vezetői.



ANTÓNIO COSTA, CHARLES MICHEL ÉS URSULA VON DER LEYEN AZ UNIÓS CSÚCSON BRÜSSZELBEN FOTÓ: EURÓPAI UNIÓ

Az Európai Tanács belga elnöke szerint nehéz, nyers, de szükséges vita folyt a csúcson az új, sok vitát kiváltó magyar törvény miatt az LGBTQI-közösségekről is. Michel szerint ez az eszmecsere lehetővé tette, hogy megismerhető legyen a magyar álláspont is. „Intimitása miatt a vita érzelmekben gazdag megbeszéléssé vált arról, mit gondolunk egymásról, az alapvető szabadságjogok fogalmáról és arról, hogy miként viszonyulunk egymáshoz” – fogalmazott Michel, aki reményét fejezte ki, hogy az Európa jövőjéről szóló internetes konferenciasorozat rendezvényei hozzájárulnak majd az európai jog, az alapvető szabadságjogok és értékek erősödéséhez.

Von der Leyen kijelentette, az új magyar pedofilelles törvény egyértelműen szembe megy azokkal az értékekkel, amelyeket az uniós szerződések is világosan tartalmaznak: a méltósággal, megkülönböztetésmentességgel, az emberi jogokkal és a kisebbségek védelmével. A kérdés az emberek identitását, érzéseit és méltóságát érinti, az Európai Unió kiáll ezen értékek mellett – hangsúlyozta. „Az EU az értékek uniója, a mások elfogadása alapvető. Megvédjük polgárinkat, és biztosítjuk, hogy azt szerethessék, akit akarnak” – fogalmazott von der Leyen, aki hozzátette: az uniós bizottság tüzetesen megvizsgálta a szóban forgó jogszabályt, és levelet küldött a magyar kormányhoz a törvény jogilag vitatott pontjai miatt.

ÚJ ÁFASZABÁLYOK JÚLIUS 1-TŐL

Az online vásárlásra vonatkozó új áfaszabályok léptek hatályba július elsejétől, csütörtöktől. Az Európai Bizottság közleménye szerint a változással egyenlőbb versenyfeltételeket szeretnének teremteni, megkönnyíteni a határokon átnyúló e-kereskedelmet, valamint átláthatóbbá tenni az árképzést.

A legfontosabb változás, hogy megszűnt az áfamentesség, így ezentúl az EU-ba importált, 22 eurónál kisebb értékű termékek után is meg kell fizetni az általános forgalmi adót a fogyasztó lakóhelye szerinti országnak. Július 1-től az e-kereskedelemben tevékenykedő értékesítőknek áfanyilvántartást kell vezetniük minden olyan tagállamban, ahol árbevételük meghaladja az egységes, 10 ezer eurós (mintegy 3,6 millió forint) közös uniós küszöbértéket.

Az új szabályok az EU-n belül és kívül egyaránt érintik az online értékesítőket, piactereket, a postai és a futárszolgáltatókat, a vám- és adóigazgatási szerveket, valamint a fogyasztókat. Az EU áfarendszerét utoljára 1993-ban frissítették.

Forrás: MTI, Európai Bizottság



BRÜSSZEL & BUDAPEST

KOMÁROMI AKKUMULÁTORÜZEM

Az Európai Bizottság kedden jóváhagyta, hogy a magyar állam 90 millió euróval (több mint 31,6 milliárd forint) támogassa az SKBM új komáromi akkumulátorcella-üzemének létrehozását.

Az indoklás szerint a beruházás finanszírozása összhangban van az uniós állami támogatási szabályokkal, mert várhatóan hozzájárul a közép-dunántúli régió fejlődéséhez, ugyanakkor nem hátráltatja a versenyt.

Az SKBM az SK Innovation leányvállalata, tulajdonosa az energetikai és vegyipari ágazat legnagyobb dél-koreai cégcsoportja, az SK Group.

Az összesen 630 millió eurós beruházás révén az SKBM lítium-ion akkumulátorcellákat gyárt majd elektromos járművekhez az új üzemben. A projekt 2019 márciusában indult és a tervek szerint jövőre fejeződik be, és a várakozások szerint tekintélyes számban hoz majd létre munkahelyeket.

