



Дневна хемеротека за 22.03.2016г.

МИА – Потпишан договор за финансирање изградба на канализациона мрежа во Требош

ВТОРНИК, 22 МАРТ 2016, 11:29:08

МИА

МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

НАСЛОВНА

МАКЕДОНИЈА

СВЕТ

ЕКОНОМИЈА

КУЛТУРА

СПОРТ

ИНФО СЕРВИС

Насловна

Екологија

Потпишан договор за финансирање изградба на канализациска мрежа во Требош

понеделник, 21 март 2016 13:40





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Тетово, 21 март 2016 (МИА) - Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Желино Фатмир Изаири денеска во локалната самоуправа во Желино потпишаа договор за финансирање на проектот „Изградба на канализациска мрежа во Требош“.

Според министерот Изаири, овој договор е продолжување на насоките на Министерството за инвестирање во заштитата на животната средина насекаде во Македонија.

- Проектот за завршување на канализациската мрежа во Требош е кофинансиран помеѓу Министерството и општината и очекуваме дека со негово завршување сериозно ќе се влијане за заштита на средината и заштита на водите во овој дел од тетовско, рече министерот Изаири.

Градоначалникот Изаири појасни дека станува збор за финална фаза на изградбата на канализациската мрежа но и водовод во две населени места Палатица и Требош, проект што е започнат многу порано.

- Денешниот договор е за решавање на проблемот со канализациската мрежа во делот на Требош каде тоа не е направено и за ова средствата се половина од Министерството, а половина општински средства. Се надевам дека вака многу скоро ќе го пуштиме во употреба целиот канализациски систем од околу 30 километри и паралелно со тоа и водоводната мрежа. Останува колекторот за делот од општина Желино и очекуваме Центарот на положниот плански регион да го објави тендерот и со овозможување на поволни временски услови за градба очекуваме дека до септември ќе го завршиме и овој зафат за заштита на животната средина, рече Изаири.

Во однос на состојбите со филтрите со кои требаше точно да се утврди хемискиот состав на причинителите за загадувањето на воздухот министерот Изаири посочи дека вакви филтри со меѓународна помош биле поставени во Тетово и Скопје во мај минатата година и мерењето завршило кон крајот на февруари оваа година.

- Добиените и собрани податоци согласно договорот се испратени за анализа во Австрија и Финска и резултатите се очекуваат во април кога тие ќе бидат претставени и пред пошироката јавност во Македонија, рече министерот Изаири.

Градоначалникот Фатмир Изаири одговарајќи на прашање околу изградбата на локалниот пат до селото Луковица посочи дека овој пат во должина од околу шест километри бара средства од околу триста илјади евра пари што општината ги нема и оти оваа активност зависи и од плановите и буџетот на Агенцијата за подршка и рурален развој.

- Ние како општина имаме подготвено проект и техничка документација и доколку се најдат средства патот до Луковица и ќе се асфалтира, рече Изаири кој посочи дека Луковица заедно со Желино и Стримница се единствените села во општината што имаат целосно заокружен водовод. ас/лв/13:36



Сител - [Потпишан договор за финансирање изградба на канализациска мрежа во Требош](#)



НАСЛОВНА

МАКЕДОНИЈА

БАЛКАН

СВЕТ

БИ:

Македонија

21. March 2016 - 13:57

Потпишан договор за финансирање изградба на канализациска мрежа во Требош



Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Желино Фатмир Изаири денеска во локалната самоуправа во Желино потпишаа договор за финансирање на проектот „Изградба на канализациска мрежа во Требош“.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Според министерот Изаири, овој договор е продолжување на насоките на Министерството за инвестирање во заштитата на животната средина насекаде во Македонија.

- Проектот за завршување на канализациската мрежа во Требош е кофинансиран помеѓу Министерството и општината и очекуваме дека со негово завршување сериозно ќе се влијане за заштита на средината и заштита на водите во овој дел од тетовско, рече министерот Изаири.

Градоначалникот Изаири појасни дека станува збор за финална фаза на изградбата на канализационата мрежа но и водовод во две населени места Палатица и Требош, проект што е започнат многу порано.

- Денешниот договор е за решавање на проблемот со канализациската мрежа во делот на Требош каде тоа не е направено и за ова средствата се половина од Министерството, а половина општински средства. Се надевам дека вака многу скоро ќе го пуштиме во употреба целиот канализационен систем од околу 30 километри и паралелно со тоа и водоводната мрежа. Останува колекторот за делот од општина Желино и очекуваме Центарот на полошкиот плански регион да го објави тендерот и со овозможување на поволни временски услови за градба очекуваме дека до септември ќе го завршиме и овој зафат за заштита на животната средина, рече Изаири.

