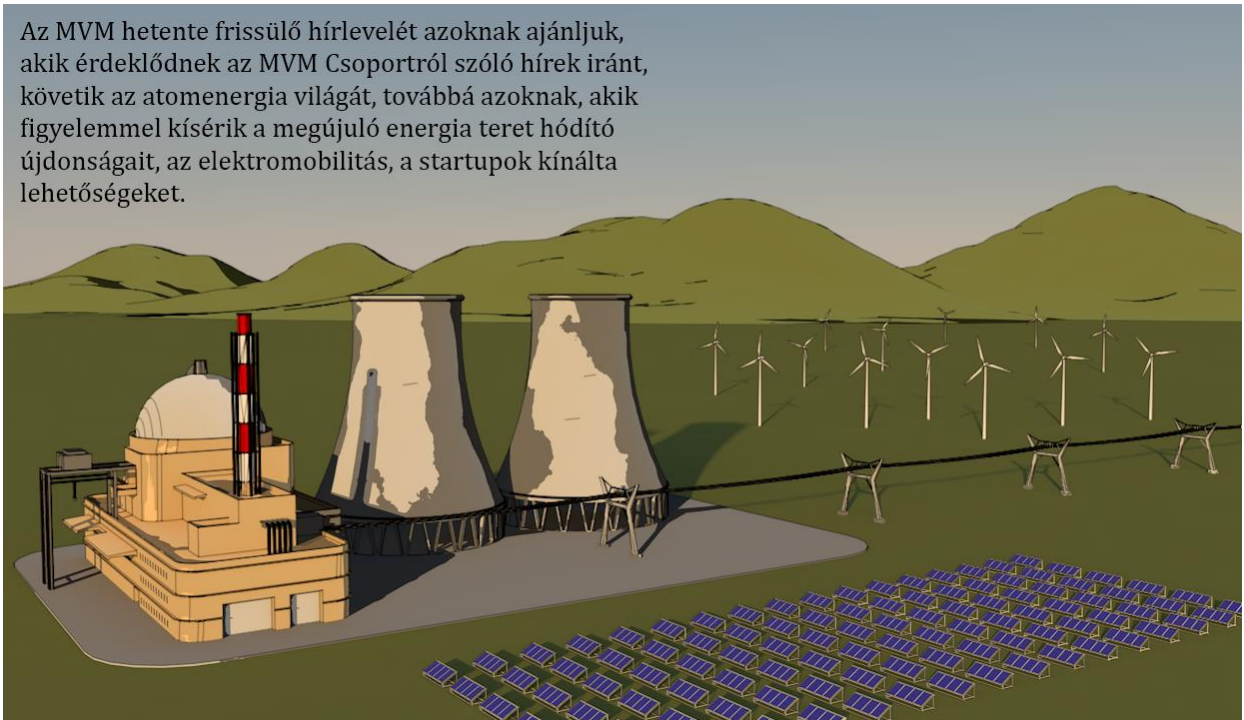


Iparági hírek heti összefoglalója

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
Nyitólap: Szarvas Zoltán*

Tartalom

Hírek az MVM Csoportról	3
Új csúcst ért el Magyarország napenergia-termelése.....	3
Ismét névleges teljesítményen üzemelnek a paksi blokkok	4
MAVIR: csökkenő áramigény.....	4
Megalakult a Zöld Busz Program projektirányító bizottsága	5
Szponzorálás	6
Rekordszámú pályázat érkezett az MVM EDISON Startup versenyére	6
A paksi bővítés hírei	7
Kimagasló érdeklődés a Paks II. Akadémia iránt	7
Alternatív energia	9
Dinamikusan nő a napelemek száma Magyarországon	9
Energetikai innovációs mintaprojekteket támogató pályázatok indulnak.....	9
A hazai energiaszektor hírei.....	11
Magyarország gázellátása biztosított 2020-ra	11
Nőtt tavaly a gázigény	12
Távozik a tőzsdéről az ELMŰ-ÉMÁSZ.....	13
Külföldi energiaszektor	14
A TVEL szállítja az üzemanyagot a cseh Nukleáris Kutatóintézet reaktora számára	14
A Roszatom vezérigazgatója felkereste a bangladesi atomerőmű építési területét.....	15
Megugrott a CEZ nyeresége tavaly.....	16
Hidrogénvezeték épül Németországban	16
Zuhan a kőolaj ára	17
Hírek röviden	18
Kitüntetések a nemzeti ünnepen	18
Koronavírus-járvány	18
71 vállalatnál kezdték el a munkát a honvédelmi irányító törzsek	18
Speciális biztonsági intézkedéseket rendelt el a MAVIR Zrt.	20
Egyre több cég szünetelteti a személyes ügyintézését	20
<i>Zárva lesznek az NKM Energia Zrt. ügyfélszolgálati irodái, felfüggesztik a mérőórák személyes leolvasását.....</i>	20
<i>Sorra hozza a biztonsági intézkedéseket az ELMŰ-ÉMÁSZ</i>	21
<i>Az energiaellátás biztonsága érdekében további lépéseket tesz az E.ON is</i>	22
<i>Bezárnak a Tigáz-ügyfélszolgálatok</i>	23

Hírek az MVM Csoportról

Új csúcst ért el Magyarország napenergia-termelése

2020. március 16.



(fotó: nrgreport.com)

Rekordot ért a hazai naperőművek termelése március 15-én a déli órákban. A MAVIR Zrt. által közölt adatok szerint a napsütéses időben a magyarországi naperőművek becsült termelése mintegy 900 MW körül alakulhatott. Így a teljes hazai áramtermelés jóval több mint 20 százalékát a napenergia adta, a megújulók összesített aránya csaknem 30 százalék lehetett, míg a szén-dioxid kibocsátásától mentes termelés aránya mintegy 70 százalék körül alakulhatott ebben az időszakban - írta az NRGREPORT portálon Major András. A nettó üzemirányítási mérés alapján ugyan mindössze nem egészen 800 MW volt a naperőművek termelése, az elszámolt adatok végül valószínűleg ennél jóval nagyobb termelést fognak majd mutatni. Miután ebben az időszakban a teljes hazai erőművi termelés többnyire érdemben 3700 MW alatt alakult, megállapítható, hogy március 15-én bizonyos időszakokban a magyarországi áramtermelés legalább 22, de valószínűleg jóval nagyobb százalékát a napenergia adta. A termelő kapacitás folyamatos bővülésének köszönhetően az elmúlt időszakban egyre több hasonlóan erős napja volt a naperőműveknek itthon. A rendszerirányító adatai ráadásul nem tartalmazzák pl. háztartási méretű kiserőművek termelését. Ezek beépített teljesítőképessége a rendszerirányító kimutatása szerint 2019 végén - 2020 elején már 460 MW volt, míg a nagyobb termelőkapacitások az 1000 MW-ot közelítették, vagyis összességében 1,5 GW körül alakulhat a teljes hazai fotovoltaikus naperőműves kapacitás. Ha tehát a háztartási méretű kiserőművek termelését is hozzávonnánk a nettó üzemirányítási mérési adatokhoz, bizonyosan jó néhány százalékkal magasabb hazai napenergia-arányszámot kapnánk. Az adatokból az is kiderül, hogy március 15-én a teljes, összesen 3600 és 3700 MW közötti hazai erőművi termelésnek csaknem 30 százaléka megújuló alapon valósult meg, beleértve a napenergia mellett a szélenergiát, a biomasszát, az erőművi szeméteégetést, a

vízenergiát és az egyéb megújulókat is. A hazai áramtermelés mintegy 70 százaléka szén-dioxidtól és egyéb károsanyag-kibocsátástól mentes volt ebben az időszakban - még úgy is, hogy az atomerőmű 2000 helyett csak 1680 MW körüli teljesítményen üzemelt.

