



ATKRITUMI UN TO PĀRSTRĀDE



<http://www.tvnet.lv/zalazeme/env/article.php?id=64052>

Raksta autore I. Tomsone „Latvijas Avīze” analizē likumdošanu, kas attiecas uz dažādu produktu kontroli. Likums paredz, ka produkta sastāvā esošās bīstamās vielas tiks reģistrētas. Cilvēki tiks informēti par bīstamo vielu atrašanos produktā.



<http://www.videsvestis.lv/content.asp?ID=78&what=2>

Žurnāla „Vides Vēstis” vietnē atrodas informācija par dažāda veida bīstamiem atkritumiem (tai skaitā arī ķīmiskām vielām). Vietnē uzmanība pievērsta sadzīves bīstamiem atkritumiem, ar kuru avotiem sastopamies ikdienā. Tiek aplūkoti arī rūpnieciski bīstamie atkritumi. Vietnē tiek minēti dažādi atkritumu avoti un veidi, kā arī tiek minēti piemēri.



<http://www.bef.lv/sites/poligrafija/tools.htm>

„Baltijas Vide forums” projekta ietvaros apkopota informācija par ķīmisko vielu bīstamību, tās noskaidrošanu un rīcību poligrāfijas nozares uzņēmumos. Ķīmiskajām vielām ir dažāda veida bīstamības īpašības, tās saskaņā ar likumdošanu izšķir trīs grupas. Katra no īpašībām tiek plaši un skaidri aprakstīta. Vietnē tiek parādīti dažādu bīstamības īpašību apzīmējumi. Vietnes informācija varētu būt derīga skolēniem, jo tas palīdzētu orientēties dažādu vielu etiķešu apzīmējumos.



<http://www.aprinkis.lv/rubrikas/zinas/407965/>

Vietnē ir raksts no avīzes „Rīgas aprīnka Avīze”, kas publicēts 05.04.2007. Vietnes informācija ir paredzēta, lai informētu apkārtnes iedzīvotājus par rīcību rūpnieciskās avārijas gadījumā AS “Latvija Gāze” ekspluatācijas iecirknī “Inčukalna pazemes gāzes krātuve” (IPGK), kad eksistē iespējamie draudi apkārtnē dzīvojošiem iedzīvotājiem. Rakstā tiek dota informācija par dažādiem simptomiem, kas notiek saskarotie ar gāzi, kā arī padomi kā jārikojās šādos gadījumos.

http://www.lvgma.gov.lv/produkti/soe2001_lv/faktori/kim_vielas/nop.htm

Vietne ir Latvijas Vides Pārskata 2001 raksts par tādām bīstamām ķīmikālijām kā noturīgie organiskie piesārņotāji (NOP). NOP tiek klasificēti četrās grupās – pesticīdi, rūpnieciskās izejvielas un tehniskās ķīmikālijas, augstu temperatūru procesu blakusprodukti un NOP zivīs, jūras biotā, dzeramajā ūdenī un pārtikas produktos. Vietnē katra no grupām tiek skaidri aprakstīta ar piemēriem. Ir ievietotas tabulas ar dažāda veida statistiku, kas attiecas uz situāciju Latvijā.

<http://www.lvgma.gov.lv/produkti/>

Vietne ir Latvijas Vides Pārskati līdz 2006. gadam. Tajos apkopota ļoti plaša informācija, tai skaitā par bīstamām ķīmikālijām.

<http://www.chem.msu.su/rus/journals/xr/avarii.html>

Raksta autori ir A. G. Lukjačenko un V. A. Vladimirovs analizē ķīmisko avāriju jautājums. Ar katru gadu šādu avāriju skaits pieaug, tāpēc ir minēti vairāki iemesli, kāpēc tas notiek. Ir minēti konkrēti avāriju piemēri. Tiek aprakstīta arī rīcība avāriju gadījumos un kādu ietekmi tās atstāj uz cilvēkiem un dabas vidi. Raksts ir krievu valodā.



<http://www.getlini.lv>

Lielākais Baltijā un viens no lielākajiem Eiropā atkritumu savākšanas punktiem – Getliņi. Dota interaktīva atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma darbības shēma.



http://www.liis.lv/dv/skaties_atkritumi.htm

Cietie atkritumi atrodami pat arheoloģiskos izrakumos. Situācijas salīdzinājums ar mūsdienām. Atkritumu pārstrāde. Izmantojamie atkritumi. Bīstamie atkritumi. Valsts, iedzīvotāja atbildība vides piesārņošanā.



<http://www.parks.lv/home/RECLatvija/daugavpils/latv/rupnica.htm>

Raksturoti A/S "Daugavpils pievadķēžu rūpnīca" un SIA "DauER D" darbības vides aspekti – radušos cieto un šķidro atkritumu veidošanās, notekūdeņu piesārņošana, izmeši gaisā. Dots vides aizsardzības rīcības plāns, pasākumi piesārņojuma samazināšanai. Atkritumu lietderīga pārstrāde, to veidošanas novēršana un samazināšana, pasākumi atkritumu utilizēšanai.



<http://www.atkritumi.lv/>

Ļoti plašs resurs par visu veidu atkritumiem, rīcību tos utilizējot. Interaktīva spēle skolēniem. Kartē norādīti uzņēmumi, kas utilizē konkrētā veida atkritumus. Doti praktiski padomi patērētājiem.

http://www.iclub.lv/kosmos/kosm_atkritumi.htm

Cilvēku radītie atkritumi nav tikai uz zemes. Kā izrādās tie ir arī kosmosā un ne mazums. Šajās lapās ir apskatīta mūsdienu problēma ar kosmiskajiem atkritumiem, kuri ir nestrādājoši pavadoņi un to daļas, nesējraķešu pēdējās pakāpes, kā arī piemēram draža, kas radusies pavadoņu sprādzienu rezultātā. Visa šī draža riņķo ar aptuvenu ātrumu 5 km/s (18 tūkstoši kilometru stundā), salīdzinājumam no automāta lodes lido ar ātrumu "tikai" 3 km/s.



http://www.vidm.gov.lv/lat/darbibas_veidi/apsaimniekosana/

Vides un reģionālās attīstības vietnē dota informācija par ministrijas darbu atkritumu apsaimniekošanas jomā. Dota informācija par likumdošanu. Atkritumu saimniecības organizēšanu. Saites uz nozīmīgākajiem interneta resursiem un organizācijām, kas rūpējas par atkritumu apsaimniekošanu un iedzīvotāju informēšanu.