

**Informācija par MK noteikumu Nr.34 43.4.apakšpunkta un  
43.3.1.1.apakšpunkta interpretāciju saistībā ar 1.1.1.1. pasākuma "Praktiskas ievirzes  
pētījumi" projektu ietvaros izmantojamo FS rīcībā esošo pamatlīdzekļu remontu,  
pilnveidošanām, modifikāciju, uzlabojumu u.tml. izdevumiem.**

1.Saskaņā ar MK noteikumu Nr.34 43.4.apakšpunktu 1.1.1.1. pasākuma "Praktiskas ievirzes pētījumi" projektu ietvaros attiecināmas tādu pētniecības nodrošināšanas darbību izmaksas (inspicēšanas, testēšanas, sertifikācijas un citas izmaksas), kas veiktas, lai nodrošinātu tādus pētījumu datus, kas salīdzināmi ar citās valstīs veiktajiem pētījumiem, tai skaitā:

- bīstamo iekārtu<sup>1</sup> pārbaude – inspicēšanas institūcijas darbība, kuras mērķis ir bīstamās iekārtas lietošanas laikā novērtēt tās atbilstību normatīvajos un normatīvtehniskajos aktos noteiktajām konkrētajām prasībām vai, pamatojoties uz profesionālu spriedumu — normatīvajos aktos noteiktajām galvenajām drošības prasībām. Bīstamo iekārtu reģistrēšanu bīstamo iekārtu reģistrā un inspicēšanu var veikt institūcijas, kas akreditētas Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā (LATAK);
- iekārtu testēšana, ko veic akreditēta institūcija, kas ir tiesīga veikt iekārtu un tehnikas drošības parametru testēšanu atbilstoši standartu un normatīvo aktu prasībām;
- valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu verificēšana (t.sk., atkārtota un ārkārtas verificēšana), kuras ietvaros inspicēšanas institūcijas pārbauda mērīšanas līdzekļu atbilstību saskaņā ar standartos vai Starptautiskās reglamentētās metroloģijas organizācijas dokumentos noteiktajām vai validētajām metodēm. Verificēšanas ietvaros inspicēšanas institūcija pārliecinās, vai mērīšanas līdzeklis ir pilnā komplektā; vai mērīšanas līdzeklis ir lietošanai derīgā tehniskā stāvoklī, bez bojājumiem; kalibrē mērīšanas līdzekli, lai konstatētu tā atbilstību noteiktajai precizitātei; novērtē kalibrēšanas rezultātus atbilstoši noteiktajai precizitātei, ņemot vērā verificēšanas procesa nenoteiktību. Mērīšanas līdzekļus kalibrē laboratorijas, kuras akreditētas nacionālajā akreditācijas institūcijā saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, kā arī citu Eiropas Savienības dalībvalstu vai Eiropas Ekonomikas zonas valstu akreditētas kalibrēšanas laboratorijas;
- medicīnisko ierīču atbilstības novērtēšana, ekspluatācijas un tehniskā uzraudzība, ko veic saskaņā ar MK noteikumiem, kas nosaka kārtību, kādā veic medicīnisko ierīču reģistrāciju, atbilstības novērtēšanu, izplatīšanu, ekspluatāciju un tehnisko uzraudzību.

2. Atbilstoši MK noteikumu Nr.34 43.3.1.1. apakšpunktam 1.1.1.1. pasākuma ietvaros attiecināmas jaunu tehnoloģisko iekārtu iegādes vai izveidošanas izmaksas (tai skaitā uzstādīšanas, montāžas un **citas kapitalizējamās izmaksas**), ja pamatlīdzekļu izmantošanas laiks saskaņā ar grāmatvedības uzskaiti reglamentējošiem normatīvajiem aktiem projekta ietvaros aptver visu šo pamatlīdzekļu lietderīgās lietošanas laiku.

Tādējādi, ievērojot Starptautiskā grāmatvedības standarta (SGS) Nr.16 „Pamatlīdzekļi” noteiktos atzīšanas kritērijus<sup>2</sup> un noteikumu 43.3.1.1. apakšpunkta nosacījumus,

<sup>1</sup> Bīstamās iekārtas – iekārtas un to kompleksi, kas neatbilstošas lietošanas un uzturēšanas rezultātā var apdraudēt cilvēku dzīvību un veselību, vidi un materiālās vērtības un kas to lietošanas laikā ir pakļautas likumā *Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību noteiktajai valsts uzraudzībai un kontrolei* un normatīvajos aktos noteiktajām pārbaudēm

<sup>2</sup> 1) ir ticams, ka uzņēmumā ietilpst ar šo aktīvu saistītie nākotnes saimnieciskie labumi un 2) aktīva izmaksas var ticami novērtēt.

