

Silja Parbus  
Tartu Lasteaed Piilupesa  
PIILUPESA@POST.RAAD.TARTU.EE

13.06.2018 nr 3-2\_2/7932-2/2018

## Taotluse rahuldamine

SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse (KIK) nõukogu otsustas 12.06.2018 koosolekul toetada teie projekti nr **15025** „Piilupesa õpib loodust tundma“ taotlust 1 872.00 euroga.

Projekti rahastatakse keskkonnaministri 17. veebruari 2006. a määruse nr 13 „Keskkonnakaitse valdkonna projekti rahastamise taotluse kohta esitatavad nõuded, taotluste hindamise tingimused, kord ja kriteeriumid, otsuse tegemise, lepingu täitmise üle kontrolli teostamise ning aruandluse kord“, KIK-i nõukogu otsuse ja KIK-i keskkonnaprojektide finantseerimise korra järgi, palun tutvuge nendega <https://kik.ee/et/elluviimine>.

KIK-i nõukogu otsus projekti toetada on eelotsus projekti rahastamiseks. Lähtuvalt määruse nr 13 § 23 lõikest 1 tekib toetuse saamise õigus sihtfinantseerimise lepingu (SFL) alusel. Toetuse kasutamiseks esitage 6 kuu jooksul alates nõukogu rahastamise otsusest andmesüsteemi KIKAS kaudu SFL. SFL-i esitamise aeg sõltub projektitaotluse tegevuskavast, kuid ootame seda hiljemalt **12.12.2018**.a. Hilinenud lepingu korral on KIK-il õigus toetussummat vähendada või toetuse otsus tühistada. Kui võtate transpordile või õppeprogrammidele uusi pakkumusi, esitage need SFL lisade all.

Palun viige SFL-i vormistamisel andmesüsteemis KIKAS projekti lõpptähtpäev ja tegevuste lõpptähtpäev omavahel vastavusse (võite jätta ühe kuu dokumentide kogumiseks ja lõpparuande vormistamiseks) ning esitage SFL-i lepingute sakil projekti teostamiseks sõlmitud teenuslepingud (töövõtu-, käsundus- või hankelepingud), nt projektijuhtimise kulu korral projektijuhtimise leping. Lepingud peavad olema digiallkirjastatud.

Eeltoodud tingimuste täitmine on toetuse saajale kohustuslik ja KIK loeb selle kirja sõlmitava SFL-i lahutamatuks osaks.

Põhjendatud juhtudel on KIK-il õigus nõuda lisatingimuste täitmist, et tagada toetuse sihipärane kasutamine ja KIK-i nõukogu otsuse täitmine.

Lugupidamisega

Gea Kiiver  
627 4339