



## Дневна хемеротека за 01.04.2016г.

### МИА - Потпишан договор за финансирање техничка документација за проекти во Врапчиште

**МИА**  
МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

НАСЛОВНА | МАКЕДОНИЈА | СВЕТ | ЕКОНОМИЈА | КУЛТУРА | СПОРТ | ИНФО СЕР

Насловна | Екологија

#### Потпишан договор за финансирање техничка документација за проекти во Врапчиште

Препорачај 0

четврток, 31 март 2016 12:15

**Врапчиште, 31 март 2016 (МИА)** - Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Врапчиште Бајрам Кадрија денеска потпишаа договор за финансирање изработка на техничка документација за проекти во општина Врапчиште. Со договорот во наредниов период треба да се изработи техничка документација со ревизија за канализациски системи во шест села кои го немаат решено ова прашање.

Средствата во износ од три милиони денари се обезбедени со Програмата за инвестиции за животна средина на Министерството за 2016 година.

- За нас е многу важно да се решат отворените прашања и задоволат потребите на граѓаните, особено во делот на зачувување на животната средина и подобрувањето на квалитетот на животот како во овој крај, така и на целата територијата на целата држава. Со изработена техничка документација, општината во иднина ќе може да аплицира и да бара финансиска



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

поддршка за нивна реализација, изјави министерот Нурхан Изаири, по потпишувањето на договорот во заградата на општина Врапчиште.

Градоначалникот Кадрија се заблагодари за досегашната соработка и поддршката што општина Врапчиште ја доби со потпишаниот договор и како што подвлече, тоа ќе придонесе за побрзо решавање на барањата кои граѓаните ги доставиле до локалната власт.

- Ова е значаен чекор во нашите напори да го подобриме животот на нашите сограѓани, но и грижата за здравјето и за природата. Ова ќе биде значајно за поголемите села како што се Врапчиште, Добридол, Сенокосе, Топлица, Неготино-Полошко и Градец, бидејќи таму овој проблем и подолго време е актуелен. Станува збор за канализациска мрежа чија должина е околу 50 километри, рече градоначалникот Кадрија.

Претходно, со поддршка од Министерството за животна средина во општина Врапчиште беа изработени технички документации за канализациски системи во селата Зубовце, Добридол и Врапчиште.

Министерот Изаири најави дека годинава се очекува да заврши изградбата на филтер станицата за водоводот во селото Врапчиште. згм/лв/12:08

## **Сител - Потпишан договор за финансирање техничка документација за проекти во Врапчиште**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Врапчиште Бајрам Кадрија денеска потпишаа договор за финансирање изработка на техничка документација за проекти во општина Врапчиште.

## **Lider - Потпишан договор за финансирање техничка документација за проекти во Врапчиште**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Врапчиште Бајрам Кадрија денеска потпишаа договор за финансирање изработка на техничка документација за проекти во општина Врапчиште





## MRT2 - [Vrapçisht, rrjete kanalizimi edhe në gjashtë fshatra](#)



### Vrapçisht, rrjete kanalizimi edhe në gjashtë fshatra

31.03.2016 15:20

Ministria e Ekologjisë do ta financojë projektin për përpilim të dokumentacionit teknik me revizion për projekte në komunën e Vrapçishtit...

Spодели 0

Ми се допаѓа 0

Tweet



Ministria e Ekologjisë do ta financojë projektin për përpilim të dokumentacionit teknik me revizion për projekte në komunën e Vrapçishtit për sistemin e kanalizimit në gjashtë fshatra të cilat nuk e kanë zgjidhur këtë çështje.

Ministria dhe Komuna nënshkruan sot për këtë qëllim edhe marrëveshjen e bashkëpunimit. Për realizimin e projektit, Ministria do të financojë 3 milionë denarë.



Rrjeti i kanalizimeve në total përfshin gjatësi prej 50 kilometrave. Kryetari i Komunës së Vrapçishtit, Bajram Kadrija, shpreson se projekti do përfundojë në afat të shkurtër kohor, për të filluar pastaj me projekte tjera në komunën që ai drejton.

**“Krahas tri fshatrave, për të cilat tanimë është siguruar sistemi i kanalizimit, me këtë marrëveshje do të fillojë procedura për zgjidhjen e këtij problemi infrastrukturor, i cili tanimë një kohë të gjatë është aktual edhe për gjashtë fshatra më të mëdha të komunës, siç janë: Vrapçishti, Dobërdolli, Senakosi, Toplica, Negotina e Pollogut dhe Gradeci”-** deklaroi kryetari i Komunës së Vrapçishtit, Bajram Kadrija.