A cikk felidézte: a kormány 2030-as kibocsátáscsökkentési terveiben egyébként elsősorban a paksi atomerőműre, illetve bővítésére, valamint a naperőművekre támaszkodna, amelyek telepített kapacitását 2030-ra több mint 6000 MW-ra, 2040-re pedig akár 12 000 MW-ra bővítené, miközben a két új, egyenként 1200 MW-os paksi blokkal átmenetileg 4400 MW-ra bővülne a hazai nukleáris energiatermelő kapacitás. Ha a tervek megvalósulnak, a 2030 körüli években Magyarország átmenetileg nettó áramexportórré válna, mielőtt az atomerőmű régi négy blokkja fokozatosan elérné meghosszabbított élettartama végét.

Ismét névleges teljesítményen üzemelnek a paksi blokkok

2020. március 17., 19.



(logó: hu-hu.facebook.com/paksiatomeromu)

Már névleges teljesítményen üzemel a paksi atomerőmű kettős blokkja - közölte honlapján az atomerőmű. A blokk teljesítményét március 5-én a generátor hibája miatt 50 százalékosra csökkentették, de azóta kijavították. Közben március 19-én a kora délutáni óráktól az egyes blokk is névleges teljesítményén termel. Az egységet aznap reggel terhelték le a szabályozó rendszer vizsgálata miatt.

MAVIR: csökkenő áramigény

2020. március 19.



(fotó: facebook.com/mavir)

A már ismert és az ezután bekövetkező gyárleállások a fogyasztói igények legalább 5 százalékos csökkenését hozhatják - közölte a Világ gazdasággal az

országos rendszerirányító. Ha a koronavírus miatt a magyar gazdaság működése a legszükségesebb, minimális szintre esik, az áramkereslet várhatóan a hosszabb ünnepi időszakok nagysága körül alakul, azaz akár 15 százalékkal is eshet. „A tényleges érték az ipari fogyasztók következő napokban és hetekben hozott, a működésre vonatkozó döntéseinek függvénye” - hangsúlyozták. A mostani helyzet nem okoz extra nehézséget a MAVIR-nak, amely hangsúlyozta, hogy a kereslet csökkenése megszokott a hétvégeken és az ünnepi időszakokban, és vannak megszokott módszereik a ritka helyzetek kezelésére is.

Megalakult a Zöld Busz Program projektirányító bizottsága

2020. március 13.



(fotó: kozlekedes.bme.hu)

A projektirányító bizottság koordinálja a Klíma- és természetvédelmi akciótervben kiemelt szerepet betöltő közlekedészöldítési programot. Az alacsony és nulla kibocsátású járművek forgalomba állítását a nagyvárosok közösségi közlekedésében 36 milliárd forinttal támogatja a kormány. A klímacélok elérésében és a karbonsemlegesség megvalósításában meghatározó szerepet tölt be a közlekedés zöldítése, hiszen a szektor a hazai üvegházhatású gázkibocsátás ötödéért felel - közölte honlapján a kormány, továbbá a hirado.hu/MTI, a kozlekedes.bme.hu. Magyarországon a helyi közösségi közlekedésben mintegy 2900 autóbusz vesz részt, ezek nagy része elöregedett és korszerűtlen. A Klíma- és természetvédelmi akcióterv részeként a buszállomány alacsony kibocsátású járművek beszerzésén keresztül újul meg a 25 ezer főnél nagyobb létszámú településeken. A program kormányzati támogatásának köszönhetően 2020 és 2029 között összesen 36 milliárd forint áll rendelkezésre elsősorban elektromos meghajtású buszok beszerzésére. A Zöld Busz Program első lépéseként mintaprojekt indult, amelynek célja elektromos buszok kihelyezése a vidéki nagyvárosokban, tapasztalatgyűjtés a járműbeszerzés és -használat, az infrastruktúra-kiépítés terén. A városi buszflották megújítása a klíma- és természetvédelmi célok elérése mellett a szolgáltatási színvonal növelésével és a légszennyezés negatív mérséklésével a helyi életminőség javításához is hozzájárul.

A program projektirányító bizottságának elnöke Kaderják Péter energia- és klímapolitikáért felelős államtitkár, tagja Garamvölgyi Balázs, a Magyar Fejlesztési Bank főigazgatója, **Kóbor György, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. elnök-vezérigazgatója**, Lepsényi István, a Valor Hungariae Zrt. vezérigazgatója, Varga István, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem dékánhelyettese és Vitézy Dávid, a Budapest Fejlesztési Központ vezérigazgatója.

Szponzorálás

Rekordszámú pályázat érkezett az MVM EDISON Startup versenyére

2020. március 19., 20.



(fotó: mvmedison.hu)

Idén sohasem látott számú pályázat érkezett az MVM EDISON programra, amelyen akár 50 millió forintos magvető befektetést is nyerhetnek a legjobbak.

Az elektromos autók akkumulátorának közösségi felhasználása, a demokratikus zöld energia, elektromos rollerek indukciós töltőállomásai, blockchain alapú megújuló energia közösségi finanszírozását lehetővé tevő megoldás, a napelemek telepítésének helyét optimalizáló rendszer, a telefont mozgási energiával folyamatosan töltő telefontok, recepciókat automatizáló szoftver, illetve a bankolást, megtakarítást új szintre emelő alkalmazás is szerepel a negyedik MVM EDISON startup verseny döntőjébe került projektek között - írta a Paks-Press, a Világgazdaság, az Origó, a portfolio.hu, az mmonline.hu. A negyedik pályázatra minden várakozást meghaladva rekordszámú, 220 pályázat érkezett. A kezdeményezés célja, hogy az újító ötletek megvalósulásához szakértői segítséget és akár befektetést is nyújtson, felkutatva a jövő legígéretesebb, kreatív, piacképes fejlesztéseit. Az innovatív ötletek közül rangos szakmai zsűri választotta ki a legjobb 8 pályázó csapatot, akik a második forduló komplex, nyolchetes képzési programjában vesznek majd részt. A koronavírus-járvány miatt a képzéseket online szervezik meg 2020. április 6. és május 19. között. A csapatok betekintést nyerhetnek a startupok világába, üzleti,

kommunikációs ismereteket, készségeket sajátíthatnak el. A szakértői mentorprogram célja, hogy segítséget nyújtson az ötlet továbbfejlesztésében, piacra vitelében. A legígéretesebb ötleteket az MVM Csoport inkubátor cége, a Smart Future Lab Zrt. (SFL) csapata segíti, hogy ötleteik befektetésre érett, „startup-ready” termékeké, szolgáltatássá nőhessék ki magukat. A verseny idén számos új kategóriával bővült: így a jövő energetikáját meghatározó innovációk mellett a jövő otthonaira, városaira, a digitális infrastruktúrára, illetve a pénzügyeket forradalmasító fintech megoldásokra vonatkozó innovációkkal is nevezhettek a fejlesztők. Az MVM Csoport az országhatárokon belülről és kívülről is várta a magyar állampolgárok jelentkezését, startupok, spinoffok, kis- és középvállalkozások, valamint felsőoktatási hallgatók és magánszemélyek innovatív ötleteit.

