



## Дневна хемеротека за 31.03.2016г.

### МИА - [Министерството за животна средина ќе кофинансира доизградба на атмосферска канализација во Дебар](#)

ЧЕТВРТОК, 31 МАРТ 2016, 10:13:03

**МИА**  
МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА



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

Насловна | **Екологија**

#### Министерството за животна средина ќе кофинансира доизградба на атмосферска канализација во Дебар

Препорачај 0

среда, 30 март 2016 12:50



Дебар, 30 март 2016 (МИА) – Министерството за животна средина и просторно планирање ќе ја кофинансира и втората фаза од проектот „Доизградба на атмосферска канализација во Дебар“.

Договорот за оваа цел денеска во просториите на општина Дебар го потпишаа министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и градоначалникот Ружди Љата. За реализација на проектот Министерството ќе кофинансира 2,5 милиони денари. Во првата фаза, за изградба на амтосферска канализација на главната улица Министерството кофинансираше 80 илјади евра.

Министерот Изаири најави поддршка и за други проекти во оваа општина.



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

- Освен овој проект, Владата на Република Македонија преку Министерството за животна средина и просторно планирање предвидува поддршка и за неколку други проекти, меѓу нив и проектот за изградба на Пречистителна станица на отпадни води и канализациона мрежа, како и проект за регионално третирање на отпад. Секогаш сме биле подготвени да го поддржиме Дебар, уште повеќе сега кога со реализираните проекти на локалната власт градот добива нов современ лик, што е во полза на жителите, рече Изаири.

Според градоначалникот Љата, станува збор за многу значаен проект за Дебар.

- По завршувањето на првата фаза се надмина повеќе деценискиот проблем со кој се соочуваа жителите и бизнисот во овој дел од градот. Со сегашниот проект целосно ќе се надмине проблемот со атмосферската канализација во централното подрачје на градот. Нова атмосферска канализација ќе се гради од центарот на градот, кај поштата до поранешната пекара „Клас“, па се до крајот кој се поврзува со регионалниот пат за Струга, истакна градоначалникот Љата.

Додаде дека со реализација и на овој проект, како и со изградбата на „Дебарското шеталиште“ и поплочување со познатиот дебарски камен на тротоарите на главната улица, градот ќе го добие заслужениот лик на современа градска средина. **вт/рп/12:48**



## Вечер - Два и пол милиони денари за доизградба на атмосферската канализација

**вечер**

МАКЕДОНИЈА БАЛКАН СВЕТ СКОПСКА ЕКОНОМИЈА LIFE КУЛТУРА ЗАБАВНА

ДЕБАР

### Два и пол милиони денари за доизградба на атмосферската канализација

Министерството за животна средина и просторно планирање ќе ја кофинансира и втората фаза од проектот „Доизградба на атмосферска канализација во Дебар“. Договорот го потпишаа министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и градоначалникот Ружди Љата.



За реализација на проектот Министерството ќе кофинансира 2,5 милиони денари. Во првата фаза, за изградба на амтосферска канализација на главната улица Министерството кофинансираше 80 илјади евра.

Министерот Изаири најави поддршка и за други проекти во оваа општина.

- Освен овој проект, Владата на Република Македонија преку Министерството за животна средина и просторно планирање предвидува поддршка и за неколку други проекти, меѓу нив и проектот за изградба на Пречистителна станица на отпадни води и канализациона мрежа, како



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

и проект за регионално третирање на отпад. Секогаш сме биле подготвени да го поддржиме Дебар, уште повеќе сега кога со реализираните проекти на локалната власт градот добива нов современ лик, што е во полза на жителите, рече Изаири.

Според градоначалникот Љата, станува збор за многу значаен проект за Дебар.

- По завршувањето на првата фаза се надмина повеќе деценискиот проблем со кој се соочуваа жителите и бизнисот во овој дел од градот. Со сегашниот проект целосно ќе се надмине проблемот со атмосферската канализација во централното подрачје на градот. Нова атмосферска канализација ќе се гради од центарот на градот, кај поштата до поранешната пекара „Клас“, па се до крајот кој се поврзува со регионалниот пат за Струга, истакна градоначалникот Љата.

