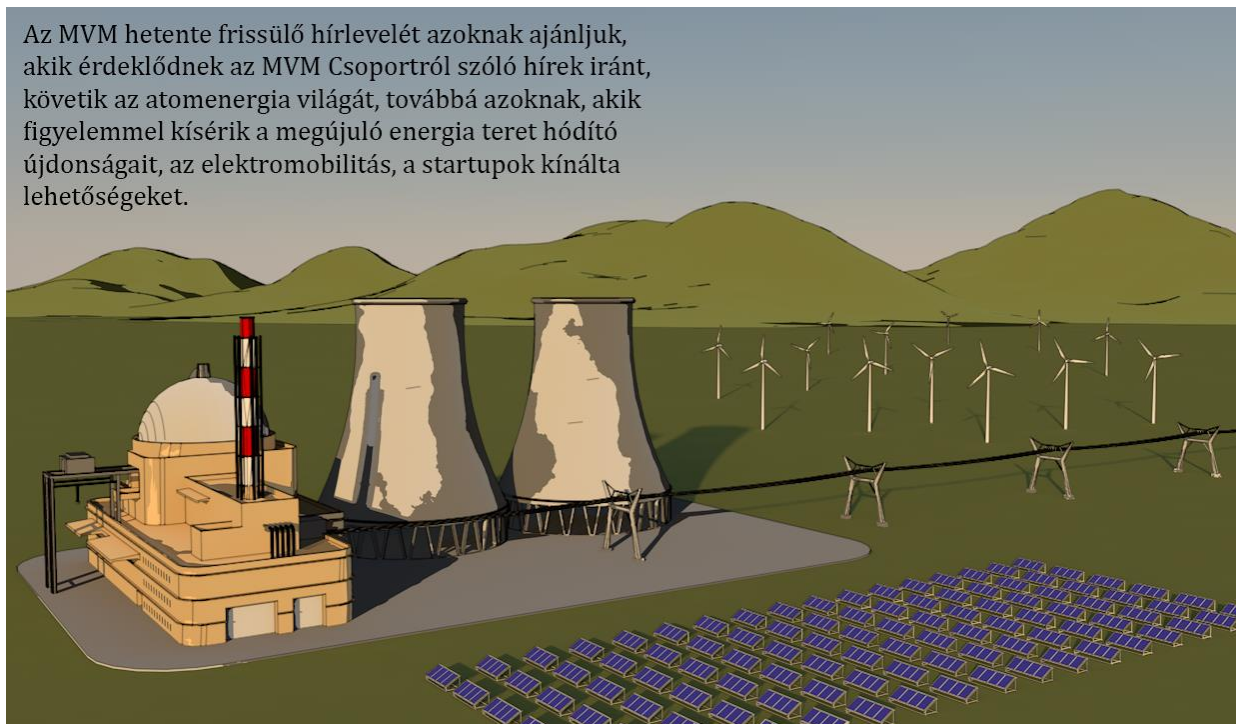


MVM Hírlevél XI. évfolyam, 2022. június 27.

Iparági hírek heti összefoglalója

Az MVM hetente frissülő hírlevelét azoknak ajánljuk, akik érdeklődnek az MVM Csoportról szóló hírek iránt, követik az atomenergia világát, továbbá azoknak, akik figyelemmel kísérik a megújuló energia teret hódító újdonságait, az elektromobilitás, a startupok kínálta lehetőségeket.



*Összeállította: László Judit
újságíró-szerkesztő*

Tartalom

Hírek az MVM Csoportról	2
A kormány elkötelezett a paksi atomerőmű üzemidő-hosszabbítása mellett	3
Év végéig kedvezőbb árat fizethetnek a rezsicsökkentésre nem jogosult mikroállalkozások	4
MVM Next: nyilatkozatot kell tenniük az egyetemes szolgáltatásra nem jogosultaknak	5
Jó időre lemondhat egy tervezett fejlesztésről a Graphisoft Park	6
Alternatív energia	7
Bővülnek a környezetbarát villamosenergia-termelő kapacitások	7
TIM: zöldakkumulátor alapanyagának magyarországi gyártására készül egy kínai vállalat.....	8
A hazai energiaszektor hírei	9
Magyarország energiaellátása továbbra is biztonságban van.....	9
Görögország kulcsszereplő a magyarországi földgázellátás diverzifikációjában	10
Energiahivatal: aktuális a versenypiaci földgázfelhasználókkal kötött szerződések megújítása ..	12
Ismét teljes kapacitással termel a Dunai Finomító	13
Külföldi energiaszektor	13
Von der Leyen: fel kell készülni az Európába irányuló orosz gázszállítások további zavaraira.....	13
Az EP a földgáztárolók feltöltését sürgeti.....	14
IEA: fel kell készülni az orosz gázcsap elzárására	15
A holland, az osztrák és a cseh kormány a szénerőművekre támaszkodna	17
Az olasz Eni is részt vesz a világ legnagyobb földgázmezőjének kitermelésében	19
Az EBRD 300 millió euró hitellel támogatja Moldova földgázellátását.....	19

Hírek az MVM Csoportról

A kormány elkötelezett a paksi atomerőmű üzemidő-hosszabbítása mellett

2022. június 24.