A döntősök között szerepel a Charge'n Roll elektromos autók akkumulátorát megosztó alkalmazása, a Project Heline zöld energiát demokratizáló megoldása, a Rollin Technologies indukciós rollertöltői, a Solar DAO megújulás befektetéseket ösztönző platformja, a Kómérő napelemek helyét optimalizáló szoftvere, a Walk'2'Watt mozgási energiával töltő telefontokja, az AiVenture recepciókat automatizáló megoldása, illetve a PiggyBanx újgenerációs pénzügyi alkalmazása.

A paksi bővítés hírei

Kimagasló érdeklődés a Paks II. Akadémia iránt

2020. március 17.



(fotó: telepaks.net)

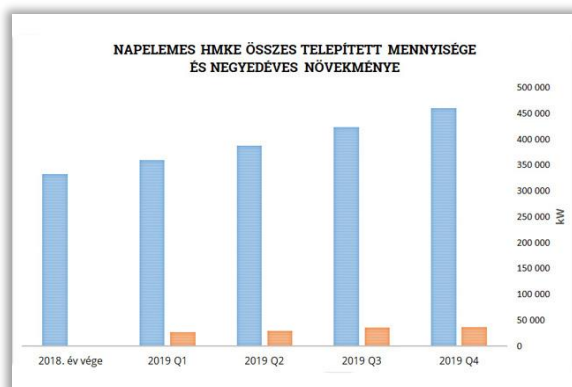
Maximálisan kihasználták a keretszámot: több mint száz hallgató részvételével zajlik a Paks II. Atomerőmű Zrt. által kezdeményezett Paks II. Akadémia hazai egyetemen. A telepaks.net, a pakspress.hu szponzorált cikke szerint Mittler István, a cég kommunikációs igazgatója azt mondta: értékelték az elmúlt fél esztendő és úgy döntöttek, növelik a hallgatói keretszámot, továbbá hetedikként az Óbudai Egyetemet is bevonják a képzésbe. Az alapképzésre épülő

atomerőművi üzemeltetési szakmérnök szakirányú képzést a Paks II. Zrt. hat intézménnyel - a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel (BME), a Pécsi Tudományegyetemmel, a Debreceni Egyetemmel, a Pannon Egyetemmel, a Miskolci Egyetemmel és a Dunaújvárosi Egyetemmel - együttműködésben hozta létre. Az intézmények a társaság anyagi támogatása mellett indították a képzést, amely ennek köszönhetően a hallgatók számára a megadott keretszámgig térítésmentes. Négy egyetemen 2019 szeptemberében indult el a képzés, kettőn pedig keresztfél éves formában tanulhatnak a hallgatók 2020 februárjától. A tananyag összeállításában kiemelt szerepe volt a BME-nek. Czifrus Szabolcs, a Műegyetem Nukleáris Intézetnek igazgatója elmondta, a képzés nagyon fontos eleme az atomreaktorok fizikája, műszaki felépítése. Reaktorfizika, termohidraulika, nukleáris biztonság - mindezek oktatása 1970-től központilag a BME-n történik, ahol oktatóreaktor is működik. *„Éppen ezért mi vállaltuk magunkra, hogy összefogjuk a képzés előkészítését, a kapcsolódó tanterv kidolgozását”* - mondta a docens, aki reaktor üzemtant oktat. A BME-n összesen harminc hallgató vesz részt a képzésben. Köztük Molnár Ferenc villamosmérnök, közgazdász is. *„Már az első diplomamunkám témája is atomenergia volt még 1987-ben. Az atomerőművi technológia műszaki értelemben is csúcstechnológiát képvisel, de az ellátásbiztonság terén is kiemelt szerepe van a klímabarát atomenergiának”* - hangsúlyozta. Az oktatási módszer és a felkészüléshez biztosított tananyag is jó, örül, hogy csatlakozott a képzéshez. Magusics Pál a Pécsi Tudományegyetemen végzi a szakirányú továbbképzést. Bár 3-4 éve nagy naperőművekkel foglalkozik, közben figyeli a paksi projektet. Szerinte az atomenergia jelenti a hosszú távú befektetést a jövőbe, ezért döntött úgy, hogy önfinanszírozásban is elvégzi ezt a képzést. A nagy érdeklődésre tekintettel a Paks II. Zrt. bővíti a keretszámot, mondta Mittler István, a társaság kommunikációs igazgatója. Az évszázad hazai beruházásában jól képzett szakemberekre van szükség, így a projektcég mindent megtesz azért, hogy jelenlegi és leendő munkatársai magas színvonalú képzéseken bővíthessék tudásukat.

Alternatív energia

Dinamikusan nő a napelemek száma Magyarországon

2020. március 17., 18.



(grafika: mekh.hu)

Továbbra is dinamikusan nő a háztartási méretű kiserőművek száma a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal adatai szerint, az újonnan a hálózatra kapcsolódó kiserőművek túlnyomó többsége napelemes rendszer volt tavaly. A hivatal tájékoztatása szerint természetes személyek 14 448 napelemes háztartási méretű kiserőművet telepítettek, összesen 93 megawatt (MW) beépített teljesítménnyel, a vállalkozások, önkormányzatok, intézmények 2458 napelemes rendszert kapcsoltak a hálózatra, 35,5 MW beépített teljesítménnyel. Míg 2018-ban egy év alatt 82 MW új napelemes kapacitást kapcsoltak hálózatra, 2019-ben ez 128,5 MW-ra nőtt. Az újonnan hálózatra csatlakozó háztartási méretű kiserőművek adatait energiahordozó szerint nézve a napenergia 39 százalékkal emelkedett egy év alatt. 2019 végén az összes beépített háztartási méretű kiserőmű kapacitását vizsgálva a napelemes rendszerek részaránya 99,65 százalék volt. A MEKH közleményét a hirado.hu, a Tőzsdefórum, a Pénzcentrum, a Napi, a vg.hu, a Magyar Hírlap is ismertette.

Energetikai innovációs mintaprojekteket támogató pályázatok indulnak

2020. március 18., 19.

