

# Projekta ieviešanas nosacījumi

Ieva Sīmane

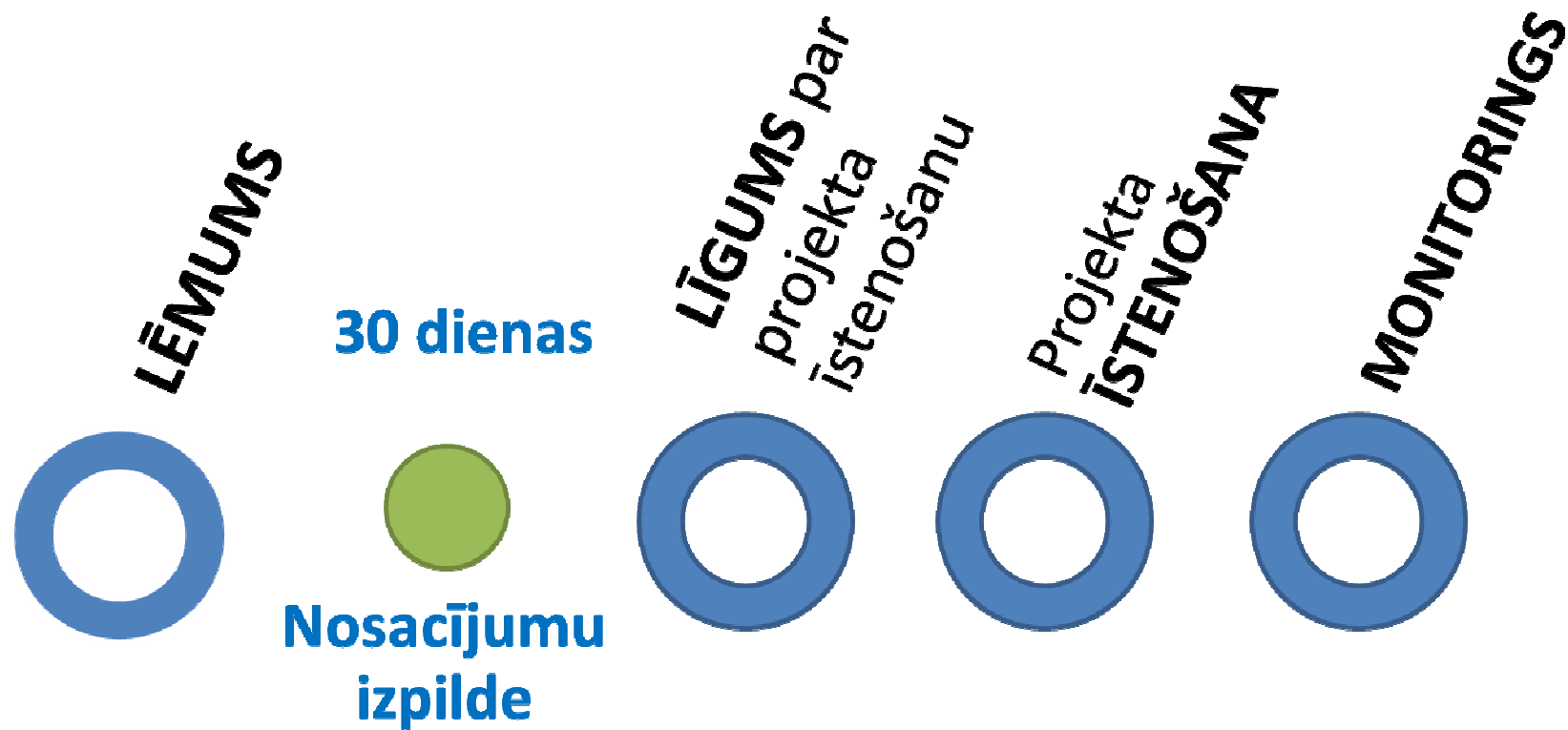
SIA “Vides investīciju fonds”

## Vides investīciju fonds

**08.11.2007. likums "Par Latvijas Republikas dalību Kioto protokola elastīgajos mehānismos"**



- ✓ **uzrauga projektu īstenošanu un līgumu par projektu īstenošanu izpildi**
- ✓ **pārbauda projektu īstenoātāju iesniegtos pārskatus par projektu īstenošanas progresu un veic projektu rezultātu monitoringu**



