



Дневна хемеротека за 11.03.2016г.

Утрински - „Југохром“ е многу повеќе од производител на феролегури



„ЈУГОХРОМ“ Е МНОГУ ПОВЕЌЕ ОД ПРОИЗВОДИТЕЛ НА ФЕРОЛЕГУРИ



Комбинатот од Јегуновце има забележителна улога во формирањето на платниот биланс на земјата, но и големо влијание во задржување на населението на просторот на Долни Полог

Гојко Ефтоски

Тетово - Околу 400 работници на „Југохром“ задоволно ги тријат рацете што по два месеци принуден одмор повторно се вратија на своите работни места. А, речиси уште толку очекуваат да почнат со работа од следниот месец. Засега не се знае што ќе биде со другите, зашто пред запирањето на производството на крајот од декември минатата година, тука имаше околу 1.100 вработени.

Многу врева се крена во јавноста околу рестартирањето на комбинатот во Јегуновце. Приврзаниците за неговото затворање посочуваа „значително намалени вредности“ на ПМ 10 честичките во воздухот во Тетово во првите два месеца од годината кога „Југохром“ не работеше. Оние, пак, кои се залагаа за повторно активирање, имаат спротивставени мислења за квалитетот на воздухот во Тетово. Тие посочуваа два фактори: оддалеченоста на „Југохром“ од градот - цели 17 километри воздушна линија меѓу Јегуновце,



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

кое е покрај планината Жеден и Тетово, сместено во подножјето на Шар Планина, на другата страна од Полог. Вториот момент е поврзан со локацијата на комбинатот во близина на коритото на Вардар и со тоа дека ружата на ветрови, што значи и на гасови, е во правец на движење на водата.

Но, факт е дека и во првите два месеци од оваа година кога во „Југохром“ беа згаснати сите печки, воздухот во Тетово пак беше меѓу најзагадените во земјата, а можеби и во регионот со концентрација на ПМ 10 честичките во просек од 213 микрограми на кубен метар. А, за споредба, во истиот период во 2015 година овие вредности биле просечно 352 микрограми на кубен метар. Од тој аспект, разликата е очигледна, но прашање е дали за се' е „виновен“ „Југохром“?

Ниту Министерството за животна средина и просторно планирање, ниту, пак, некој орган во Тетово не направиле анализи на загадениот воздух. Тоа доведува до манипулации и конфузија во јавноста. Официјални лица вклучени во следење на овие состојби велат дека метеоролошките услови во јануари и февруари годинава биле поповолни отколку оние од пред една година. Имало многу помалку магливи денови, а повеќе со умерен или засилен ветер и слично. Но, вистина е и дека врз квалитетот на воздухот не влијае само „Југохром“, како единствен загадувач, туку повеќе други. На прво место е сообраќајот со сите проблеми што се создаваат од големиот број автомобили, греенењето со отпадни материјали и масла, палењето на дивата депонија (не е единствена во Тетово и околината), како и се' помалите зелени површини и немањето ред во урбанизацијата на градот во кој циркулацијата на воздухот речиси и не се чувствува.

Но, „Југохром“ не треба и не може да се сфати само како изолиран производител на феролегури, посебно на феросилициум. Во оваа „страна на медалот“ спаѓа забележителното учество на комбинатот во формирањето на платниот биланс на земјата. Втората димензија е влијанието во задржување на населението на просторот на Долни Полог, каде што има 25 села во две рурални општини Теарце и Јегуновце.

„Сакаат лебот да ни го земат од уста, да не' иселат, да ги запустат селата од кои добар дел егзистираат токму од работата во 'Југохром'. Ние сме за тоа да се постават филтри, да се елиминира учеството на нашиот комбинат во загадувањето на воздухот“, вели Бајрам Амита, претседател на синдикалната организација на комбинатот.

Идентични размислувања имаат и други работници. Меѓу нив се Исмаил Камили од Нераште, Слободан Спасовски од Јегуновце, Јошко Мицевски од Ротинце, Осман Исаку од Теарце... Нивната порака до раководството на комбинатот се сведува на тоа што побрзо да ги преземат сите мерки и да ги обезбедат сите дозволи за градба на системот за заштита на воздухот, а од надлежните органи во земјата бараат поголемо разбирање овој пат со надеж дека треба да се почитува дополнителниот рок до октомври годинава.



Алсат-М - Еколози: Југохром да постави филтри или да си стави катанец



Еколози: Југохром да постави филтри или да си стави катанец



Експерти бараат Југохром да постави филтри или во спротивно да биде затворен. На трибина организирана на Универзитетот на Југоисточна Европа учесниците рекоа дека според направените истражувања во полошкиот регион, се испоставило дека Југохром учествува со 40% во загадувањето.

Универзитетскиот професор, Зоран Шапуриќ, рече дека државните политики за животната средина се многу добри, но во пракса работите се менуваат и истите се покажуваат како неуспешни.