Forrás: Európai Bizottság

Hollandia és Portugália miniszterelnöke arra kérte Orbán Viktort, fontolja meg a kilépést az Unióból. Angela Merkel az uniós csúcst követően azt mondta, nem emlékszik olyanra, hogy az uniós vezetők valaha is olyan keményen tárgyaltak volna Magyarországról, mint ahogyan azt a csütörtök esti ülésen tették. *„Nyílt és őszinte, de ellentétekkel terhes megbeszélés zajlott, a vita azonban nem ért még véget”* – fogalmazott. Szerinte ismét világossá vált, hogy az EU nemcsak belső piac, hanem közös értékek alapján létrejött értékunió. *„Komoly probléma, hogy rendkívül eltérő elképzelések vannak Európáról és jövőjéről, ami indokolja, hogy a vitát folytatni kell”* – mondta a német kancellár.

Mateusz Morawiecki lengyel miniszterelnök kiállt a magyar szabályozás mellett. Lengyel újságíróknak azt mondta, a családokat, a gyermekeket védeni kell. A nemzetközi jogra is hivatkozva hangsúlyozta: a szülőknek joguk van ahhoz, hogy meghatározzák, miként neveljék gyermekeiket. *„Legmélyebb meggyőződésem szerint helyes, hogy a szülők dönthessenek arról, ki és milyen alapon folytathat művelődési, illetve indoktrinációs (politikai célnak vagy eszmének alárendelt céltudatos nevelés – a szerk.) tevékenységet az iskolák épületeiben”* – jelentette ki Morawiecki.



MATEUSZ MORAWIECKI ÉS ORBÁN VIKTOR BRÜSSZELBEN FOTÓ: EURÓPAI UNIÓ

Orbán Viktor miniszterelnök hétfőn a miniszterelnöki honlapon megjelent Szamizdat 11. című írásában úgy fogalmazott, abban biztos, hogy a német gyerekek neveléséről a németeknek kell dönteniük, és abban is, hogy a magyar gyerekek neveléséről is csak a magyarok dönthetnek, a németek, a hollandok vagy a belgák biztosan nem. A magyar kormányfő kijelentette, hogy az Alapvető Jogok Chartájának 14. cikke biztosítja a szülők jogát a gyermek számára megfelelő neveltetés biztosításához. *„Ha egyben akarjuk tartani az Európai Uniót, a liberálisoknak tiszteletben kell tartaniuk a nem liberálisok jogait. Egység a sokféleségben. Ez a jövő”* – figyelmeztetett Orbán Viktor.

Forrás: MTI, Euronews



NEMZETI PROGRAMOK IGAZGATÓSÁG

EPTK – PÁLYÁZATI NAPTÁR JOGOSULTSÁGOK

Hírlevelünk előző számában bemutattuk az EPTK – Pályázati naptárt. Múlt heti cikkünket folytatva, az alábbiakban a naptár használatával kapcsolatos hozzáférési jogosultságokkal foglalkozunk részletesebben.

Az EPTK – Pályázati naptár az iCalendar technológia segítségével lehetővé teszi, hogy a pályázók és kedvezményezettek a pályázataikhoz kapcsolódó – FAIR rendszerből érkező EPTK felületen megjelenő – határidős feladataikat és a teljes feladatlista időpontjait automatikusan betöltsék az általánosan használt naptárakba, legyen az Microsoft Outlook, Google Calendar, vagy iPhone naptár.

A pályázati naptár eléréséhez az EPTK Projektkezelők modulban kell egyedi projekt-naptárlinket generálni és a felhasználóknak beállítani a jogosultságokat.

A Projektkezelők modulban megjelenő lista „*Projekthatáridők naptárba importálása engedélyezett / Naptárlink újra generálása*” oszlopban található jelölőnégyzet segítségével kezelhetők a jogosultságok. A négyzetbe tett pipával a rendszer **létrehozza a naptárlinket** az adott személynek, akinek ezáltal **biztosított lesz a hozzáférés**.