Energetikai innovációs mintaprojekteket támogató pályázati kiírások jelentek meg négy témakörben, 12 milliárd forintos keretösszeggel - jelentette be Schanda Tamás, az Innovációs és Technológiai Minisztérium parlamenti államtitkára Budapesten. A pályázatok pénzügyi forrását a szén-dioxid kvóták

értékesítéséből származó bevételek klímavédelmi célú felhasználását szolgáló, az ITM kezelésében álló zöldgazdaság finanszírozási rendszer biztosítja - ezt Kaderják Péter, a tárca energia- és klímapolitikáért felelős államtitkára mondta, tudósított a kormány.hu, a vg.hu, az Origó, az Üzlet, a Magyar Hírlap/MTI portál. Mint elhangzott: az első kiírás az energiaközösségek kialakítását és működését támogató mintaprojektek létrehozására ösztönöz 2 milliárd forintos keretösszeggel. A második kiírásban 3 milliárd forint áll rendelkezésre a vezetékes hőenergia-ellátási rendszerrel nem rendelkező települések energiaellátásának megoldására, a földgázhálózatra csatlakoztatott települések esetén az éves felhasználás csökkentésére. A legnagyobb, 4 milliárd forintos támogatási keret olyan megoldások tesztelésére jut, amelyek a karbonmentes termelők, főként naperőművek rendszerbe illesztését segítik a villamos energiából gáz előállításával. A negyedik, 3 milliárd forintos kiírás az átviteli- és az elosztóhálózat-üzemeltetőket támogatja az átalakuló piaci igények kiszolgálásában. A kiírások mindegyike olyan energiastratégiai célok megvalósítását segíti, mint a megújuló, decentralizált áramtermelés súlyának növelése, az energiaszektor zöldítése, országos, helyi és települési szinten az ellátásbiztonság javítása, valamint a földgázimport csökkentésével Magyarország energiafüggetlenségének erősítése. Nem előre kiválasztott technológiákat, hanem az adott kihívásra legjobb választ adó megoldásokat fogják támogatni, a pályázatokat független szakértőkből álló bizottság értékeli majd. A sikeresnek bizonyuló mintaprojektek kiterjesztésére várhatóan később nagyobb keretösszeggel újabb pályázatokat is meghirdetnek, valamint a tárca az Energetikai Innovációs Tanáccsal együttműködve további innovációs pályázatok kiírását tervezi az energiastratégiai dokumentumokban megjelölt területeken. A pályázatok benyújtásának határideje május 29-én 12 óra. Az elnyerhető támogatás vissza nem térítendő, aránya a projekt teljes költségén belül az értékelésnél dől majd el. Várják a többi között vállalatok, közintézmények, nonprofit szervezetek, önkormányzatok pályázatait. Kaderják Péter hangsúlyozta: a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatallal együttműködésben kiírt pályázatok elsődleges célja az innovatív megoldások kifejlesztésének és tömeges alkalmazásának ösztönzése, amelyek elősegítik a hazai megújuló energiaforrások fokozott használatát az áramtermelésben, valamint a helyben rendelkezésre álló megújuló energiaforrások terén. A pályázatok kiírása az első nagy lépést jelenti a Nemzeti Energiastratégia

innovációs fejezetének végrehajtásában, és szorosan kapcsolódik a kormány által februárban meghirdetett Klíma- és természetvédelmi akcióterv megújulóenergia-használatot ösztönző pontjainak végrehajtásához.

Birkner Zoltán, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnöke kiemelte, a koronavírus-járvány okozta nehézségek miatt maximálisan nyitottak és rugalmasak lesznek az egyéni kérésekkel kapcsolatban, de a pályázatok beadási határidejétől nem térnek el, így a felgyorsított szakmai bírálat után már a nyár közepén-végén forráshoz juthatnak a jelentkezők.

A hazai energiaszektor hírei

Magyarország gázellátása biztosított 2020-ra

2020. március 18.



(fotó: hirado.hu)

Idén további 2,2 milliárd köbméternyi földgázt vásárolhat Magyarország a Gazpromtól, ezzel az ország idei gázellátása biztosított - jelentette ki Szijjártó Péter külgazdasági és külügyminiszter Szergej Lavrov orosz külügyminiszterrel Moszkvában közösen tartott sajtótájékoztatóján. Szijjártó Péter elmondta: 2021-re is megállapodást kötöttek már 1,5 milliárd köbméter földgáz szállításáról, és megjegyezte, hogy megkezdődnek a tárgyalások a mennyiség 4,2 milliárd köbméterre növeléséről. Magyarország érdekelt abban, hogy déli irányból, a Török Áramlat vezetéken is gázt tudjon vásárolni, lehetőleg már a jövő év végétől. Ehhez a magyar fél megkezdte egy 15 kilométeres vezetékszakaszt építését a szerb-magyar határtól a nemzeti vezetékrendszeréig, amely első lépésben 6 milliárd köbméternyi gáz beszállítását teszi majd lehetővé évente. Emlékeztetett rá: a felek korábban eldöntötték, az Európai Unió által bevezetett szankciók és az orosz válaszcintézkedések hatásait úgy próbálják meg minimalizálni, hogy a magyar kormány támogatja az oroszországi magyar beruházásokat. (hirado.hu, Origó, magyarhirlap.hu, magyarnemzet.hu, hirtv.hu, demokrata.hu/MTI)

Nőtt tavaly a gázigény

2020. március 18.



(grafika: vg.hu/mekh.hu)

Az elmúlt évben kissé nőtt a hazai lakosság gázfelhasználása a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal statisztikája szerint, amely az egyetemes szolgáltatók és kereskedők adatszolgáltatásain alapult. A 3,35 milliárd köbméteres mennyiség nemcsak az előző évi 3,31 milliárd köbmétert haladja meg, hanem - kis hullámzással - emelkedést mutat a 2014 óta feltüntetett adatsoron is. A 2014-es lakossági felhasználás csak 2,83 milliárd köbméter volt, a csúcsgigény pedig 2017-re esett 3,62 milliárd köbméterrel, jelezte a Világgazdaságban B. Horváth Lilla. Az adott évek gázfelhasználását erősen befolyásolja az időjárás, ezen belül is a tél, amely az utóbbi években egyre enyhébb, és ez a gázigény csökkenését okozza, ahogyan az épületkorszerűsítések jótékony hatása is. Az ennek ellenére erősödő gázigény egyik oka a lakossági vásárlóerő növekedése és az új építésű ingatlanok, lakóparkok gázfűtése lehet. A növekedést mutató trend amiatt is fontos, mert az ország új energiastratégiájának egyik célja éppen a lakossági gázigény lefaragása. Igaz, ezt nem elsősorban a közvetlen felhasználás mérséklésével, hanem például távfűtésen belüli arányának csökkentésével látják megoldhatónak. A lakossági - emellett az egyetemes szolgáltatásban jelentkező további - kereslet a másik oldalról azért van a középpontban, mert a szegmens számára szükséges mennyiségnek mindenképpen rendelkezésre kell állnia. Egyes megfontolások szerint nagyjából ez lehet az a tétel, amelyet az új, hosszú távú magyar-orosz gázimportszerződésben alsó határon mindenképpen rögzíteni kell. A MEKH adatsoraiból az is kiderül, hogy az ország egészét tekintve is nő a gázfelhasználás. Ennek teljes tavalyi nagysága 8,7 milliárd köbméter volt a 2018-as 8,5 milliárd köbméter után. Az elmúlt hat évben a rekord 2017-re esett, 9,1 milliárd

köbméterrel. A fenti mennyiségeken felül kell számításba venni a tárolókba betöltött és az exportra szánt tételt. A tavaly betárolt mennyiség - a téli ellátási zavartól tartva - jóval meghaladta a korábbi éveket: maximálisan megteltek a két hazai tárolótársaság létesítményei. A MEKH grafikonja szerint 2020. február 15-én ötmilliárd köbméteres volt a hazai gázkészlet. Ez kétszerese a tavalyi februárinak, és jóval több a 2017-es kétmilliárd köbméternél. Az országban adott évben felhasznált gáz egy része a tárolókból, döntő hányada importból, kisebb része hazai termelésből származik - ezt is felidézte a cikk.

