Uzraudzības ziņojums atbilstoši

vienošanās vispārējo noteikumu 2.1.19.punktam

Projekta īstenošanas uzraudzības ziņojums

|  |  |
| --- | --- |
| **Finansējuma saņēmējs** | Valsts vides dienests |
| **Vienošanās numurs** | 5.6.3.0/17/I/001 |
| **Projekta nosaukums** | Vēsturiski piesārņoto vietu “Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms |
|  | |
| **Pārskata Nr.** |  |
| **Pārskata perioda sākuma datums** |  |
| **Pārskata perioda beigu datums** |  |

**I Projekta īstenošanas riski darbību īstenošanas procesā**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Darbība** | | **Riski[[1]](#footnote-1)** | **Identificētā riska apraksts[[2]](#footnote-2)** | | **Riska iestāšanās iespējamība**[[3]](#footnote-3) | **Risku pārvaldības pasākumi[[4]](#footnote-4)** | **Identificēto risku ietekme[[5]](#footnote-5) uz:** | | | |
| **Projekta iznākuma rādītāju izpildi** | **Projekta finanšu rādītāju izpildi** | **Projekta īstenošanas termiņu** | **Citām projekta darbībām** |
| 1. | **1.1. Dienvidu sērskābā gudrona dīķa sanācijas darbi, t.sk. projektēšana un autoruzraudzība (FIDIC Dzeltenā grāmata)**  **1.2. Ziemeļu sērskābā gudrona dīķa sanācijas darbi, t.sk. projektēšana un autoruzraudzība (FIDIC Dzeltenā grāmata)**  **1.3. Sanācijas darbu inženiertehniskā uzraudzība** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| ***Darbības apraksts:*** | *Dienvidu sērskābā gudrona dīķa sanācijas darbi, t.sk. projektēšana un autoruzraudzība (FIDIC Dzeltenā grāmata): Objekta teritorijas sagatavošana sanācijas darbu veikšanai;* *Sērskābā gudrona atklātā tilpnes maisījuma (slāņi Nr. 1, 2 un 3) ekskavēšana, apstrāde un transportēšana uz pārstrādes iekārtu vai apglabāšanas poligonu; Ekskavētās tilpnes pamatnes (slāņa Nr. 3 pamatne) neitralizācija un homogenizācija; Teritorijas rekultivācija - pārsegšana ar sanācijas pārklājumu; Pēcprojekta monitoringa sistēmas izveide.*  *Ziemeļu sērskābā gudrona dīķa sanācijas darbi, t.sk. projektēšana un autoruzraudzība (FIDIC Dzeltenā grāmata): Objekta teritorijas sagatavošana sanācijas darbu veikšanai; Piesārņotās grunts ekskavēšana, apstrāde un utilizācija/ apglabāšana; Ekskavēšanas zonas aizpildīšana ar dolomīta šķembām; Rievsienas izbūve; Piesārņoto pazemes ūdeņu atsūknēšana un attīrīšana; Sanācijas darbu teritorijas vienmērīga pārsegšana ar dolomīta šķembām; Teritorijas rekultivācija, pārsegšana ar pārklājumu; Teritorijas iežogošana (sanācijas darbu laikā); Pēcprojekta monitoringa sistēmas izveide.*  *Inženiertehniskā uzraudzība, kas ietver ne tikai sanācijas darbu un to ietvaros veikto būvdarbu uzraudzību saskaņā ar sanācijas darbu līguma noteikumiem, bet arī nepieciešamo inženiertehnisko izpēšu kopumu, lai pārliecinātos par sanācijas darbu rezultātu kvantitatīvo un kvalitatīvo atbilstību projekta mērķiem.* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| ***Pārskata periodā veiktās izmaiņas darbības risku novērtējumā:*** | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

**II Darbību īstenošanas progress**

1. **Pārskata periodā veiktie darbi un finanšu progress** (skat. laika grafiku 1. pielikumā)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ***Gads un ceturksnis*** | ***Plānotais finansējums ceturksnī*** | ***Faktiskā izpilde*** | ***Kumulatīvi no 01.01.2016. (ieskaitot pārskata perioda izpildi), EUR*** |
| 1. | ***Dienvidu sērskābā gudrona dīķa sanācijas darbi, t.sk. projektēšana un autoruzraudzība (FIDIC Dzeltenā grāmata)*** ***Ziemeļu sērskābā gudrona dīķa sanācijas darbi, t.sk. projektēšana un autoruzraudzība (FIDIC Dzeltenā grāmata)***  ***Sanācijas darbu inženiertehniskā uzraudzība***  ***Projekta vadība, konsultatīvie pakalpojumi*** | I |  |  |  |
| II |  |  |  |
| III |  |  |  |
| IV |  |  |  |
| **KOPĀ GADĀ:** |  |  |  |
| ***Komentārs par pārskata periodā sasniegto darbības finanšu un tehnisko progresu:*** | |  | | |
|  | | | | |

1. **Cita informācija**

|  |
| --- |
| Citas piezīmes par projekta īstenošanu, piemēram, iesaistīto pušu (Valsts vides dienests, SIA “Geo Consultants”, PS "Inčukalns Eko) un citu personu izteiktie priekšlikumi, ierosinājumi, sūdzības, konstatētās problēmas u.tml. |
|  |

1. **Pārskatam pievienotie pielikumi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pielikuma Nr.** | **Pielikuma nosaukums** |
| 1. | Aktuālais laika grafiks |
| 2. | Rādītāju progress |

1. Norāda riska kategoriju, piemēram, tehniskie riski, juridiskie riski, administratīvie riski, finanšu riski, rezultātu un uzraudzības rādītāju sasniegšanas riski, projekta ieviešanas kapacitātes risks u.c. iespējamie riski. [↑](#footnote-ref-1)
2. Apstākļi vai situācijas, kas var iestāties uzdevuma īstenošanas procesā un ietekmēt, kavēt vai mainīt īstenojamo aktivitāšu gaitu, apdraudēt projekta mērķa sasniegšanu vai padarīt mērķa sasniegšanu neiespējamu. [↑](#footnote-ref-2)
3. Riska iestāšanās iespējamības novērtēšanai izmanto vienu no četrām pakāpēm: “Z” - zema iespējamība, ka iestāsies norādītais risks, “V” – vidēja iespējamība, ka iestāsies norādītais risks, “A” - augsta iespējamība, ka iestāsies norādītais risks, “N/A” - risks nav attiecināms. [↑](#footnote-ref-3)
4. Pasākumi, kas veicami, lai novērstu katra identificētā riska iestāšanos, mazinātu riska faktoru iestāšanās varbūtību, vai riska iestāšanās gadījumā – novērstu vai mazinātu riska ietekmi uz mērķa sasniegšanu. Plānotos risku pārvaldības pasākumus var papildināt ar skaitliskiem identifikatoriem, kas norāda uz pasākuma stadiju: 1 - pasākums tiek īstenots, 2 - pasākums tiek plānots, 3 - pasākums ir veikts. [↑](#footnote-ref-4)
5. Ietekme ir sekas, kas var rasties, iestājoties identificētajiem riskiem un kas rezultējas kavējumos, īstenojamo aktivitāšu izmaiņās, projekta mērķa sasniegšanas apdraudējumā vai padara mērķa sasniegšanu neiespējamu. Riska ietekmes novērtēšanai izmanto vienu no četriem līmeņiem: “Z” – zema ietekme, “V” – vidēja ietekme, “A” - augsta ietekme, “N/A” – ietekme nav iespējama. [↑](#footnote-ref-5)