



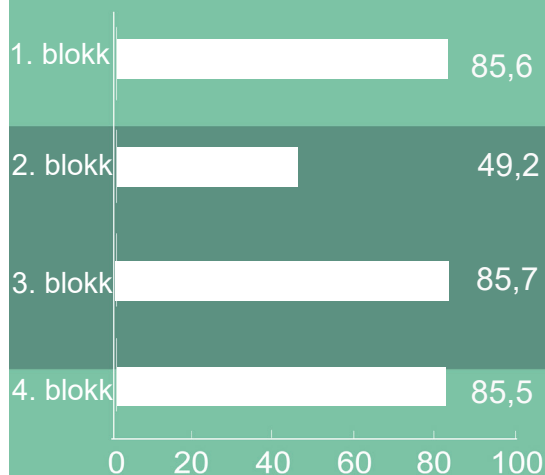
Fotó: Juhász Luca

Tekintettel a koronavírus miatt kialakult járványügyi helyzetre Magyarország Kormánya visszavonásig elrendelte az ország egész területére kiterjedő veszélyhelyzetet. A Paksi Atomerőmű – mint azt a sajtónak eljuttatott közleményben is hangsúlyozta – felkészült a vírus okozta veszély kezelésére. A megalakult pandémiás vezetési csoport a kollektíva egészségének megőrzése érdekében számos intézkedést hozott már, amelyeket az intraneten az e célra létrehozott aloldalon folyamatosan kommunikál. A Heti Hírlevél mostani számában is megtalálhatóak az aktuális információk, illetve hétről hétre tájékoztatjuk az olvasókat. További információk a 2. oldalon.

EZEN A HÉTEN:

Tájékoztató a koronavírusról	2
Elismerés a nemzeti ünnep alkalmából	4
Könyvajánló	4
Műszaki Alkotói Pályázat	5
Minősített beszállítóink	6
Illik, nem illik? Hogy illik?	7
Víz világnapja	7
Program-el(re)jelző	7
Fogyasztóvédelmi tudnivalók	8

Termelési mutatók GWh-ban: március 9 – 15.



299,7 GWh

2020-ban termelt villamos energia:

3274,3 GWh

Cikksorozatunkban szeretnénk röviden bemutatni az atomerőmű minősített beszállítóit, tevékenységi körüket, illetve az atomerőmű területén elvégzett jelentősebb munkáikat. Beszélgetőtársam Varga Zoltán ügyvezető igazgató, aki bemutatja röviden a 13 éve alapított Agriapipe Kft.-t.

Kérem, röviden mutassa be cégét, annak főbb tevékenységi köreit!

Az Agriapipe Kft. 2007-ben családi vállalkozásként alakult. Fő cél a különböző csővezetékek vizsgálatához, tisztításához és feltárás nélküli felújításához használatos technológiák, eljárások hazai alkalmazása volt. Az alapítók és az alkalmazott szakemberek ezen a területen a korábbi időszakban jelentős tapasztalatokra tettek szert. A cég tulajdonosai magyar jogi és természetes személyek. A cég székhelye Észak-Kelet Magyarországon található. A Kft. elsődleges működési területe Magyarország, de a környező országokban is vállal kivitelezéseket. A cég a kezdeti időszakban oroszországi piacon is projekteket valósított meg, később vegyes vállalatot hozott létre Kazahsztánban.

Melyek voltak a legjelentősebb projektmunkáik?