(fotó: pakspress.hu)

A kormány elkötelezett amellett, hogy a paksi atomerőmű üzemidejét meghosszabbítsák, ezt mondta a technológiai és ipari miniszter Pakson. Palkovics László az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatójával folytatott egyeztetés után, az atomerőműben tartott sajtótájékoztatón hozzátette: meggyőződtek arról, hogy az üzemidő-hosszabbításnak minden feltétele adott. Alapvetően 10 és 20 év közötti hosszabbítás lehetséges - idézte őt a hirado.hu, a vg.hu, a hvg.hu, az Index, az origo.hu az MTI alapján. A paksi atomerőmű négy, jelenleg 500 megawatt teljesítményű blokkja 1982 és 1987 között épült, a 30 éves üzemidőt 2012 és 2017 között 20 évvel hosszabbították meg, így 2032 és 2037 között kellene leállítani azokat. A miniszter közölte: az újabb üzemidő-hosszabbítás mellett olyan beruházásokat is terveznek, amelyek a paksi atomerőmű hatásfokának növeléséhez, és az energiatárolás területén új megoldásokhoz - például akkumulátortelep létrehozásához - vezetnek. Ha még 20 év van az atomerőműben biztonságosan és magas hatásfokkal, akkor emellett kell dönteni. *„Nem látunk olyan műszaki problémát, amely lényegesen befolyásolná az üzemidő-hosszabbítást”* - fogalmazott, hozzátéve, bízik abban, hogy Brüsszelben újra tudják tárgyalni a hosszabbítás feltételrendszerét. Műszaki, gazdasági, jogi és oktatási munkacsoport alakul a hosszabbítás előkészítésére. Arra kérte az atomerőmű vezérigazgatóját, két héten belül készítsék el a projektindító dokumentációt, amely azt követően a kormány elé kerülhet. *„Teljes transzparencia mellett zajlik majd a folyamat, a projekt minden elemét a teljes nyilvánosság mellett kívánjuk végrehajtani”* - hangsúlyozta. Azt mondta, Paks 1 üzemidő-hosszabbítása azért is szükséges, mert - a tervek szerint a kereskedelmi üzem 2030-ban megkezdő - Paks 2 atomerőmű által előállítandó energiamennyiség sem lesz elég az ország energiatárolásához, illetve a megnövekedett energiaigény kielégítéséhez. A pakspress.hu azt is jelezte: a tájékoztatót megelőzően a megalapozott és felelős döntéshez

szükséges feladatokról egyeztettek. Elhangzott: az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. megbízható, olcsó és környezetbarát módon biztosítja a hazai villamosenergia-termelés csaknem felét, ezzel stratégiai szerepet tölt be a hazai ellátásbiztonság szempontjából. Éppen ezért kiemelten fontos, hogy az atomerőmű műszaki-biztonsági, illetve gazdasági eredményeinek figyelembevételével vizsgálják az üzemidő meghosszabbításának lehetőségeit.

Palkovics László beszélt arról is, hogy az európai zöld megállapodás (Green Deal) szerint 2050-re az országnak karbonsemlegesnek kell lennie, ennek egyik jellemzője az elektromos energiára építkezés. Szerinte Magyarország Európa legatraktívabb befektetési helyszíne, a GDP-re vetített beruházási ráta 29 százalék. Felhívta a figyelmet arra, hogy a high-tech vállalatok, az elektromos autózás, a gépipar energiaigénye magas. Magyarországon jelentősen nő a fotovoltaiikus kapacitás, amely a mai 6 gigawattról 2030-ra 12-14 gigawattra emelkedik; ennek az energiának a tárolását is meg kell oldani, jelezte a miniszter.

Év végéig kedvezőbb árat fizethetnek a rezsicsökkentésre nem jogosult mikrovállalkozások

2022. június 24.

A kormány álláspontja az, hogy a háború árát ne a magyar emberek fizessék meg, ezért a rezsicsökkentés fenntartásával és az árstopokkal mérsékli a magyar családok terheit és továbbra is támogatja közel 100 ezer mikrovállalkozás rezsiköltségeit, hogy megőrizhessék működőképességüket - közölte a Technológiai és Ipari Minisztérium (TIM) az MTI-vel. Annak érdekében, hogy a folyamatos ellátás az új versenypiaci szerződések megkötéséig a lehető legkedvezőbb feltételekkel biztosított legyen, augusztustól mérsékelt energiaárak vonatkoznak azokra a mikrovállalatokra, amelyek nem jogosultak a hatósági áras szolgáltatások igénybevételére, vagy átlépik a kedvezményre jogosító fogyasztási határt. A kormány döntése értelmében 2022. augusztus elsejétől továbbra is rezsicsökkentett áron juthat áramhoz és gázhoz mintegy 100 ezer mikrovállalkozás, amely az energiát már jelenleg is az egyetemes szolgáltatásban egyetemes szolgáltatási áron vételezi. Emellett kedvezményes lakossági áron kaphatják a földgázt és az áramot az önkormányzati bérlakás esetében az önkormányzatok, valamint az állami bérlakás, szállóférőhely üzemeltetői is az ingatlanokban élők felhasználásának erejéig. A mikrovállalkozások átlagos fogyasztását figyelembe véve a rezsicsökkentett

árakon beszerezhető mennyiségek felső korlátja felhasználási helyenként a villamos energia esetén évi 4606 kilowattóra (kWh), míg a földgáznál évi 1489 köbméter. A kedvezményes tarifák ilyen mértékű felhasználásig vehetők igénybe, e plafonok fölött a mikroállalkozásokra is az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. hirdetményben közzétett árai érvényesek - írta az Index, a mandiner.hu, a Növekedés, az atv.hu stb.

Az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. közzétett hirdetménye értelmében a jelzett éves energiamennyiségek feletti fogyasztás esetén a mikroállalkozások év végéig kedvezményes áron tudnak energiát vásárolni. 2022. augusztus 1-je után az alkalmazott hirdetményi ár - az árszabástól függően - 87,33-118,53 forint/kWh villamos energia és 13,17 forint/megajoule (MJ) földgáz esetén. Ezek az árak a jelenlegi világpiaci áraknál lényegesen kedvezőbbek, ugyanis az aktuális tőzsdei árak alapján 119,34-163,12 forint/kWh áram és 17,79 Ft/MJ földgáz ár érhető el a piacon. Az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. ezeknek megfelelő árakat fog alkalmazni azokra a fogyasztókra is, akik már nem jogosultak az egyetemes szolgáltatásban vételezésre és a leadott nyilatkozatuk alapján bekerülnek az úgynevezett végső menedékes ellátásba. Ezeknek a vállalkozásoknak (és önkormányzatoknak) a 2022. augusztus 1. és 2022. december 31. közötti időszakban lehetőségük lesz kiválasztani a számukra ideális piaci szolgáltatót, amellyel az azt követő időszakra szerződést kívánnak kötni - tájékoztatott a TIM.

