



ZRT.
CO.
AG.

MOZAIK

26. szám

AZ EUROFLOW ZRT KERESKEDELMI HÍRLEVELE

2009

Az Euroflow Zrt Országos Termékfelismerő Pályázata célegyenesbe érkezett!

A Pályázat IV. fordulójával versenyzőink igen izgalmas részhez érkeztek. Az eddigi szorgos beküldők, akiknek ezúton is köszönjük kitartó lelkesedését, most semmiképpen ne csüggedjenek, hiszen a fődíjra csak akkor lesznek jogosultak, ha az utolsó fordulóban is helyes megoldást küldenek el számunkra.

De ha valaki csak most találkozik először játékunkkal, ő sincsen hátrányban. Habár ő már a fődíjról lekészt, de az aktuális forduló ajándékát még megnyerheti. Ezért tehát mindenkit arra buzdítunk, játsszon, pályázzon és küldje el számunkra a helyesnek gondolt megoldást.

Legutóbbi nyertesünk képét is azzal a szándékkal közöljük, hogy ösztönözzük új és régi pályázóinkat is, hogy íme, látható: a beküldött megoldások nem maradnak eredmény nélkül.

Az előző forduló nyertese Tóth Tibor, a Hajdú-Bihari Önkormányzatok Vízmű Zrt. anyaggazdálkodási osztályvezetője, aki Harasztosi Sándor Kelet-magyarországi ügyfélkapcsolati menedzser kollégánktól vette át jutalmát.

És most az új forduló részletei:

Pályázatunk IV. fordulója talán az eddigi legnehezebb, hiszen nem egy teljes termékünket, hanem annak csak egy belső alkatrészét mutatjuk. Maga a termék azonban úgy a gáz-, mint a vízellátással foglalkozó szakemberek „jó ismerőse”, mivel a gáz- és vízvezeték alapeleme, az EUROFLOW Zrt is közel két évtizede forgalmazza Magyarországon.



MIT ÁBRÁZOL A FÉNYKÉP?

Megfejtésként a komplett termék, vagy a képen szereplő alkatrész nevét, esetleg rövid körülírást kérjük elküldeni a mail@euroflow.hu elektronikus postacímre. A levél tárgya legyen e pályázat jellegű: „MOZAIK TERMÉKFELISMERÉS”

Senki ne felejtse el közölni ugyanebben a levélben saját elérhetőségeit, azért, hogy értékes nyereményeinket átadhassuk számára.

A helyes megfejtők között kisorsolásra kerül:

- EGY ÉV UTÁNI FŐDÍJ: 2 fő részére wellness hétvége Magyarország első, és mai napig legszebb kastélyszállójában:

Azok között kerül kisorsolásra 2009 nyarán, akik az elmúlt év során, negyedéves rendszerességgel



megjelenő ÖSSZES feladványunkra helyes megfejtést küldtek el.

- NEGYEDÉVES DÍJ: Értékes vásárlási utalványok Azok között kerül kisorsolásra 2009. májusában, akik az EBBEN a lapszámban megjelenő feladványunkra helyes megfejtést küldenek el.

Jelen pályázat beküldésének határideje: 2009. június 5. Aktuális negyedéves nyertesünket, valamint a FŐDÍJ nyertesét következő lapszámainkban, folyamatosan közöljük.

Sikeres pályázást kívánunk minden Kedves Partnerünknek!

Euroflow Zrt.

(Az Euroflow Zrt, valamint a Print City Kft kollégái és azok közvetlen hozzátartozói nem vehetnek részt a pályázaton. Mindenféle jogi út kizárva. A pályázó pályázatával hozzájárul nevének esetleges közléséhez a MOZAIK c. kiadványban. Esetleges kérdései esetén kérjük, hívja kollégánkat: Oberding Kornél 23/379 223)

◆ MOL Nyrt – OILTECH – VÍZVÁR projekt

Projekt menedzserek: Bathó Szilvia és Herkó Ferenc Zsolt

A beruházás még 2008. évben vette kezdetét és több szempontból is különlegességnek számít. Ritkán fordul elő, hogy egyszerre, ugyanahhoz a projekthez szállítsunk gyári bevonatos acélcsővet, KPE csövet és üveg-szál erősítésű epoxy csövet, hőszigeteléssel. Ezeken kívül az acélcsővekhez CANUSA varratszigetelést, a KPE csövekhez pedig PLASSON elektrofitting-karmantyúkat biztosítottunk. Eddigi gyakorlatunkban ugyancsak különlegesség, hogy a szállított közeg nem tiszta földgáz, nem is víz, hanem a földgáz kitermelésekor keletkezett, úgynevezett „rétegvíz”, melynek agresszív alkotóelemei különböző savak keverékei, valamint gáz-származékok. És ha még hozzátesszük, hogy mindez PN25bar nyomásfokozaton szállítandó, akkor beláthatjuk, hogy e feladat különleges megméréttetés elé állítja termékeinket.

