

## **Odůvodnění odlišných stanovisek předsednictva TA ČR od stanovisek Rady programu ALFA v případě projektů TA01011138, TA01020326, TA01020333, TA01020709 a TA01021279**

---

### **TA01011138**

#### **Sledování očních pohybů pro diagnostiku v neurovědách**

České vysoké učení technické v Praze

Psychiatrická léčebna Bohnice

Medicton Group s.r.o.

Předsednictvo TAČR se neztotožnilo se zdůvodněním, pro které Rada programu projekt nedoporučila k financování. Zdůvodnění Rady programu bylo založeno na stanovisku ÚOHS, které si TAČR vyžádala, a z nějž vyplývá, že uchazeč - Psychiatrická léčebna Bohnice - nespĺňuje definici výzkumné organizace. Podle názoru předsednictva TAČR není stanovisko ÚOHS v tomto případě ani jednoznačné ani závazné a nemůže proto být důvodem k vyřazení projektu.

Technologická agentura ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory.

### **TA01020326**

#### **Optimalizace procesu návrhu a realizace vozovek nízkokapacitních komunikací.**

Mendelova univerzita v Brně

GEOSTAR, spol. s r.o.

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Ekostavby Brno, a.s.

Předsednictvo TAČR se neztotožnilo se zdůvodněním Rady 2. podprogramu ALFA vyřadit projekt, který se uchází o finanční prostředky z 2. podprogramu ALFA a dle názoru Rady 2. podprogramu patří do 3. podprogramu ALFA. Dle názoru předsednictva TA ČR projekt splňuje i cíl 2. podprogramu „Snížení antropogenních vlivů na životní prostředí“. Vzhledem k tomu, že projekt získal dostatečně vysoké bodové ohodnocení a je svým zaměřením také v souladu s cíli 2. podprogramu, předsednictvo TAČR rozhodlo o zařazení projektu mezi doporučené k financování.

Technologická agentura ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory.

### **TA01020333**

#### **Recyklované stavební materiály v konstrukcích dopravních staveb**

DUFONEV R. C., a.s.

Vysoké učení technické v Brně

GEOSTAR spol. s r.o.

Předsednictvo TAČR se neztotožnilo se zdůvodněním Rady programu. Dle názoru předsednictva nelze vyloučit projekt, který se hlásí do podprogramu 2 ke splnění specifického cíle „Snížení dopadů antropogenních vlivů na životní prostředí“ a „Zvýšení spolehlivosti

a bezpečnosti dodávek z obnovitelných zdrojů“ z důvodu, že projekt patří do podprogramu 3, kde současně naplňuje specifický cíl "Snížení negativních vlivů dopravních staveb na životní prostředí".

Na základě této skutečnosti předsednictvo TA ČR rozhodlo o doporučení projektu k podpoře s aritmetickým průměrem bodového ohodnocení vypočítaného ze všech bodů, které mu byly uděleny oponenty.

Technologická agentura ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory.

#### **TA01020709**

##### **Eliminace parní vlečky chladicích věží**

FANS, a.s.

České vysoké učení technické v Praze

Předsednictvo TA ČR se přiklonilo ke stanovisku Rady podprogramu a konstatovalo, že nelze dostatečně prokázat nesplnění binárního kritéria o duplicitě. Na základě této skutečnosti rozhodlo o doporučení projektu k podpoře s aritmetickým průměrem bodového ohodnocení vypočítaného ze všech bodů, které mu byly původně uděleny.

Technologická agentura ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory.

#### **TA01021279**

##### **Regenerační systém pro komplexní vysokoteplotní čištění hořlavých plynů vznikajících termochemickou konverzí obnovitelných a alternativních paliv**

TARPO s.r.o.

AIR TECHNIC s.r.o.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Předsednictvo TA ČR se přiklonilo ke stanovisku Rady podprogramu a konstatovalo, že nelze dostatečně prokázat nesplnění binárního kritéria o duplicitě. Na základě této skutečnosti rozhodlo o doporučení projektu k podpoře s aritmetickým průměrem bodového ohodnocení vypočítaným ze všech bodů, které byly projektu původně uděleny.

Technologická agentura ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory.