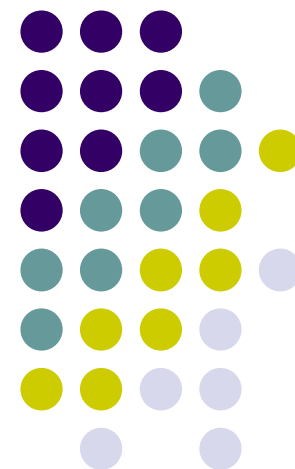




PHB saturošu iekārtu savākšana un utilizācija videi draudzīgā veidā



Projekta ieviešanas uzsākšanas seminārs
2006. gada 30. marts

Saturs



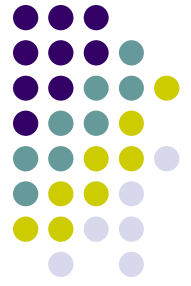
- Problēmas aktualitāte
- Ieguvumi no projekta realizācijas
- Projekta mērķi un uzdevumi
- Projekta realizācijas shēma, izmaksas, laika grafiks
- Turpmākās aktivitātes



Problēmas aktualitāte

- Polihlorētie bifenili (PHB) un polihlorētie terfenili (PHT) – videi un cilvēka veselībai kaitīgas vielas
- PHB/PHT saturošas iekārtas – viens no nozīmīgākajiem šo noturīgo organisko piesārņojošo vielu avotiem valstī
- PHB/PHT eļļas ir **bīstamie atkritumi**, kurus svarīgi ir **pareizi savākt un utilizēt**
- Izplatība – visā Latvijā, energoietilpīgu nozaru uzņēmumos

leguvumi – globālā un valsts mērogā



- Vides kvalitātes uzlabošana
- Samazināts PHB/PHT piesārņojuma risks
- Izpildītas Eiropas Savienības un Latvijas likumdošanas prasības par PHB/PHT iekārtu izņemšanu no saimnieciskās aprites līdz 2010. gadam
- Iespēja izpildīt Stokholmas konvencijas un Ženēvas konvencijas Orhūsas protokola prasības un tādējādi aktīvi piedalīties globālajās vides aizsardzības iniciatīvās
- Iespēja papildus izpētīt un apzināt citus, mazākus potenciālā PHB/PHT piesārņojuma avotus



leguvumi - valsts mērogā

- Savāktas un utilizētas vairāk kā 280 tonnas PHB/PHT saturošu iekārtu un atkritumu
- PHB/PHT iekārtu īpašnieki un savācēji apmācīti par drošu PHB/PHT atkritumu apsaimniekošanu
- Paaugstināts sabiedrības informētības un apziņas līmenis par iespējamiem riskiem veselībai saistībā ar PHB/PHT
- Nostiprināta publiskā/privātā partnerība