Távozik a tőzsdéről az ELMŰ-ÉMÁSZ

2020. március 16.

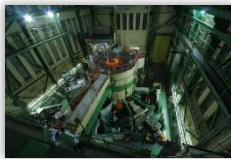
Több mint húsz év után kivezetik a tőzsdéről az ELMŰ és az ÉMÁSZ részvényeit, miután azok az E.ON Hungáriához kerülnek, amely él azon jogával, hogy a megmaradt részvényeseket kiszorítsa, kedvező ár megfizetése mellett. Fellegi Tamás Péter a Magyar Nemzetben azt írta: március 20-án törlik a részvényeket a kereskedési listáról. Ezzel véget ér az áramszolgáltatók története a hazai tőzsdén: korábban mind a hat regionális áramszolgáltató megfordult a kezdetben tényleges, később virtuális parketten. A cikk felidézte: tavaly szeptemberben hagyta jóvá az Európai Bizottság, hogy a német E.ON cégcsoport felvásárolja az ELMŰ-ÉMÁSZ-t is tulajdonló Innogy energetikai vállalat részvényeinek többségét. Az eladó az Innogy anyavállalata, az RWE. Magyarországon a lakossági fogyasztók mintegy kilencven százaléka tartozik az E.ON-hoz. Az ELMŰ-ÉMÁSZ Pest megyében és Észak-Magyarországon szolgáltat, maga az E.ON az Észak- és a Dél-dunántúli, valamint a Tiszántúli Áramhálózati Kft.-t üzemelteti. A fennmaradó hányadba az NKM Nemzeti Közművek ügyfelei tartoznak. Az ügyletben az E.ON Hungária felvásárlási ajánlatot tett a részvényekre az ELMŰ esetében 34 585 forintos, az ÉMÁSZ esetében 31 701 forintos áron: mindkét ajánlat jóval meghaladta a korábbi árakat, egyúttal az egy részvényre jutó könyv szerinti értéket is. Ezek után az E.ON anyavállalat megszerezte az MVM tulajdonrészét is a társaságokban, így leányvállalatával, az Innogyval együtt a tulajdoni hányada kilencven százalék fölé került a társaságokban. A vételi jog gyakorlását jogszabály biztosítja, az úgynevezett kiszorítással tehát az összes részvény a vevő tulajdonába kerül. A kiszorítási eljárást a tőkepiaci törvény azért biztosítja, hogy ha egy tulajdonos túlnyomó, kilencven százalék feletti többséget szerez egy tőzsdei cégben, akkor joga legyen az egész céget megszerezni és zrt.-

vé alakítani, ugyanakkor a befektetők sem járhatnak rosszul: a törvény szabályozza, minimálisan mekkora lehet a kiszorítási ár. A vételi ajánlat megtételét követően, majd az adásvétel lezárulása után pedig érvénytelenítik azokat a részvényeket, amelyeket nem ajánlottak fel a részvényesek. Ők megkapják papírjaik ellenértékét.

Külföldi energiaszektor

A TVEL szállítja az üzemanyagot a cseh Nukleáris Kutatóintézet reaktora számára

2020. március 20., 22.



(fotó: atombiztos.blogstar.hu)

A TVEL nukleáris üzemanyag szállításáról szóló szerződést kötött a csehországi Nukleáris Kutatóintézet, a Rez LVR-15-ös kísérleti reaktora számára. A Roszatom közleménye, melyet az Atombiztos blog ismertetett, jelezte: a szerződés szerint 2020-ban a TVEL látja el üzemanyaggal a reaktort, továbbá megteremti a kereteket ahhoz, hogy a cseh fél megrendelése alapján a következő években is biztosított legyen a reaktor üzemanyag-ellátása. Az LVR-15-ös 10 MW teljesítményű könnyűvízes reaktor, amelynek aktív zónájában hagyományosan a TVEL-hez tartozó Novoszibirszki Vegyi Üzem által gyártott IRT-4M üzemanyagot használnak. A reaktor a Nukleáris Kutatóintézet tudományotechnológiai infrastruktúrájának nélkülözhetetlen része. A kutatóintézetben kísérleteket végeznek a nagy teljesítményű reaktorok számára készült orosz üzemanyag-fejlesztések alapján. A TVEL és a Nukleáris Kutatóintézet 2019-ben kötött megállapodást az anyagtudományi kutatásban folytatott együttműködésről. A közeljövő tervei között szerepel az LVR-15-ös reaktorban zajló tudományos kísérletek folytatása. A neutronáramlás mellett tanulmányozzák az üzemanyag tokozására használt cirkónium ötvözetek sugárzásnövekedését, valamint sugárzás és hő hatására történő alakváltozását.

A Roszatom vezérigazgatója felkereste a bangladesi atomerőmű építési területét

2020. március 18.



(fotó: atombiztos.blogstar.hu)

Alekszej Lihacsov, a Roszatom orosz állami atomenergetikai konszern vezérigazgatója a Bangladesi Népköztársaságban tett látogatásán Dakkában találkozott Sheikh Hasinával, Banglades miniszterelnökével. Megvitatták az atomenergia békés célú felhasználásával kapcsolatos kétoldalú együttműködést. Lihacsov ellátogatott a Ruppuri Atomerőmű építési területére. Az orosz küldöttség tagjai felkeresték az épülő létesítményeket és megtekintették a zöld várost, amely kifejezetten a projekten dolgozó orosz szakemberek számára készült. *„Az építkezés jó ütemben halad. Örömmel tapasztaljuk, hogy szakembereink teljes életet élhetnek, biztosított a szabadidős tevékenység és az orvosi ellátás is ebben a speciálisan számukra kialakított körzetben”* - jegyezte meg Lihacsov. A látogatás alkalmával szerződés csomagot írtak alá az atomenergetika területén történő együttműködés bővítéséről. Egyebek között aláírták az Oroszországi Föderáció kormánya és a Bangladesi Népköztársaság kormánya között a bangladesi atomerőmű építéséről szóló megállapodást módosító jegyzőkönyvet, amelynek értelmében együttműködnek a Ruppuri Atomerőmű üzemeltetésében, karbantartásában és javítási munkálataiban. A jegyzőkönyvet Alekszej Lihacsov, a Roszatom vezérigazgatója és Yeafesh Osman bangladesi tudomány- és technológiaügyi miniszter írta alá. A jegyzőkönyv értelmében hosszú távon biztosított az orosz vállalatok részvétele a Ruppuri 1-es és 2-es blokk üzemeltetésében, karbantartásában, a szükséges javítások elvégzésében. Az orosz vállalatok szállíthatják a szükséges berendezéseket és tartalék alkatrészeket, biztosítják a karbantartó személyzet képzését az atomerőmű teljes üzemideje alatt. Ezenkívül a Roszatom vállalata, a TVEL és a Bangladesi Atomenergia Bizottság nukleáris üzemanyag-szállításról szóló szerződést kötött: a Ruppuri Atomerőmű két blokkja számára az üzemidő végeztéig a TVEL szállítja az üzemanyagot. A Ruppuri Atomerőmű lesz egyébként az első olyan 3+ generációs, orosz technológiát használó külföldi létesítmény, amely 18 hónapos nukleáris ciklus szerint üzemel. A Roszatom közleményét az Atombiztos blog és a civilhetes.net ismertette.