MVM Next: nyilatkozatot kell tenniük az egyetemes szolgáltatásra nem jogosultaknak

2022. június 20.



(grafika: mvmnext.hu)

Nyilatkozatot kell tenniük azoknak az ügyfeleknek, akik augusztustól nem jogosultak egyetemes földgáz- és villamosenergia-szolgáltatásra - közölte korábban az MTI-vel az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. Az ügyfeleknek július 1-ig kell nyilatkozniuk felhasználási helyeik megjelölésével, hogy a végső menedékes jogintézmény alapján folytatólagos maradjon számukra az

energiaszolgáltatás - idézte a közleményt a hirado.hu, a Napi, a piacesprofit.hu, az Infostart, a haszon.hu stb. Ha az egyetemes szolgáltatásra már nem jogosult ügyfél nem tesz nyilatkozatot, az MVM Next nem köteles az energiaellátását biztosítani. A jogosultak körét a kormány 2022. június 17-én rendeletben módosította, meghatározta azon vállalkozások körét és kötelezettségeit, amelyek nem jogosultak egyetemes szolgáltatásra, és erről nyilatkozniuk kell. A jogosult kör változása nem érinti az eddigi lakossági ügyfeleket, nekik nincs teendőjük. Augusztustól ugyanakkor az önkormányzati és állami bérlakásban, valamint szállóférőhelyen élők felhasználási helyeinek ellátására az önkormányzat, az állami bérlakás, valamint a szállóférőhely üzemeltetője is lakossági fogyasztónak minősül - olvasható a közleményben. A nyilatkozási űrlapok a kormányrendelettel együtt az MVM Next honlapjáról tölthetők le. A hozzá tartozó területen egyetemes szolgáltatást nyújtó E.ON Áramszolgáltató Kft. - amely április közepe óta szintén az MVM Csoport tagja - azt közölte, érintett ügyfelei a kft. honlapján tájékozódhatnak a változásokról és tölthetik le a nyilatkozatokat.

Jó időre lemondhat egy tervezett fejlesztésről a Graphisoft Park

2022. június 21., 22.

A többször meghosszabbított határidő ellenére sem tud nyilatkozni a Graphisoft Parkhoz tartozó szennyezett, északi fejlesztési terület kármentesítésének várható megkezdéséről az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt., a Graphisoft Park ezért belátható időn belül nem látja lehetségesnek érdemi fejlesztések megkezdését a területen - jelentette be a tőzsde honlapján az ingatlanfejlesztő társaság. A vg.hu, a portfolio.hu cikke szerint a Graphisoft Park (GS) jelentéseiben rendszeresen felhívja a részvényesek figyelmét: a korábbi gázgyártási tevékenység miatt az északi fejlesztési terület kármentesítése a szennyező, a Fővárosi Gázművek (jelenlegi jogutódja: MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.) kötelezettsége. A 2019. december 12-én lezárult közigazgatási bírósági eljárás után a Pest Megyei Kormányhivatal új eljárást folytatott le, meghozta és a GS-nek 2020. április 30-án elküldte új határozatát, amelyben a terület kármentesítésére korábban előírt határidőt ismét meghosszabbította, 2021. május 31-ei és 2022. szeptember 30-ai határidőket

állapítva meg. Ezen határidőket azonban a vészhelyzet miatt hozott kormányzati intézkedések alapján 2022. december 31-ig meghosszabbították. Az aktuális határidővel kapcsolatos végrehajtási terveiről az ingatlanos cég tájékoztatást kért az MVM Nexttől, amely válaszában kitért rá: még rendelkezik a kivitelezői pályázat kiírásához és a kivitelezés megkezdéséhez szükséges engedélyekkel, elő is készítette a pályázat kiírásához szükséges dokumentációt, azonban a kármentesítés várható befejezésének időpontjáról legjobb szándéka ellenére sem tud felelősen nyilatkozni.

Alternatív energia

Bővülnek a környezetbarát villamosenergia-termelő kapacitások

2022. június 24.



(fotó: alternativenergia.hu)

Kihirdette a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) a hatodik METÁR-tender eredményét, amelyen megújuló energiaforrású villamosenergia-termeléshez kapható támogatás; a felhívásra 24 ajánlat érkezett, közülük 12 pályázat nyert támogatást. Horváth Péter János, a hivatal elnöke a pályázat eredményeit ismertetve közölte: a nyertesek vállalásuk szerint összesen 271 megawatt (MW) naperőművet és legalább 27 MW akkumulátoros villamosenergia-tárolót építenek. Ez az eddigi legnagyobb összteljesítmény a METÁR-tenderek történetében, ami újabb lépés a hazai dekarbonizációs és klímavédelmi célkitűzésekhez. A hirado.hu, a webradio.hu a közleményt ismertetve felidézte: a MEKH idén márciusban írta ki a megújuló energiaforrások felhasználásával történő villamosenergia-termelés támogatását célzó hatodik METÁR-tendert. A támogatás célja, hogy a Nemzeti energiastratégiával és Magyarország Nemzeti energia- és klímatervével összhangban költséghatékonyan ösztönözze a környezetbarát, megújuló energiaforrásokat felhasználó villamosenergia-termelést és az új beruházások indítását. Horváth Péter János felhívta a figyelmet: az energiaellátás biztonsága érdekében a

hatodik METÁR-tenderen a pályázóknak az erőmű építése mellett azt is vállalniuk kellett, hogy automatikusan szabályozható tartalékot biztosítanak, és az erőmű névleges teljesítőképességének legalább 10 százalékát kitevő teljesítőképességű akkumulátoros villamosenergia-tárolót létesítenek. A tárolónak a támogatási időszak alatt a minimális teljesítőképesség és minimális tárolási kapacitás legalább 75 százalékaival rendelkezésre kell állnia. A felhívásra érkező 24 pályázat közül 12 volt érvényes, ezek mindegyike nyert. Valamennyi nyertes pályázat naperőmű megvalósítására vonatkozott. A kis támogatási kategóriában (5 MW-19,99 MW) hat, összesen 85 MW, míg a nagy támogatási kategóriában (20 MW-49,99 MW) szintén hat nyertes pályázat, összesen 186 MW született. A kis támogatási kategóriában kilowattóránként 25,73 forint, a nagy támogatási kategóriában 24,92 forint, a két kategóriában együttesen 25,16 forint volt a nyertes ajánlati árak átlaga. A pályázaton megítélt zöldprémium-támogatásnak és a megvalósuló fejlesztéseknek köszönhetően összesen évente 435 gigawattóra (GWh) villamos energia előállítása valósulhat meg megújuló, környezetbarát forrásokból. A MEKH becslése szerint a nyertes pályázatok mintegy 97 milliárd forint új beruházást indukálnak, az erőművek által megtermelt áram mintegy 200 ezer háztartás igényét tudja fedezni.