A pipa kivételével **megszüntethető a jogosultság**. Ismételt bepipálással újra megadható, ám a rendszer ekkor új naptárlinket generál, amit a felhasználónak ismét össze kell kapcsolnia a saját naptárjával. A jogosultak a naptárlinket a Projektjeim listában láthatják és rendszerüzenetet kapnak a jogosultság megadásáról illetve megszüntetéséről.

Az EPTK felületen **a projektkezelők négy típusát** különböztetjük meg, akik **különböző jogosultságokkal** bírnak a projektekhez kapcsolódóan: hivatalos képviselő, kapcsolattartó, adminisztrátor, projektkezelő.

Hivatalos képviselő, és kapcsolattartó

- alapértelmezetten rendelkeznek projekt naptárlink hozzáféréssel;
- kezelhetik az adminisztrátorok és projektkezelők jogosultságait, szükség esetén újragenerálhatják a naptárlinket;
- ezen jogosultság nem jár le, nem szüntethető meg.

Adminisztrátor

- az aktív kezelői jogokkal rendelkező adminisztrátor alapértelmezetten hozzáfér a projekt határidők naptárlinkjéhez;
- kezelheti a projektkezelők hozzáféréseit, azonban ezt a jogosultságot a hivatalos képviselők és a kapcsolattartók felülbírálnak;
- amennyiben az adminisztrátori jogosultságot letiltják vagy az időszakos jog lejár, azaz inaktívvá válik, akkor a naptárlink hozzáférés automatikusan megszűnik;
- megszüntethető a jogosultságot biztosító pipa kivételével.

Projektkezelő

- az aktív jogokkal rendelkező projektkezelőnek a hivatalos képviselő, kapcsolattartó, adminisztrátor biztosíthat jogosultságot a naptárlinkhez;
- amennyiben a projektkezelő jogosultságot letiltják vagy az időszakos jog lejár, azaz inaktívvá válik, akkor a naptárlink hozzáférés automatikusan megszűnik;
- megszüntethető a jogosultságot biztosító pipa kivételével.



A Pályázati naptár jogosultságról részletesebben az EPTK online Súgóközpontjában olvashat az alábbi linken: <https://help.fair.gov.hu/node/2164>

