

I. LAIKA GRAFIKS

Darbu kategorija atbilstoši KL	Saskaņā ar KL		Saskaņā ar KLG grozījumiem		Faktiskais/plānotais	
	Sākums	Beigas	Sākums	Beigas	Sākums	Beigas
Iepirkumi	-	-	-	-	07.02.2006	30.09.2009
Būvdarbi	01.07.2006	30.04.2008	01.07.2006	31.12.2009	08.08.2006	17.12.2008
Projekta kopējais termiņš	15.12.2005	30.04.2009		31.12.2010	15.12.2005	31.12.2010

Projekta termiņu nobīdes pret sākotnējā KL plānoto: +1 mēnesis būvdarbu uzsākšanai, +8 mēneši būvdarbu pabeigšanai, +20 mēneši projekta kopējam beigu termiņam.

Projekta būvdarbi pabeigti nedaudz vēlāk nekā sākotnējā KL plānots, taču par gadu ātrāk nekā noteikts KLG. Saskaņā ar Vides ministrijas teikto, nobīdes skaidrojamas ar neparedzēto papildu darbu (papildus komponentu) ietveršanu līgumā (pamatojuma izvērtēšana, papildu izpētes veikšana, dokumentu saskaņošana un sarunu procedūras rīkošana) un to izpildei nepieciešamo papildu laiku.

Saskaņā ar KLG minēto, nepieciešamība grozīt kopējo projekta beigu termiņu uz 31.12.2010. pamatota ar nepieciešamību atrisināt juridiskas dabas jautājumus ar BAPA darbību sakarā ar to, ka nācās mainīt atbalsta saņēmēja juridisko personu. Kopumā projekts uzskatāms par pabeigtu.

II. FINANSĒJUMS

Kopējās attiecināmās izmaksas sākotnējā KL 8 115 000 eiro, fakts NZ 8 107 656 eiro.

Tā kā realizējot sākotnēji projektā paredzētās komponentes saskaņā ar faktiski noslēgtajiem līgumiem tika konstatēts ietaupījums aptuveni 0,45 miljonu eiro apmērā, tad projektā tika iekļautas divas papildus komponentes – asfaltbetona laukums atkritumu apstrādei un radiācijas drošības vārti. Arī ar papildus komponentu realizāciju faktiskās projekta izmaksas bijušas nedaudz mazākas par KL sākotnēji plānotajām.

III. MĒRĶI UN TO SASNIEGŠANA

Mērķi saskaņā ar KL	Mērķu izpilde pēc NZ un atbalsta saņēmēja sniegtas informācija	Mērķu izpilde: P-pilnībā D-daļēji N-nav izpildīts
<p>Vispārējais mērķis ir izveidot valsts bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu (BAAS) Latvijā un nodrošināt BAAS nepieciešamās infrastruktūras ieviešanu. Saskaņā ar izvirzītajām prasībām, BAAS jāsastāv no trijām savstarpēji saistītām funkcionālām apakšsistēmām:</p> <ul style="list-style-type: none"> -atkritumu apglabāšana: Bīstamo atkritumu poligona būvniecība projekta 1.kārtā nodrošinās drošu bīstamo atkritumu apglabāšanas teritorijas izveidi; - atkritumu savākšana: tiks nodrošināta projekta 2. kārtā; -atkritumu apstrāde/pārstrāde: tiks nodrošināta projekta 2. kārtā. 	<p>Mērķis ir sasniegts. Saskaņā ar VIDM sniegto informāciju, bīstamo atkritumu savākšanā Latvijā ir brīva tirgus apstākļi un ar savākšanu nodarbojas vairāki komersanti, līdz ar to nav nepieciešams valsts mērogā veidot centralizētus bīstamo atkritumu savākšanas punktus. Attiecīgi izveidotais poligons nodrošina atbilstošu apglabāšanas vietu un šobrīd notiek poligona tarifu apstiprināšana atbilstoši tirgus situācijai, ņemot vērā, ka komersantiem pastāv iespējas bīstamos atkritumus apglabāt arī ES kaimiņvalstīs. Līdz ar to projekta pieteicējs neplāno iesniegt iesniegumu par projekta II kārtas īstenošanu, jo savākšana tiek atstāta komersantu ziņā.</p>	<p>P</p>
<p>Projekta mērķis ir izveidot Latvijas Republikā Eiropas Savienības un Latvijas likumdošanas normām atbilstošu, videi drošu, valsts mēroga bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, tādējādi minimizējot bīstamo atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz vidi.</p>	<p>Mērķis sasniegts. Ir izveidots ES un Latvijas likumdošanas normām atbilstošs videi drošs valsts mēroga poligons Zebrenē. Atkritumu savākšana tiek atstāta tirgus spēlētāju komersantu ziņā. Skat. aprakstu pie vispārējā mērķa izpildes.</p>	<p>P</p>
<p>Atkritumu apglabāšanas poligona būvniecībai ir jāsasniedz sekojoši mērķi:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - droši ievērot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas standartus, kas noteikti Eiropas Savienības un Latvijas normatīvajos aktos; 	<p>Mērķis izpildīts saskaņā ar NZ.</p>	<p>P</p>
<ul style="list-style-type: none"> - atkritumu statistikas kvalitātes uzlabošana, nodrošinot aprīkojumu bīstamo atkritumu apglabāšanas uzskaitēi (piemēram, svaru tilts, laboratorijas); 	<p>Mērķis sasniegts saskaņā ar NZ (t.sk. iegādāts svaru tilts, laboratorijas).</p>	<p>P</p>
<ul style="list-style-type: none"> - likumdošanas un vides prasību ievērošana, jo atkritumu apglabāšanas poligons tiks izvietots īpaši atrunātā teritorijā, kur tas radīs vismazāko ietekmi uz vidi; 	<p>Mērķis sasniegts saskaņā ar NZ. Projekta ietvaros tika uzbūvēts bīstamo atkritumu poligons īpaši izvēlēta vietā Zebrenē.</p>	<p>P</p>
<ul style="list-style-type: none"> - poligons tiks projektēts un būvēts tādā teritorijā, kas tam atļaus iekļauties infrastruktūrā, kas nepieciešama bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pilnīgai ieviešanai. 	<p>Mērķis izpildīts saskaņā ar NZ.</p>	<p>P</p>