leguvumi - uzņēmumi

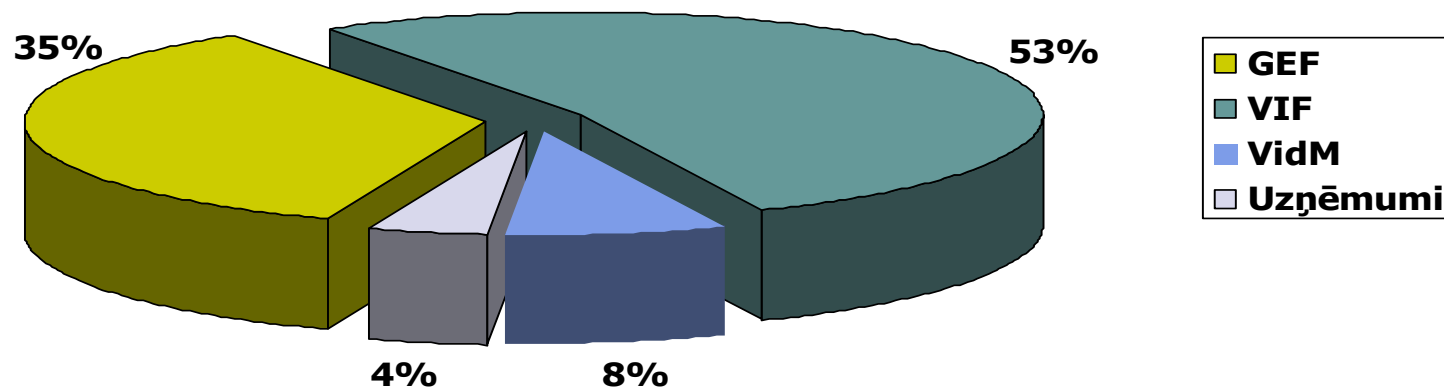
- Ar salīdzinoši nelieliem ieguldījumiem atrisināta PHB/PHT atkritumu problēma
- Nomainītas PHB saturošās elektroierīces ar jaunām, efektīvākām, PHB/PHT vielas nesaturošām
- Iegūtas zināšanas kā pareizi un droši rīkoties ar PHB/PHT atkritumiem
- Uzņēmums parāda sevi kā proaktīvu, par vides aizsardzību un sabiedrības veselību domājošu uzņēmumu



Uzņēmēju iesaistīšanās

- Līdz 2005. gadam veikta PHB/PHT saturošo iekārtu apsekošana, identificēti 40 uzņēmumi, kuru rīcībā ir šīs iekārtas
- 2/3 no uzņēmumu rīcībā esošajām PHB saturošām iekārtām joprojām atrodas ekspluatācijā
- 2005. gada sākumā **12** dalībnieki parakstīja vienošanos ar Vides ministriju par iesaistīšanos Pasaules vides fonda projektā
- Uzņēmumi piedalās ar savu līdzfinansējumu iekārtu demontēšanai un transportēšanai līdz pagaidu uzglabāšanas vietai (Latvijā)

Projekta kopējās izmaksas



Avots	Izmaksas, tūkst. USD	Projekta komponente
GEF	999 600	PHB iekārtu utilizācija ārzemēs, apmācības, sabiedrības informēšana
VIF	1 500 000	Esošo PHB iekārtu nomainīgai
Uzņēmumi	118 596	PHB/PHT iekārtu savākšana, transports
Vides ministrija	223 500	Pagaidu uzglabāšana Projekta vadība, uzraudzība