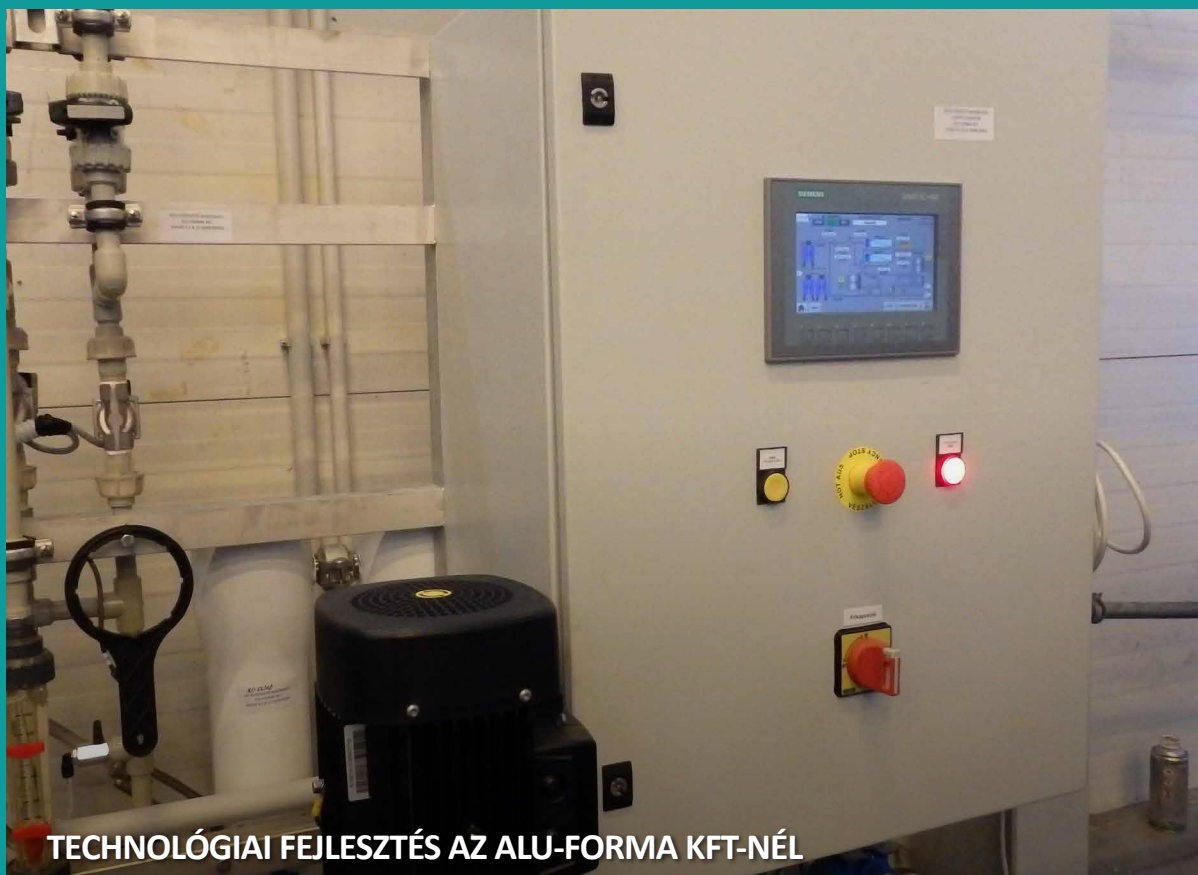


NEMZETI PROGRAMOK IGAZGATÓSÁG

HOGYAN TUDUNK SEGÍTENI:

A Széchenyi Programiroda Nonprofit Kft. munkatársai 2021-ben is magas szintű, térítésmentes, hiteles információkat nyújtanak az érdeklődőknek, pályázóknak, valamint helyi elérhetőségük által hozzájárulnak ahhoz, hogy a rendelkezésre álló források elérjék a leginkább fejlesztendő térségeket.

További információt a www.szpi.hu oldalon találhatnak.



TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉS AZ ALU-FORMA KFT-NÉL

Az 1785 lelkes Fejér megyei Csór pár kilométerre nyugatra fekszik Székesfehérvártól. Itt alapította meg 1991-ben a közúti jelzőtáblák fém szerkezeteinek gyártására és forgalmazására szakosodott Alu-Forma Kft.-t három magánszemély. A minőség iránti elkötelezettségüket a 2004-ben bevezetett, és azóta is üzemeltetett ISO 9001 minőségirányítási rendszer szavatolja.

„Cégünk számára kiemelten fontos a hatékony és jó minőségű termelés mellett a környezeti terhek folyamatos csökkentése is. A járműiparban a beépített alumínium alkatrészek jelentős részénél követelmény a passzívált felület, így ezen technológia bevezetésére partnereik részéről már több megkeresést is kaptunk. Egy korábbi GINOP-program folytán saját tanácsadónkkal tudtunk egyeztetni a lehetőségről és így lépésről lépésre tudatosan készülünk a projekt megvalósítására, amelynek eredményeként az új eljárás révén növelhettük szolgáltatásunk mennyiségi és minőségi mutatóit, új termékkör felületkezelését is végezhetjük már” – mondta Bedi Ferenc cégvezető.

Hozzátette, hogy cégük fő feladatának tekinti, hogy kiváló minőséggel és nagyfokú rugalmassággal segítsék partnereiket a gyártásközi- és készterméktisztítási, illetve felületkezelési feladatok megoldásában.

„Könnyen és gördülékenyen ment ez a projekt, ellenben például a korábbi, gyakornoki pályázatnál, ahol bérelszámolás is történt, mentorálási dokumentumokat is vezetni kellett, sokkal több mindenre kellett figyelni, mint itt, ahol nagyobb volt a projekt összköltsége, mégis egyszerűbb volt az elszámolás. Más lett volna akkor, ha van előleg, rész- és végszámla is. Azok igazán izgalmassá tudnak tenni egy elszámolást” – mondta az SZPI tanácsadója, Kaiser Csaba.