На дебатата беше констатирано дека со инвестирање во животната средина, а пред сè со поставување филтри во Јегуновце и чистењето на дивите депонии, државата би заштедила многу повеќе пари отколку што сега троши за здравството, односно за лекување на болните со респираторни заболувања.

Башким Сулејмани



ТВМ - Државен инспектор за животна средина во охридскиот регион сеуште нема



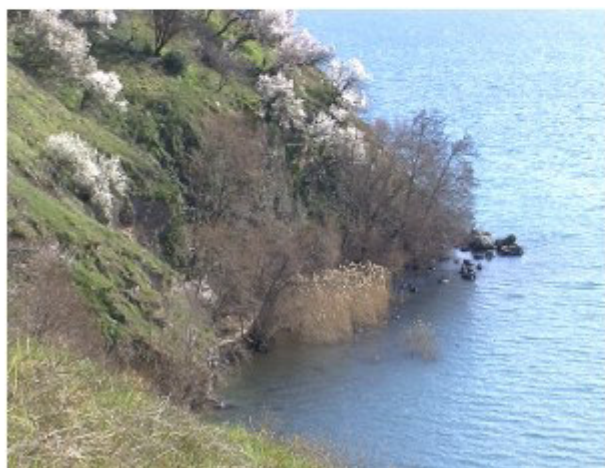
ДРЖАВЕН ИНСПЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА ВО ОХРИДСКИОТ РЕГИОН СЕУШТЕ НЕМА

Written by Николоска Биљана.

Сеуште е празно местото на државниот инспектор за животна средина на охридско - струшкиот регион. Речиси две и пол години на тоа место не е назначена замена и покрај тоа што нашиот регион се води како посебно заштитено подрачје со повеќе природни реткости, вклучувајќи ја тука и заштитата на УНЕСКО. Државниот инспекторат е структуриран да делува регионално, но со законот имаат ингеренции да работат и делуваат на територија на цела Македонија поради нивниот статус, државен инспектор, појаснува државниот инспектор за животна средина од Подрачно одделение пелагониско југозападен регион, Зоран Димовски.



„Не можам да кажам дека кадровски сме екипирани добро, ниту пак дека имаме соодветен и добар распоред на инспектори по цела територија на Р Македонија. Во однос на охридско - струшкиот регион имаше инспектор за животна средина и заштита на природата, тогаш можевме да работиме со овластувања и двете работи сега веќе не, од тогаш не е назначен инспектор, со тоа што овој регион успешно го покриваат колегите од Скопје“.



Како што нагласи Димовски, охридско - струшкиот регион не е оставен непокриен од инспекциски надзор за животна средина. Тој вели дека општинските инспектори имаат право и обврски да постапуваат по одредени предмети кои се однесуваат на заштита на шивотната средина. Димовски ексклузивно за ТВМ најави и новини во делот на ингеренции на инспекторатот за животна средина, односно дека инспекторите ќе можат да постапат по предмети по кои досега не можеле да постапуваат .



„Генерално, заштитата на Охридското Езеро, со оглед на тоа што е заштитено подрачје е под надлежност на инспекторот за заштита на природата, но исто така и под водостопанскиот инспектор, за некои елементи од законот за води, дури и државниот инспектор за животна средина но исто така и овластените инспектори на општините од споменатите Охрид и Струга. Можам ексклузивно да ви најавам, дека учествував во работната група за измена и дополнување на законот за води кои се во завршена собраниска процедура и за брзо време ќе бидат на сила, каде надлежноста на овластените инспектори и инспекторите за заштита на природата е многу проширена, за разлика од претходната верзија на Законот за води, каде тие беа многу лимитирани во своето постапување“.

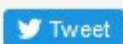
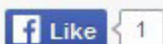
Димоски вели дека сите измени во Законот за води се прават во насока да се подобри состојбата со досегашното природно богатство кое го наследивме од нашите предци и успешно да го предадема на идните генерации.



Порта 3 - Меѓународно советување „Одржлива енергетика“



Меѓународно советување „Одржлива енергетика“



Во периодот од 16 до 18 март, на Тара во Србија, ќе се одржи првото меѓународно советување за одржлив енергетски развој. Советувањето треба да придонесе за целосно согледување на долгорочните цели за унапредување на постоечките енергетски системи, преку зголемување на енергетската ефикасност и искористување на обновливите извори на енергија, одговорно користење на фосилните горива, како и воведување на современи технологии.

Процесот на енергетската транзиција во зелената економија, ќе услови големи промени во производството, преносот, дистрибуцијата и снабдувањето со електрична енергија. Главните теми на советувањето се: заштитата на животната средина и одржливиот развој, одржливиот развој во хидроенергетиката, рударството, нафтната индустрија и термоцентралите, енергетската ефикасност, обновливите извори на енергија, природните ресурси и инвестициите во енергетиката.

**Пресекот на информации содржани во Дневната хемеротека се прави до 12 часот.
Информациите објавени во медиумите после тој термин ќе бидат содржани во наредната хемеротека.*