

BŪVNIECĪBAS JAUTĀJUMI ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS



K P F I
KLIMATA PĀRMAIŅU
FINANŠU INSTRUMENTS

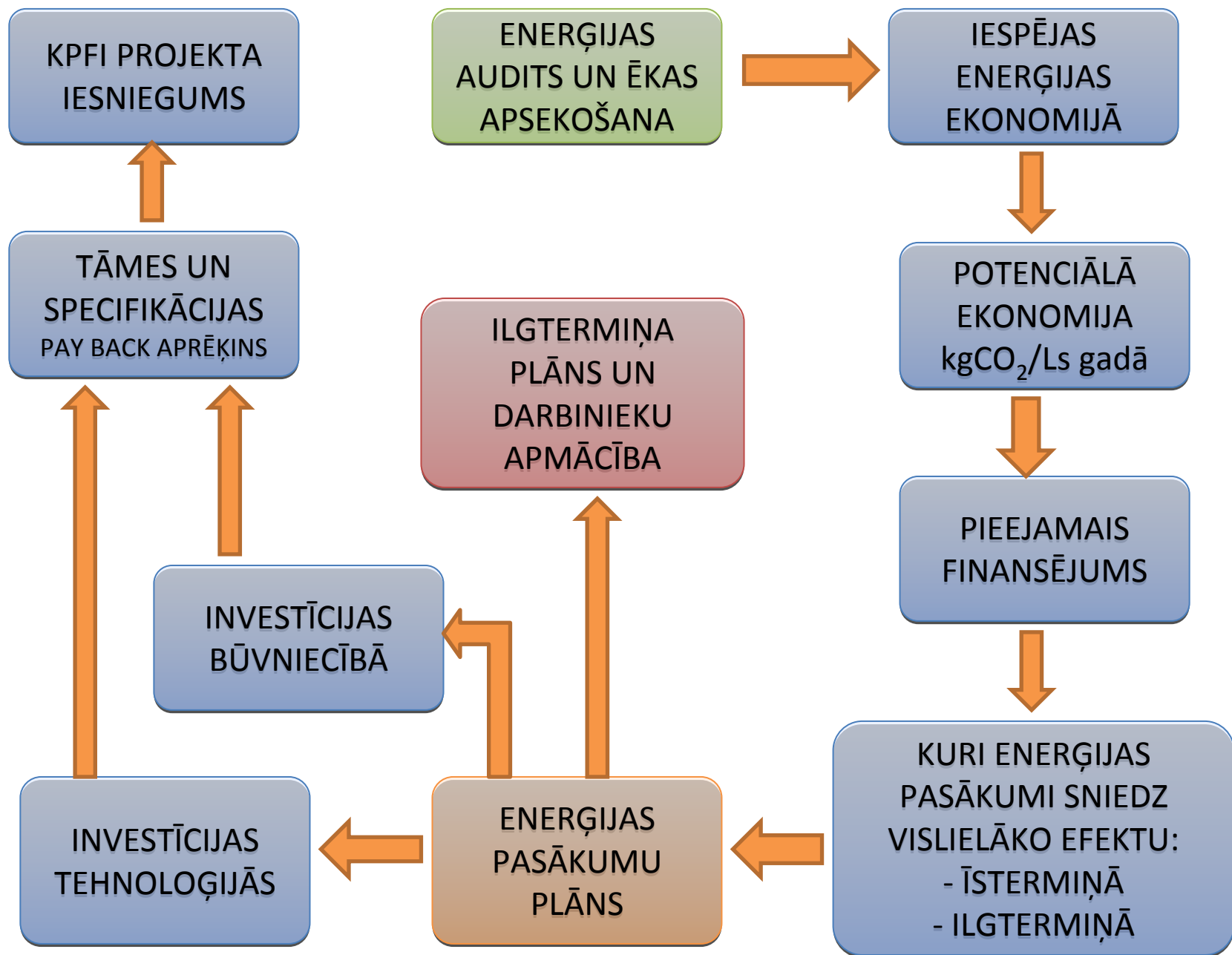


Passive House Latvija

Anda Kursiša 20.01.2010.

SATURS

1. IESNIEGUMA SAGATAVOŠANAS SHĒMA
2. ENERGOAUDITS UN APSEKOŠANA
3. ENERĢIJAS PASĀKUMU PLĀNS
4. TEHNISKAIS PROJEKTS
5. SPECIFIKĀCIJAS UN TEHNOLOĢISKIE PROJEKTI, TĀMES



ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS ENERGOAUDITS UN APSEKOŠANA

KOMPLEKSS ENERGOAUDITS :

- IZEJAS UN FINANSU DATI;
- ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ UN KONTROLLIELUMI;
- PRODUKCIJAS DAUDZUMA UN ENERĢIJAS DIAGRAMMAS;
- ĒKAS PARAMETRI UN IEKĀRTAS, TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS;
- AUDITA SLĒDZIENS /DETALIZĒTĀK – D. BLUMBERGAS PREZENTĀCIJĀ