Az Agriapipe Kft. elsősorban csővezetékek vizsgálatával, mechanikus tisztításával és kitarítás nélküli rekonstrukciójával foglalkozik. A felújításoknál modern feltárás nélküli technológiákat alkalmazunk, számos új japán, ausztrál és német technológiát vezettünk be a hazai piacon. Az eljárások előnye, hogy a csővezeték bélelésénél nincs, vagy csak minimális földmunka szükséges. Ezáltal a vezeték a lakó- és üzleti környezet zavarása nélkül, gyorsan, környezetbarát módon felújítható. Széles körű beszállítói és megrendelői kapcsolattal rendelkezünk, a kivitelezések mellett tanácsadással is üzleti partnereink (üzemeltetők, tervezők stb.) rendelkezésére állunk. A feltárás nélküli csőfelújításokhoz a legtöbb esetben egyedi, speciális gépeket és berendezéseket használunk. A berendezéseink többségét saját

Fotó: saját archívum



magunk terveztük és gyártottuk le, beépítve a kivitelezések során szerzett tapasztalatainkat. Ezeket a berendezéseket a külső megrendelők részére is elkészítjük és leszállítjuk. Példaként említhető az oroszországi Jekatyerinburgba és Romániába szállított csőfelújítási komplett géplánc építése, ahol a személyzet képzése is feladatunk volt. Partnereink között kiemelt szerepük van a közmű üzemeltetőknek, a különböző ipari üzemeknek és építőipari vállalkozásoknak.

Hogyan kerültek kapcsolatba az atomerőművel, és milyen területre szereztek meg a minősített beszállítói elismerést az atomerőmű részéről?

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-ben korábban több csőtisztítással és csőbéleléssel kapcsolatos munkát végeztek el munkatársaink. Ilyen munkák voltak pl. a tűzoltó vízrendszer csővezetékeinek bélelése, a biztonsági hűtővízrendszer udvartéri vezetékének tisztítása, vagy a csapadékcatornák bélelése.

A tavalyi évben az MVM OVIT Zrt. alvállalkozójaként, a BHV rekonstrukciós projekt keretében elkészítettük azoknak a próbadaraboknak a bélelését, amelyek vizsgálati eredményei alátámasztják a technológia - atomerőművi ABOS 2 biztonsági osztályba sorolt rendszereken való - alkalmazhatóságát. Készülve a BHV rekonstrukciós projektben történő további részvételünkre cégünk megszerezte az atomerőművi minősítést

az „ABOS 2, 3 biztonsági osztályba sorolt gépész technológiai rendszerek és rendszerelemek átalakításával, javításával és karbantartásával összefüggően ipari csővezetékek felújítása, bélelése” szakterületre.

Más hasonló profillal működő cégek közül miben látja cégük egyediségét, erősségét?

Munkatársaink Magyarországon elsők között kezdtek közművek és csővezetékek feltárás nélküli felújításával foglalkozni. Azóta is folyamatosan képezzük magunkat, úgy gondoljuk, hogy munkánk során a speciális, magas szintű szaktudás versenyelőnyt jelent.

A technológiai innováció, a műszaki fejlődés alapvető fontosságú. Törekvésünk, hogy a legújabb, legkorszerűbb és leghatékonyabb eljárásokat alkalmazzuk, illetve ajánljuk partnereinknek. Úgy gondoljuk, hogy az adott feladathoz, problémához kell megkeresni a legmegfelelőbb műszaki megoldásokat és abból – a megrendelő igényeihez igazodva – kiválasztani a legmegfelelőbb technológiát. Sikeres innovatív tevékenységünk eredménye, hogy Magyarországon jelenleg az Agriapipe Kft. rendelkezik a legszélesebb körű technológiai palettával a kitarítás nélküli cső felújítások területén.

Milyen jövőbeni tervekkel, munkákkal kapcsolódnak az atomerőműhöz, és mi a cégük jövőképe?

Jelenleg a sikeres átalakítási engedély megszerzésére koncentrálnak és remélik, hogy részt tudunk venni a BHV rekonstrukciós projektben. Az engedély birtokában az elsők között tudnánk alkalmazni az általunk javasolt CIPP-technológiát az ABOS 2 biztonsági osztályba sorolt rendszereken. Egy ilyen referenciával további hasonló munkákat szeretnénk elnyerni, mind az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-ben, mind pedig más atomerőműben is. Mindennek alapján a közműszektorban betöltött vezető szerepünk mellett erősíteni kívánjuk az ipari szektorban való részvételünket is.

BR