Megugrott a CEZ nyeresége tavaly

2020. március 17.

Négymilliárd koronával 14,4 milliárd koronára (190 milliárd forint) emelkedett tavaly éves összehasonlításban a Cseh Energetikai Művek (CEZ) adózott nyeresége - közölte a cég Prágában. A Tőzsdefórum, a ProfitLine/MTI azt írta: a nyereség növekedéséhez a legnagyobb mértékben az áramárak emelkedése járult hozzá. A CEZ bevételei a 2018-as 184,5 milliárd koronáról tavaly 206,2 milliárd koronára emelkedtek. Az áram nagykereskedelmi árának csökkenése ellenére a CEZ az idén további erősödéssel számol. „Az adózott nyereséget 21 és 23 milliárd korona közé várjuk” - idézte a közlemény Daniel Benest, a CEZ vezérigazgatóját. Tavaly a CEZ 64,6 terrawattóra (TWh) áramot termelt, ami éves szinten 2 százalékos emelkedés. A két atomerőmű, a régebbi Dukovany és az újabb Temelín együtt 30,2 TWh áramot termelt, 0,3 TWh-val többet, mint 2018-ban. A CEZ a legnagyobb cseh energetikai vállalat. Részvényeinek mintegy 70 százaléka az állam, konkrétan a pénzügyminisztérium, tulajdonában van.

Hidrogénvezeték épül Németországban

2020. március 19.

Egy német konzorcium 130 kilométeres hidrogénvezeték megépítését tervezi az ország északi részén a térség ipari szereplőinek energiaellátására. Az OGE, a BP, az Evonik, a Nowega és az RWE részvételével létrejött csoport megújuló energia felhasználásával fejlesztene hidrogént vízbontó állomásokon, széndioxid-mentes energiával látva el a régió ipari szereplőit. Mint a Világgazdaság jelezte: a német versenyhivatal még nem fogadta el a terveket, de a gáz- és olajpiaci szereplőkből álló konzorcium arra készül, hogy már 2022-től használják az infrastruktúrát. A hidrogénvezeték egy részét megépítenék, más részeit viszont létező, de már nem üzemelő földgázvezetésekből alakítanák át. A német energiastratégia támogatja a tervet, a cél, hogy 2030-ra az ország teljesen karbonsemlegessé váljon.

Zuhan a kőolaj ára

2020. március 16.

Meredeken, négyéves mélypont közelébe csökkent a kőolaj világszerte a legközelebbi határidős jegyzésekben azt követően, hogy a koronavírus-járvány nyomán az amerikai jegybank szerepét betöltő Federal Reserve és a világ más nagy központi bankjainak összehangolt lépései nem tudták megnyugtatni a befektetőket. Ráadásul Kína ipari termelése az adatok feljegyzésének kezdete, 1990 januárja óta soha nem látott ütemben, éves összevetésben 13,5 százalékkal zuhant január-februárban. A globális kereskedelem szempontjából legjelentősebb két nyersolajféleség közül az északi-tengeri Brent eddigi napi mélypontján 10,56 százalékos mínuszban, 30,21 dolláron, a nyugati féltekén irányadó West Texas Intermediate (WTI) pedig 8,38 százalékos veszteségben, 29,42 dolláron állt. Délután egy óra körül a legközelebbi, májusi határidős jegyzésekben a Brent hordónként 10,16 százalékos mínuszban, 30,41 dolláron, a WTI pedig 7,35 százalékos veszteségben, 29,75 dolláron forgott. A Brent árának nagyobb mértékű csökkenését alapvetően az magyarázza, hogy az új koronavírus-járvány Európában súlyos helyzetet teremtett. A WTI árát viszont az támogatja, hogy Donald Trump amerikai elnök utasítást adott a stratégiai olajtartalékok feltöltésére az alacsonyabb árakra való tekintettel. Az olajárak erős nyomás alá kerültek kínálati oldalról, miután Szaúd-Arábia a minap bejelentette: áprilistól növeli kitermelését és hordónként 6-8 dollárral csökkenti minden olajtermékének árát. Ennek előzményeként kudarcba fulladt a nagy olajexportáló országok szakminisztereinek egyeztetése a kitermelés korlátozásáról. Oroszország ugyanis nem támogatta a kitermelés még erősebb visszafogását a koronavírus-járványnak a keresletre és ezáltal az árakra gyakorolt negatív hatásainak kivédése érdekében, amire válaszul a Kőolaj-exportáló Országok Szervezete (OPEC) felmondta a kitermelést jelenleg 1,7 millió hordóval visszafogó, március végéig érvényes megállapodást. (hirado.hu, origo.hu/MTI)

Hírek röviden

Kitüntetések a nemzeti ünnepen

2020. március 15., 17.

Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozata kitüntetést kapott sikeres szakmai pályafutása, valamint társadalmi szerepvállalása elismeréseként a paksi atomerőműben végzett több évtizedes, magas színvonalú szakmai tevékenysége elismeréseként Rátkai Sándor Imre gépészmérnök, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. öregedéskezelési osztályának vezetője. Magyar Bronz Érdemkereszt polgári tagozata kitüntetést vett át a hazai energetika, valamint a magyar nemzetgazdaság fejlesztése érdekében végzett szakmai munkája elismeréseként Kis György, az MVM GTER Zrt. Észak-budai Fűtőerőművének vezetője, az MVM Észak-Budai Fűtőerőmű Kft. ügyvezetője. A magyarepites technika.hu a kormany.hu oldalra, illetve a Magyar Közlönyre hivatkozott.

A Tolnai Népújság arról is beszámolt, hogy a köztársasági elnök a Magyar Érdemrend lovagkeresztjével ismerte el Kereki Ferenc, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. igazgatója kiégett üzemanyagok és radioaktív hulladék kezelésével kapcsolatos nemzeti program megvalósítása érdekében végzett tevékenységét. Gárdai György, a paksi Gastroblues Fesztivál főszervezője Paks kulturális életének fejlesztése és nemzetközi hírnevének erősítése érdekében végzett több évtizedes munkájáért Magyar Arany Érdemkeresztben részesült.