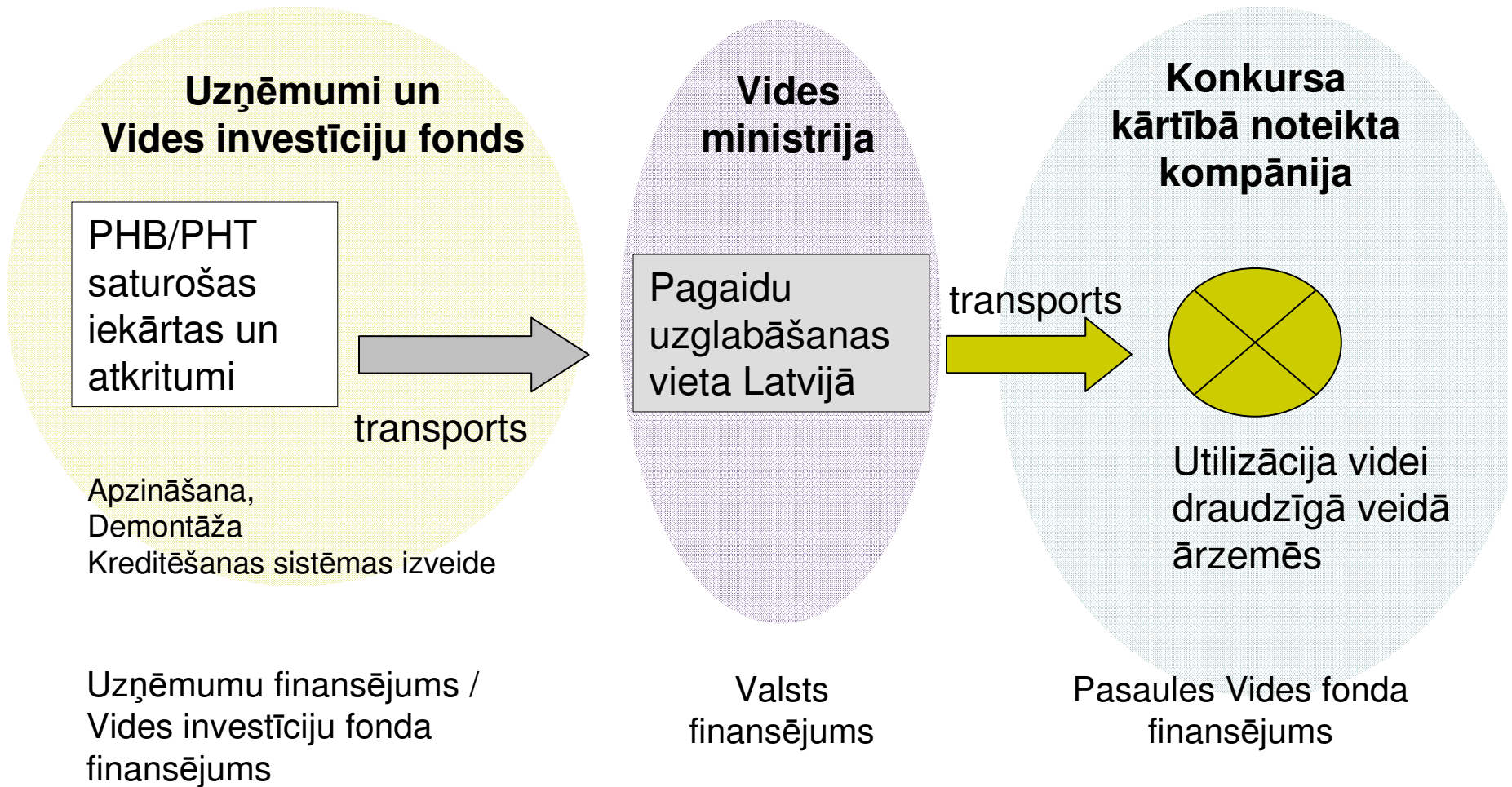
Projekta mērķi

- Samazināt / novērst vides piesārņojumu ar PHB/PHT
- Paaugstināt izpratni un informētību par PHB/PHT

Projekta uzdevumi

- Savākt uzņēmumu rīcībā esošās PHB/PHT eļļas saturošās elektriskās iekārtas –kondensatorus un transformatorus, un PHB/PHT atkritumus
- Utilizēt tos videi draudzīgā veidā
- Izstrādāt kreditēšanas mehānismu PHB/PHT saturošo iekārtu nomaiņai
- Izglītēt un informēt uzņēmumus un sabiedrību par PHB/PHT