## Pirms līguma noslēgšanas

### komersants

- iesniedz Fondā lēmumu par kredītresursu vai citu finanšu līdzekļu piešķiršanu vai nodrošināšanu
- iesniedz Fondā informāciju par norēķinu konta numuru LR reģistrētā kredītiestādē

### pašvaldība, tiešā vai pastarpinātā pārvaldes iestāde

- atver norēķinu kontu Valsts kasē un informē par to Fondu

### valsts budžeta iestāde

- iesniedz atbildīgajā iestādē apliecinājumu par finanšu līdzekļu pieejamību

## IEPIRKUMS

Pasūtītāju  
finansēto projektu  
iepirkumu  
prasības

Publiskā iepirkuma  
prasības



# PĀRSKATI

- **Starpposma pārskati** – reizi projekta ceturksnī līdz nākamā mēneša 20.datumam
- **Noslēguma pārskats** – mēneša laikā pēc projekta īstenošanas termiņa beigām
- **Monitoringa pārskats** – piecus gadus pēc projekta īstenošanas beigām līdz nākamā gada 31.janvārim



## Maksājumi

### ➤ Komersantiem

- avansa līdz 15% no KPFI (garantija)
- 1 starpposma ne vairāk kā 75% no KPFI

### ➤ Pašvaldībām, tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādēm

- avansa līdz 50% no KPFI
- 1 starpposma ne vairāk kā 40% no KPFI

➤ **Noslēguma** = KPFI finansējums –  
(avansa +starpposma maks.) –  
neattiecināmās/neatbilstoši  
veiktās izmaksas



## Maksājuma pieprasījumam pievienojamie dokumenti

- **Pakalpojumu/būvdarbu līgums, tāme**
- **Darbu/pakalpojuma saņemšanu apliecinošs dokuments** (pieņemšanas-nodošanas akts)
- **Izdevumus pamatojošais dokuments** (rēķins, faktūrrēķins, preču-pavadzīme rēķins)
- **Projekta konta izdruka** (par periodā veiktajiem darījumiem)







MK not. Nr.12 80.6.p. finansējuma saņēmējs, nododot ekspluatācijā tehnoloģijas, ir noslēdzis līgumu ar siltumenerģijas lietotāju par siltumenerģijas pārdošanu un pieslēdzis iekārtas, lai siltumenerģiju varētu izmantot apkurei, karstajam ūdenim vai saimnieciskajai darbībai ražošanas cikla vai jebkuru citu produktu ražošanas nodrošināšanai. Siltumenerģijas lietotājam pārdotais vai saimnieciskajai darbībai izmantotais siltumenerģijas daudzums pēc iekārtas nodošanas ekspluatācijā ir vismaz 50% no koģenerācijas procesā saražotā siltumenerģijas daudzuma.

## Grozījumi projekta līgumā un projekta pieteikumā

- Attiecināmajās izmaksās
- Terminā (vienu reizi, līdz 4 mēnešiem)
- Laika grafikā
- Kontaktinformācija



01.07.2012.

## Grozījumi projekta līgumā un projekta iesniegumā

*! Jaunas aktivitātes (kas nav paredzētas projektā)  
netiks atbalstītas  
! Papildus finansējumu saņemt nevar  
! Ja iepirkuma rezultāta rodas ietaupījums, % attiecībai  
starp KPFI un pašu līdzfinansējuma daļu jā saglabājas*

**! Savlaicīgi informē par izmaiņām**

**! Sniedz pamatojumu**

**! Noformē atbilstoši prasībām**



## Publicitātes prasības



## Projekta publicitāte

Kad	Kas	Kā
1 x projekta īstenošanas laikā	informāciju par projekta aktivitātēm un rezultātiem	Atvērtā durvju diena sabiedrības informēšanai
regulāri	informāciju par projekta īstenošanu, finanšu izlietojumu un panākto SEG emisijas samazinājumu	informācijas ievietošana interneta vietnē, ja tāda ir
Papildu informatīvie, publicitātes pasākumi !		

## Projekta rezultāti

**Līgumā noteiktais CO<sub>2</sub>  
emisijas samazinājums  
tonnās gadā!**

**5 gadu monitorings**



# Atbildība par rezultātu

**MK noteikumu Nr. 12 82.p.** – Finansējuma saņēmējs ir atbildīgs par projekta iesniegumā un projekta līgumā noteikto rezultātu sasniegšanu, tai skaitā par oglekļa dioksīda emisijas samazinājumu.