Ministri Izairi theksoi se stacioni i filtrimit në Vrapçisht dhe rregullimi i ujësjellësit në fshatrat tjera do kushtojë 14 milion denarë, para këto të siguruara tashmë nga Ministria e Ekologjisë dhe Komuna e Vrapçishtit.

**“Për ne është shumë me rëndësi të zgjidhen çështjet e hapura dhe të plotësohen nevojat e qytetarëve, sidomos në pjesën e sigurimit të infrastrukturës themelore. Ky është parakusht për përmirësimin e cilësisë së jetesës dhe për ruajtjen e mjedisit jetësor, si në këtë rajon, po ashtu edhe në territorin e tërë shtetit. Me dokumentacionin e hartuar teknik, komuna në të ardhmen do të mund të aplikojë dhe të kërkojë mbështetje financiare për realizimin e tyre”-** tha ministri i Ambientit Jetësor, Nurhan Izairi.

Pas përfundimit të fazës së parë, pritet të fillohet me punët në terren, për rregullimin e kanalizimit, për të cilin Ministria e Ekologjisë paralajmëroi se do ta bashkëfinancojë edhe fazën e dytë të projektit.

## LULZIM HAZIRI





## Tetova Sot - [Nënshkruhet marrëveshje për financimin e dokumentacionit teknik për projekte në Vrapçisht](#)



### Nënshkruhet marrëveshje për financimin e dokumentacionit teknik për projekte në Vrapçisht



in Maqedoni 31/03/2016

Ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi dhe kryetari i komunës së Vrapçishtit Bajram Kadrija, sot nënshkruan marrëveshje për financimin e hartimit të dokumentacionit teknik për projekte që do të realizohen në komunën e Vrapçishtit. Me këtë marrëveshje, në periudhën e ardhshme duhet të hartohet dokumentacioni teknik me revizion për sistemet e kanalizimit në gjashtë fshatra ku kjo çështje ende nuk është zgjidhur.

Mjetet në shumë prej tre milionë denarësh janë siguruar nga Programi i investimeve për mjedisin jetësor të Ministrisë për vitin 2016.

– Për ne është shumë me rëndësi të zgjidhen çështjet e hapura dhe të plotësohen nevojat e qytetarëve, sidomos në pjesën e sigurimit të infrastrukturës themelore. Ky është parakusht për përmirësimin e cilësisë së jetesës dhe për ruajtjen e mjedisit jetësor, si në këtë rajon, poashtu edhe në territorin e tërë shtetit. Me dokumentacionin e hartuar teknik, komuna në të ardhmen do të mund të aplikojë dhe të kërkojë mbështetje financiare për realizimin e tyre, deklaroi ministri Nurhan Izairi, pas nënshkrimit të marrëveshjes në ndërtesën e komunës së Vrapçishtit.

Kryetari i komunës Bajram Kadrija shprehu kënaqësi për bashkëpunimin e deritanishëm me Ministrinë, si dhe për mbështetjen që komuna e Vrapçishtit e mori me nënshkrimin e kësaj marrëveshjeje. Kjo është posaçërisht e rëndësishme për zgjidhjen më të shpejtë dhe më të suksesshme të kërkesave të qytetarëve të paraqitura të pushteti lokal.



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

– Ky është hap i rëndësishëm në përpjekjet tona për të përmirësuar jetesën e bashkëqytetarëve tanë, por edhe kujdesin për shëndetin dhe për natyrën. Krahas tri fshatrave për të cilat tanimë është siguruar sistemi i kanalizimit, me këtë marrëveshje do të fillojë procedura për zgjidhjen e këtij problemi infrastrukturor, i cili tanimë një kohë të gjatë është aktual, edhe për gjashtë fshatra më të mëdha të komunës siç janë: Vrapçishti, Dobërdolli, Senakosi, Toplica, Negotina e Pollogut dhe Gradeci. Bëhet fjalë për rrjet të kanalizimit gjatësia e të cilit është rreth 50 kilometra, tha kryetari i komunës së Vrapçishtit Bajram Kadrija.

Ministri Izairi njoftoi se sivjet pritet të përfundojë ndërtimi i stacionit të filtrimit për ujësjellësin në fshatin Vrapçisht.







**Пулс24 - Научна конференција „Зелен развој,  
инфраструктура и технологија“**

# Puls 24

## Научна конференција „Зелен развој, инфраструктура и технологија“

« ПРЕТХОДНА ВЕСТ »

« СЛЕДНА ВЕСТ »

31.03.2016, Скопје – Од 31.03. до 01.04 2016 година Скопје ќе биде домаќин на научната конференција „Зелен развој, инфраструктура и технологија“, посветена на животната средина. Конференцијата ќе се одржи во амфитеатарот на Технолошко-металуршкиот Факултет.