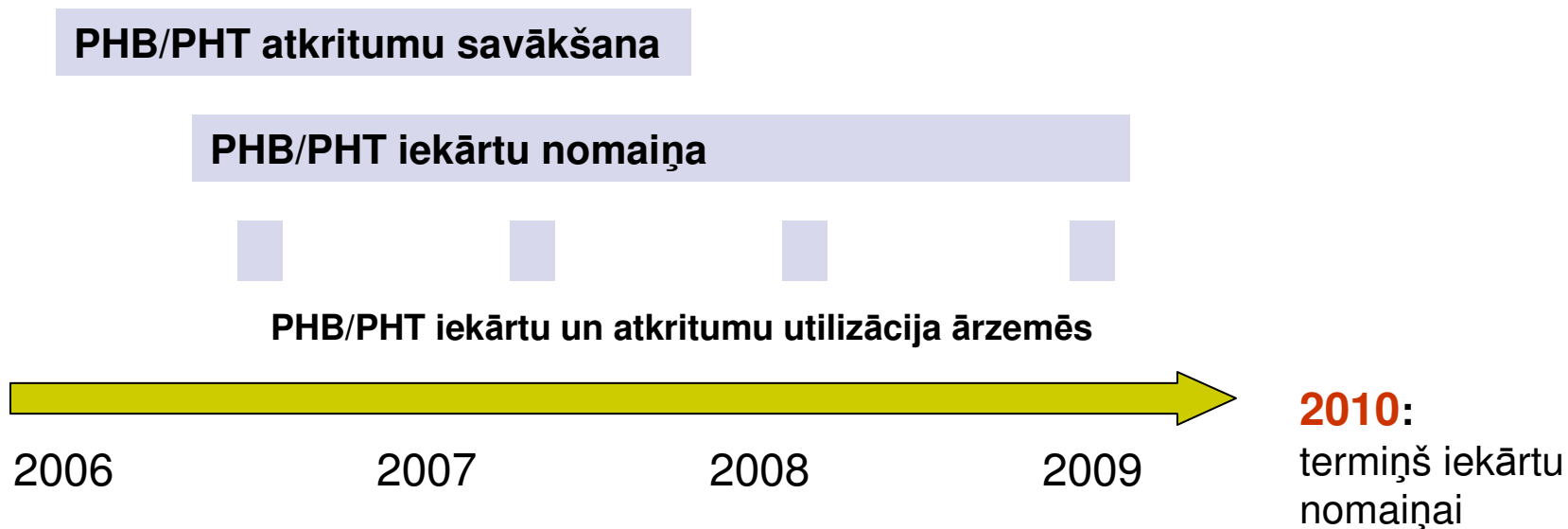
Paredzamā projekta realizācijas shēma



Projekta realizācija laika grafikā



Projekta uzsākšana: 2006. gada marts
Kopējais projekta realizācijas laiks: 36 mēneši





Turpmākās aktivitātes

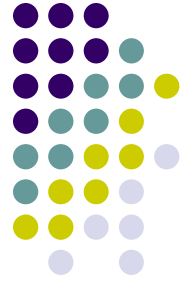
- Vizītes saskaņošana: atkārtota apsekošana - 2006. gada aprīlis
- Informācijas apkopošana un laika plāna izstrāde
- Iespējamo sarežģījumu un neatrisināto jautājumu identificēšana
- Projekta ieviešanas darba seminārs maijā
- Projekta īstenošanas uzsākšana sadarbībā ar projekta partneriem un iesaistītajām pusēm

Atkārtota apsekošana

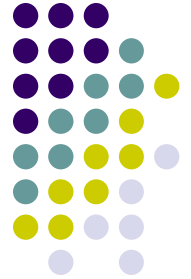


- Esošās situācijas apzināšana (anketa uzņēmumiem)
- Apsekošanas vizīte:
 - a) ekspluatācijā esošās iekārtas
 - b) no saimnieciskās aprites izņemtās iekārtas
 - c) iekārtu demontēšana, laika plāns
 - d) iekārtu nomaiņa, laika plāns
 - e) darbinieku skaita identificēšana: apmācības
- Iespējamie sarežģījumi iekārtu demontēšanā un citi neatrisinātie jautājumi
- Informācijas apkopošana un laika plāna izstrāde

Projekta ieviešanas darba seminārs



- Datuma noteikšana
- Pilnas dienas darba seminārs maijā projekta laika plāna un neatrisināto jautājumu apspriešanai
- Dalībnieki:
 - projekta partneri
 - projekta vadības grupa
 - projektā iesaistāmās puses
 - nozaru eksperti
- Projekta laika plāna izstrādes pabeigšana



Projekta partneri:

Vides ministrija, UNDP, Uzņēmumi
Vides investīciju fonds

Projekta vadītāja:

Ieva Bela

Tālrunis: 9 426 264 vai 7 845 111

ieva.bela@lvif.gov.lv