- ⇒ Ja pēc I ekspluatācijas gada CO<sub>2</sub> emisijas plānotais **samazinājums nav sasniegts** - iesniedz **pasākumu plānu CO<sub>2</sub> emisijas samazinājuma neatbilstību novēršanai**
- ⇒ Plānu īsteno **par saviem līdzekļiem gada laikā**
- ⇒ Ja pēc II ekspluatācijas gada atkārtoti konstatē, ka CO<sub>2</sub> emisijas plānotais **samazinājums gadā nav sasniegts, atbildīgā iestāde ir tiesīga pieņemt lēmumu par KPFI līdzekļu atgūšanu**

# Atbildība par rezultātu

⇒ **Vējš un ūdens** – pārskatu iesniedz 4.gadā pēc projekta pabeigšanas:

⇒ **ūdens enerģija** - pārskatam vid. samazinājumu gadā aprēķina, izvēloties 3 no 4 darbības gadiem pēc projekta pabeigšanas. Pieļaujamā nobīde - **10%** no plānotā CO<sub>2</sub> samazinājuma



⇒ **vēja enerģija** - vid. CO<sub>2</sub> emisijas samazinājumu aprēķina par 4 gadiem pēc projekta pabeigšanas. Pieļaujamā nobīde - **20% no plānotā** CO<sub>2</sub> samazinājuma





## Atgūstamās summas aprēķins

$$(1 - (\text{kgCO}_2 \text{ gadā (faktiskais)} / \text{kg CO}_2 \text{ gadā (plānotais)})) * \text{KPFI summa}$$

piemēro Eiropas Centrālās bankas  
refinansēšanas likmi



## Monitoringa “Zelta likums”

Kvalitatīva tehniskā dokumentācija un izvērtējums



Kvalitatīvas tehnoloģijas un būvdarbi



Kvalitatīvs monitorings



CO<sub>2</sub> emisijas samazinājums atbilstoši  
līguma nosacījumiem





- Līguma veidne
- Vadlīnijas projekta īstenošanai un monitoringam
- Pārskata un maksājuma pieprasījuma forma
- Piemēri
- Jautājumi un atbildes

LV RU EN

# Vides risinājumi

Sākums

ŪDENS

**GAISS**

ZEME

CILVĒKS

Siltināšana Apkure **Atjaunojamie energoresursi**

Vides tehnoloģiskie risinājumi / Gais / Atjaunojamie energoresursi / Jaunās tehnoloģijas

▶ **Normatīvie akti**

▶ **Mijiedarbības shēma**

▶ **Jaunās tehnoloģijas**

▶ **Problēmas un risinājumi**

▶ **Pieejamais finansējums**

▶ **Realizētie projekti**

Šobrīd pasaules enerģētikas nozari būtiski ietekmē fosilo energoresursu izmaksu pieaugums, kas daļēji arī saistīts ar to ierobežoto pieejību. Jau tagad ir skaidrs, ka ar laiku šie resursi beigsies un būs nepieciešamība pāriet uz atjaunojamiem energoresursiem. Tāpēc jau šodien tiek attīstītas tehnoloģijas, kas nodrošina enerģijas iegūšanu no atjaunojamiem energoresursiem, kas vienlaikus gan samazina siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas, gan arī nodrošina neatkarību no fosilajiem, neatjaunojamiem energoresursiem.

Atjaunojamo energoresursu izmantošanas ierobežojošie faktori ir to ierobežotā efektivitāte, tāpēc šobrīd tiek meklēti risinājumi, kā panākt maksimālu ieguvumu no resursu izmantošanas.

▶ **Vēja turbīnas mājāsaimniecībām**

▶ **Vēja turbīnas augstceltnēm**

▶ **Mikrokoģenerācija**

▶ **Trīģenerācija**

▶ **"Saules telpa" - pasīvā saules enerģijas izmantošana**

meklēt...

## Kontakti



**SIA „Vides investīciju fonds”**

**Tālr.: 67845111**

**E-pasts: [kpfi@lvif.gov.lv](mailto:kpfi@lvif.gov.lv)**