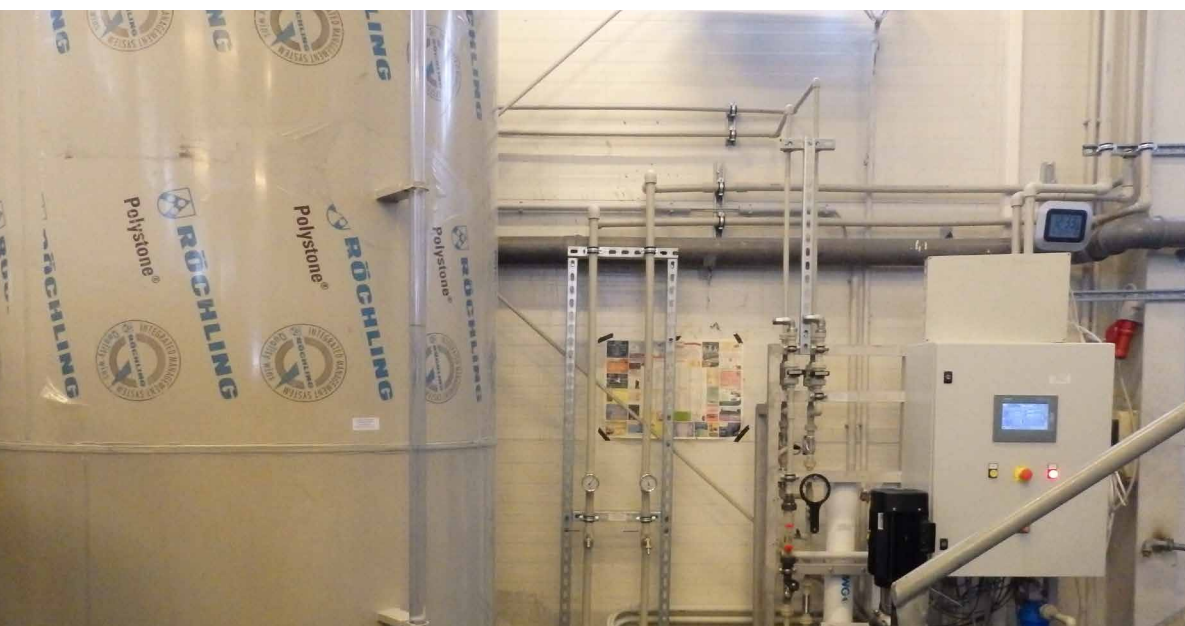
NEMZETI PROGRAMOK IGAZGATÓSÁG

„A kutatás-fejlesztés pályázatoknál gyakran új termék vagy új eljárás kifejlesztésére gondolnak, pedig ezeknél a projekteknél az is K+F tevékenység, ha egy cég, a nála alkalmazott eljárásoknál egy korszerű újítást vezet be. Itt is erről volt szó, illetve a környezetvédelem is prioritás volt. A felületkezelésnél szigorú követelmények vannak a felhasznált vízzel kapcsolatban (sótartalom, vezetőképesség)” – tette hozzá tanácsadó kollégánk.



A megvalósított fejlesztéssel a cég eleget a fent említett elvárásoknak. A jobb minőségű technológiai víznek köszönhetően növekszik az egységnyi víz felhasználásával előállítható termék mennyisége, csökken az iszaphulladék mennyisége és a szükséges leállások, valamint az eszköz karbantartások száma, továbbá javul az előállított termékek minősége.

A megvalósított projekt segítségével lehetőség nyílt új passziválási technológia bevezetésére, ezáltal magasabb hozzáadott értékű termékek előállítására és értékesítésére is.



A **GINOP-2.1.8-17-2018-02956** azonosítószámú projekt alatt, a csóri **ALU-FORMA Tervező, Gyártó és Kereskedelmi Kft.** **5 millió forint** támogatást kapott.