Koronavírus-járvány

71 vállalatnál kezdték el a munkát a honvédelmi irányító törzsek

2020. március 19., 20.



(fotó: magyarnemzet.hu)

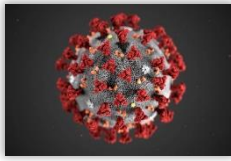
Hetvenegy vállalatnál kezdték el a munkát a honvédelmi irányító törzsek. A listában szerepel egyebek között az MVM, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt., a MAVIR, a Mátrai Erőmű Zrt is. A közlemény alapján a hirado.hu, a mandiner.hu, az atv.hu, a hvg.hu, a 444.hu, a magyarhirlap.hu/MTI stb. felidézte: a koronavírus-járvány terjedésének megelőzésére tett kormányzati intézkedések között a miniszterelnök március 13-án tíz akciócsoport megalakulásáról döntött. Ezek egyike a létfontosságú magyar vállalatok biztonságáért felelős akciócsoport, amelynek vezetője Benkő Tibor honvédelmi miniszter. Az akciócsoport a döntést követően haladéktalanul megkezdte munkáját és azonosította az ország működése szempontjából elengedhetetlen, létfontosságú szolgáltató és gyártó kapacitásokat. Az akciócsoporton belül működő irányító csoport feladata az volt, hogy megtervezze és megszervezze a feladatok végrehajtását. Az ország folyamatos működéséhez elengedhetetlen, létfontosságú magyar vállalatok biztonságos tevékenységét és zavartalan működését - a Honvédelmi Igazgatási Törzseken keresztül - segíteni tudják. Március 19-én összesen 71 vállalatnál kezdték el a munkát a honvédelmi irányító törzsek.

A paksi atomerőműben négyfős testület alakult, amelynek fő feladata az információcsere és a működés támogatása - mondta a Magyar Nemzetnek Kovács Antal, az atomerőmű kommunikációs igazgatója. *„Szerencsés, hogy az akciócsoport vezetője Bana János ezredes, aki civilben az atomerőműben dolgozik, és jelenleg ő vezeti a pandémiás csoportunkat is, vagyis kiválóan rálát a helyzetre. Eddig nem szenvedtünk semmiben hiányt, de adódhat úgy, hogy támogatásra lesz szükségünk az operatív törzstől”* - idézte őt Somogyi Orsolya. A paksi atomerőműnek az előírásoknak megfelelően jelenleg is van két évre elegendő uránkészlete, és képes bármilyen külső segítség nélkül is a lakosság és a kórházak, üzemek ellátására. A létesítmény felkészült a vírus további terjedésére is.

A Népszava is közölte a listát, melyen szerepel • az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. • MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. • Mátrai Erőmű Zrt. • MAVIR Zrt. • FGSZ Zrt. • NKM Áramhálózati Kft. • MVM Magyar Villamos Művek Zártkörűen Működő Részvénytársaság • NKM Földgázhálózati Kft. • Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság • Panrusgáz Gázkereskedelmi Zrt., továbbá több víziközmű társaság is.

Speciális biztonsági intézkedéseket rendelt el a MAVIR Zrt.

2020. március 16., 17.



(fotó: mavir.hu)

Felkészült a MAVIR Zrt. a villamosenergia-ellátás biztosítására a koronavírus-járvány idején is, speciális biztonsági intézkedéseket léptetett életbe - közölte a vállalat az MTI-vel. Ez alapján a hirado.hu, az origo.hu, az infostart.hu, a portfolio.hu, a Népszava, a Világgazdaság azt írta: a MAVIR Zrt. a gazdaság működőképessége szempontjából stratégiai fontosságú vállalat, hiszen garantálja az ország villamosenergia-ellátásának biztonságát, felügyeli és működteti a kritikus infrastruktúrának számító nagyfeszültségű átviteli hálózatot, összehangolja a villamosenergia-rendszer működését a szomszédos hálózatokkal. A társaság pandémiás intézkedési tervvel készült fel az üzletmenet folytonosságának biztosítására. Elsődleges és legfőbb célja az, hogy megvédje munkatársait a vírus okozta fertőzéstől, különös tekintettel a vezénylőben, a távvezetési munkálatokon és állomásokon szolgálatot teljesítő, speciális szakértelemmel rendelkező munkatársakra. A naponta ülésező és éjjel-nappal elérhető pandémia bizottság folyamatosan monitorozza a hazai és nemzetközi járványügyi helyzetet, specifikus biztonsági intézkedéseket rendel el és léptet életbe. Más rendszerirányítókhoz hasonlóan a MAVIR Zrt. is rendelkezik tartalék telephelyekkel, amelyek a legrosszabb forgatókönyvek életbe lépése esetén ki tudják váltani a jelenleg biztonságosan és zavartalanul működő elsődleges operatív irányító központ működését.

Egyre több cég szünetelteti a személyes ügyintézését

Zárva lesznek az NKM Energia Zrt. ügyfélszolgálati irodái, felfüggesztik a mérőórák személyes leolvasását

2020. március 15., 16., 20.

Az NKM Energia Zrt. ügyfélszolgálati irodái további rendelkezésig zárva tartanak. Kérik az ügyfeleket, hogy válasszák a továbbra is a teljes kapacitással működő online ügyfélszolgálatot, a mobilapplikációt, a telefonos ügyfélszolgálatot, illetve eljuttathatók a megkeresések írásban, a vállalat e-mail-

és postacímére. Az NKM honlapján minden információt meg lehet találni, az ügyek a nap 24 órájában, akár hétvégén otthonról is intézhetők, a regisztráció csak néhány percet vesz igénybe. (ProfitLine, delmagyar.hu, kisalföld.hu)

A koronavírus-járvány miatt átmenetileg felfüggesztik a fogyasztásmérők személyes leolvasását a Nemzeti Közművek elosztó társaságai, az NKM Földgázhálózati Kft., az NKM Áramhálózati Kft. és az NKM Észak-Dél Földgázhálózati Zrt. Az intézkedés hozzájárul az áram- és gázellátás folyamatosságához, valamint a munkatársak és ügyfelek védelméhez. Az éves elszámolások kiállításáról és a mérőállás közlésének lehetőségéről később tájékoztatják az ügyfeleket. A veszélyhelyzet az üzemirányítást, az üzemzavar-elhárítást, a tervezett fejlesztéseket és karbantartásokat nem befolyásolja, a szükséges munkákat a biztonsági intézkedések betartásával ütemterv szerint végzik. Az NKM ügyfélszolgálati irodái már bezártak, és korábban már arról is döntöttek, hogy lakossági ügyfeleknél nem szüntetik meg szolgáltatást a járványveszély idején. (hirado.hu, kisalfold.hu, dehir.hu/MTI)

Sorra hozza a biztonsági intézkedéseket az ELMŰ-ÉMÁSZ

2020. március 16., 17., 19.