TIM: zöldakkumulátor alapanyagának magyarországi gyártására készül egy kínai vállalat

2022. június 23.

Közép-Európa leginnovatívabb és legfenntarthatóbb katódanyag-előállító üzemét hozhatja Magyarországra egy világszínvonalú technológiát fejlesztő kínai cégcsoport - jelentette be Palkovics László. A technológiai és ipari miniszter az elektromos autók gyártásában kivívott magyar pozíciókat megszilárdító tervezett beruházás közös előkészítéséről írt alá szándéknyilatkozatot a Huayou Cobalt képviselőivel Budapesten. A hirado.hu, az Index, a piacesprofit.hu, az mfor.hu, az e-cars.hu/MTI is ismertette a Technológiai és Ipari Minisztérium közleményét: eszerint Magyarország látványos eredményeket produkálva tartja a lépést az élmezőnyel az akkumulátorfejlesztő technológiákért, a fenntartható megoldásokért zajló hatalmas nemzetközi versenyben. „A friss fejlesztési elképzelés is hozzájárul ahhoz, hogy Magyarország az akkumulátorok gyártásában Németországgal büszkén összemérhető európai központtá nője ki

magát. A tervezett beruházással az akkumulátorgyártási értéklánc egy újabb eleme kerülhet hazánkba” - idézte a minisztert a közlemény.

A hazai energiaszektor hírei

Magyarország energiaellátása továbbra is biztonságban van

2022. június 21., 19.



(fotó: index.hu)

Magyarország energiaellátása biztonságban van, az európai vezetérendszer működési problémái miatt az Oroszországból várt földgáz 88 százaléka érkezik hazánkba jelenleg, de a kieső mennyiséget kompenzálni fogják - közölte a tárca szerint Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter. A hirado.hu, a 24.hu, a magyarhirlap.hu/MTI beszámolója szerint Alekszandr Novak energiaügyekért felelős orosz miniszterelnök-helyettessel beszélt telefonon, ezt követően arról számolt be, hogy az elmúlt napokban jelentősen csökkent a nyugat-európai gázszállítások mennyisége, ugyanis a szankciók miatt nem érkeztek vissza a vezetérendszer üzemeltetéséhez szükséges, korábban karbantartásra küldött eszközök. Magyarországra ezekben a napokban a várt orosz gázmennyiség 88 százaléka érkezik, napi 12 millió köbméter helyett nagyjából 10,6 millió köbméter, ami az ellátásbiztonság szempontjából még nem jelent problémát. A déli szállítás teljesen zavartalan, naponta 9,4 millió köbméternyi gáz érkezik Törökországon, Bulgárián és Szerbián keresztül, az Ausztria felőli útvonalon azonban kisebb mértékű visszaesés volt az említett technikai problémák miatt. Szijjártó Péter elmondta: Alekszandr Novak biztosította afelől, hogy a mostani hiányos szállításokat a Gazprom a szerződéseknek megfelelően teljesíteni fogja. A magyar kormány azt kérte, hogy a kieső mennyiséget a déli szállítási útvonalon keresztül pótolják majd, amiről technikai egyeztetések kezdődnek. *„Nagy biztonságot ad nekünk a déli szállítási útvonal, ahonnan teljes egészében megérkezik a földgáz”* - szögezte le, hozzátéve, hogy a hosszú távú gázvásárlási megállapodás tavalyi aláírása ismételten bebizonyította értelmét. A

külgügyminiszter arra is felhívta a figyelmet, hogy a Török Áramlat vezetéken előre egyeztetett módon karbantartás folyik, emiatt a napokban nincs forgalmazás.

A Kossuth rádió Vasárnapi újság című műsorában Szijjártó Péter azt is mondta: sok más nyugat-európai vállalathoz hasonlóan az MVM is olyan módon fizet a földgázért, amit a szállító előír.

Görögország kulcsszereplő a magyarországi földgázellátás diverzifikációjában

2022. június 22.



(fotó: hirado.hu)

Magyarország és Görögország együttműködése fontos lesz az ukrajnai háború okozta globális válságok kezelésében, Görögországnak kulcsszerepe van a magyarországi földgázellátás diverzifikációjában is - közölte Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter Athénban. A hirado.hu, az Origó, az Index, az mfor.hu/MTI tudósítása szerint görög kollégájával, Níkosz Déndiasszal közös sajtótájékoztatóján megismételte: a magyar kormány az energiaellátást fizikai és matematikai, nem pedig ideológiai vagy filozófiai kérdésnek tekinti, ezért sem támogat egyetlen olyan javaslatot sem, amely veszélybe sodorná hazánk ellátását. *„Fel sem merülhet, hogy ne vásárolhassunk földgázt az oroszoktól. Ezzel párhuzamosan természetesen érdekeltek vagyunk abban, hogy minél több forrásból és útvonalon álljon rendelkezésre földgázszállítási lehetőség, de ehhez sok beruházásra, sok pénzre és sok időre van szükség”* - mondta. Magyarország számára két reális forgatókönyv létezik a diverzifikációra, a kelet-mediterrán medencéből vagy az Azerbajdzsánból származó földgáz, és mindkét irányból kizárólag Görögországon keresztül történhet a szállítás, azonban ehhez is infrastrukturális fejlesztésekre van szükség. Üdvözölte, hogy kibővítették a Görögország és Bulgária közötti szállítási kapacitást, de szerinte ez még nem elégséges, ugyanis a közvetlen görög-magyar fizikai kapcsolat megteremtéséhez, a déli szállítási folyosó eléréséhez más országoknak is el kell végezniük a házi feladatukat. *„Mindaddig, amíg ez nincsen így, addig be kell látnunk, hogy az orosz vezetékes földgáznak nincsen alternatívája, és ezzel kell számolnunk a jövőben is”* - vélekedett a miniszter.