„Két fontos dolgot tartok a sikeres pályázati felkészülés alapjának. Az egyik a pályázat benyújtására történő korai - akár már a társadalmasítás időszaka alatti - felkészülés, mert nagyon sokszor, hamar kimerül a rendelkezésre álló keretösszeg. A másik pedig, hogy alaposan be kell mutatni a fejlesztés hasznosságát, részletesen megfogalmazva, mert ezek elég speciális tevékenységek, azonban az eredményeket és a fejlesztés indokoltóságát bárki számára érthetően kell közvetíteni.”

Kaiser Csaba,
SZPI tanácsadó



NEMZETKÖZI TERÜLET



További információ és elérhetőségek az alábbi linkeken találhatóak:

<https://www.interreg-athu.eu/hu/>
<https://www.interreg-athu.eu/hu/aquapinka/>

<https://www.interreg-athu.eu/hu/aquapinka/a-projektrol/a-projekt-tartalma/>



AQUAPINKA – FENNTARTHATÓ VÍZGAZDÁLKODÁS

PINKA FOLYÓ FOTÓ: AQUAPINKA

Az elmúlt években Ausztria és Magyarország több olyan projektet is indított, amelyek a vízfolyás modellezésében, az árterek, a folyók fenntartható fejlesztésében, továbbá az éghajlatváltozás okozta változások előrejelzésében kapcsolódnak az AquaPinka projekthez (*ProRaab(a) I. és II., Raab Flood 4cast, LOWFLOW, SUMAD és BIOKLIC*). Ezek tapasztalatra építve jött létre a Pinka folyó fenntartható vízgazdálkodását megcélzó projekt ötlete, ami pilotprojektként szolgálhat a régió országhatárokkal osztott vízfolyásainak vízkészlet-gazdálkodási kérdéseire. Az AquaPinka célja a Pinka jó ökológiai állapotának elérését és fenntartását megalapozó terv kidolgozása.

Az *Interreg V-A Ausztria-Magyarország Együttműködési Program* keretében megvalósuló projektben a *Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (NYUDUVIZIG)* mint vezetőpartner és a *Burgenland Tartomány Építésügyi Igazgatósága (Amt der Burgenländischen Landesregierung)* mint projektpartner dolgozik együtt, valamint két támogató stratégiai partner is szerepel: magyar részről a *Belügyminisztérium*, osztrák részről a *Szövetségi Fenntarthatósági és Idegenforgalmi Minisztérium (Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus - Abteilung IV/3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft)*. Az együttműködésről *Székely Edgárral*, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Vízvédelmi és Vízyűjtő-gazdálkodási Osztályának vezetőjével, az AquaPinka projektmenedzserével beszélgettünk.



A VÍZERŐMŰ HALLÉPCSŐJE FOTÓ: AQUAPINKA



NEMZETKÖZI TERÜLET

„A globális éghajlatváltozás fontos kérdés, amelyre a projekt keretében is kiemelt hangsúlyt fektetünk. Bár globális léptékkal nézve a Kárpát-medence a klímaváltozás szempontjából nem tartozik a kiemelten hangsúlyos területek közé, Európában mindenképpen a sérülékenyebb térségek közé kell sorolni. Régióink elhelyezkedése miatt kevésbé sérülékeny vízkészlet-gazdálkodási szempontból, mint a Kárpát-medence többi térsége, ugyanakkor az éghajlatváltozás következményei itt is egyre erősebben éreztetik a hatásukat. A jövőre nézve régióinkban is egyre erősebben kell számolni az általános szárazodás mellett rendszeresen kialakuló viharokra, és időnként lezúduló, özönvízszerű esőzésekre. Emiatt a vízkészletek rendelkezésre állása nem fogja követni az igényeket, amelyre csak is tudatos vízkészlet-gazdálkodással és összehangolt cselekvési tervvel lehet felkészülni. Emiatt a projekt legfőbb célkitűzése és eredménye a közös, összehangolt vízkészlet-gazdálkodási terv megalkotása a Pinkára, amely a vízkészletek jövőbeli alakulását figyelembe véve olyan szabály- és intézkedés-rendszer kidolgozását tartalmazza, amely mindkét tagország számára biztosítja a fenntartható vízhasználatot mind mennyiségi, mind minőségi szempontból” – mondta el Székely Edgár.