Az igazi terhelés ebben az esetben a polietilén hálózatot éri, a 25bar-os nyomás egészen extra falvastagságú (d90, SDR5) csőméretet igényelt. A jó hír viszont az, hogy elektrofitting beszállítónk, az izraeli PLASSON cég standard karmantyúi minden változtatás nélkül képesek ennek az óriási terhelésnek az elviselésére, és erről írásos garancia-nyilatkozatot is készséggel adott a PLASSON.

A projekthez szállított műanyag termékek főbb paraméterei: 20km d90, SDR5 PE100 KPE vezeték, 1.100db d90-es PLASSON elektrofitting karmantyú. A paraffinos lerakódások miatt nem jöhetett szóba a KPE vezeték tompahegesztése, ezért döntött a tervező az elektrofitting csökötés mellett.

Képriportunk azt az eseményt mutatja, amikor kollégáink, Herkó Ferenc Zsolt és Oberding Kornél helyszíni betanítást végeztek elektrofitting csökötés-technológia témakörében és láthatók a különleges KPE és acél csőanyagaink, valamint az utóbbi CANUSA helyszíni korrózióvédelme.



◆ A 2008. év legfontosabb eredményei közé tartoznak termékeink alkalmazásai a különböző hazai gázszolgáltatóknál:

Projekt menedzser: Herkó Ferenc Zsolt

- Megnyertük a TIGÁZ Zrt. AVK tolózár, valamint PLASSON elektrofitting idomok beszállítására vonatkozó 2 éves beszállítói tenderét
- FŐGÁZ és E.ON: KRAUSZ HYDROFLEX kötő-javítóidomok bekerültek a szolgáltatók Technológiai Kézikönyveibe
- AVK gázipari (polietilén házú) csapszekrényt egyre szélesebb körben alkalmazzák



◆ ADUKÖVIZIG öntözővíz vezeték kiváltása

Projekt menedzser: Harasztosi Sándor

A beruházás Baján készült, pontos megnevezése az 51-es út elkerülő szakaszának öntözővíz-vezeték kiváltása. A projekt tulajdonképpen egy meglévő azbesztcement vezeték cseréje. Képeinken megfigyelhetők a vonRoll GEOPUR gömbgrafitos öntöttvas csövek (DN500, 90m), KRAUSZ HYMAX tok-karimás csőkötések, valamint KEULAHÜTTE gömbgrafitos öntvényidomok, ugyan-csak DN500-as méretekben.

A kivitelező Alsó-Duna-Völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság szíves hozzájárulásával közöljük a munkavégzés folyamán, 2009 január-februárjában készült képeket.



◆ 2008. év gázipari eseményei és acélcsöves beruházásai

Szerencsére bőséges választási lehetőség előtt állunk, amikor az Euroflow Zrt tavalyi gázipari eseményeiről szeretnénk átfogó képet adni. A teljesség igénye nélkül mutatunk be néhány, szakmai szempontból különleges beruházást, illetve rendezvényt.

40. Nemzetközi Gázkonferencia és Szakkiállítás, Debrecen

Szervező: Herkó Ferenc Zsolt



MOL Vízvár

Projekt menedzser Bathó Szilvia

A beruházást az előző oldalon már bemutattuk, itt csak az acélcsöves részről néhány adat: varrat nélküli, gyári PE bevonatos (kisebb részben bevonat nélküli) acélcső, CANUSA utószigeteléssel a szigeteletlen varrathelyekre, három méretben: d33.7 – 88.9 – 168.3 mm, összesen 22.000 m hosszban

E.ON Földgáz Storage Zsana

Projekt menedzser Bathó Szilvia

Polipropilén gyári bevonatos, varrat nélküli acélcső, 6.000 m, 168.3 mm átmérőjű, különleges, polipropilén alapanyagú CANUSA helyszíni varratszigeteléssel, a cső szigeteletlen helyeire

Magyar Horizont Energia

Projekt menedzser Bathó Szilvia

Gyári PE bevonatos, varrat nélküli acélcsövek, CANUSA helyszíni varratszigeteléssel, a cső szigeteletlen helyeire d114 – 168 – 219mm átmérőkben, rendre 9.500 m – 1.300 m – 17.000 m hosszakban

További tavalyi, említésre méltó beruházások a **Turbo Team** nagy nyomású és nagy átmérőjű (d323.9 – 1219mm) hosszvarratos csövei Beregdaróc – Hajdúszoboszló kompresszorállomáshoz, a **VABEKO** Gönyűnél épült 13.5 km-es, d508mm-es PE bevonatos FUCHS csöve, a **MOL** számára szállított Vallourec & Mannesmann gyártmányú bányászati termelő csövek, valamint az M43-as épülő autópályához, az **IGN** számára szállított, gázvezeték-kiváltást szolgáló, gyári PE bevonatos acélcsövek d33.7 – 610 mm mérettartományban.



MOL VÍZVÁR / AMERON GRE CSÖVEK



MOL TURBO TEAM / BEREGDARÓC
KOMPRESSZORÁLLOMÁS CSÖVEINEK ELŐGYÁRTÁSA