Во однос на состојбите со филтрите со кои требаше точно да се утврди хемискиот состав на причинителите за загадувањето на воздухот министерот Изаири посочи дека вакви филтри со меѓународна помош биле поставени во Тетово и Скопје во мај минатата година и мерењето завршило кон крајот на февруари оваа година.

- Добиените и собрани податоци согласно договорот се испратени за анализа во Австрија и Финска и резултатите се очекуваат во април кога тие ќе бидат претставени и пред пошироката јавност во Македонија, рече министерот Изаири.

Градоначалникот Фатмир Изаири одговарајќи на прашање околу изградбата на локалниот пат до селото Луковица посочи дека овој пат во должина од околу шест километри бара средства од околу триста илјади евра пари што општината ги нема и оти оваа активност зависи и од плановите и буџетот на Агенцијата за подршка и рурален развој.

- Ние како општина имаме подготвено проект и техничка документација и доколку се најдат средства патот до Луковица и ќе се асфалтира, рече Изаири кој посочи дека Луковица заедно со Желино и Стримница се единствените села во општината што имаат целосно заокружен водовод.



Утрински - Потпишан договор за финансирање изградба на канализациска мрежа во Требош

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Желино Фатмир Изаири денеска во локалната самоуправа во Желино потпишаа договор за финансирање на проектот „Изградба на канализациска мрежа во Требош“.

Денешен - Потпишан договор за финансирање изградба на канализациска мрежа во Требош

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Желино Фатмир Изаири денеска во локалната самоуправа во Желино потпишаа договор за финансирање на проектот „Изградба на канализациска мрежа во Требош“.

Канал 77 - Селата Палатица и Требош конечно ќе добијат канализациона мрежа

Конечно селата Палатица и Требош од општина Желино ќе добијат канализациона мрежа, проект кој после нецела деценија од неговиот почеток влегува во завршна фаза. Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и градоначалникот на ...



МИА – Министерот Изаири во посета на општина Боговиње

ВТОРНИК, 22 МАРТ 2016, 11:28:17

МИА

МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

НАСЛОВНА

МАКЕДОНИЈА

СВЕТ

ЕКОНОМИЈА

КУЛТУРА

СПОРТ

ИНФО СЕРВ

Насловна

Екологија

Министерот Изаири во посета на општина Боговиње

Министерот Изаири во посета на општина Боговиње

вторник, 22 март 2016 07:18



Скопје, 22 март 2016 (МИА) - Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска ќе ја посети општина Боговиње.

Изаири и градоначалникот на општина Боговиње, Хазби Идризи, на средбата ќе потпишат договори за финансирање на проектите за Реконструкција на водна кула - резервоар од системот за водоснабдување во селото Горно Седларце и за доизградба на канализационен систем во селото Пирок. **ев/цр/07:20**



Сител - [Министерот Изаири во посета на општина Бовиње](#)



НАСЛОВНА

МАКЕДОНИЈА

БАЛКАН

СВЕТ

Македонија

22. March 2016 - 8:24

Министерот Изаири во посета на општина Бовиње



Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска ќе ја посети општина Боговиње.

Изаири и градоначалникот на општина Боговиње, Хазби Идризи, на средбата ќе потпишат договори за финансирање на проектите за Реконструкција на водна кула - резервоар од системот за водоснабдување во селото Горно Седларце и за доизградба на канализационен систем во селото Пирок.



Алсат-М - Уште едно ветување на министерот за екологија околу „Југохром“



Уште едно ветување на министерот за екологија околу „Југохром“

17:48, 21 март

Сподели ја веста:



Министерот за екологија Нурхан Изаири, уште еднаш вети дека Владата во текот на неделава ќе одржи состанок и ќе донесе одлука за „Југохром“, а која ќе биде во корист на граѓаните. Изаири, за разлика од пред еден месец кога изјави дека Владата ќе донесе одлука за затворање на „Југохром“, овој пат со омекнат тон истакна дека во текот на неделава ќе има само информација за јавноста, но не и конкретна одлука.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

„Нема резиме, но она што тогаш го кажав се’ уште не е завршено. Значи ќе треба, секако според она што се договоривме, да се сретнеме набргу. Се надевам дека тоа ќе биде во текот на неделава и дека ќе има епилог, односно информација за пошироката јавност“, рече Нурхан Изаири, министер за екологија.