A MEKH közölte: folyamatos a magyarországi gázbetárolás

2022. június 23.



(fotó: mfgt.mvm.hu)

A magyar földgázpiac április eleje óta a betárolásra koncentrál, az ország gázellátása jelenleg az Ukrajnában zajló háború ellenére is zavartalan, az orosz fél továbbra is a hosszú távú szerződéseknek megfelelően teljesíti a szállításokat, amelyek Szerbia (Kiskundorozsma) és Ausztria (Mosonmagyaróvár) felől érkeznek - közölte a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal (MEKH) az MTI-vel. Ez alapján a hirado.hu, az Index, az atv.hu azt írta: a háború kitörése nem változtatta meg jelentősen a határponti beszállításokat és ezzel a magyarországi beszállítást. A szerb-magyar határon 2021 őszén üzembe helyezték az új Török Áramlat vezeték határátlépési pontját, így október 1-től a hosszú távú földgázellátási szerződésben meghatározott fő betáplálási pont áttevődött az ukrán határról. A szerb határponton kívül, Ausztria irányából folyamatos, közel a teljes kapacitást lefedő beszállítás tapasztalható, ezen kívül kisebb mennyiségek jönnek Horvátország felől és rendelkezésre áll a hazai termelés is. A betárolás intenzitása várhatóan alacsonyabb lesz a Török Áramlat vezeték ütemezett karbantartási munkái miatt, de a felhasználók ellátása ebben az időszakban is zavartalan lesz. A Török Áramlaton keresztül napi 12-17 millió köbméter földgáz érkezik az országba. A tervezett karbantartások idején, egy adott irányból érkező földgáz csökkenése vagy kiesése esetén a földgázkereskedők gondoskodnak a szükséges volumenek pótlásáról. Az országba importált földgáz jelentős része a hazai ellátást szolgálja, illetve a föld alatti tárolókba kerül, az exportvolumenek az elmúlt időszakban jelentősen csökkentek. A biztonsági földgázkészlet garantálja az ország minden körülmények közötti folyamatos földgázellátását. A jelenleg 938 millió köbméternyi biztonsági készlet mértéke október 1-től 1,2 milliárd köbméterre nő, a magasabb készletszintre töltés folyamatos. A 6,33 milliárd köbméternyi hazai tárolói kapacitás 36,27 százalékát már feltöltötték. Jelenleg már 2,3 milliárd köbméter földgáz áll rendelkezésre a föld alatti gáztárolókban. Míg az egyetemes szolgáltatásban vételező, túlnyomórészt lakossági felhasználók biztonságos téli ellátásához az egyetemes szolgáltatónak, az MVM Next Zrt.-nek a következő,

2022/2023-as téli időszakra október elsejéig 1,87 milliárd köbméter földgázt kell betárolnia, a versenypiaci felhasználók ellátása érdekében a földgázkereskedők is megkezdték és folyamatosan töltik a tárolók kereskedelmi készleteit.

Energiahivatal: aktuális a versenypiaci földgázfelhasználókkal kötött szerződések megújítása

2022. június 22.

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) felhívta a versenypiaci földgázfelhasználók - jellemzően kis-, közepes és nagyvállalatok - figyelmét, hogy kellő körültekintéssel, minél előbb vizsgálják meg földgázbeszerzési szerződéseiket és gondoskodjanak azok mielőbbi megújításáról. A versenypiaci földgázkereskedelmi szerződések többnyire az október elsején kezdődő gázév időpontjához igazodnak. A zavartalan és folyamatos ellátáshoz szükséges, hogy a felhasználók kiemelt figyelemmel kísérjék ezt a határidőt, idejében gondoskodjanak az új szerződések megkötéséről. Az új gázévre vonatkozó földgázbeszerzéseket, figyelemmel a kereskedőváltás jogszabályban garantált határidőire, technikailag szeptember 6-áig van lehetőség biztonságosan lezárni. Azok a felhasználók, akik meghaladják az óránkénti 20 köbméter vásárolt kapacitást - jellemzően a kkv-k - a versenypiacról vásárolhatnak földgázt. Ezen a piacon az energiakereskedők piaci alapon szerzik be és értékesítik tovább a gázt. Az elmúlt hónapok geopolitikai és makrogazdasági eseményei jelentős változásokat hoztak az energiaellátási szerződések, illetve az ajánlati feltételek terén is. Az árak változékonysága sokkal kockázatosabbá és költségesebbé teszi a korábbi időszakokra jellemző fix árazású szerződéses ajánlatok kiadását, elfogadását. Az energiahivatal szerint mindez várhatóan a földgázkereskedők kockázatkezelési gyakorlatának jelentős változását jelenti: egyebek mellett a fizetési feltételek szigorodását (bizonyos felhasználói köröknél akár csak előrefizetés mellett történő ellátás vállalása), a rugalmassági engedmények visszaszorulását, az átvételi kötelezettségek megjelenését vagy szigorodását a szerződéses feltételekben, illetve jelentősen rövidülhet az ajánlati kötöttség kereskedők által vállalt időtartama. A felhasználóknak most különösen fontos lesz az ajánlatok értékelése és az adott helyzetnek megfelelő legjobb ajánlat kiválasztása. Mivel a versenypiacon

tevékenykedő földgázkereskedőknek nincs ellátási kötelezettségük, így a nem lakossági felhasználóknak jól megfontolt érdekük, hogy idejében felkeressék a szolgáltatókat és ajánlatot kérjenek. Az energiapiaci folyamatok, illetve a világpolitikai helyzet változékony hatásai mellett is legfontosabb a hazai felhasználók ellátásbiztonsága. A MEKH folyamatosan figyelemmel kíséri az energiaárak alakulását és naprakész információkkal rendelkezik a hazai gázpiac állapotáról. A betárolás rendben zajlik, a tárolók már 36,27 százalékos töltöttségűek.

