

Beszámoló

az Infraplan Vasút- és Úttervező Zrt. kötelező pályázati kommunikációjáról

KMOP-1.1.4-11/B-2012-0039 számú projekt
2012.08.01. - 2013.05.08.

Beszámoló, 2012.08.01. - 2013.05.08.

Az Infraplan Vasút- és Úttervező Zrt. az Új Széchenyi Terv Közép-Magyarországi Operatív Program támogatási rendszeréhez benyújtott, 2012. június 4-én támogatást nyert projektje keretében Dynatest 3031 LWD teherbírás mérő beszerzésére pályáztak, amely a speciális szenzorjaival a mélyebb talajrétegek tulajdonságait is megbízhatóan állapítja meg. A szerkezet lelke a kézi szeizmikus behajlasmérő, amelynek adatait a hozzá tartozó szoftver elemzi és rétegrajzot készít belőle. A KMOP-1.1.4-11/B-2012-0039 számú projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap 64 százalékos, 25 millió forint összegű társfinanszírozásával, 39 062 500 millió forintos összköltséggel valósult meg.

A vállalat a projekt kommunikációs kötelezettségeinek (III-as kommunikációs csomag) teljes körű lebonyolítására a Gold Communications Kft.-t kérte fel.

A tájékoztatási kötelezettség elemei:

1. „C” típusú hirdetőtábla elhelyezése
2. Sajtóközlemény írása és kiadása a projekt zárásáról
3. Sajtómegjelenések összegyűjtése
4. „D” típusú emlékeztető tábla elhelyezése
5. Fotódokumentáció készítése
6. TÉRKÉPTÉR feltöltése

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Föld alá láthatnak ezentúl a hazai útépitők

2013. május 13.

Speciális, föld alá látó mérőeszközt helyezett üzembe az út- és vasútépítéssel foglalkozó InfraPlan Zrt. Az uniós forrásból végrehajtott fejlesztésre a jövőben várható nagyobb útépitési munkálatok miatt van szükség.

Az InfraPlan Zrt. közlekedési létesítmények tervezésével foglalkozik, ezen feladatok közül a jövőben várhatóan jelentős volument képviselnek a belterületi, nem burkolt közutak kiépítésének tervei. A cég az ilyen tervezői feladatok geodéziai és helyszíni vizsgálati tevékenységének hatékonyságát kívánta növelni.

A társaság 2003. évi alapítása óta folyamatosan fejlődve mára a közlekedési pályák tervezésében jelentős szereplő a hazai piacon. A cég a piacelemzés után arra a következtetésre jutott, hogy közép- és hosszú távon jelentős feladatok várhatók.

Az útépités során létfontosságú, hogy pontosan megmérjék a talajréteg teherbírását. Ennek fényében tudják megállapítani, milyen mélységű, anyagú réteg, vagy erősítő burkolás szükséges az adott szakaszon.

Az InfraPlan Zrt. munkatársai olyan műszer beszerzésére pályáztak, amely a speciális szenzorjaival a mélyebb talajrétegek tulajdonságait is megbízhatóan állapítja meg. A szerkezet lelke a kézi szeizmikus behajlásmérő, amelynek adatait a hozzá tartozó szoftver elemzi, és rétegrajzot készít belőle.

Az új technológia felgyorsítja a mérési folyamatot, amelytől a munka nem csak pontosabb, de gyorsabb, ezáltal olcsóbb is lesz a megrendelő számára. A társaság azt várja, hogy a fejlesztés hamarosan kézzelfogható gazdasági előnyökkel is jár számukra, hiszen új szolgáltatást tudnak nyújtani, amelyre a felmérések szerint nagy a piaci igény.

A pályázaton nyert 25 millió forintból beszerezték a szükséges számítástechnikai eszközöket, berendezéseket. Az eddigi eredmények igazolták, hogy helyes volt az előfeltevés, a pontosabb eredmények birtokában gazdaságosabbá válik a tervezés és a kivitelezés.

Név: InfraPlan Vasút-és Úttervező Zrt.

Cím: 1134 Budapest, Kassák Lajos u. 59.

Email: infraplan@infraplan.hu

Honlap: www.infraplan.hu

www.ujszechenyiterv.gov.hu



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

3. Sajtómegjelenések összegyűjtése

A sajtóközleményt 6 online médium fogadta be. Az új gépekről nem fizetett, hanem szerkesztőségi cikkek jelentek meg.

Megjelenések listája

Online megjelenések:

Gazdaságirádió.hu <i>Föld alá láthatnak ezentúl a hazai útépitők</i>	2013. május 13.
Hírszemle.net <i>Föld alá láthatnak ezentúl a hazai útépitők</i>	2013. május 13.
Ipari Hírügynökség <i>Föld alá láthatnak ezentúl a hazai útépitők</i>	2013. május 13.
Ökotudat.hu <i>Föld alá láthatnak ezentúl a hazai útépitők</i>	2013. május 14.
ProfitLine.hu <i>Föld alá láthatnak ezentúl a hazai útépitők</i>	2013. május 13.
Tőzsdehírek.hu <i>Föld alá láthatnak ezentúl a hazai útépitők</i>	2013. május 13.