



Briselē, 7.6.2016.  
C(2016) 3382 final

## **KOMISIJAS LĒMUMS**

**(7.6.2016)**

**par grozījumiem Komisijas Lēmumā C(2010) 8465 par lielo projektu "Vēsturiski piesārņoto vietu "Inčukalna sērskābā gudrona dīķi" sanācijas darbi", kas ir daļa no Eiropas Reģionālās attīstības fonda un Kohēzijas fonda strukturālās palīdzības darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" atbilstīgi konverģences mērķim Latvijā**

**CCI 2009LV161PR004**

**(AUTENTISKS IR TIKAI TEKSTS LATVIEŠU VALODĀ)**

## KOMISIJAS LĒMUMS

(7.6.2016)

**par grozījumiem Komisijas Lēmumā C(2010) 8465 par lielo projektu "Vēsturiski piesārņoto vietu "Inčukalna sērskābā gudrona dīķi" sanācijas darbi", kas ir daļa no Eiropas Reģionālās attīstības fonda un Kohēzijas fonda strukturālās palīdzības darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" atbilstīgi konverģences mērķim Latvijā**

**CCI 2009LV161PR004**

(AUTENTISKS IR TIKAI TEKSTS LATVIEŠU VALODĀ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 2006. gada 11. jūlija Regulu (EK) Nr. 1083/2006, ar ko paredz vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu un Kohēzijas fondu un atceļ Regulu (EK) Nr. 1260/1999, un jo īpaši tās 41. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Ar 2007. gada 10. decembra Lēmumu K(2007) 6381, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas 2013. gada 19. decembra Lēmumu C(2013) 9688, Komisija pieņēma Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) un Kohēzijas fonda palīdzības darbības programmu "Infrastruktūra un pakalpojumi" atbilstīgi konverģences mērķim Latvijā.
- (2) Ar 2010. gada 20. decembra Lēmumu C(2010) 8465, kurā Komisija apstiprināja Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) finansiālo ieguldījumu lielajā projektā "Vēsturiski piesārņoto vietu "Inčukalna sērskābā gudrona dīķi" sanācijas darbi", kas ietilpst ERAF un Kohēzijas fonda palīdzības darbības programmā "Infrastruktūra un pakalpojumi" atbilstīgi konverģences mērķim Latvijā.
- (3) 2015. gada 1. oktobrī Latvija iesniedza Komisijai lūgumu grozīt lielo projektu "Vēsturiski piesārņoto vietu "Inčukalna sērskābā gudrona dīķi" sanācijas darbi". Priekšlikums grozīt lielo projektu ir pieprasījums lielo projektu sadalīt posmos saskaņā ar Pamatnostādnēm par to darbības programmu slēgšanu, kuras pieņemtas atbalsta saņemšanai no Eiropas Reģionālās attīstības fonda, Eiropas Sociālā fonda un Kohēzijas fonda (2007–2013), kas apstiprinātas ar Komisijas 2013. gada 20. marta Lēmumu C(2013) 1573.
- (4) Priekšlikums grozīt lielo projektu attiecas uz papildu pasākumiem, ilgāku projekta ieviešanas periodu un izmaksu pieaugumu, balstoties uz neparedzamiem apstākļiem, kuru dēļ tika veiktas izmaiņas materiāla apstrādes tehnoloģijā, ņemot vērā attīrāmā materiāla mainīgo ķīmisko sastāvu un attīrāmā materiāla daudzuma pieaugumu.
- (5) Sīkākas ziņas par lielo projektu, ko groza saskaņā ar priekšlikumu, tika iesniegtas veidlapā, kura paredzēta XXI pielikumā Komisijas 2006. gada 8. decembra Regulai (EK) Nr. 1828/2006, kas paredz noteikumus par to, kā īstenot Padomes Regulu (EK) Nr. 1083/2006, ar ko paredz vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās

attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu un Kohēzijas fondu, un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1080/2006 par Eiropas Reģionālās attīstības fondu<sup>1</sup>.

(6) Komisija ir novērtējusi lielo projektu, kas grozīts saskaņā ar priekšlikumu, ņemot vērā Regulas (EK) Nr. 1083/2006 40. pantā izklāstītos faktoros, un uzskata, ka lielais projekts, kas grozīts saskaņā ar priekšlikumu, sader ar darbības programmas prioritātēm, veicina šo prioritāšu mērķu sasniegšanu un sader ar citām Savienības politikas jomām.

(7) Tāpēc Lēmums C(2010) 8465 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

### *1. pants*

Lēmumu C (2010)8465 groza šādi.