Изаири пред еден месец од неговите колеги министри побара да се освестат и да донесат одлука за затворање на „Југохром“.

„Се надевам дека набргу, деновиве, Владата вклучувајќи ме и мене, ќе се освести, дека моите колеги ќе донесат одлука за ова прашање. Ако тие продолжат по старо, Владата да донесе дефинитивна одлука за затворање“, додава Изаири.

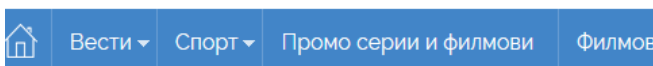
Инаку, Владата му даде рок на „Југохром“ да постави филтри до октомври 2016 години, но под услов претходно да добие интегрирана А дозвола. Иако останаа уште осум дена за добивање на дозволата, тоа се’ уште не е исполнето.

Башким Сулејмани



Телма - [Нерационални јавни набавки](#)

ТЕЛМА



Нерационални јавни набавки

Метални архивски ормани

6.476 ден.
14.293 ден.
Разлика: 121%

Основниот суд Скопје 2 купил метални архивски ормани по цена од околу 6.500 денари. Министерството за животна средина за сличен производ потрошило речиси два и пол пати повеќе. Здравствениот дом од Пробиштип за набавка на јаглен платил 1.600 денари по тон, основно училиште од истиот град дури 4.700 денари. Ова се само дел од низата примери за нерационално трошење средства во процесот на јавни набавки. Од Центарот за граѓански комуникации, кој го спроведува истражувањето, објаснуваат дека високи цени се плаќаат во случаите кога институциите не спроведуваат електронска аукција.



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање


“Фирмите, знаејќи дека треба да се спроведе електронска аукција, на јавното наддавање доставуваат нереално високи цени и кога ќе видат дека се единствени понудувачи не сакаат да учествуваат на електронската аукција и не ја намалуваат цената. На тој начин остваруваат нереален екстра профит кој во крајна линија е на штета на граѓаните на РМ”, вели Сабина Факиќ од центарот за граѓански комуникации

Според Факиќ, во дел од овие случаи можеби станува збор за системски пропусти, но кај некои секако постои сомнеж за злоупотреба на јавните пари.

“Потребна е сериозна промена на системот и на сегашниот концепт на задолжителност на електронската аукција, која очигледно се покажува како многу штетна за јавните пари во случаи кога таа се планира, а изостанува конкуренцијата помеѓу фирми”, вели Факиќ

Од Центарот за граѓански комуникации до сега спровеле слични анализи за јавни набавки на 70-ина стоки и услуги. И покрај тоа што, резултатите ги испратиле до повеќе надлежни институции, меѓу кои и до обвинителството и антикорупциската комисија, од таму нема речиси никакви реакции.

Мирко Трајановски

 Договорен орган	Број на купени ормани	Отстапување од просечната цена
Основен суд Скопје 2	25	-34,76%
Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје - Ректорат	3	-28,85%
Апелациони суд Штип	14	-25,01%
Управен суд	12	-12,61%
Универзитет за информатички науки и технологии – Охрид	4	-1,34%
Општина Аеродром	40	+0,06%
Град Скопје	10	+0,06%
Општина Радовиш	9	+1,39%
Управа за водење на матичните книги	100	+12,89%
Министерство за животна средина и просторно планирање	3	+38,94%





Тера - [Втор загадувач по ред во Европа, што презема Рек Битола?](#)



Вести ▾

Програма ▾

Видео

Маркетинг ▾

Контакт

За нас

Во живо ▾

Почетна > Вести > Актуел > Втор загадувач по ред во Европа, што презема Рек Битола?

Втор загадувач по ред во Европа, што презема Рек Битола?

Вести

Актуел

Маг 21, 2016

0





Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Термоцентралата РЕК Битола е втор по ред најголем загадувач во Европа и Западен Балкан, а прв во Македонија покажува извештајот на Европското здржение за здравје и животна средина. Според проценките за влијанието на производството на енергија од јаглен врз здравствените трошоци на Западниот Балкан во регионот се наоѓаат дури седум од десет такви термоелектрани.

Според податоците на организацијата, во регионот на Југоисточна Европа на прво место според бројот на смртни случаи предизвикани од загаден воздух е Бугарија, а зад неа се Србија и Црна Гора.

Македонија, според анализата, произведува нешто помалку од 80 проценти од својата електрична енергија од јаглен и генерално е зависна од овој енергенс. Проценките се дека штетите врз здравствениот систем во Европа поради штетните супстанции кои ги емитува Македонија изнесуваат помеѓу 256 и 720 милиони евра годишно.