На отворањето свое присуство и обраќање имаа: Коце Трајановски, градоначалник на Скопје, Соња Лепиткова, Државен секретар во Министерството за животна средина и просторно планирање, Џанер Занбак, Балканската асоцијација за животна средина и Даме Димитровски, Машински факултет Скопје.



Конференцијата, на која ќе бидат презентирани 230 трудови од 543 научници од 13 држави, ја организираат: здружението „6-та звезда“, Машинскиот факултет, Факултетот за електротехника и информациски технологии, Технолошко-металуршкиот Факултет и Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија, „Пакомак“ од Скопје и најголемата балканска научна асоцијација „Балканската асоцијација за животна средина“ (БЕНА) како и Центарот за истражување и развој ФУЕЛ од Скопје.

Теми на кои ќе се дискутира на научната конференција се: загадување на воздух, вода и почва, обновлива енергија, менаџментот со урбаниот и индустрискиот отпад; климатски промени; здравствени аспекти на загадувањето на животната средина; агро екологија и менаџирање со еколошки ризици. На конференцијата ќе учествуваат голем број научници од областа на животна средина од Европа и од САД.







На настанот се обрати градоначалникот на град Скопје г. Коце Трајановски, кој изјави: „Сакам да го изразам моето задоволство како градоначалник, што главниот град на Република Македонија, Град Скопје е домаќин на оваа важна конференција и да потврдам дека ова е најголемиот научно – стручен собир од областа на заштитата на животната средина, што се одржал во градот Скопје. Следејќи ги тековите на животот на градот и новонастанатите состојби на глобално и локално ниво, Градот активно работи на намалување и адаптирање на климатските промени и на донесување на Стратегија за климатски промени за Град Скопје и реализација на нејзиниот Акционен план, како и на зголемување на урбаната отпорност на природни и технолошки катастрофи“.

„Оваа конференција е најголемата научна конференција посветена на животната средина во Република Македонија и пошироко. На актуелните темите од областа на екологијата и животната средина како пленарни и поканети предавачи на конференцијата свое обраќање ќе имаат 10 врвни научници, секој од нив, во различно поле на истражување во животната средина“, изјави Проф. Д-р Даме Димитровски, Претседател на организацискиот одбор.

Како дел од учесниците и организаторите на конференцијата беше и Друштвото за управување со амбалажен отпад Пакомак, па по тој повод извршниот директор Филип Ивановски изјави: „Ни претставува огромна чест што бевме поканети да бидеме дел од оваа конференција која се занимава со теми кои директно го засегаат Пакомак. Имавме можност да се запознаеме и да размениме мислења и искуства со многу наши колеги и врвни стручњаци на актуелни теми кои имаат за цел да допринесат да ги однесеме работите чекор понапред кога е во прашање животната средина и подигнувањето на еколошката свест“.

Повеќе информации за конференцијата на линк: <http://benainfo.net/gredit/>

Повеќе информации за BENA на линк: <http://www.jepe-journal.info/bena>



## Утрински - [Данокот за загаден воздух ќе се троши за канализација во битолската касарна](#)



### ДАНОКОТ ЗА ЗАГАДЕН ВОЗДУХ ЌЕ СЕ ТРОШИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЈА ВО БИТОЛСКАТА КАСАРНА



**Над 15 милиони денари ќе се наменат за фекална канализација, додека екологистите бараат парите да се искористат за проекти за почист воздух**

Жанета Здравковска

Битола - Парите од надоместокот за загадувањето од РЕК што ги дава ЕЛЕМ, Општина Битола ќе ги искористи за изградба на фекална канализација во касарната. Станува збор за 15,7 милиони денари што Електрани на Македонија ќе ги намени на Општината како надомест за производството на струја од фосилни горива во РЕК „Битола“. Надоместокот беше воведен пред осум години со цел средствата да се користат за еколошки проекти во општини кои трпат загадување.

Одлуката парите од данокот за воздухот да се користат за инфраструктурни проекти во касарната наиде на негодување кај еколошкото здружение „За нас се работи“.

„Зачудува фактот што за вакви и други инфраструктурни потреби, Општината предлагаше подигање кредит во висина од 2,5 милиони евра со повластена каматна стапка. И, секако, за оваа иста намена, сопствениците на градежните парцели во оваа зона платиле комунални такси, со што преку оваа ставка и од





## Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

продажба на земјиштето се собрани нешто повеќе од 5 милиони евра. Од друга страна, Програмата за квалитет на амбиенталниот воздух донесена од Советот во 2013 година не ја виде светлината на денот заради немање доволно средства за такви активности“, вели Илија Балтовски од „За нас се работи“.

Од здружението посочуваат дека во изминатите години имало општини каде што средствата биле користени и за асфалтирање улици како еколошки проекти.