1. 1 (3) pantu aizstāj ar šādu:

"Summa, uz kuru attiecas darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" 4. prioritātes "Kvalitatīvas vides dzīvei un ekonomiskai aktivitātei nodrošināšana" līdzfinansējuma likme, lielajam projektam ir EUR 27 645 288".

2. I pielikumu aizstāj ar šā lēmuma I pielikuma tekstu.

3. II pielikumu aizstāj ar šā lēmuma II pielikuma tekstu.

### *2. pants*

Šis lēmums ir adresēts Latvijas Republikai.

Briselē, 7.6.2016

*Komisijas vārdā —*

*Corina CREȚU*

*Komisijas locekle*

**APSTIPRINĀTA KOPIJA**

**Ģenerālsekretāra vārdā -**

**Jordi AYET PUIGARNAU**

**Kancelejas direktors**

**EIROPAS KOMISIJA**

---

<sup>1</sup> OV L 371, 27.12.2006., 1. lpp.

LV  
I PIELIKUMS  
"I PIELIKUMS

**Lielā projekta fiziskais objekts**

**A. Ieguldījums infrastruktūrā**

**1. Projekta nosaukums "Vēsturiski piesārņoto vietu "Inčukalna sērskābā gudrona dīķi" sanācijas darbi"**

**2. Par īstenošanu atbildīgā struktūra**

2.1. Nosaukums: Valsts vides dienests

2.2. Adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, Latvija, LV-1045

**3. Projekta apraksts**

3.1. Projekta fiziskā objekta vispārīgs apraksts

a) Projekts paredz Dienvidu un Ziemeļu sērskābā gudrona dīķu sanācijas darbu realizāciju Inčukalna pagasta teritorijā 30 - 35 km uz austrumiem no Rīgas.

Augstāk minētie dīķi tika izmantoti kā atkritumu izgāztuves pagājušā gadsimta piecdesmitajos-astoņdesmitajos gados. Atkritumus, kuri satur smēreļļas un sulfātiskās skābes un tiek uzskatīti par sērskābo gudronu, dīķos izgāza Rīgas smēreļļu rūpnīca. Arī citi atkritumi, kuri veidojās medicīnisko un parfimērijas eļļu ražošanas procesā, tika izgāzti dīķos. Atkritumu sastāvs ir komplekss nepārtraukto fizisko un ķīmisko procesu rezultātā.

Izgāztuve tika slēgta 1986. gadā, bet gudrona dīķu piesārņojums infiltrācijas ceļā ir nonācis gruntsūdeņos un artēziskajos ūdeņos 70 – 90m dziļumā. Piesārņotie artēziskie ūdeņi ar ātrumu 25 – 35m/gadā virzās uz ziemeļiem Gaujas upes virzienā. Piesārņoto pazemes ūdeņu izplatības areāli: Ziemeļu dīķim – 148 ha, Dienvidu dīķim - 139ha.

Projekta mērķis ir novērst turpmāku piesārņojošo vielu, īpaši sērskābā gudrona atkritumvielu, emisiju no piesārņotās vietas pazemes ūdeņos un turpmāku piesārņojuma izplatīšanos piesārņotajai vietai piegulošās teritorijas gruntsūdeņos, virszemes ūdeņos (grāvjos), kā arī gruntī un augsnē. Uzlabot gruntsūdens, virszemes ūdens, kā arī augsnes un grunts kvalitāti piesārņotajai vietai piegulošajā teritorijā līdz tādai pakāpei, ka netiek apdraudēta cilvēku veselība un vide, kā arī attiecīgo teritoriju iespējams izmantot noteiktai saimnieciskai darbībai saskaņā ar teritorijas attīstības plānu.

b) Projekta finansiālā un fiziskā ieviešana tiks dalīta divās fāzēs ar kopējām indikatīvām izmaksām 53 631 108 eiro. Pirmā fāze ietver darbus līdz 2015. gada beigām, otrā fāze ietver atlikušos darbus, par kuriem tiks slēgts jauns sanācijas darbu līgums un kuri tiks īstenoti ES fondu 2014.-2020. gada plānošanas perioda ietvaros. Lielā projekta iesniegums un tā izvērtējums ietver abas fāzes.