Ismét teljes kapacitással termel a Dunai Finomító

2022. június 23.



(fotó: molgroup.info)

Újra teljes kapacitással termel a százhalombattai Dunai Finomító, közölte a MOL. A finomító atmoszférikus és vákuumdesztillációs-2 (AV-2) üzemében június 14-én tűz ütött ki, emiatt az üzemet le kellett állítani. A szükséges javításokat követően ismét a megszokott rend szerint, teljes kapacitással működik az üzem. A Dunai Finomítóban 3 desztillációs üzem működik, az AV-2 leállása alatt a másik kettő mindvégig teljes kapacitáson termelt, írta a vg.hu, az mfor.hu, a portfolio.hu az MTI alapján.

Külföldi energiaszektor

Von der Leyen: fel kell készülni az Európába irányuló orosz gázz szállítások további zavaraira

2022. június 24.

Fel kell készülni az Európába tartó orosz gázz szállítások további zavaraira, ezért az Európai Bizottság közös európai keresletcsökkentési terven dolgozik, amelyet a testület júliusban mutat be a tagállami vezetőknek - jelentette be az Európai Bizottság elnöke az uniós tagállamok vezetőinek tanácskozását követő

sajtótájékoztatón. Von der Leyen hangsúlyozta: az EU nem térhet vissza az olcsó fosszilis tüzelőanyagokhoz, ezért a kiszolgáltatott helyzetben lévő családok és vállalkozások számára nyújtott átmeneti és célzott segítség mellett elengedhetetlen, hogy a tagállamok felkészüljenek az alkalmazkodásra az új körülményekhez. (portfolio.hu, Növekedés/MTI)

Az EP a földgáztárolók feltöltését sürgeti

2022. június 23.

Az Európai Parlament brüsszeli plenáris ülésén jóváhagyta az európai földgáztartalék biztosítását célzó uniós bizottsági javaslatot és a földgáztárolók mihamarabbi feltöltését sürgette - közölte az uniós parlament, melyre az mfor.hu, az Infostart, a hirado.hu, a figyelo.hu is hivatkozott az MTI alapján. A 490 szavazattal, 47 ellenében és 55 tartózkodás mellett elfogadott rendeletjavaslat szerint az EP-képviselők a stratégiai gáztartalékok lehető leggyorsabb feltöltését sürgetik, hogy az orosz-ukrán háborús konfliktus közepette is biztosított legyen az energiaellátás. Az új javaslat szerint a tagországok és az üzemeltetők november elsejéig legalább 80 százalékig, de lehetőség szerint 85 százalékig kötelesek feltölteni az európai földgáztárolókat. A következő években cél a 90 százalékos feltöltés, hogy Európa az esetleges ellátási zavarok esetén is védett legyen. Az is elvárás lesz a tagországokkal szemben, hogy több forrásból szerezzék be a földgázt, és külön intézkedésekkel fokozzák az energiahatékonyságot. A rendelet szerint a gáztároló létesítmények ezentúl kritikus infrastruktúrának minősülnek. Ezért a külső beavatkozás kockázatának kizárása érdekében üzemeltetőiknek kötelező tanúsításon kell átesniük. Kizárólag azoknak az üzemeltetőknél a tulajdonában, illetve ellenőrzése alatt maradhatnak uniós gáztároló létesítmények, amelyek megszerezték ezt a tanúsítványt. Az Európai Bizottság augusztusig iránymutatást ad ki a tagországoknak arról, hogyan tudnak közösen földgázt beszerezni. Az eljárást két vagy több tagország kezdeményezheti majd. A rendelet az Európai Unió Tanácsának jóváhagyása után lép hatályba.

IEA: fel kell készülni az orosz gázcsap elzárására

2022. június 22.



(fotó: iea.org)

Európának azonnal fel kell készülnie arra, hogy Oroszország teljesen leállítsa földgázexportját a kontinensre a télen - fújt riadót Fatih Birol, az International Energy Agency (IEA) vezérigazgatója a Financial Times tudósítása szerint, melyre a Napi portálon Komócsin Zoltán hivatkozott. A szakértő szerint az orosz gázszállítás csökkentése június közepén előjele lehet a gázcsap teljes elzárásának. Ahogy közeledik a tél, úgy fogjuk egyre jobban érzékelni, mik az orosz vezetés szándékai. A szállítások csökkentése várhatóan tartós lesz, mert így akarják majd megakadályozni a gáztározók nyári-őszi feltöltését. Ezzel alapozhatja meg az orosz vezetés téli zsarolókéességét, azzal fenyegetve, nem lesz gáz az európai lakások fűtésére sem, ha az EU tovább támogatja Ukrajnát a háborúban. Az IEA tavaly az elsők között hívta fel a figyelmet arra: az orosz szállító manipulálja Európa gázellátását az árak felferése érdekében. Az így szerzett pluszbevételt a Kreml az Ukrajna elleni háborúra fordíthatja. A vezérigazgató ideiglenesnek látja a szénerőművek nagyobb bevonását az áramtermelésbe, ami segíthet abban, hogy a gázt a téli fűtésre tartalékolva a tárolókba pumpálják. A szén-dioxid-kibocsátás ebből fakadó növekedését ellensúlyozhatja a zöldenergiára történő átállás gyorsítása. A szakértő ugyanakkor úgy látja, az európai kormányok eddigi intézkedései nem elengedőek. Szükség lehet például az atomerőművek bezárásának elhalasztására is. Az IEA friss befektetési jelentése arra is kitért: a fejlett országokban - kivéve Kínát - 2015 óta reálértékben nem nőttek az alternatív energia felhasználásának bővítésére fordított befektetések.

Kihirdették Németországban a földgázellátási válsághelyzet riasztási fokozatát

2022. június 23.



(fotó: dw.com)

Kihirdették Németországban a földgázellátási válsághelyzet második, riasztási fokozatát az Oroszországból érkező szállítások jelentős csökkenése miatt.

