



Valsts vides dienests

- Par mums
- Struktūrvienības
- Aktualitātes
- Kontaktinformācija
- Pakalpojumi un veidlapas
- Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas
- Informācija par valsts nodevu kontiem
- E-pakalpojumi
- Kontrole
- Izsniegtie tehniskie noteikumi
- Izsniegtās atļaujas un licences
- Sabiedrības līdzdalība
- Publikācijas un statistika
- Normatīvie akti un plānošanas dokumenti
- Publiskie iepirkumi
- Eiropas Savienība
- Projekti
- Rīcība avārijas gadījumos
- Ūdens bioloģisko resursu kontrole
- Biežāk uzdotie jautājumi
- Saites
- Lapas karte
- Viegli lasīt
- Valsts vides dienesta privātuma politika

**VALSTS VIDES  
DIENESTA  
E-PAKALPOJUMI:  
INFORMĀCIJAS  
SISTĒMA "TULPE"**



Valsts vides dienests

@videsdienests



**Vides putekļu monitoringa  
reālā laika dati**



**ZIŅO VVD  
24/7**

Par vides aizsardzības  
prasību pārkāpumiem



**+371 26 33 88 00**

ENG / LV



A- A+

Uz sākumu Par mums Kontakti Vides SOS Jautājums Meklēt...

sākums

## No Inčukalna Dienvidu dīķa ir izsmelta aptuveni trešdaļa gudrona

18.02.2019 Centrālā struktūrvienība

Kopš darbu uzsākšanas 2018. gada februārī, pilnsabiedrība "Inčukalns Eko" no Inčukalna Dienvidu dīķa ar ekskavatoriem ir izsmēlusi un pārstrādājusi sekundārajā kurināmajā vairāk nekā 9800 tonnas sērskābā gudrona, kas ir vairāk nekā plānots.

Sērskābais gudrons vispirms ar ekskavatoriem tiek izsmelts no dīķa. Pēc tam šim mērķim speciāli izbūvētā novietnē tas tiek neitralizēts, sajaucot ar neitralizācijas piedevām. Pēc neitralizācijas tiek sagatavots sekundārais kurināmais, samaisot neitralizētā gudrona masu ar koka skaidām un sasmalcinātu šķeldu. Sagatavotais kurināmais tiek transportēts uz SIA "Cemex" rūpnīcu Brocēnos, lai to izmantotu cementa ražošanai. Kopumā uz "Cemex" ir izvests sekundārais kurināmais vairāk nekā 10 500 tonnu apmērā, no tām sadedzinātas vairāk kā 6 700 tonnas.

Sanācijas darbu ietvaros tiek veikta gudrona emulsijas neitralizācija un izvešana uz SIA "Eko Osta" piesārņoto ūdeņu attīrīšanas iekārtām tālākai utilizācijai. Tāpat norisinās nepārtraukts virszemes, pazemes ūdeņu un gaisa monitorings. Uz vietas objektā patstāvīgi tiek veikta arī sekundārā kurināmā kvalitātes kontrole, lai sagatavotais kurināmais materiāls atbilstu "Cemex" kvalitātes prasībām.

"Projekta veiksmīgā virzība ir skaidrojama ar to, ka projekta sākuma fāzē esam veikuši rūpīgu izvēlētu sanācijas metožu testēšanas un aprobēšanas darbus, izmantojot vietēja mēroga izmēģinājumus, laboratoriskos pētījumus u.c. metodes. Šie preventīvie pasākumi ļāvuši iegūt precīzu informāciju veiksmīgai projekta īstenošanai - tas nozīmē, ka mums izdevies optimāli saplānot sanācijas jaudu, piedevu apjomu un citus resursus," uzsver Māris Kalniņš, pilnsabiedrības "Inčukalns EKO" projekta vadītājs.

Darbi norisinās arī Ziemeļu dīķī. Uz šo brīdi ir veikta smilts un gudrona maisījuma ekskavācija un nogāde pie operatora tālākai apstrādei un utilizācijai vairāk nekā 2 000 m<sup>3</sup> apmērā. Ir noslēgusies piesārņoto pazemes ūdeņu sanācijas sistēmas izveide. 2018. gada nogalē tika uzsākta piesārņoto pazemes ūdeņu atsūkņēšana un attīrīšana ar speciālām attīrīšanas iekārtām. Šobrīd izsūkņēti vairāk nekā 7 000 m<sup>3</sup> ar ķīmiskajām vielām piesārņoto ūdeņu. Tāpat kā Dienvidu dīķī, arī Ziemeļu dīķī norisinās nepārtraukts virszemes, pazemes ūdeņu un gaisa monitorings.

Projekta "Vēsturiski piesārņoto vietu "Inčukalna sērskābā gudrona dīķi" sanācija, II posms" (Nr.5.6.3./17/I/001) ietvaros līdz 2023. gada nogalei plānots atjaunot 2,5 ha zemes, kas aptver abu piesārņojuma avotu (gudrona dīķu) platību.

Plašāka informācija:

Kaspars Ličītis,

pilnsabiedrības "Inčukalns EKO"

sabiedrisko attiecību konsultants

Tālr.: 29660003

E-pasts: [kaspars.licitis@gmail.com](mailto:kaspars.licitis@gmail.com)



Inčukalna Dienvidu gudrona dīķis



Sagatavotā sekundārā kurināmā pārvietošana uz pagaidu noliktavu



Sekundārais kurināmais (gudrona masa pēc neitralizācijas un apstrādes - izdalās siltums)