KÖZÖS OSZTRÁK-MAGYAR VÍZHOZAMMÉRÉS FOTÓ: AQUAPINKA

A projekt megvalósításának fontos lépése a Pinka vízkészletének és vízminőségének monitoringozása, ami a határfolyó és a völgy talajvíz kapcsolatának feltárásához adatokat szolgáltat, valamint a vízfolyás szennyezőanyag-terhelését és fiziko-kémiai állapotát rögzíti. Ezt követően megvalósul a Pinka hidrológiai és vízminőségi modellezése, továbbá a vízfolyás jelenlegi és jövőbeli vízkészletét és vízminőségét befolyásoló beavatkozások feltárása, így a kapott adatokkal lehetővé válik a jövőbeni kihívásokra megoldást szolgáló vízkészlet-gazdálkodási terv kidolgozása.

A projektmenedzser elmondta, hogy kiemelten lényeges ökológiai szempontból, hogy a Pinka kisvízi folyógazdálkodási koncepciója alapján lehetségessé válik a hallépcsők, a megkerülő csatornák, a holtági vízpótlások és az erőművek üzemeltetésére történő jó gyakorlat tervezése és előkészítése is.

A Pinka vízkészletét Ausztria és Magyarország is használja, ezért a partnerek egyidejűleg, azonos módszerekkel végzik a vízhozamméréseket és vízminőségi mintavételezéseket, mert a Pinka terheléseinek (hidromorfológiai és vízminőségi) hatásai határon átívelők, de a talajvíz áramlása, mennyisége és minősége eltérő a vízfolyás két oldalán, emiatt a szabályozás megalkotása a két ország szoros együttműködésével történik.

HIDROMORFOLÓGIAI ÁLLAPOT

A vízfolyások és állóvizek egyik alapvető jellemzője a hidromorfológiai állapotuk, amely az alábbi tulajdonságok összessége alapján határozható meg:

- a víztest folytonossága (átjárhatósága hosszirányban, illetve kapcsolata az ártérrel),

- a hidrológiai viszonyai (vízjárás, az áramlás mértéke, kapcsolat a felszín alatti vizekkel),

- morfológiai (alaktani) tulajdonságai (meder mélysége, szélessége, anyaga, szerkezete, növények állapota stb.)

A felszíni vizek hidromorfológiai minősége az ökológiai állapot egyik meghatározó eleme.



NEMZETKÖZI TERÜLET

„A legnagyobb kihívást és akadályt kétség kívül a COVID-19 által kialakult pandémiás helyzet és az országok által elrendelt határzárak jelentették, emiatt a projekt- és szakértői találkozók lebonyolítása, valamint a monitoring program végrehajtása is veszélybe került. A projekt- és szakértői találkozót az online térben sikerült úgy lebonyolítani, hogy azok hatékonysága nem szenvedett csorbát. A monitoring program végrehajtása érdekében, mindig az aktuális járványügyi szabályozásoknak megfelelően, a két ország szervezeteinek támogatásával, minden alkalommal sikerült megszerezni a szükséges engedélyeket a határok átlépéséhez, így a monitoring program végrehajtása a járványhelyzet ellenére is sikeres volt.”

Székely Edgár,
a Nyugat-dunántúli
Vízügyi Igazgatóság,
Vízvédelmi és Vízgyűjtő-
gazdálkodási Osztály
osztályvezetője, az
AquaPINKA projektmenedzser



HALAS MONITORING ELEKTROMOS HALÁSZGÉPPEL FOTÓ: AQUAPINKA

A rendszerszintű vízhozam-méréseket, valamint a felszíni és a felszín alatti vízminta-vételeket, vízminta-analizálást a magyar partner, míg a halas monitoringot az osztrák partner végzi mindkét ország területén.

