**VAIE**

**Riigi Tugiteenuste Keskuse otsuse nr 11.3-1/25/5212 peale**

**OÜ Aigren**  
Registrikood: 10853367  
Räpina mnt 22b, 65606 Võru linn, Võru maakond  
E-post: info@aigren.ee  
Telefon: 5160699

**Adressaat:**  
Riigi Tugiteenuste Keskus  
Narva mnt 11a, 10151 Tallinn  
E-post: rtk@rtk.ee

**Kuupäev 21.11.2025**

**Vaide alus**

Perioodi 2021–2027 Euroopa Liidu ühtekuuluvus- ja siseturvalisuspoliitika fondide rakendamise seadus (§ 12 ja § 13) ning haldusmenetluse seadus.

**Vaide esitaja**

OÜ Aigren, registrikood 10853367, Räpina mnt 22b, 65606 Võru linn, Võru maakond.

**Vaide sisu**

Esitame vaide Riigi Tugiteenuste Keskuse 12.11.2025 otsuse nr 11.3-1/25/5212 peale, millega jäeti rahuldamata meie taotlus projektile „Aigren OÜ transpordikeskusele tolmuvaba territooriumi väljaehitamine“ (taotluse nr 2021-2027.1.03.25-1278).

**Vaide põhjendused**

**1. Hindamiskriteerium: Projekti kooskõla valdkondlike arengukavadega ja mõju meetme eesmärkidele**

**Hindajate hinne:** 1,2  
**Meie seisukoht:** Projekt vastab kriteeriumile oluliselt rohkem, kui hinnangus kajastatud.

**Täpsustatud argumendid:**

* Kooskõla **Kagu-Eesti tegevuskava 2030** ja rakenduskava erieesmärgiga nr 3: projekt loob tolmuvaba töökeskkonna, mis tõstab tootlikkust ja konkurentsivõimet.
* Investeering on tootlik ja kestlik: vähendab hoolduskulusid, pikendab seadmete eluiga, parandab töötajate tervist.
* Prognoositud müügitulu kasv kuni **17% perioodil 2025–2029**.
* Keskkonnaohutus: sademevete juhtimine õli- ja liivapüüdurisse vähendab reostusriski.
* Kaudne mõju: professionaalne kuvand, kliendi usaldus, korduvtellimuste kasv.

**Palume hinnet tõsta tasemele vähemalt 3.**

**2. Hindamiskriteerium: Projekti põhjendatus ja kulutõhusus**

**Hindajate hinne:** 1,90  
**Täpsustatud argumendid:**

* Ajakava: eeltööd tehtud, asfaltkatte paigaldus **ühe etapiline töö**, kestus **1 nädal**.
* Hinnapakkumised: kogenud teedeehitusettevõtted, pakkumised võrreldavad, valitud **madalaim hind**.
* Kaudne mõju: tolmuvaba territoorium tõstab kliendi usaldust, parandab ligipääsu ja ohutust, suurendab korduvtellimusi.
* Müügitulu kasv kuni 17% tuleneb nii tehnilisest efektiivsusest kui kliendi usalduse suurenemisest.

**Palume hinnet tõsta tasemele vähemalt 3.**

**3. Hindamiskriteerium: Taotleja suutlikkus projekti ellu viia**

**Hindajate hinne:** 3,20  
Meeskonna kompetents ja rahaline suutlikkus on tagatud:

* Tegevjuht Enar Viljamaa – teedeinsener, tase 7, kogemus suurte projektide juhtimisel.
* Projektijuht Martti Tulev – teedeinsener, tase 6.
* Omafinantseering tagatud käibekapitali arvelt.

**Palume kinnitada hinne või tõsta tasemele 4.**

**4. Hindamiskriteerium: Projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtetega**

**Hindajate hinne:** 1  
Projekt panustab kestlikkuse ja ligipääsetavuse põhimõtetesse:

* Keskkonnaohutus (sademevete juhtimine, reostuse kiire likvideerimine).
* Ressursitootlikkus (vähem hoolduskulusid, pikem seadmete eluiga).
* Ligipääsetavus töötajatele ja klientidele.

**Palume hinnet tõsta tasemele vähemalt 2.**

**5. Varasem praktika ja analoogsed toetatud projektid**

Meie projekt on sisuliselt sarnane varasemalt toetust saanud projektiga „Tootmiskompleksil tingimuste loomine akutõstukiga liikumiseks“ (OÜ Hobbiton), mille käigus rajati kõvakattega plats tootmisprotsessi efektiivistamiseks. Hindamiskomisjon pidas seda investeeringut meetme eesmärkidega kooskõlas olevaks ja toetas projekti summas 60 000 eurot.

See kinnitab, et infrastruktuuri arendamine (kõvakatte rajamine) on meetme raames varasemalt tunnistatud oluliseks tootlikkuse ja konkurentsivõime tõstmiseks. Meie projekt täidab sama eesmärki, lisades keskkonnaohutuse ja töötingimuste parandamise aspekti.

Palume hindamisel arvestada varasema praktika järjepidevust ja meetme eesmärkide ühtset tõlgendust.

**Taotlus**

Palume:

* Tühistada otsus nr 11.3-1/25/5212 ja viia läbi taotluse uus hindamine, arvestades esitatud argumente.

**Lisad:**

1. Otsuse koopia (12.11.2025 nr 11.3-1/25/5212)
2. Hindamiskomisjoni hinnangute väljavõte

**Allkiri: Meelis Kibena**  
[digitaalselt allkirjastatud]