BŪVES TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS :

- TERMOGRĀFIJA UN SPIEDIENA TESTS
- ĒKAS INŽENIERTĪKLU TEHNISKAIS STĀVOKLIS

ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS ENERĢIJAS PASĀKUMU PLĀNS

2. ENERĢIJAS PASĀKUMU PLĀNS:

- VEICAMO ENERGOEFEKTIVITĀTES PASĀKUMU PLĀNS ILGTERMIŅĀ, PĒC AUDITA;
- KOPĒJO IZMAKSU ANALĪZE (TĀMES), UN ATMAKSĀŠANĀS PERIODA (PAY-BACK) APRĒĶINS;
- KPFI INSTRUMENTA IETVAROS VEICAMO PASĀKUMU APRAKSTS UN PAMATOJUMS;
- MONITORINGA UN DARBINIEKU APMĀCĪBU PLĀNS.

ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS

TEHNISKAIS PROJEKTS

3. TEHNISKAIS PROJEKTS / JA PROJEKTĀ IR INVESTĪCIJAS BŪVNICĪBĀ
- VISAS PROJEKTA DAĻAS, KURAS ATTIECINĀMAS UZ ENERĢIJAS EKONOMIJU
 - TĀMES, DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS
 - UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMU PLĀNS
 - EKSPERTĪZE, JA NEPIECIEŠAMS
 - MONITORINGA UN DARBINIEKU APMĀCĪBU PLĀNS.

TEHNISKĀS DOKUMENTĀCIJAS I STADIJA

Projekta Iesnieguma Tehniskā dokumentācija (I Stadija):

- Enerģijas Audita atskaites forma
- Būves Tehniskās apsekošanas atzinums (pēc LBN 405-01)
- Enerģijas pasākumu plāns
- Tāme (pēc MK Not. Nr.615, 04.08. 2008.),
sagatavojama un iesniedzama atbildīgajai iestādei kopā ar
pārējo iesnieguma dokumentāciju.

TEHNISKĀS DOKUMENTĀCIJAS

II STADIJA

Projekta ieviešanas Tehniskā dokumentācija(II stadija):

- Tehniskais vai Tehnoloģiju projekts, tā daļas, kas nepieciešamas, lai pilnā apjomā un augstā kvalitātē realizētu energoefektīvus iekārtu nomaiņas un būvniecības darbus, un sasniegtu noteiktus kritērijus.
- Tehniskās dokumentācijas II stadiju finansējuma saņēmējs izstrādā pēc Finansējuma apstiprināšanas. Neapstiprināšanas gadījumā, ja ir izpildīti kvalitātes kritēriji, finansējuma saņēmējs šo dokumentāciju izmanto kā kvalitatīvu projekta priekšizpēti ilgtermiņa energoefektivitātes pasākumiem.

ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS SPECIFIKĀCIJAS UN TEHNOLOĢISKIE PROJEKTI, TĀMES

JA PROJEKTĀ IR IEKĀRTU UN TEHNOLOĢIJU NOMAIŅA:

- VENTILĀCIJAS SISTĒMAS REKONSTRUKCIJA VAI NOMAIŅA;
 - TEHNOLOĢISKO IEKĀRTU VAI TO BAROŠANAS AVOTU NOMAIŅA UZ ENERĢIJU TAUPOŠIEM;
 - PĀREJA UZ ATJAUNOJAMIEM ENERGORESURSIEM:
- TEHNISKAIS PROJEKTS NAV NEPIECIEŠAMS, JĀIZSTRĀDĀ
DETALIZĒTAS TĀMES UN SPECIFIKĀCIJAS IEPIRKUMA VEIKŠANAI.

ATTIECINĀMĀS/NEATTIECINĀMĀS IZMAKSAS - INVESTĪCIJAS

- INVESTĪCIJAS ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANĀ (AR PILNA APJOMA TEHNISKO PROJEKTU);
- INVESTĪCIJAS ĒKAS APGAISMOJUMA, VENTILĀCIJAS, APKURES UN DZESĒŠANAS IEKĀRTU ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANĀ (ATTIECĪGO INŽENIERU DAĻU PROJEKTI);
- INVESTĪCIJAS TEHNOLOĢISKO IEKĀRTU UN RAŽOŠANAS ENERGOEFEKTIVITĀTES UZLABOŠANĀ, IESKAITOT ŪDENS SAIMNIECĪBU (TEHNOLOĢISKIE PROJEKTI, IEKĀRTU NOMAIŅAS SPECIFIKĀCIJAS);
- PĀREJA UZ ATJAUNOJAMIEM ENERĢIJAS AVOTIEM (TEHNOLOĢISKIE PROJEKTI, IEKĀRTU NOMAIŅAS SPECIFIKĀCIJAS).