„ Словенечката компанија која е ангажирана на проектот во моментот привршува со изработката на компаративна анализа за соодветните технологии односно најприфатливото решение за десулфуризација на РЕК „Битола“. Врз основа на анализата, во најкус период ќе биде одлучено според која метода ќе се имплементира процесот на десулфуризација. Со целосна реализација на оваа активност која ќе се реализира во наредните неколку години ќе се постигне емисиите на SO_x и прашина од РЕК „Битола“ да бидат во согласност со европската директива Industrial Emission Directive (IED) 2010/75/EU“ велат од Рек Битола.

Оваа термоелектрана годишно испушта околу 2.700 тони ПМ 2,5 честички во воздухот, со што е на второ место во Европа веднаш зад термоелектраната „Косово А“ во близина на Приштина. РЕК Битола е во европскиот врв и според емисијата на сулфурен диоксид CO₂, со околу 67 илјади тони годишно.

„ За намалување на влијанието на емисиите уште во самата изградба на РЕК „Битола“ беа преземени најефикасни мерки и беа обезбедени најсовремени уреди и постројки за спречување на можното загадување. За потсетување, во постојните оџаци со висина од 250 метри монтирани се електростатски филтри со степен на прочистување од 99,97 % со што се запазени најстрогите норми за заштита во Европа, кои редовно се одржуваат, а емисијата на штетни честички во воздухот е сведена во рамките на дозволените граници“ додаваат од Рек Битола.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Врвен инвестициски приоритет и во претстојниот период за АД ЕЛЕМ останува капиталниот проект за Топлификација на Битола, Могила и Новаци и доколку работите на терен течат според предвидената динамика, се очекува до 2019 година да ги добиеме првите корисници на топлинска енергија во Битола. Една од најголемите придобивки овој проекти е што нуди можност да се елиминираат поединечните извори на загадување на животната средина.





OhridNews - Јавна расправа за влијание врз животна средина на проектот за изградба на делница Требеништа-Струга

OHRIDNEWS.com
информирај се

Јавна расправа за влијание врз животна средина на проектот за изградба на делница Требеништа-Струга

Вести | Охрид | 21.03.2016 14:30

Посети : 557

Од локалната самоуправа на општина Дебрца информираат дека министерството за животна средина и просторно планирање ја доставило Студијата за оцена на влијание врз животната средина на проектот Изградба на автопат А2, делница Требеништа-Струга, во вкупна должина од околу 8 километри и дека истата е достапна за увид.



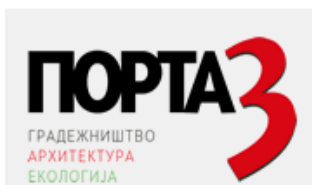
Јавната расправа по студијата ќе се одржи на 23-ти март (среда), во зградата на општина Дебрца, село Белчишта, со почеток во 12.00 часот.

Се повикуваат сите заинтересирани институции, невладини организации и поединци да присуствуваат на јавната расправа.

OhridNews



Порта 3 - Предупредувачки и застрашувачки податоци – Нема место каде да се избега од загадувањето



Предупредувачки и застрашувачки податоци – Нема место каде да се избега од загадувањето



Една по една, професорот Трајче Стафилов од Институтот за хемија, ги менува мапите на Македонија на кои е прикажан степенот на загадувањето на почвите од различни тешки метали. Како предводник на поголем тим истражувачи, тој десетина години ги испитува почвите низ државата, особено кај жешките еколошки точки.

Со силна црвена боја се обележуваат најконтаминираниите области, потоа се преминува кон посветла црвена, па жолта, па побледа зелена, и на крајот, со силна зелена се обележани најчистите. Во зависност од загадувачката материја, кадмиум, никел, жива или нешто друго, различни региони на мапите се со различна боја. Но ниеден регион во земјава не беше зелен на сите нив. Едноставно, не постои незагаден крај.



Професорот Стафилов е само еден од многуте научници и познавачи на состојбите со животната средина во Македонија, кои добро знаат колку застрашувачки се податоците добиени со истражувањата. Сепак, на земјата сè уште ѝ недостига силна и масовна дебата околу проблемите со загадувањето, како што беше нагласено и на научната трибина што ја организираше Македонското еколошко друштво, а каде што Стафилов, заедно со други излагачи, ја откри предупредувачката, или можеби загрижувачка вистина за тоа во какви услови живее населението.



