

Laikrakstu arhīvs:

Meklēt

Paplašināt
Paliņš**LURSOFT IT**Abonēšana | Jaunumi | Lasi jaunāko! | WAP ziņas | Slidlinija | Publicitāte |
Laikrakstu aģents | Komentāri | Statistika | Apraksts | KonkursiJūs atrodaties: Lursoft > Laikrakstu bibliotēka >
[Neatkarīgā Rita Avize Latvijai](#)

Info:

Kārklinja

Guna; ip:

159.148.19.169 ; 29.04.2008 15:31:57

NEATKARĪGĀ
RĪTA AVĒZE LATVIJAILaikraksta redakcija atrodas
Rīgā, Cēsu ielā 31 - 2
Redakcijas e-pasta adrese:
zinas@nra.lv
Lursoft laikrakstu bibliotēkā
pieejami raksti no
26.07.1997**LATLEX**
Normatīvo aktu sistēma**Laikraksti**

ARCIS Preses apskats
Alūksnes Ziņas
Apollo portāls
Auseklis
BNS
BNS (EN)
BNS (RU)
Bauskas Dzīve
Diena
Diena (RU)
Druva
Dzirkstele
Fakts
Jaunā Avīze
Jurista vārds
Jēkabpils Ziņas
Komersanta Vēstnesis
Kurzemes Ekspress
Kurzemnieks
Latgales Laiks
Latgales Laiks (RU)
Latvijas Avīze
Latvijas Vēstnesis
Lauku Avīze
Likuma Vārdā
Literatūra un Māksla Latvijā
Madonas Ziņas
Mājas Viesis
Nacionālā Neatkarība
Neatkarīgā Rita Avīze Latvijai
Nedēļa
Novaja Gazeta
Ogres Ziņas
Praktiskais Latvietis
Republika.lv
Respublika
Rīgas Aprīņķa Avīze
Rīgas Balsīs
Rita Ekspress
Rītdiena
Saldā Dzīve
Sporta Avīze
Staburags
Telegraf
The Baltic Times
Tukuma Ziņotājs
Vakara Avīze Vakara Ziņas
Vakara Ziņas
Vakara Ziņu žurnāls
Vecernaja Riga
Zemgales Ziņas
ZiemeļLatvija
Čas

[Jaunums](#)[Jaunums](#)**Lielākos piesārņotos objektus
Latvijā sāks likvidēt nākamgad****Autors:** Jānis OGLE**Publicēšanas datums:** Pirmdiena, 2007. gada 13.
augusts.**Rubrika:** Latvijā (4. lpp.)

Viens no padomju varas mantojumiem ir kīmiskais piesārñojums, kas palicis pēc rūpniecības un armijas.

Vides ministrijā
(VM) aktīvi tiek saskaņoti projekti, lai jau nākamgad sāktu attīnīt visvairāk piesārnotās un videi bīstamākās teritorijas. Latvijā būtu jāattīra 242 piesārnotas un 2622 potenciāli piesārnotas vietas.

BĪSTAMIE NAFTAS DĪKI. Pašlaik visbīstamākie ir Inčukalna gudrona dīki, kas atrodas artēzisko ūdeņu barošanās zonā. To naftas produktu piesārñojums apdraud Rīgas dzeramā ūdens nemšanas vietu Remberģus un migre Gaujas virzienā. (foto: Mārtiņš ZILGALVIS, f64)

Olaines un Jelgavas kīmisko atkritumu izgāztuvēs, Liepājas Karostas kanāls, Inčukalna gudrona dīki un naftas piesārñojuma objekti Rīgā (Rumbulā un Tvaika ielā) – šie ir piesārñojuma avoti, kuriem pirmajiem tiks rasti līdzekļi, lai tos likvidētu.

Patlaban ir noteikti projektu pieteicēji un realizācijas termiņi. Tieka plānots, ka projektu realizācija ilgs aptuveni trīs gadus. Paredzēts darbus sākt nākamgad, bet līdz 2013. gadam plānots šos projektus pilnībā pabeigt. Pagaidām nav precīzi zināmi visi plānotie darbi, taču piesārnotajās vietās tiks veikta pilnīga sanācīja, Neatkarīgo informēja VM Projektu sagatavošanas departamenta atkritumu saimniecības projektu nodajas vadītāja Signe Zakka.

Piesārñojuma likvidācijai 49 miljoni

Laikrakstu Aģents:Manas Aģenta kartītes
[Izvelētie raksti](#)**Publicitātes indekss:**Tops (pašājā mēnešā)
[Personu publicitāte](#)**Lasītāju komentāri:**Laikrāstā: "Neatkarīgā Rita Avīze Latvijai"
Laikrakstu bibliotēkā

Olaines un Jelgavas ķīmisko atkritumu izgāztuvē, Liepājas Karostas kanālā, Inčukalna gudrona dīķī un naftas piesārņojuma objektos Rīgā – Rumbulā un Tvaika ielā. Sajās vietās konstatēts liela apjoma un augstas koncentrācijas vēsturiskais piesārņojums. Saskaņā ar pētījumu un monitoringa datiem piesārņojošo vielu parametri šajās teritorijās pārsniedz likumdošanā noteiktos kritiskos robežlielumus, turklāt atsevišķos gadījumos pat vairākus desmitus vai simtus reižu. Nevienā no tām nav iespējams piemērot principu piesārnotājs maksā, jo struktūras, kas radjušas šo piesārņojumu, vairs nepastāv, kā arī nav tiesu to saistību pārnēmēju. Šim mērķim no Eiropas Reģionālās attīstības fonda paredzēts izlietot 49 miljonus eiro. Inčukalna gudronu dīķu likvidēšanai un sanācijai būs nepieciešami aptuveni 20 miljoni, Olaines toksisko atkritumu izgāztuvēs attīrišanai – 15 miljoni, Karostas kanāla piesārņojuma likvidēšanai – desmit miljoni, bet Jelgavas ķīmisko atkritumu izgāztuvei – četri miljoni eiro.