Robert Habeck alkancellár, gazdasági miniszter berlini tájékoztatóján kiemelte, hogy az Ukrajna ellen háborúzó Oroszország fegyverként használja az energiát, fel akarja srófolni az árakat, megosztottságot akar előidézni az Ukrajna mellett kiálló országok körében. A földgáz szűkös erőforrássá vált, az árak pedig már most is magasak, és fel kell készülni a további emelkedésre - mondta Robert Habeck. Az iparban már látszanak a takarékos felhasználás első eredményei, az ágazat földgázfogyasztása 8 százalékkal csökkent. Ehhez a több mint negyvenmillió németországi háztartás is jelentősen hozzájárulhat, egyedül a fűtés helyes beállításával 15 százalékos megtakarítás érhető el. A kormány egy sor intézkedést tervez, a többi között beindít egy árverési rendszert, amelyben a felhasználásuk visszafogására hajlandó ipari fogyasztók pénzért cserébe csökkenthetik fogyasztásukat, az így felszabaduló mennyiséget pedig a tározókba irányítják. A riasztási fokozat kihirdetése az előfeltétel a kormány azon tervének megvalósításához, hogy a villamosenergia-ágazat gázfogyasztásának csökkentése érdekében újra beállítsanak az áramtermelésbe tartalékba helyezett széntüzelésű erőműveket. Ezzel is azt akarják elérni, hogy maradjon minél több földgáz, amelyet el lehet tárolni a téli szezonra. A riasztási fokozat kihirdetése azt is jelenti, hogy a kormány beindíthat egy úgynevezett árkiigazítási mechanizmust, vagyis megengedheti a szolgáltatóknak, hogy azonnal, a még hatályos tarifát felülírva érvényesítsék a fogyasztói árakban az utóbbi hetekben robbanásszerűen megemelkedett földgázbeszerzési árakat. A rohamos drágulás ellensúlyozására első lépésként 15 milliárd eurós hitelkeretet nyitnak az ágazati szereplőknek. Az egységes, európai uniós szabályok alapján a földgázellátási válsághelyzet legfelső, harmadik fokozata a vészhelyzeti szint. Ezt akkor kell kihirdetni, ha a piaci szereplők már nem tudják önállóan kezelni az ellátási zavart. Ebben az esetben a piac helyett egy szövetségi hatóság, a közüzemi hálózati

felügyelet (Bundesnetzagentur) veszi át az irányítást, biztosítva a védett felhasználók ellátását. A gazdasági miniszter kiemelte: a kormány azon dolgozik, hogy állami beavatkozás nélkül, piaci eszközökkel legyen biztosítható valamennyi felhasználó ellátása, a lakosságé és a vállalatoké, és remélik, hogy nem lesz szükség a vészhelyzeti szint kihirdetésére. Németországban Oroszország Ukrajna ellen indított háborúja előtt 55 százalék volt az orosz import aránya a földgázfelhasználásban. A szövetségi kormány igyekszik lazítani ezt a függőséget, legutóbbi, április végi adatai szerint az orosz földgáz arányát sikerült 35 százalékra csökkenteni a háború kezdete óta. A Gazprom június közepén technikai fennakadásokra hivatkozva nagyjából 50 százalékkal csökkentette a Németországba szállított földgázmennyiséget. A Bundesnetzagentur adatai szerint a két országot közvetlenül összekötő Északi Áramlat 1 vezetéken így alig 700 gigawattórának (GWh) megfelelő mennyiség érkezik napi szintre számítva. Ez a mennyiség a Gazprom korlátozása előtt még 1400 GWh felett volt.

A holland, az osztrák és a cseh kormány a szénerőművekre támaszkodna

2022. június 20., 24.

A holland kormány a gázfogyasztás csökkentése érdekében a lehető legnagyobbra tervezi növelni a szénerőművek energiatermelését - jelentette a Dutchnews hírportál, melyre a vg.hu/MTI hivatkozott. A kormány azt tervezi, hogy az elkövetkező időszakban teljes kapacitással használja a széntüzelésű erőműveket, hogy télen elegendő gáz maradjon az otthonok fűtésére. Hollandia korábban 35 százalékban maximálta a szénerőművek termelését a szén-dioxid-kibocsátás korlátozása érdekében. *„Bár jelenleg nincs akut gázhiány, ezt a lépést azért kell megtenni, hogy elegendő gáz álljon rendelkezésre a télre. Ha nem lenne különleges a helyzet, akkor ezt soha nem tennék meg, de ez most fontos intézkedés az ellátásbiztonság érdekében”* - idézte a Dutchnews Rob Jetten klímavédelmi minisztert. A kormány tervei szerint a nagy gázfelhasználók pénzügyi ösztönzést kaphatnak majd arra, hogy kevesebbet fogyasszanak, továbbá szeptembertől az alacsony jövedelmű háztartások pótlólagos pénzügyi segítséget igényelhetnek. A források egy része a szénerőművek tulajdonosainak a termelés leállításakor fizetett kompenzációból származó megtakarításokból származna. Rob Jetten arra is felszólította a lakosságot, hogy tegyenek meg

mindent a gázfogyasztás visszaszorítására, például zuhanyozzanak rövidebb ideig, szigeteljék jobban lakásaikat. Minden köbméter gáz számít, még a nyári időszakban is - mondta. A kormány azt is bejelentette, hogy 2023 októberéig 2,3 milliárd köbméter gázt kíván kitermelni a groningeri gázmezőkön, annak ellenére, hogy korábban azt ígérte: 2023-ban lezárja a földgázlelőhelyet.