3.2. Infrastruktūras ieguldījuma tehniskais apraksts

a) Lai sasniegtu augstākminētos mērķus, ir jārealizē šādas aktivitātes (visas vērtības indikatīvas):

Projekts:

Projekta vadība, ieskaitot juridiskos pakalpojumus.	1 komplekts
Sanācijas darbu pētniecisko darbu veikšana un priekšlikumu izstrāde tehniski – metodiskajiem risinājumiem	2 komplekti
Sanācijas darbu inženiertehniskā uzraudzība	2 komplekti
<b>Dienviņu dīķis</b>	
Objekta teritorijas sagatavošana sanācijas darbu veikšanai, t.sk., ceļa rekonstrukcija/izbūve (indikatīvi 3 300m) un sanācijas darbu procesā ģenerēto emisiju kontroles un samazināšanas sistēmas izveide.	2 komplekti
Piesārņotā ūdens virsslāņa (slānis Nr. 0) atsūkņošana un sākotnējā attīrīšana un deponēšana vai attīrīšanas procesā iegūto nogulšņu apstrāde.	21 066 m <sup>3</sup>
Sērskābā gudrona atklātās tilpnes maisījuma (slāņi Nr. 1, 2 un 3) ekskavēšana, apstrāde un transportēšana uz pārstrādes iekārtu vai apglabāšanas poligonu.	48 900 m <sup>3</sup>
Ekskavētās tilpnes pamatnes (slāņa Nr. 3 pamatne) neitralizācija un homogenizācija.	10 000 m <sup>3</sup>
Teritorijas rekultivācija - pārsegšana ar sanācijas pārklājumu.	14 818 m <sup>2</sup>
Dziļurbumu tamponēšana.	2 vienības
Monitoringa urbumu izveide.	1 vienība
Teritorijas iežogošana (990 m).	1 komplekts
Dīķa pagaidu pārklājuma izveide starp projekta 1. un 2. fāzi.	14 818 m <sup>2</sup>
Pēcprojekta monitoringa sistēmas izveide.	1 komplekts
<b>Ziemeļu dīķis</b>	
Objekta teritorijas sagatavošana sanācijas darbu veikšanai, t.sk., ceļa rekonstrukcija/ izbūve (indikatīvi 295m).	2 komplekti
Piesārņotās grunts ekskavēšana, apstrāde un utilizācija/apglabāšana.	7 051 m <sup>3</sup>
Ekskavēšanas zonas aizpildīšana ar dolomīta šķembām.	7 051 m <sup>3</sup>
Rievsienu izbūve.	350 m
Piesārņoto pazemes ūdeņu atsūkņošana un attīrīšana.	108 000 m <sup>3</sup>
Sanācijas darbu teritorijas vienmērīga pārsegšana ar dolomīta šķembām	20 000 m <sup>2</sup>
Teritorijas rekultivācija, pārsegšana ar pārklājumu.	31 000 m <sup>2</sup>
Teritorijas iežogošana.	783 m
Pēcprojekta monitoringa sistēmas izveide.	1 komplekts

**1. fāze:**

Sanācijas darbu pētniecisko darbu veikšana un priekšlikumu izstrāde tehniski – metodiskajiem risinājumiem	1 komplekts
Sanācijas darbu inženiertehniskā uzraudzība	1 komplekts
<b>Dienviņu dīķis:</b>	
Objekta teritorijas sagatavošana sanācijas darbu veikšanai, t.sk., ceļa rekonstrukcija/izbūve (3 300m) un sanācijas darbu procesā ģenerēto	1 komplekts

emisiju kontroles un samazināšanas sistēmas izveide.	
Piesārņotā ūdens virsslāņa (slānis Nr. 0) atsūkņošana un sākotnējā attīrīšana un deponēšana vai attīrīšanas procesā iegūto nogulšņu apstrāde.	21 066 m <sup>3</sup>
Sērskābā gudrona atklātās tilpnes maisījuma (slāņi Nr. 1, 2 un 3) ekskavēšana, apstrāde un transportēšana uz pārstrādes iekārtu vai apglabāšanas poligonu.	23 000 m <sup>3</sup>
Dziļurbumu tamponēšana.	2 vienības
Monitoringa urbumu izveide.	1 vienība
Teritorijas iežogošana (990 m).	1 komplekts
Pagaidu pārklājuma izveide starp projekta 1. un 2. fāzi.	14 818 m <sup>2</sup>
<b>Ziemeļu dīķis:</b>	
Ceļa izbūve (indikatīvi 295m).	1 komplekts

