

03.09 – szombat 15.00

Jól kiegészíti az atomenergiát a megújuló energia forrás, mondta a szakminiszter

***Rendőrségi ifjúságvédelmi programsorozat Tolna megyében
Alapítványi segítség a megyei kórház koraszülött osztályának
Marad a szeles idő***

***Jó napot kívánok, Berényi Attila vagyok! 2019. március 9-én,
szombaton, 15 órakor következnek a Rádió Antritt regionális hírei!***

Paks kiváló példa a megújuló és atomenergia alkalmazására. Egyre nyilvánvalóbbá válik, hogy az atom- és a megújuló energia egymást kiegészítő felhasználása teheti biztonságossá, olcsóvá és környezetkímélővé Magyarország villamosenergia-ellátását – fogalmazott a Paksi Atomerőmű két új blokkjának tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter annak kapcsán, hogy Pakson, az atomerőmű tőszomszédságában adták át az ország legnagyobb naperőművét. Süli János hangsúlyozta, jelentős lépés a hazai megújuló villamosenergia-termelésben a naperőmű létesítése. Az pedig, hogy egymás szomszédságában fog működni a két új atomerőművi blokk és az ország legnagyobb naperőműve jól példázza, hogy a két technológia együtt képes erősíteni hazánk energetikai infrastruktúráját. Süli János – a Paksi Atomerőmű két új blokkjának tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter. - **INTERJÚ!!!**

Süli János kifejtette, hogy az ellátásbiztonság garantálása érdekében feltétlenül szükség van olyan alaperőművekre, amelyek az időjárástól függetlenül képesek télen-nyáron és éjjel-nappal, minden másodpercben villamos energiát termelni. Az új paksi blokkok ezt a célt fogják szolgálni. Amíg az atomerőmű az úgynevezett zsinóráramot biztosítja, a megújulók elégíthetik ki a további igényeket. - **INTERJÚ!!!**

A Paksi Atomerőmű 37 éve klímabarát módon szolgálja hazánk biztonságos villamosenergia-ellátását. Ennek is köszönhető, hogy az Európai Unióban Magyarországon az egyik legolcsóbb az áram – emlékeztetett a miniszter. Mint aláhúzta, stratégiai cél, hogy a hazai lakosság és a gazdaság számára hosszú távon olcsó, folyamatosan

rendelkezésre álló és biztonságos villamos energia álljon rendelkezésre miközben a klímavédelmi követelmények is teljesülnek. Ez csak az atomenergia alkalmazása mellett teljesíthetőek, ezért is döntött Magyarország a nukleáris kapacitásának fenntartása, a két új blokk megépítése mellett.

Kedden kezdődött a Tolna Megyei Rendőr-főkapitányság „Útjelző, reflektorfényben az ifjúságvédelem” elnevezésű programsorozata. A projekt keretein belül a tolna megyei fiatalokat szólítják meg, a tinédzser korosztályt leginkább foglalkoztató és érintő témákkal. A soron következő rendezvény március 12-én lesz, Szekszárdon. Hangos meghívó Komlósiné Kiss Anettől, a Tolna Megyei Rendőr-főkapitányság szóvivőjétől. - **INTERJÚ!!!**

Nagyértékű, az újszülöttek kezelését segítő orvosi műszert kapott a szekszárdi kórház gyermekosztálya a pécsi Beteg Újszülöttekért Alapítványtól. A szervezet jóvoltából újult meg a koraszülött részleg is. Ez érintette a lépcsőházat, a folyosó, illetve a kezelőhelyiségek, kórtermek, nővérszoba, valamint az osztályhoz tartozó anyaszállót is. Ezzel a végéhez ért a kilencvenes években átadott gyermekosztály teljes belső megújulása. Az alapítvány egy nagyértékű, az újszülöttek gyógykezelését segítő orvosi műszert is adományozott a kórháznak. A mobil eszköz nagy segítséget jelent nemcsak a gyermekosztály koraszülött részlegén ápoló babái, hanem a szülészet újszülött részlege csecsemőinek gondozásában is, írja a teol.hu. (teol)

Végül az időjárásról: folytatódik a szeles idő. Egyre többfelé várható eső, azaz több lesz a felhőből is. Szekszárdon a hajnali 7 fokról 18 fokra melegedhet a levegő.

Ezek voltak a Rádió Antritt regionális hírei. Készült a Médiatanács támogatásával a Magyar Média Mecenatúra program keretében.