Piesārņotie dīķi visbīstamākie

Pirmais objekts, kurā sāks attīrišanu, būs Inčukalna gudrona dīķi, kas, pēc vides ekspertu domām, ir bīstamākais objekts. Pēc tam notiks piesārņojuma sanācija Jelgavā un Liepājā, kā arī Olainē. "Gudrona dīķi vidi apdraud visvairāk, jo dīķu pamatne nav nostiprināta un toksiskās vielas vairāk nekā trīsdesmit gadu tajos vienkārši gāztas smiltīs," Neatkarīgajai skaidro Valsts vides dienesta generāldirektors Vilis Avotiņš. Inčukalna pagastā divos gudrona dīķos naftas produktu pārstrādes atkritumi atrodas 1 305 000 kvadrātmetru platībā. Sajā vietā novērots arī gruntsūdens piesārņojums. Vienā dīķī piesārņojuma dzījums ir 90 metru, otrā – no 30 līdz 70 metriem, liecina Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras (LVGMA) dati. 2013. gadā paredzēts dīķus pilnībā likvidēt un no piesārņojuma attīrit arī tā skartos gruntsūdens slāņus. Projekta pieteicējs par gudrona dīķu attīrišanu būs Bīstamo atkritumu valsts pārvaldības aģentūra, informēja S. Zakka.

Tikpat bīstams videi ir arī ādas pārstrādes rūpnīcas Kosmoss palikušais mantojums Jelgavā. Sajā vietā četros ar smilšu valņiem norobežotos dīķos galvenokārt tika uzkrāti ādu pārstrādes šķidrie atkritumi, tomēr, kā uzsver vides speciālisti, piesārņojuma sastāvs ir dažāds. Jelgavas šķidro toksisko atkritumu izgāztuve darbojusies no 1965. līdz 1987. gadam. Neilgi pēc izgāztuves slēgšanas 1987. gada lietavās tika pārrauti dīķu aizsargvalni un šķidrie atkritumi aplūdināja mežu uz ziemeljiem no izgāztuves. Piesārņojuma sekas bija jūtamas tuvējos meliorācijas grāvjos. Piesārņotās teritorijas platība ir 23 000

Sīs ierakstījās saņemtās projekta pieprasījumi
ir Bīstamo atkritumu valsts pārvaldības
aģentūra.

Karosta būs grūtākais posms

Sākotnēji Liepājas Karostakanālā ievadītas noteikas, kuru piesārnojums ar smagajiem metāliem ievērojam i pārsniedz pieļaujamās normas. Smago metālu savienojumi ilgu laiku uzkrājušies un nogulsnējušies gultnē. Padomju laikā Karosta aptuveni 50 gadu bija slēgta militārā zona, kur tika noplūdināti arī naftas produkti. Piesārņotās teritorijas platība ir apmēram 780 000 kvadrātmetru. Galvenās piesārñojošās vielas tajā ir naftas produkti un smagie metāli, bet kopējais piesārnojuma nogulumu apjoms ir apmēram 600 000 kubikmetru, liecina LVGMA dati. Vides speciālisti atzīst, ka, nemot vērā piesārnojuma kvantitāti, Karostas attīrīšana, būs viens no grūtāk realizējamajiem projektiem. Sanācijas projekta pieteicējs par šo teritoriju būs Liepājas speciālā ekonomiskā zona.

Lielas pūles prasīs attīrīšanas darbi bijušajā Olaines bīstamo ķīmisko atkritumu izgāztuvē, kas izmantota vairāk nekā 30 gadu. Olainē piesārnojums plešas 400 000 kvadrātmetru platībā. Izgāztuvē, pēc Eiropas Savienības ekspertu vērtējuma, atrodas apmēram 6500 tonnu bīstamo atkritumu, bet gruntsūdegi 10-12 metru dziļumā zem izgāztuves ir piesārņoti 30-100 hektāru platībā, Neatkarīgajai pastāstīja Vides ministrs **Raimonds Vējonis**. Arī šīs teritorijas sanācijas projekta pieteikums jāiesniedz Bīstamo atkritumu valsts pārvaldības aģentūrai. Sarkandaugavā, Tvaika ielā, un bijušā Rumbulas lidlauka teritorijā esošā piesārnojuma likvidēšanas projekta izstrāde ir Rīgas domes kompetencē.

VM uzsver, ka pašlaik neviens pētījums neuzrāda, ka pastāvētu draudi cilvēkiem. Latvijā ir 242 piesārnotas vietas un 2622 potenciāli piesārnotas vietas.

Maksa par pakalpojumu: **0.00 LVL**

Pievieno savu komentāru:

Vārds:

E-pasts:

Komentārs:

Raksta
vērtējums

Lasītāja
informācija

Komentāram pievienot savu:
 vārdu un e-pasta adresi