Македонија, според податоците на Стафилов, годишно создава 19,5 милиони тони индустриски отпад. Од него, 4,6 милиони тони е опасен, токсичен отпад. Околу 90 отсто доаѓа од рударството, а 10 отсто од термоелектраните и од другата индустрија.



Јаловишта во рудникот „Бучим“, Радовиш



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Состојбата со жешките точки е особено загрижувачка, пред сè Охис, МХК Злетово и рудникот Бучим. Во Охис, каде што врз депонијата со 13.000 тони линдан е фрлена 20.000 тони земја, со што се создал над 30.000 тони опасен отпад, подземните води се стотици пати позагадени од дозволеното, а почвите илјадници пати.



Охис, Скопје



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Околу 6,6 квадратни километри од почвата во Велес, што го опфаќа целиот град и просторот околу топилницата, е екстремно загаден. Истражувањата покажале дека таа е неупотреблива, и треба да се отстрани до 40 сантиметри длабочина.



„МХК Злетово“, Велес



„МХК Злетово“, Велес

На толкава површина, тоа би значело да се исфрлат 60 до 70 илјади камиони земја. Во реонот на Велес, дури и прашината е 20 пати позагадена отколку што треба да биде почвата. Депонијата од Хемиската индустрија во Велес, пак, која е отворена и напуштена, е радиоактивна.



РЕК Битола

Арсен, антимон, талиум и многу други штетни материји има во македонските почви, во огромни количества. Десет квадратни километри околу РЕК „Битола“ се складиште за пепел. Тоа е поголема површина и од градот Битола. Во Јегуновце, пак, подземните води биле загадени дури и до 50 метри под земја. Среќна околност е што било утврдено дека тие води не се мешаат со тие од Рашче, од кои се снабдува Скопје.

Сите податоци ќе послужат за да се изработи геохемиски атлас на Македонија. За него се земени примероци од 1.025 локации, површински и длабински, во мрежа од пет на пет километри, а во некои места и многу погуста. Земени се 2.050 примероци од почва, и 800 од мов.



„Југохром“ – Јегуновце

Податоците за загадувањето на воздухот, пак, што ги претстави Светлана Ѓорѓева, раководителката на Македонскиот информативен центар за животна средина, се исто така загрижувачки. Особено во грејната сезона. Оваа не е завршена, но според Ѓорѓева, досегашните мерења покажале дека ќе нема голема разлика во однос на претходната.

А во неа, во четири месеци во Тетово имало само два дена во кои загадувањето со честичките ПМ10 било помало од максимално дозволената граница од 50 микрограми на кубен метар. Дури 136 дена во градот имало загаденост од над 100 микрограми, и имало дури четири периоди во кои загадувањето траело по десет или повеќе дена по ред.

Инаку, толерантната вредност на честичките ПМ10 е 50 на дневно ниво и 40 на годишно ниво, и тие не треба да се надминат во повеќе од 35 дена во годината. Но ова е тешко да се достигне. Во Скопје, мерната станица во Лисиче регистрирала дека 76 дена биле надминати 100 микрограми на кубен метар, а таму и во Гази Баба имало по два периода од континуирано загадување над 10 дена.



- Загадувањето е толку големо, што кога ги праќаме податоците во Европа, се случувало да ни ги вратат, мислејќи дека сме направиле грешка – рече Ѓорѓева.

Изворите на загадување се познати. Еден е индустријата, и тоа не само големите капацитети, туку и помалите. Потоа доаѓа сообраќајот, бидејќи 80 отсто од возниот парк е стар и е надвор од европските стандарди, а со увозот на стари возила од 2007 до 2014 година бројот на автомобили се зголемил за 40 отсто. Домаќинствата се грејат 62 отсто на дрва, а 29 отсто на струја. Лошата урбанизација и сечењето на зеленилото, пак, уште повеќе придонесуваат.

Интересно е, како што нагласува Ѓорѓева, дека присуството на сите други загадувачки материји во воздухот драстично опаднало со текот на годините, сулфурниот двооксид, јаглеродниот монооксид итн, но ПМ честичките бележат огромен раст. Затоа, препорачува таа, треба многу да се работи на сообраќајот и на греенењето во домаќинствата за да се надмине проблемот.

Колку загадувањето ја чини Македонија, според објаснувањето на професорот Драган Ѓорѓиев од Институтот за јавно здравје, се мери во години на загубен живот. Тие се пресметуваат според бројот на луѓето што починале од болести поврзани со загадувањето, колку години им се скратиле од животот. По оваа формула, Македонија годишно губи 11.655 години живот. Економската штета, пак, се проценува на 250 милиони евра годишно.

