

# VALMIERAS ĶĪMIKS

VALMIERAS STIKLA SKIEDRAS RŪPNICAS PARTIJAS KOMITEJAS,  
ADMINISTRĀCIJAS, ARODKOMITEJAS UN KOMJAUNATNES KOMITEJAS ORGĀNS

Latvijas Izziņa  
kopējā 1979. gada 25. oktobra

CETURTDAIEN,  
1988. gada 1. decembris

Nr. 46 (487)  
Cena 1 kāp.



Soruden pie rūpnica notika Vides aizsardzības kluba organizēta demonstrācija, kurā dalīnieki pieprasīja uzņēmuma kolektīvam nekavējošas izbeigti apkārtējās vides piesāršošanu.

## PAR APKĀRTĒJO VIDI DOMĀJOT

NO GALVĒNĀ INZENIERA  
ANDRA BRUTĀNA  
ZINOJUMA

Cilvēce šobrīd nonākusi līdz tādai ekoloģiskai robežai, aiz kuras, ja netiks īstenoti radikāli pasākumi, to sagaida katastrofa, kas savā drausmīgumā ir līdzvērtīga kodoltermiskai iznīcībai.

Partijas un saimnieciskā aktīva sanāksme

## Iet runa par ekologiju

25. novembrī aušanas ceļa lekciju zālē notika rūpnicas partijas un saimnieciskā aktīva sanāksme. Darba kārtībā bija Joti svarīgs un aktuāls jautājums — par darbu, ko veic uzņēmuma administrācija, lai uzlabotu ekoloģisko situāciju un nodrošinātu apkārtējās vides aizsardzību. Gatavojoties sanāksmei, rūpnicas direktora nozīmētā ekspertu grupa veica nopielnošu darbu, analizējot patreizējo ekoloģisko situāciju un izstrādājot pasākumu kompleksu tuvākajam laikam un perspektīvai.

Sanāksmi atklāja partijas rūpnicas komitejas sekretārs ZIGURDS ABELE. Rūpnicas galvenais inženieris ANDRIS BRUTĀNS savā ziņojumā runāja par proliktisku darbu, kas tiek veikts un kas būs jāveic turpmāk, lai nodrošinātu visu prasību izpildīšanu un gaisa aizsardzībai no kaitīgu vielu iepildes. Centrālās laboratorijas priekšnieks MĀRTIŅŠ TOMSONS sniedza pamatīgu un dīzu analīzi par ekoloģisko situāciju kā rūpnicā, tā arī apkārtējos pilsētas dzīvojamos rajonos. Par praktiskiem pasākumiem un perspektīviem plāniem šajā jomā referēja centrālās laboratorijas priekšnieka vietniece HARIJS HOLSTS.

Sanāksmes darbā piedalījās un runāja nozares arodbiedrības republikāns komitejas priekšsēdētāja BAIBA ZAICONOKA, kas atzinēja, ka mūsu rūpnicā ekoloģisko problēmu risināšanā ievērojamīgi apsteidz citus republikas ķīmiskās rūpniecības uzņēmumus. Tomēr darāmā ir vēl Joti daudz, jo ekoloģiskā situāciju mūsu republikā joprojām ir nelabvēlīga, kas izraisa daudz citu negatīvu parādību.

Rūpnicas direktors INĀRS POLAKS vairākkārt uzsvēra, ka apkārtējās vides aizsardzība no piesārņošanas un citām nevēlamām parādībām ir katrā uzņēmuma strādnieka, inženieritehniskā darbinieka un kalpojāja pienākums. Sajā jomā nevar būt otrs kārtīgais jautājums. Visi šo darbu savā vadībā pārņemusi administrācija. Te ir nepieciešami kvalificēti speciālisti, un tāpēc šis darbs uzticēts centralajai laboratorijai. Direktors norādīja, ka ir pasākumi, kas prasa kapitālieguldījumus, taču daudz ir tādu, ko var veikti paši spēkiem bez papildus līdzekļu ieguldīšanas. Ir stingri jāievērtas tehnoloģiskās prasības, iekārtu pareizas ekspluatācijas noteikumi, jārāugās uz darba vietu tīrību un uzkoptību. Ir jāveic nopielnots un mērķtiecīgs organizatorisks darbs, jānorāvē visi cēloni, kas izraisīja, piemēram, naftas produktu noplūšanu un iekļūšanu dibagīs ūdenskrāvutes. Ir jāuztver un jāuzkrāj izlietojumi naftas produkti, eļļotāji, citas vielas. Lai paaugstinātu speciālistu zināšanas, rūpnicā organizētais speciālis ekoloģiskās mācības. Direktors runāja arī par attīrīšanas ietaisīšanu, gazifikācijas un citām svarīgām problēmām. Viņš aicināja uz ciešu sadarbību ekoloģisko problēmu risināšanai LTF albalsta grupas aktivitātis, tautas kontroleris, sabiedrisko organizāciju biedrus, visus, kam rūp. apkārtējās vides, mūsu iedēnu, atmosfēras, zaļo joslū un citu dabas objektu tīrību.

