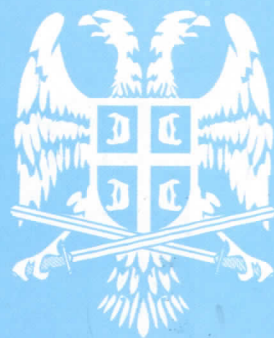


ВЕЛИКА СРБИЈА



НОВИНЕ СРПСКЕ РАДИКАЛНЕ СТРАНКЕ
БЕСПЛАТАН ПРИМЕРАК

КИКИНДА, СЕПТЕМБАР 2000. ГОДИНЕ
БРОЈ 1560

СРПСКА РАДИКАЛНА СТРАНКА

**ДР
МИРОСЛАВ
КУКУЧКА**



**ЧАША ЧИСТЕ ВОДЕ
ÖNTSÜNK TISZTA VIZET A POHÁRBA**

ЧАША ЧИСТЕ ВОДЕ

Др Мирослав Кукучка је становницима кикиндске општине поклонио четири јавне чесме са пречишћеном водом

Како се предвиђа, највеће блазо 21. века биће чиста вода и ваздух. Особеношћ садашњег века, захваљујући огромном напретку индустрије - који је наше услове живота изложио огромној алармантној опасности - је да се вода и ваздух неконтролисано загађују.

Резерве пијаће воде у Светиу се видљиво смањују из године у годину.

Кикиндска општина има ограничене ресурсе за снабдевање пијаћом водом. Водоводна вода у нашој општини је веома лошег хемијског квалитета, а количине водоводне воде посебно у летњим месецима су недовољне за редовно снабдевање становништва

Загађивачи воде

Природна вода није H_2O и само је привидно чиста. У стварности, она је раствор безброј везаних елемената и једињења. Вода као одличан растварач вечитим кружењем раствара у себи природне и вештачке материје са површине земље, из земље и ваздуха. На овај начин доспе и више врста загађивача у воду. Оваква вода се користи за пиће, у домаћинству, у прехранбеној индустрији, у производњи освежавајућих напитака, фармацеутској индустрији, болницама, котларницама, у индустрији и још на много, много места. Не треба наглашавати, какве ће бити последице од употребе овакве воде. У првом реду, мислимо на људски организам, али не треба изоставити ни материјалне штете, које оваква вода може да проузрокује, на пример, на апаратима за домаћинство (машина за прање, бојлер, казан...) и у индустрији.



Руско Село, Јавна чесма, Октобар 1998.

Материје које загађују воду технички се могу филтрирати, наравно уз употребу одговарајућих уређаја. Загађивачи воде у првом реду могу да буду механичке честице (на пример: песак, глина...), суспендоване материје, амонијак, разне растворене соли (као на пример: нитрати, нитрити, хлориди, сулфати, фосфати), метали (као на пример: гвожђе, манган, олово), органске материје - од којих је у нашој средини вода жуте боје и непријатног мириса. Али једно сви

знамо: вода за пиће треба да је безбојна, без мириса, без укуса. На сличан начин може да буде штетан и хлор, који користе за дезинфекцију водоводне воде и цеви. Дугорочније, он оштећује органе за варење. Важна чињеница је и та, да употребом хлора у водоводу долази до стварања нових једињења, као на пример трихалометани и хлорамини, који су веома штетни.



Банатско Велико Село, Јавна чесма, Септембар 1999.

Пречишћавање воде, филтрација

Пошто се материје које загађују могу пречистити, и знамо које су то, користимо за сваку по један пречистач, које кад саставимо попут домина добијамо један уређај помоћу којег можемо да припремимо воду жељеног квалитета. Наравно, има још више фактора, на које треба обратити пажњу, као на пример жељено специфично оптерећење, притисак, пад притиска, итд.



Нови Козарци, Јавна чесма, Септембар 1999.

Важно је и то напоменути да се свака вода може припремити да она постане вода за пиће.

При добијању чисте воде суштина је да од сирове воде треба издвојити све нежељене хемијске саставне елементе и произвести микробиолошки чисту воду тако, да она буде пријатног укуса, као и питка. Питање је само колико је исплативо и разумно. Људи користе само 3-5% од укупно произведене воде за пиће, остало употребљавају у друге сврхе (прање, индустрија, котларнице, купање, заливање, итд...).

Колико је на пример исплативо прати кола водом добијеном једном релативно скупом методом?

Делатности једне успешне фирме на решавању проблема

Предузеће ЕнвиРоТецх ради управо на налажењу решења за овај проблем, тј. на томе да се становништву и индустрији осигура квалитетна чиста вода. Еколошко предузеће бави се пројектовањем, производњом и дистрибуцијом таквих комплетних уређаја, који осигуравају чисту воду за пиће, пречишћавање, филтрирање технолошке воде и отпадне воде. Предузеће је основао др Мирослав Кукучка, дипломирани хемичар, 1988. године. Од тада је предузеће прешло динамичан пут развоја и произвело више од седамдесет врста уређаја за пречишћавање вода. Предузеће послује успешно, одржава везу са сличним предузећима у земљи и иностранству. Пословну политику је подредило захтевима тржишта, политика квалитета је део квалитета и организације рада ЕнвиРоТецх-а.

Систем квалитета, обезбеђивање квалитета, развијање квалитета врши се по моделу ISO 9001 и сертификовано је код Ллојд'с Регистер Љуалити Ассуранс Лимитед-а децембра 1988. године.



Кикинда, Јавна чесма, Октобар 1999.