## 2. fāze:

Projekta vadība, ieskaitot juridiskos pakalpojumus.	1 komplekts
Sanācijas darbu pētniecisko darbu veikšana un priekšlikumu izstrāde tehniski – metodiskajiem risinājumiem.	1 komplekts
Sanācijas darbu inženiertehniskā uzraudzība.	1 komplekts
<b>Dienvidu dīķis:</b>	
Objekta teritorijas sagatavošana sanācijas darbu veikšanai.	1 komplekts
Sērskābā gudrona atklātās tilpnes maisījuma (slāņi Nr. 1, 2 un 3) ekskavēšana, apstrāde un transportēšana uz pārstrādes iekārtu vai apglabāšanas poligonu.	25 900 m <sup>3</sup>
Ekskavētās tilpnes pamatnes (slāņa Nr. 3 pamatne) neitralizācija un homogenizācija.	10 000 m <sup>3</sup>
Teritorijas rekultivācija - pārsegšana ar sanācijas pārklājumu	14 818 m <sup>2</sup>
Pēcprojekta monitoringa sistēmas izveide.	1 komplekts
<b>Ziemeļu dīķis:</b>	
Objekta teritorijas sagatavošana sanācijas darbu veikšanai.	1 komplekts
Piesārņotās grunts ekskavēšana, apstrāde un utilizācija/apglabāšana.	7 051 m <sup>3</sup>
Ekskavēšanas zonas aizpildīšana ar dolomīta šķembām.	7 051 m <sup>3</sup>
Rievsienu izbūve.	350 m
Piesārņoto pazemes ūdeņu atsūkņošana un attīrīšana.	108 000 m <sup>3</sup>
Sanācijas darbu teritorijas vienmērīga pārsegšana ar dolomīta šķembām.	20 000 m <sup>2</sup>
Teritorijas rekultivācija, pārsegšana ar pārklājumu.	31 000 m <sup>2</sup>
Teritorijas iežogošana.	783 m
Pēcprojekta monitoringa sistēmas izveide.	1 komplekts

b) Attiecībā uz veicamo darbu norādiet un izsakiēt skaitļos galvenos rezultātu rādītājus, ko paredzēts izmantot visam projektam, attiecīgā gadījumā — 1. posmam.

**Projekta kopējais rezultāta radītājs**

Apjoms (ha)

Teritorijas, kas piesārņota ar īpaši bīstamām vielām, sanācija	2,5
<b>Projekta iznākuma indikators</b>	
Atgriezta teritorija ekonomiskajā aprītē	7,99
Uzlabota kopējā teritorijas vides kvalitāte	7,99
<b>Dienviņu dīķis</b>	
Teritorijas, kas piesārņota ar īpaši bīstamām vielām, sanācija	1,5
<b>Ziemeļu dīķis</b>	
Teritorijas, kas piesārņota ar īpaši bīstamām vielām, sanācija	1

c) Zeme, uz kuras atrodas Inčukalna gudrona dīķi, pieder Latvijas valstij. Zemes izmantotājs ir valsts akciju sabiedrība „Latvijas valsts meži”.

Lai nodrošinātu projekta pirmās fāzes izpildi un pēcuuzraudzību, sanācijas teritorija tika nodota bezatlīdzības lietošanā Valsts vides dienestam (VVD). Tāpat, lai nodrošinātu projekta otrās fāzes izpildi un pēcuuzraudzību, teritorija tiks nodota bezatlīdzības lietošanā Valsts vides dienestam (VVD).

Projekta otrās fāzes ieviešanas laikā tiks ierīkota gruntsūdeņu monitoringa sistēma, lai nodrošinātu gruntsūdeņu kvalitātes atbilstības likumdošanas prasībām uzraudzību.

Uzraudzība tiks nodrošināta arī dziļurbumam, kurā gudrons tika iesūknēts 20. gadsimta vidū.

Pēcsanācijas monitoringa sistēma ļaus iegūt datus par gruntsūdeņu stāvokli objektu apkārtnē, kā arī iegūt datus par dziļo gruntsūdeņu kvalitāti (aptuveni 500 m dziļumā), lai pārbaudītu tamponēto dziļurbumu drošību.

Objekta īpašnieks ir Latvijas valsts. Tādējādi VVD nodrošinās finanšu resursus, lai nodrošinātu uzraudzību 30 gadus saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Monitoringa pasākumi ļaus VVD novērtēt sanācijas darbu kvalitāti, pazemes ūdeņu kvalitāti un vajadzības gadījumā ļaus plānot turpmākos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību attiecīgo tiesību aktu prasībām."

LV

II PIELIKUMS

„II PIELIKUMS

**Gada plāns ERAF finanšu ieguldījumam lielajā projektā**

	2009	2010	2011	2012	2013	Kopā
ERAF (norādīt EUR)	0	4 160 616	6 637 634	6 831 151	1 722 301	19 351 702

”