„Во разговор со надлежните институции порано ни беше посочувано дека дел од тие средства се користеа дури и за асфалтирање на улици, со образложение дека и тоа е дел од заштитата на животната средина, немало да се дига прашина и слично. Меѓутоа, таа ставка од пред две-три години е избришана како дел од заштита на животната средина. Ова е сега ново, фекална канализација на дадени површини во касарната. Веројатно и тоа спаѓа во некаква заштита на животната средина!“, прашува Балтовски.

ЕЛЕМ издвојува 0,007 денари од произведен и продаден киловат-час електрична енергија за општините кои трпат загадување од фосилни горива. Конкурсите за проекти што ќе бидат финансирани од тие пари ги објавува Министерството за животна средина.

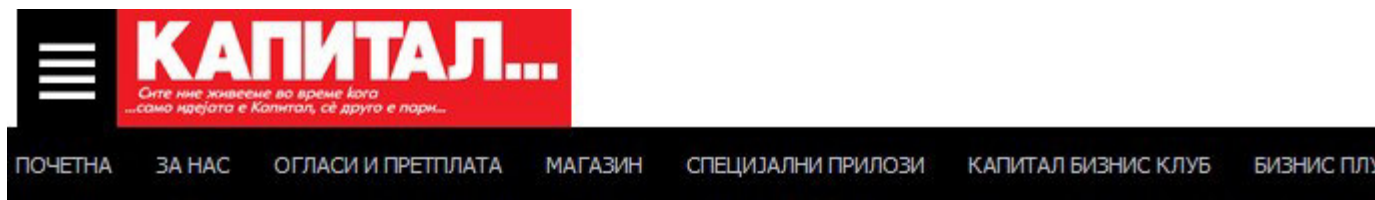
Во писмениот одговор од Одделението за комунални дејности при Општина Битола пишува: „15.737.345 денари во согласност со Договорот за доделување на средства, склучен меѓу Општина Битола и Министерството за животна средина, ќе бидат користени за изградба на фекална канализациона мрежа во АРМ четврт 2“. Соопштението е потпишано од раководителот на одделението Маријана Спасевска. Од Општината додаваат дека парите ќе бидат наменски потрошени според критериумите од Уредбата за методологијата за распределба на средствата и дека увид врз сработеното и исплатата врши Министерството за животна средина.

А, за да се догради инфраструктурата во битолската касарна, каде што никнува нова населба, Општината ќе се задолжи и со заем од 2 милиони евра преку Министерството за финансии кај Светска банка. На ваков чекор се одлучи откако парите од продажбата на земјиштето во касарната и од комуналиите ги потроши во индустриската зона „Жабени“. Од комисијата за финансии и буџет при Советот на Битола изјавија дека локалната самоуправа одлучила приоритет да даде на индустриската зона затоа што обезбедила 2.000 нови работни места.

„Во касарната ќе работиме оваа и следните сезони. Започнува имплементација на еден голем проект од два милиони евра во соработка со Министерството за финансии, кој ќе придонесе за потполна инфраструктура во касарната. Има деветмина инвеститори кои ги градат зградите во касарната и ние имаме обврска да им овозможиме вода, канализација, паркови, патишта“, вели градоначалникот на Битола, Владимир Талески.



## Капитал - [Македонија преработува само 10% од отпадот кој го создава](#)



### МАКЕДОНИЈА ПРАБОТУВА САМО 10% ОД ОТПАДОТ КОЈ ГО СОЗДАВА

Објавено на 1 април 2016, 10:05 од Редакција на Капитал во МКД-БИЗНИС И ПОЛИТИКА

Во Македонија лани биле создадени 1,8 милиони тони отпад. Само 10% од отпадот кој го создава Македонија се преработува, што е само статистичка потврда на ниската свест за заштита на животната средина и неодговорното однесување со отпадот.

Најмногу дел од отпадот или дури 88% се создава во преработувачката индустрија, каде има и најголема преработка на отпадот од 10,8%.



За разлика од Македонија, европските земји имаат многу развиен систем на управување и преработка на отпадот.

Децата уште од градинка се учат на правилата за распределба на отпадот, односно насоки според кои секој вид на отпад се фрла во посебни и по боја означени кутии, што го олеснува рециклирањето и преработувањето на отпадот.

Јавноста е исто така бомбардирана со пораки за подигање на свеста за рециклирање на отпадот, за луѓето да разберат дека таквото однесување е за нивно добро и за доброто на околината во која живеат.

Според податоците од Евростат, во просек 42% од отпадот се рециклира. Во последните 13 години процентот на отпад кој се преработува во нови производи пораснал од 27% на 42%.