Др Кукучка – задужбинар

У последње време много буке и прашине се подигло у кикиндској општини због чесми које је изградио Др Кукучка. Бесплатно снабдевање становништва наше општине пречишћеном пијаћом водом, која је многоструко квалитетнија од водовodne воде, засметало је многим нељудима, који нису смогли снаге

да сами из великих средстава општинског буџета помогну народу, већ су својом ускогрудошћу ометали оно што је Др Кукучка несребично радио уместо њих.

Нико од 1941. године нашем народу није поконио такве задужбине као што је то учинио Др Кукучка. Он је по најсавременијој технологији пречишћавања воде из водовodne воде издвојио песак, муљ, талог, боју, непријатан укус и мирис. Јавне чесме које пречишћавају воду и из којих се преко јединствених сензорских славина вода отаче, Др Кукучка је изградио у Руском Селу, Банатском Великом Селу (Чесму свечано отворио Министар за заштиту животне средине Владе Републике Србије Др Бранислав Блажић), Новим Козарцима и Кикинди. На скромној свечаности 14. јула 2000. године Др Кукучка је уручио Повеље о поклону за сваку Јавну чесму представницима Месних заједница и Скупштине општине Кикинда. С обзиром да је сврха и суштина деловања Др Кукучке да целокупан свој рад стави у службу свом народу, он је у непрекинутој српској традицији задужбинарства позвао Његово Преосвештенство Епископа банатског Г.Г. Хризостома да изврши освећење чесми-задужбина. Освећење чесме у Кикинди извршено је уочи Велике Госпојине, 27. августа 2000. године у присуству великог броја Кикинђана, док је освећење чесме у Руском Селу извршено на Велику Госпојину, славу села.

О чистоћи пијаће воде на Јавним чесмама

Технологија пречишћавања воде на Јавним чесмама Др Кукучке је добила званично позитивно мишљење од еминентних стручњака са Технолошко-металуршког факултета у Београду, Технолошког и Природно-математичког факултета у Новом Саду, као и са Грађевинског факултета у Суботици. Општи закључак ових рецензија је да технологија у потпуности одговара стандардима, као и да пречишћена вода не може садржати секундарне материје као последицу третмана.

Појашњено: филтери не испуштају никакве штетне материје у пречишћену воду.

До септембра ове године на све четири јавне чесме заједно је оточено више од три милиона литара воде. Финансијски посматрано Јавне чесме Др Кукучке су својим суграђанима уштеделе више од 30.000.000,00 динара.

С обзиром да предузеће Др Кукучке располаже подацима о квалитету воде широм Србије, постоји реална могућност да се сличним пројектима допринесе брзом отклањању проблема исправне пијаће воде широм наше Отаџбине.

Биографија

Мирослав Кукучка је рођен 27.10.1956. године у Ердевику, општина Шид. Основну школу и гимназију је завршио у Сремској Митровици. 1975. године је уписао Природно-математички факултет- смер хемија на Универзитету у Новом Саду. Факултет је завршио 1979. године, када је и уписао постдипломске студије на истом факултету- смер хемијска технологија и заштита животне средине. Магистрирао је 1981. године и одмах започео израду докторске дисертације из области добијања домаћих материјала за пречишћавање воде. Докторирао је 1987. године.

Од 1986-1990. године је био водећи истраживач на низу пројеката СИЗ-е за научни рад Војводине. Мирослав Кукучка говори, чита и пише енглески и руски језик, а служи се словачким језиком. Мирослав Кукучка је аутор и/или коаутор 17 објављених научних радова и 24 саопштења на домаћим и иностраним научно-стручним манифестацијама.

1981. године Мирослав Кукучка се запослио као приправник у Покрајинском хидрометеоролошком заводу у Новом Саду. 1982. године је положио државни испит. Од 1983. до 1985. године је предавао хемију у Техничкој школи „Михајло Пупин“ у Кикинди. Од 1985-1990 је радио као шеф службе за освајање нових производа у ИПП „Банат“, Кикинда. Од 1990-1992 је био директор Управе за заштиту животне средине Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине у Новом Саду. Од 1992. је директор свог предузећа EnviroTech, д.о.о. у Кикинди. Мирослав Кукучка је 1988. основао приватну фирму EnviroTech у Кикинди, чија је основна делатност пројектовање и извођење уређаја за припрему процесних и пијаћих вода.

EnviroTech је извео низ постројења за припрему процесних и пијаћих вода за низ домаћих гиганата prehrambene индустрије, као и за неке капиталне фирме из Републике Српске и Македоније. EnviroTech је 1998. године добио од Lloyd-a сертификат ISO 9001.



Поздравни говор Др Мирослава Кукучке приликом освећења Јавне чесме-задужбине са пречишћеном пијаћом водом у Кикинди 27. августа 2000. године

ВЕЛИКА СРБИЈА

● Оснивач и издавач: др Војислав Шешел ● Главни и одговорни уредник: Синиша Аксентијевић ● Заменик главног и одговорног уредника: Душан Весић ● Помоћник главног и одговорног уредника: Јасна Олујић ● Редакција овог специјалног издања: др Милован Блажић, Славко Терзин... ● Технички уредник: Северин Поповић ● Новине „Велика Србија“ уписане су у Регистар средстава јавног информисања Министарства за информације под бројем 1104, од 5. јуна 1991. године ● Министарство за информације Републике Србије 19. августа 1991. године дало је мишљење број 413-01-551/91-01 да се „Велика Србија“ сматра производом из Тарифног броја 8, став 1, тачка 1 алинеје 10, за чији промет се плаћа порез по стопи од 3%.