1.1.1.1.pasākuma ietvaros var būt attiecināmas šādas kapitalizējamās izmaksas<sup>3</sup>, kas radušās 1.1.1.1. pasākuma projekta īstenošanas nodrošināšanai un mērķu sasniegšanai:

- a) pētniecības iekārtu un aprīkojuma funkcionālo uzlabošanas pakalpojumu izmaksas, lai nodrošinātu iekārtas funkciju paplašināšanu, ja pakalpojuma īstenošanas rezultātā organizācijā nākotnē gūs papildus ekonomiskos labumus, t.i. uzlabos objekta rentabilitāti<sup>4</sup>. Praksē par pamatlīdzekļu uzlabošanu, pārbūvi vai atjaunošanu tiek sastādīts akts, kurā tiek norādītas izmaiņas objekta raksturojumā un rādītājos pēc darbu pabeigšanas: visas ar pamatlīdzekļu remontu saistītās izmaksas – algas, materiāli u.c.; vērtības pieaugums pēc izlietotā darba, jauno komplektējošo daļu uzstādīšanas vai pakalpojumu saņemšanas; pārskatītais paredzamais kalpošanas ilgums. Gadījumā, ja pakalpojuma sniegšanas rezultātā pētniecības iekārtai vai aprīkojumam tiek nomainīta daļa vai detaļa, kura nepieciešama darbības nodrošināšanai un, ja šī daļa vai detaļa atbilst, pamatlīdzekļu atzīšanas nosacījumiem<sup>5</sup> un tām ir atšķirīgs lietderīgās lietošanas laiks, tā var būt uzskatīta par kapitalizējamo vērtību;
- b) specifiski definētu iekārtu un aprīkojuma izstrādes pakalpojumu izmaksas. Ņem vērā, ka minētā pakalpojuma izmaksas ir kapitalizējamas līdz brīdim, kad ilgtermiņa ieguldījumu objekts tiek nodots ekspluatācijai;
- c) iekārtu un aprīkojuma remonta izmaksas gadījumos, ja veikta pamatlīdzekļa uzlabošana, pārbūve vai atjaunošana, kuru rezultātā organizācijā nākotnē gūs papildus ekonomiskos labumus, pagarinoties pamatlīdzekļa ekspluatācijas laikam. Citi pamatlīdzekļu uzturēšanas un remonta izdevumi ir atzīstami par izmaksām to rašanas brīdī<sup>6</sup>.

**Secinājums:** iekārtu modifikācijas, pilnveidošanas vai papildināšanas gadījumos projekta tiešajās attiecināmajās izmaksās atbilstoši MK noteikumu Nr.34 43.3.1.1.apakšpunktam ir iekļaujamas tikai pamatlīdzekļa kapitalizācijas izmaksas proporcionāli projekta īstenošanas laikam atbilstoši pamatlīdzekļa uzskaites kartiņā norādītajai amortizācijas vērtībai.

**Piemēram:**

Projekta īstenošanas ilgums: *36 mēneši*

Iekārtas modifikācijas pakalpojuma līguma vērtība: *48 000 EUR*

Izmaksas kapitalizē projekta īstenošanas *28.mēnesī*

Pamatlīdzekļa amortizācijas vērtība saskaņā ar pamatlīdzekļa kartīti pirms modifikācijas: *300 EUR*

Pamatlīdzekļa amortizācijas vērtība saskaņā ar pamatlīdzekļa kartīti pēc modifikācijas: *800 EUR*

Pamatlīdzekļa vērtība palielinās par papildus *8 gadiem.*

Tad uz projektu attiecināmas ir tikai šīs starpības izmaksas 8 mēnešu garumā,

t.i.  $(800 - 300) \times (36 - 28) = 500 \times 8 = 4000 \text{ EUR}$ .

Pārējās iekārtas modifikācijas izmaksas 44 000 EUR vērtībā jāsedz no finansējuma saņēmēja rīcībā esošiem līdzekļiem.

---

<sup>3</sup> Ja tas atbilsts iestādes grāmatvedības politikā noteiktajam

<sup>4</sup> pagarinoties pamatlīdzekļa ekspluatācijas laikam, labāki kvalitātes rezultāti, vairāk produkcijas.

<sup>5</sup> pamatlīdzekļu klasifikācijas un vērtības kritērijiem

<sup>6</sup> MK 15.12.2009. noteikumu Nr.1486 "Kārtība, kādā budžeta iestādes kārto grāmatvedības uzskaiti" 56. punkts