Односно, ако луѓето што починале или што станале тешко болни, губејќи ја работоспособноста, останале живи и здрави, и продолжиле да работат и да придонесуваат за економијата, таа ќе била поголема за оваа сума пари.



еМагазин - Светски ден на водата: Илјадници македонски граѓани пијат вода со сомнителен квалитет

еМагазин

Прв македонски онлајн магазин

Светски ден на водата: Илјадници македонски граѓани пијат вода со сомнителен квалитет

161 VIEWS МАРТ 22, 2016 НАША ТЕМА НИКОЛА ОСИЛО

[Tweet](#)





Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Каква вода пиеме во Македонија е прашање кое треба почесто да се поставува ако се земат предвид наодите на институтците надлежни за контрола на водата од изминативе години.

Денес се одбележува Светскиот ден на водата и по тој повод ви ги презентираме податоците од Институтот за јавно здравје, институција надлежна за контрола на водата за пиење во земјава.

Податоците откриваат загрижувачка состојба.

Процентот е дека во 2014 година околу 37% од населението, или околу 770.000 луѓе, во Република Македонија живеат во 1.420 рурални населени места. Околу 27% од руралното население се конектирани на градските водоводни системи, менаџирани од 56 јавни комунални претпријатија.

Околу 62% од руралните жители се снабдуваат со вода од мали водоводи во селските населби кои користат сопствено извориште; околу 4% од руралното население зависи од локалните водоснабдителни објекти (бунари, пумпи, селски чешми, кладенци).

Заеднички проблеми кои влијаат на квалитетот на водата за пиење во малите водоснабдителни системи се недостиг на заштитни зони и огради, застарената и оштетена водоводна мрежа, нередовното хлорирање на водата за пиење и несоодветното пречистување на водата.

Во Институтот ваквите констатации им ги предпочиле на надлежните во локалната самоуправа и централната власт, за што се дадени и соодветни препораки за одржување на каптажите, резервоарите и водоводната мрежа, како и во однос на потребата од континуирана дезинфекција на водата за пиење.

ШТО ПОКАЖУВААТ КОНТРОЛИТЕ

Според податоците на Институтот за јавно здравје преклани на градските водоводни системи биле приклучени околу 213.422 жители. Истата година биле извршени 141 санитарно-хигиенски увиди и биле земен вкупно 1.926 примероци вода.

Во однос на физичко-хемијската исправност се констатирани 17,1 отсто неисправни примероци од вкупно анализирани 1.907 примероци вода, главно поради зголемена матност, како и отсуство или намалена содржина на резидуален хлор во водата за пиење, додека од анализираниите 1.926 примероци вода за бактериолошките параметри, неисправни биле 9,4 отсто од вкупниот број примероци.

Околу 460.000 жители преклани се снабдувале со вода за пиење од водоводи во селските населби што користат сопствено извориште и самите стопанисуваат со објектите.

Во тие села биле извршени вкупно 660 санитарно-хигиенски увиди и биле земен вкупно 5.034 примероци вода за пиење, од кои 1.057 биле неисправни или 21,03 отсто (26,96 отсто во 2013 година) од вкупниот број анализирани примероци во однос на физичко-хемијските параметри, а најмногу поради отсуство на резидуален хлор и зголемена матност, зголемена содржина на нитрати (Кумановско, Валандово), поретко и зголемена содржина на железо или манган (Тетово, Гостивар, Ново Село, Василево и Валандово). Микробиолошката анализа покажала дека се неисправни 1.249 примероци, или 24,81 отсто од вкупниот број (24,97 отсто во 2013 година).

ВОДА СО НИТРАТИ

Во извештајот на Институтот за јавно здравје се укажува дека локалните водоснабдителни објекти (бунари, пумпи, селски чешми, кладенци) сè уште се во употреба како главен извор на вода за пиење за околу 79.703 жители.

Во тие села биле извршени вкупно 218 увиди и земен 1.545 примероци вода за пиење за физичко-хемијска анализа, од кои 251 (16,25 отсто) биле неисправни во однос на физичко-хемијските параметри (20,68 отсто во 2013 година), а најмногу поради отсуство на резидуален хлор, зголемена матност и зголемена содржина на нитрати.

Од земените 1.479 примероци вода за анализа на бактериолошката исправност се утврдило дека 553 примероци не одговараат на нормативите, или 37,39 отсто од анализираниите примероци (41,42 отсто во 2013 година).