„A Pinka vízgazdálkodási specifikusságát az adja, hogy többszörösen határt metsző és határt alkotó vízfolyás, ezért lehetetlen a vízgazdálkodási kérdéseket csak magyar vagy csak osztrák oldalról kezelni, emiatt mindenképpen szükség van a vízgazdálkodási igények és az intézkedések összehangolására a két ország között. A legfontosabb régióra jellemző sajátosság az itteni vízfolyások viszonylag nagy eséséből fakad, ami lehetővé tette, hogy korábban malmok, jelenleg inkább vízerőművek települjenek a régió vízfolyásaira, így a Pinkára is. A vízerőművek üzemelése jelentősen befolyásolhatja a vízfolyás vízkészlet-gazdálkodási jellemzőit akár pozitív, akár negatív szempontból, ezért fontos, hogy az erőművek üzemeltetése összehangolt legyen és a profitorientáció mellett kisvízes időszakban a vízfolyás vízi és vízhez kötött ökoszisztémáinak a fennmaradását is támogassák. A közös adatgyűjtés és feldolgozás révén a javasolt intézkedési tervek közös ismereteken és konszenzuson alapulnak, így kellően megalapozottak lehetnek. A Pinka határfolyón az általános kezelési szabályokat, módszereket, intézkedéseket egységesíteni kell, amelyeket csak közösen lehet megoldani” – mondta el a határon átnyúló együttműködés fontosságáról a NYUDUVIZIG osztályvezetője.



TALAJVIZES MONITORING KÚT FOTÓ: AQUAPINKA



NEMZETKÖZI TERÜLET

A projekt keretében 7 új felszíni vízrajzi állomás (2 magyar, valamint 5 osztrák területen) és 20 új talajvizes monitoring kút (8 magyar, valamint 12 osztrák területen) épült meg, továbbá a projektpartnerek beszerettek mintavevő szivattyúkat a talajvizes kutak mintázásához. Jelenleg beszerzés alatt van egy spektrofotométer (készülék, amelynek segítségével prizmán át tört vagy rács által elhajlított homogén fénysugár eltérítése mérhető) az esetleges nehézfém szennyezések helyszíni kimutatásához. Székely Edgár hozzátette, hogy a „projektben kimondottan beruházási tevékenység nincs, a beszerzett eszközök és a létesített kutak elsősorban a monitoring program megfelelő szintű végrehajtására szolgálnak. A monitoring programból származó adatok megalapozzák az intézkedések tervezését, továbbá értékes információval szolgálnak a két ország közötti vízügyi egyezmény szerint működő szervek, valamint a vízvédelemért felelős hatóságok munkavégzéséhez, de a Pinka mentén élő lakosság, gazdák, illetve a társszakmák (természetvédelem, felsőoktatás, eróművek, mezőgazdaság, önkormányzatok, civil szervezetek stb.) számára is.”



„A projektpartnerek együttműködése kiváló volt. Sikerült tökéletesen összehangolniuk a projekt keretében elvégzendő munkákat. Az kooperáció legjobban a monitoring-program végrehajtásán érhető tetten. Minden projektpartner a saját maga által működtetett monitoringrendszerből szolgáltat adatokat a projekt számára, ami kiegészült a projekt keretében létesített új állomásokkal.

A Széchenyi Programiroda Nonprofit Kft.-vel kiváló az együttműködés a projektben. Minden esetlegesen felmerült kérdésre a lehető leggyorsabban igyekeznek válaszolni és az együttműködésben a projekt megvalósítását messzemenőig támogató hozzáállást tapasztalnak a projektpartnerek.”

Székely Edgár,
a Nyugat-dunántúli
Vízügyi Igazgatóság,
Vízvédelmi és Vízyűj-
tő-gazdálkodási Osztály
osztályvezetője, az
AquaPinka projektmene-
dzsere



HALAS MONITORING, VÍZMINTAVÉTEL, RADAROS VÍZRAJZI ÁLLOMÁS FOTÓ: AQUAPINKA

A gyűjtött adatokból kimutathatók lesznek az esetleges szennyezések, így a Pinka vízminőségi terheltsége ezáltal tervezhetővé válik, rendelkezésre áll majd információ arról, hogy a kisvízes állapotban mi az a terhelés, ami nem okoz vízminőségi problémát és nem jár az ökoszisztéma romlásával. A projekt nagyban hozzájárul a régió természetvédelméhez és a térségben élő életminőségének megvédéséhez is, az éghajlatváltozás kihívásai ellenére is.