IV. SOCIĀLI EKONOMISKIE IEGUVUMI

Izmaksu-ieguvumu analīze dotajam projektam pēc būtības nav veikta. Ir noteikti galvenokārt finanšu ieguvumi. Savukārt aktualizēt IIA nebija iespējams, jo projekta ieguvumu izmantošana pēc būtības nav sāka.

KVANTIFICĒJAMIE SEI

IEGUVUMI(+)/ IZDEVUMI (-) saskaņā ar PI	Sākotnējā tīrā tagadnes vērtība (uz 2005.g.)	Aktualizētā tīrā tagadnes vērtība (uz 2005.g.)	Aktualizētā tīrā tagadnes vērtība (uz 2010.g.)
ieguvumi no nodarbinātības	-	533 026 €	521 219 €
rekultivētās zemes vērtība	-	-	-
uz projektu attiecināmie ieņēmumi	234 000 €	-	-
novērstās sanācības izmaksas	773 000 €	-	-
uz projektu attiecināmās operatīvās izmaksas	- 177 000 €	-	-
KOPĀ	830 000 €	533 026 €	521 219 €

IIA ANALĪZE	Sākotnējā TEP aprēķinātais	Aktualizācija (uz 2010.g.)
Projekta investīcijas	1 061 000 €	8 107 656 €
Iekšējā atdeves likme (EIRR/K)	9%	2,1%
Projekta tīrā tagadnes vērtība (ENPV/K)	123000 €	- 577 113 €
Ieguvumu pret izdevumiem attiecība	1,14	1,05

NEKVANTIFICĒJAMIE SEI

Nekvantificējamie SEI KL nav minēti.

DARBA VIETAS

Nr.	Darba vietas	Mērv.	Plāns pēc PI	Fakts pēc NZ (2007)
1.1.	Projekta ieviešanas fāzē radītās tiešās darba vietas celtniecībā, uzraudzībā un/vai uzņēmumā	Skaitis	-	-
1.2.	Projekta ieviešanas fāzē radītās netiešās darba vietas celtniecībā, uzraudzībā un/vai uzņēmumā	Skaitis	2	-
2.1.	Ekspluatācijas fāzē radītās tiešās darba vietas uzņēmumā pēc projekta realizācijas	Skaitis	0,5	-
2.2.	Ekspluatācijas fāzē radītās netiešās darba vietas uzņēmumā pēc projekta realizācijas	Skaitis	0,5	-

NEKVANTIFICĒJAMIE SEI

Sociālekonomiskie ieguvumi tika novērtēti ar vides infrastruktūras projektu novērtēšanas standarta metodoloģiju. Projekts veicinās tiešos un netiešos ekonomiskos labumus, kā piemēram, svarīgi investīciju sociāli ekonomiskie ieguvumi ir nodarbināto skaita pieaugums un reģeneratīvā ietekme, kā arī infrastruktūras uzlabojumi veicinās ekonomisko izaugsmi. Projekts veicinās attīstību padarot pieejamus bīstamo atkritumu apglabāšanas un savākšanas pakalpojumus, stimulēs vietējo attīstību, jo radīs tiešus pakalpojumus rūpniecības sfērai un piesaistīs gan valsts, gan ārvalstu investīcijas.

V. DIREKTĪVU IZPILDE

Padomes Direktīva 1999/31/EK par atkritumu poligoniem

Projekta ietvaros tika uzbūvēts bīstamo atkritumu poligons Zebrenē, kurš atbilst direktīvas prasībām. Projekta ietvaros izbūvēts bīstamo atkritumu poligons ar kopējo jaudu 165000 m³, īpašu infiltrāta attīrīšanas iekārtu, pievedceļu un īpaši izbūvētu apglabāšanas šūnu.

Bīstamo atkritumu poligona būvniecība ir divu fāžu projekta I fāze. II fāze ietver 33 rajonu un 3 reģionālu savākšanas un šķirošanas staciju un fizikāli ķīmiskā apstrādes iekārtas būvniecību un uzstādīšanu.

VI. PĒCTECĪBA / SINERĢIJA

Saskaņā ar VIDM sniegto informāciju, projekta pieteicējs neplāno iesniegt iesniegumu par projekta II kārtas īstenošanu finanšu resursu trūkuma dēļ.