Бизнис Вести - [Го одбележуваме светскиот ден на водата: Подобра вода – подобри работни места](#)

Повеќе од 3,6 милиони луѓе секоја година умираат од болести поврзани со водата во нееколошка средина. Секој ден 38 работници умираат од болести предизвикани од вода. Во Суб-Сахарна Африка жените и девојките секојдневно користат преку 25% од времето

**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.*



MIA - Nënshkruhet marrëveshje për financim të ndërtimit të rrjetit të kanalizimit në trebosh

E MARTË, 22 MARS 2016, 12:51:08

MIA
AGJENCIA INFORMATIVE E MAQEDONISË

BALLINA MAQEDONI BOTË EKONOMI KULTURË SPORT INFO SERVICE MUL

Ballina

Ekologji

Nënshkruhet marrëveshje për financim të ndërtimit të rrjetit të kanalizimit në Trebosh

Nënshkruhet marrëveshje për financim të ndërtimit të rrjetit të kanalizimit në Trebosh

E hënë, 21 Mars 2016 2016-03-21 2:24:10.MD 14:24





Tetovë, 21 mars 2016 (MIA) - Ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi dhe kryetari i komunës së Zhelinës Fatmir Izairi sot në vetëqeverisjen lokale në Zhelinë nënshkruan marrëveshje për financimin e projektit "Ndërtimi i rrjetit të kanalizimit në Trebosh".

Sipas ministrit Izairi, kjo marrëveshje është vazhdim i drejtimeve të Ministrisë së Investimeve në mbrojtjen e mjedisit jetësor gjithkund në Maqedoni.

"Projekti për përfundimin e rrjetit të kanalizimit në Trebosh është bashkëfinancuar midis Ministrisë dhe komunës dhe presim se me përfundimin e tij seriozisht do të ndikojë për mbrojtjen e mjedisit dhe mbrojtjes së ujërave në këtë pjesë të rajonit të Tetovës", tha ministri Izairi.

Kryetari i komunës, Izairi sqaroi se bëhet fjalë për fazë përfundimtare të ndërtimit të rrjetit të kanalizimit, por edhe të ujësjellësit në dy vende të banuara Pallaticë dhe Trebosh, projekt që ka filluar shumë më herët.

Në lidhje me situatat me filtrat me të cilat duhej saktë të konfirmohet përbërja kimike e shkaktarëve për ndotjen e ajrit, ministri Izairi theksoi se filtrat e tillë me ndihmë ndërkombëtare janë vendosur në Tetovë dhe Shkup në muajin maj të vitit të kaluar dhe matja ka përfunduar nga fundi i shkurtit të këtij viti.

Kryetari i komunës Fatmir Izairi duke u përgjigjur në pyetjen rreth ndërtimit të rrugës lokale deri te fshati Lukovicë theksoi se kjo rrugë në gjatësi prej rreth gjashtë kilometra kërkon mjete prej rreth treqind mijë euro para që komuna nuk i ka dhe se ky aktivitet varet edhe nga planet dhe buxheti i Agjencisë për mbështetje dhe zhvillim rural. **fb/hr/14:20**



Tetova sot - [Do të rrumbullkohet sistemi i kanalizimit në komunën e Zhelinës](#)



FILLIMI

LAJME ▾

KRONIKA E ZEZË

SPORT

TEKNOLOGJI

SHOWBIZ

ARGËTIM

Do të rrumbullkohet sistemi i kanalizimit në komunën e Zhelinës



Sot, në komunën e Zhelinës ministri i mjedisit jetësor dhe planifikimit hapësinor Nurhan Izairi dhe kryetari i komunës Fatmir Izairi nënshkruan marrëveshje për financimin e projektit:

"Ndërtimi i rrjetit të kanalizimit në v.b Trebosh". Me rindërtimin e pjesëve të rrjetit të kanalizimit në të cilën plotësisht do të lidhen rreth 450 subjekte të reja, kryesisht do të rrumbullkohet sistemi i kanalizimit 30 kilometra në komunën e Tetovës.

Në këtë mënyrë sipas deklaratës të ministrit Izairi do të sigurohet infrastruktura themelore e domosdoshme jo vetëm për cilësinë e jetës së banorëve të kësaj komune, por edhe për të mbrojtur më mirë mjedisin.

Projekti financohet përmes bashkëfinancimit dhe duhet të përfundojë deri në fund të qershorit të këtij viti.