További biztonsági óvintézkedéseket hozott az ELMŰ-ÉMÁSZ az áramszolgáltatás zavartalan biztosításához. Egyes halasztható, a folyamatos szolgáltatáshoz nem alapvető tevékenységeit a vállalat ideiglenesen leállítja. Amely területeken lehetséges, a cég digitális platformjain történik az ügyintézés, illetve postai úton fogadják a dokumentumokat. Fokozott biztonsági és higiéniai intézkedések mellett történik a hálózati üzemvitelhez kapcsolódó feladatok, karbantartások elvégzése, a fogyasztói csatlakozóvezetékek építése és új bekapcsolások, a vezetéképítések és ezek tervezési munkái, a műszaki átadás-átvétel, a szakfelügyelet, az alkatrész- és eszközutánpótlást biztosító saját raktárak működtetése. A partnerek továbbra is elvégzik a mérőórák cseréjét. Ha a munkavégzés önkéntes vagy hivatalosan elrendelt karantén területére való belépéssel járna, a tevékenységet elhalasztják. Ilyen esetben az ELMŰ-ÉMÁSZ szakemberei kizárólag üzemzavar elhárítása érdekében, védőfelszerelésben lépnek be a karantén területére. Az ELMŰ-ÉMÁSZ már korábban döntött arról, hogy személyes ügyfélszolgálati irodáit további intézkedésig zárva tartja.

Vállalták, hogy egyetlen lakossági ügyfélnél sem kapcsolják ki tartós számlatartozás miatt az áramot. (hirado.hu, portfolio.hu, vg.hu/MTI)

Az ELMŰ Hálózati Kft./ÉMÁSZ Hálózati Kft. utóbb önkormányzati partnereihez fordult, kérve konstruktív együttműködésüket. Csak a fogyasztók üzembiztos energiaellátásához halaszthatatlan munkákat tudják a megadott időpontban elvégezni. A halasztható munkákat későbbi időpontra ütemezik. Néhány nap múltán érkezett az a hír, hogy **ideiglenesen leállítja az árammérők leolvasását az ELMŰ-ÉMÁSZ is.** Az ügyfeleket kérik, elektronikusan adják meg a fogyasztásmérők állását. A vállalat újabb óvintézkedésének célja az ügyfelek és munkatársaik egészségének megóvása. Az ügyfelektől átmenetileg kérik, hogy akiknél ez esedékes, az árammérő állását a cég digitális csatornáin maguk adják meg. Automatikusan nem szükséges mérőállást küldeni, a vállalat jelezni fogja az érintetteknek, amikor ez szükséges. Az ELMŰ-ÉMÁSZ-nál a mérőállások a legegyszerűbben az online ügyfélszolgálaton keresztül, illetve a cég mobilapplikációjának (EnergiApp) segítségével adhatók meg. A mérőállások bejelentésére telefonon is lehetőség van, de arra kérik az ügyfeleket, ha tehetik, az első két lehetőséget vegyék igénybe. (hirtv.hu, hvg.hu, hirado.hu, Napi)

Az energiaellátás biztonsága érdekében további lépéseket tesz az E.ON is

2020. március 16., 19.

Az áram- és gázszolgáltatás folyamatos és zavartalan biztosítása érdekében az E.ON további biztonsági óvintézkedéseket vezet be. Ideiglenesen leállítja egyes halasztható, a folyamatos szolgáltatáshoz nem alapvető tevékenységeit. Elektronikusan vagy postai úton intézhető az új bekapcsolási igények, a teljesítménybővítési igények benyújtása, a kiviteli tervek és dokumentációk egyeztetése, illetve a tervfelülvizsgálat. Felfüggesztették az energiaellenőrzéseket, az ügyfélcserét követő ellenőrzéseket, valamint a gázmérő- és nyomásszabályozó cseréket. Fokozott biztonsági és higiénias intézkedések mellett történik a fogyasztói csatlakozóvezetékek építése és az új bekapcsolások, a vezetéképítések és ezek tervezési munkái, az üzemvitelhez kapcsolódó feladatok, karbantartások, a műszaki átadás-átvétel, a szakfelügyelet, valamint az alkatrész- és eszközutánpótlást biztosító saját raktárak működtetése. Az E.ON partnerei továbbra is elvégzik az árammérőórák cseréjét. Ha a munkavégzés önkéntes vagy hivatalosan elrendelt karantén

területére való belépéssel járna, a tevékenységet elhalasztják. Ilyen esetben az E.ON szakemberei kizárólag üzemzavar elhárítása érdekében, védőfelszerelésben lépnek be a karantén területére. Az E.ON már korábban döntött arról, hogy személyes ügyfélszolgálati irodáit további intézkedésig zárva tartja, és vállalta, hogy egyetlen lakossági ügyfélnél sem kapcsolja ki tartós számlatartozás miatt az áramot. (Pénzcentrum, GazdPort, Origó/MTI)

A koronavírus terjedésének megelőzése érdekében ideiglenesen leállítja az áram- és gázfogyasztásmérők leolvasását az E.ON, az ügyfeleket pedig arra kéri, hogy elektronikusan adják meg a fogyasztásmérők állását. A társaság célja, hogy ügyfelei, munkatársai, partnerei egészségét megóvja a koronavírustól, ugyanakkor garantálja szolgáltatásainak biztonságát. Az ügyfelektől átmenetileg azt kéri, hogy akiknél ez esedékes, az árammérő állását a cég digitális csatornáin, maguk adják meg. Automatikusan nem szükséges mérőállást küldeni, az E.ON jelezni fogja az érintetteknek, amikor ez szükséges. A gázmérők adatai bejelentésének mikéntjéről az E.ON később tájékoztatja az ügyfeleket. A mérőállások legegyszerűbben az online ügyfélszolgálaton keresztül, a cég mobilapplikációjának segítségével, illetve SMS-ben adhatók meg. A mérőállások bejelentésére telefonon is lehetőség lesz, de arra kéri az ügyfeleket, ha tehetik, az első három lehetőséget vegyék majd igénybe. (Privátbankár, ProfitLine, Index, civishir.hu, delmagyar.hu, Üzletem/MTI stb.)

Bezárnak a Tigáz-ügyfélszolgálatok

2020. március 18.

Március 18-tól bezártak a Tigáz ügyfélszolgálatok - közölték a Népszavával a kelet-magyarországi gázhálózatot és a Dunamenti Erőművet üzemeltető MET-nél. Ügyfeleiket online és telefonos kapcsolattartásra kéri. Az ellátás biztonságának fenntartása és a dolgozók egészségének megóvása érdekében a MET Csoport összes egysége követi az Operatív törzs iránymutatásait, illetve napi szinten egyeztetnek az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósággal és az iparági üzemeltetőkkel. A Tigáznál és a Dunamenti Erőműnél a kritikus állományt hangsúlyosan védő pandémiás terv lépett életbe. A MET szellemi dolgozói számára lehetővé teszi az otthoni munkavégzést, a fizikai munkát végzőket pedig ellátja a szükséges védőfelszereléssel - írta Marnitz István.