(fotó: verbund.com)

Válságtanácskozást tartott az osztrák kormány, miután a szokásos gázemennyiség mindössze felét szállítja Ausztriának az orosz Gazprom. Moszkva technikai okokra hivatkozik, egy Siemens turbina kiesésére. Bécsben azonban úgy ítélik meg, hogy politikai döntésről van szó, ezért Ausztriának, amelynek gázellátását 80 százalékig eddig Oroszország biztosította, hosszú távú intézkedéseket kell hoznia az orosz gázfüggőség csökkentésére. A legfontosabb döntés a stájerországi szénerőmű reaktiválására vonatkozik - írta a Népszavában Földvári Zsuzsa. A Graz melletti Mellachnál lévő óriási bányát környezetvédelmi megfontolásokból 2020-ban zárták be, újbóli megnyitásának feladata az országos ellátásért felelős energiaművek, a Verbund feladata, ám az erőmű feltámasztásához a bányászatot is be kell indítani. A munka több hónapot vesz igénybe, az üzem startjára csak akkor kerül majd sor, ha az orosz gáz szállítása teljesen megszűnik. Leonora Gewessler energiaügyi miniszter, aki egyszersmind a koalíciós kormány zöld pártjának alelnöke, elszánt klímavédő, nem túl lelkesen jelentette be a szén visszatérését, de mint mondta, ezzel az egy lépéssel már 70 százalékra enyhül a függés az orosz gáztól. A miniszter jelezte, a szállított gáz csökkenése ellenére folyik a gáztárolók feltöltése. A tartalék jelenleg 41,98 százalékos, de a téli szezon biztonságos ellátásához 80 százalékos töltöttségre lesz szükség. A válságtanácskozáson határoztak arról, hogy a nem orosz forrásból gázt vásárló cégek beszerzését, önálló készletek tárolását 100 millió euróval támogatja az állam. Folytak a tárgyalások a meghatározó jelentőségű energiavállalatokkal, ezek egymás közötti gázcserekereskedelmének a kialakításáról. Jut pénz a belföldi gáztermelés növelésére is. Takarékosági intézkedések is várhatók a lakossági fogyasztásban is.

Földgázhiány esetén üzemben maradnak azok a szénerőművek Csehországban, amelyeket emissziós problémák miatt le kellene állítani - jelentette ki Jozef

Síkela cseh ipari és kereskedelmi miniszter Prágában, a földgázellátással foglalkozó válságstáb ülése után. Elmondta: Csehország földgázellátása jelenleg stabil, de a környező országok kieséseket jelentenek a földgázellátásban, ezért Prága sem zárhatja ki, hogy Csehországnak is gondjai lehetnek az orosz gázszállításokkal, esetleg azok teljesen megszűnnek. A kormány ezért módosította az energetikai törvényt: engedélyezheti azon szénerőművek üzemben tartását bizonyos ideig, amelyeket máskülönben a túllépett emissziós normák miatt le kellene állítani. (vg.hu/MTI)

Az olasz Eni is részt vesz a világ legnagyobb földgázmezőjének kitermelésében

2022. június 19.

Az Eni olasz energetikai vállalat is részt vesz a világ legnagyobb, részben Katarhoz tartozó gázmezőjén kezdődő kitermelésben a katarai energiaügyi miniszter bejelentése szerint. A Privátbankár, a Napi, a vg.hu, a hvg.hu, az infostart.hu beszámolója szerint az Eninek kicsivel több mint 3 százalékos részesedése lesz a mintegy 28 milliárd dolláros projektben, amelynek célja, hogy a világ egyik legnagyobb cseppfolyósított földgáz (LNG) kitermelőjének számító Katar LNG-előállítási kapacitását 2027-ig további 60 százalékkal növelje. Az olasz vállalat Doha második külföldi partnere a francia TotalEnergies mellett. A TotalEnergies-vel kötött szerződést a minap jelentették be. A 2054-ig érvényes megegyezés értelmében a francia cég 6,25 százalékos részesedéshez jut a projektben. Az AFP hírügynökség emlékeztet arra, hogy a külföldi vállalatoknak az előzetes tervek szerint körülbelül 25 százalékos részesedése lenne.

Az EBRD 300 millió euró hitellel támogatja Moldova földgázellátását

2022. június 23.

Az Európai Újjáépítési és Fejlesztési Bank (EBRD) 300 millió eurós hitelkerettel támogatja Moldova földgázellátásának biztonságát. A közép- és kelet-európai gazdaságok, valamint az egykori szovjet térség átalakulásának támogatására 1991-ben alapított londoni pénzügyintézet tájékoztatása szerint a kölcsönt tovább kell hitelezni a moldovai állami tulajdonú Energocom energiahordozó-

kereskedelmi cégnek, amely uniós földgázkereskedelmi csomópontokból szerezhethet be fölgázt a hitelkeret felhasználásával. Az EBRD hitel Moldova tervezett ideai földgázvásárlásainak 20 százalékát finanszírozza. A bank hangsúlyozta: Moldova jelenleg teljes mértékben az orosz Gazpromtól szerzi be földgázimportját egy 2026-ban lejáró szerződés alapján, de az importot veszélyeztetheti Oroszország Ukrajna ellen indított háborúja. A hitelt az EBRD abból a kétmilliárd eurós keretből nyújtja, amelyet Ukrajna és a háború által érintett szomszédos országok támogatására hozott létre. Az összegből 200 millió euró a készletléti hányad, amelyet a moldovai földgázellátás elakadása esetén lehet felhasználni, a fennmaradó 100 millió euróból stratégiai földgázkészletet kell felhalmozni, amelyet Romániában vagy Ukrajnában tárolnak majd. A bank hangsúlyozza: az általa finanszírozott, Románia és Moldova közötti földgáz-interkonnektor révén Moldovának már megvannak a technikai lehetőségei arra, hogy EU-beszerzési csomópontokról pótolja az esetleges ellátási kieséseket. Az EBRD-s beruházási programok lehetővé teszik, hogy Moldova a nyári szezonban energiaszükségleteinek 100 százalékát, télen a 60 százalékát az Európai Unióból importálja ezen az interkonnektoron keresztül.

Az EBRD a minap ugyancsak 300 millió euróig terjedő hitelcsomagot jelentett be az ukrán földgázipari vállalat számára az orosz invázió okozta ellátási kiesés ellensúlyozására. A Naftogaz az első 50 millió eurós részletet sürgősségi földgázvásárlásokra használhatja, amelyek elengedhetetlenek az ukrán földgázvezeték felkészítéséhez a következő fűtési szezonra.

A válogatás nem teljes körű!