ART - ZHELINË: ZGJIDHET PROBLEMI I UJËRAVE TË ZEZA



Ballina > Vendi > ZHELINË: ZGJIDHET PROBLEMI I UJËRAVE TË ZEZA

VENDI VIDEO

ZHELINË: ZGJIDHET PROBLEMI I UJËRAVE TË ZEZA

Nga tvart - 21 Mars, 2016 54 0

Shpërndaj



Facebook



Twitter



g+



p

Tweet



Rreth shtatë mijë banorë të fshtrave Trebosh, Pollaticë e Uzurmisht të Komunës së Zhelinës së shpejti do të kenë dy probleme më pak: fillon rrjeti i kanalizimit e tok me këtë edhe vendosja e tubave për sigurimin e ujit të pijshëm. Për këtë sot Ministria e Mjedisit dhe kjo komunë kanë firmosur një memorandum për financimin e këtij porojecti.

Janë njëmijë e 600 shtëpi me rreth shtatë mijë banorë të fshatrave Uzurmisht, Pollaticë e Trebosh, që në shtator do të kenë të hequr nga rendi i ditës problemin e ujërave të zeza, ndërkohë që do të vazhdojë puna për përfundimin e rezervoarit të ujit dhe stacionit të pompave që do të mundësojnë furnizimin me ujë të pijshëm.

Në fakt, sistemi i kanalizimit shtrihet në një gjatësi mbi 30 kilometrash. Ministri Izairi thkesoi se me ndërtimin e rrjetit të kanalizimit do të përmirsohet cilësia e jetesës së banorëve të kësaj komune.

Ndërkaq, kryetari i Komunës së Zhelinës, Fatmit Izairi, tha se krtahas kanalizimit, po punohet edhe për projektin e ujësjellësit i cili do të rrrumbullakohet menjëherë pas zgjedhjeve, kushtëzim ky i Bankës Botërore.

Projekti i kanalizimit financohet nga Ministria e Mjedisit dhe Komuna e Zhelinës dhe kap shumën rreth 150 mijë euro./Xh.I./

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



Tetova sot - [Ministri Izairi për vizitë në komunën e Bogovinjës](#)



Ministri Izairi për vizitë në komunën e Bogovinjës



in Maqedoni 22/03/2016

Ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi sot do ta vizitojë komunën e Bogovinës.

Izairi dhe kryetari i komunës së Bogovinës, Hazbi Idrizi, në takim do të nënshkruajnë marrëveshje për financim të projekteve për Rikonstruim të kullës së ujit – rezervarit nga sistemi për furnizim me ujë në fshatin Sedllarce e Epërme dhe për mbindërtimin e sistemit kanalizues në fshatin Pirok.



Tetova sot - [Ndotja në Tetovë, ministri Izairi me premtime të njëjta](#)



Ndotja në Tetovë, ministri Izairi me premtime të njëjta





Ministri i ekologjisë Nurhan Izairi edhe njëherë ka premtuar se Qeveria brenda javës do mbaj mbledhje dhe do sjell vendim në dobi të qytetarëve për çështjen e Jugokromit. Izairi për dallim prej para një muaji kur deklaroi se Qeveria do sjell vendim për mbyllje të Jugohromit, kësaj radhe zbut tonin duke theksuar se brenda javës do ketë vetëm informatë për opinion dhe jo vendim konkret.

"Nuk ka rezyme por nuk ka përfunduar ende ajo bisedë që e kam thënë atëherë pra do duhet gjithsesi sipas asaj që jemi akorduar që të takohemi shumë shpejt, shpresoj brenda javës dhe të ketë një epilog gjegjësisht një informatë për opinionin e gjerë", deklaroi Nurhan Izairi, Ministër i ekologjisë.

Izairi para një muaji kërkoi nga kolegët e tij ministra që të vetëdijësohen dhe të sjellin vendimin për mbylljen e Jugokromit.

"Unë shpresoj se shumë shpejt këto ditë, Qeveria përfshi edhe mua, do të vetëdijësohen do koleg të mijë të tjerë që të merret një vendim për këtë çështje, nëse ata do vazhdojnë me avazin e vjetër Qeveria të sjell vendimin për ta ndërpre definitivisht", deklaroi ministri Izairi.

Në bazë të afatit të dhënë herën e fundit nga Qeveria Jugohromi duhet të vendos filtrat deri në Tetor të vitit 2016, por me kusht që paraprakisht të merr lejen A të integruar, ky kusht edhe pse kanë mbetur vetëm edhe 8 ditë, akoma nuk është plotësuar./Alsat-M/B.S