Sanāksmes dalībnieki pieņēma lēmumu par konkrētiem pasākumiem, kas jāveic ekoloģiskās situācijas uzlabošanai. Lēmumā minēti konkrēti termiuni un atbilstīgie izpildītāji. Sanāksmes lēmuma izklāsts tiks publīcēts vienā no mūsu laikraksta numuriem.



**Saglabāsim tīru Gauju un veselīgu pilsētu nākamajām paaudzēm!**

pārkausešanas krāsnīj, kvarcoīdie materiāli būs jānošķir. Laboratorijs, kas atrodas 4. ceha korpusā, gadi izmanto daudz skābju un sārnu. Būtu jāraugās, lai šos sastāvus pirms izlešanas vannām izmaksas neturētu.

⑤. cehā neatrisināts jautājums ir stikla plastu atgāju pārstrāde. Pie patreizējā līmeņa tos sasmalcināt spējīga «dezintegratora» iekārtā, bet pagaidām nav iespējams to iegādāt un arī darbe izmaksas dārgi. Pārējie rāzošanas pārpaliukumi, kā āda, porolons, ieklīkti un citi bus realizējami veikalā. Stingri jāseko, lai udejī no taras maizgāšanas nenokļūtu lietus ūdens kanalizācijā.

⑥. cehā «nosacīti tirajos» ūdenes no neutralizācijas stacijas analīzes parādās naftas produkti, kas šeit mums nav atlauti. Izpēte parādīja, ka tas ir politerpēns no atmazgāšanas vannām. Darbs turpinās, tiek meklēti konkrēti risinājumi.

Ceham lielākā vērība jāpievērs neutralizācijas stacijas darbam, jo ir gadījumi, kad no turienes aiziet sārmains ūdens.

⑦. cehā izmanto dažādas vielas, kas līdz šim izplūdu kanalizācijā uz attīrīšanas ietaisēm. Tagad tiek strādāts pie kālijā «nitrāla», sīlikonu un 18. apretes sastāvu atkārtotās izmantošanas. Tieki veikti arī vairāki citi pasākumi, lai kanalizācijā neiekļūtu kaitīgas vielas.

Cehā nedrīkst grūdi maizgāt ar mazutu — tas jādarba ar karstu ūdeni un nedajād pulvera, jo dizegviela ir viskaitīgākā.

⑧. cehā automazgātuvē kopš vasaras sākuma nekas nav darīts. Jāsākāt! Paredzēt projekti jau nu ar ūdens recirkulāciju. Dzīneju, mezgli un detalju maizgāšana pie garāzas stūra ir aizliegta, bet turpinās. Ceham uz palīgtiem jānorādīt vanna, savācot visus pārpaliukus no naftas produktus. Laukums garāzu priekšā ir nolaistais ar naftas produktiem, ko ar lietus ūdeņiem aizskalo uz strautu. Laukums jāuzturt kārtībā, vienmēr jāsavāc izlietie naftas produkti.

⑨. cehā, kā zināms, eļļotāja sastāvā ietilpst tādi komponenti kā parafins, vazelins, transformatoru eļļa — tādā naftas produkti. Tādēj loti būtiska ir atstrādāto eļļotāju maksimāla savāksana, pēc ļemjās mazākā aizlaižot tos kanalizācijā. Pie šī jautājuma patlabātie strādātāji vairākos virzienos.

Loti svarīgs pasākums 2. ceham ir šķiedras pārkausešanas krāsns būve. Sis darbs jau sācies, izstrādāts projekts, veikti priekšdarbi celtīniecības uzsākšanai. Šķiedras pārkausešanas krāsns turpmākajam periodam būs viens no rūpnicas palīgdienu galvenajiem objektiem, jo līdz šim apmēram 700 tonnu daudz tēk vesti uz izgāzītu. Izbūvējot krāsnī, tā vairs nebūs.

⑩. cehā tādu stratēģiski svārīgu jautājumu dabas aizsardzībā nav. Nepieciešams, vienīgi, samazināt ekspluatācijas vajadzībām izlietotāna naftas produktu daudzumu un izmantotos savākti. Būtu jāpārskata arī maizgāšanas līdzekļu izmantošana, jo to radītās virsmas aktivitās vielas mūsu noteikudepos ir uz pielaujāmās robežas.

Jāpādomā arī par patronu ar lieku diegu masu šķirošanu, jo, stājoties darbā stikla šķiedras atgāju

Par ekoloģiskajām mācībām: apmeklētiba nav vēlamajā līmenī. Kadru sagatavošanas daļai operatīvā jāinformē klausītāji pirms katras nodarbibas, paziņojot arī tēmu. Mācības būs jāatlāktā, jo patlabātajās piedāvātās tikai 51 inženierīniskais darbinieks.

Publikāciju sagatavoja HERMANIS HERCBERGS