Додаде дека со реализација и на овој проект, како и со изградбата на „Дебарското шеталиште“ и поплочување со познатиот дебарски камен на тротоарите на главната улица, градот ќе го добие заслужениот лик на современа градска средина.

## **Сител - Министерството за животна средина ќе кофинансира доизградба на атмосферска канализација во Дебар**

Министерството за животна средина и просторно планирање ќе ја кофинансира и втората фаза од проектот „Доизградба на атмосферска канализација во Дебар“. Договорот за оваа цел денеска во просториите на општина Дебар го потпишаа министерот за животна ...

## **Lider - Министерството за животна средина ќе кофинансира доизградба на атмосферска канализација во Дебар**

Министерството за животна средина и просторно планирање ќе ја кофинансира и втората фаза од проектот „Доизградба на атмосферска канализација во Дебар“. Договорот за оваа цел денеска во просториите на општина Дебар го потпишаа министерот за животна ...

## **Курир - Министерството за животна средина ќе кофинансира доизградба на атмосферска канализација во Дебар**

Министерството за животна средина и просторно планирање ќе ја кофинансира и втората фаза од проектот „Доизградба на атмосферска канализација во Дебар“. Договорот за оваа цел денеска во просториите на општина Дебар го потпишаа министерот за животна ...

## **Точка - Потпишан договор за изградба на канализација за атмосферски води во Дебар**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири во средата во Дебар и градоначалникот на Општината Ружди Лата потпишаа Договор за кофинансирање на нов проект во сферата на животната средина.

## **Макфакс - Потпишан договор за изградба на канализација за атмосферски води во Дебар**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири во средата во Дебар и градоначалникот на Општината Ружди Лата потпишаа Договор за кофинансирање на нов проект во сферата на животната средина



## Tetova Sot - [Ndahen 2,5 milionë denarë për zgjerimin e rrjetit të kanalizimit atmosferik në Dibër](#)



### Ndahen 2,5 milionë denarë për zgjerimin e rrjetit të kanalizimit atmosferik në Dibër



in Maqedoni 30/03/2016

Ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi dhe kryetari i komunës së Dibrës Ruzhdi Lata, sot nënshkruan marrëveshje për financimin e projektit për zgjerimin e rrjetit të kanalizimit atmosferik në qytetin e Dibrës.

Projekti i ri ka të bëjë me fazën e dytë të projektit, për realizimin e të cilit Ministria do të bashkëfinancojë 2,5 milionë denarë.

Me rastin e nënshkrimit të marrëveshjes, ministri Izairi theksoi se ky nuk është projekt i parë as i fundit, të cilin Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor dhe komuna e Dibrës bashkërisht e realizojnë. Sipas tij, Qeveria e Republikës së Maqedonisë përmes Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor parashih mbështetje edhe për disa projekte tjera në rajonin më të gjerë të Dibrës.

– Mes tjerash, do ta veçoja Projektin për ndërtimin e stacionit të pastrimit të ujërave të zeza dhe rrjetit të kanalizimit, si dhe Projektin për trajtimin rajonal të mbeturinave. Gjithnjë kemi qenë të gatshëm ta mbështesim Dibrën, aq më shumë tani, kur me projektet e realizuara të pushtetit lokal qyteti merr një pamje të re bashkëkohore që është në dobi të qytetarëve – deklaroi ministri Izairi për gazetarët.

Kryetari i komunës së Dibrës Ruzhdi Lata shprehu kënaqësinë që pas përfundimit të fazës së parë u tejkalua problemi prej disa dekadash, me të cilin përballëshin banorët dhe biznesi i Dibrës, duke shtuar se me realizimin e fazës së dytë të projektit në tërësi do të tejkalohet problemi me kanalizimin atmosferik në rajonin qendror të qytetit.



## MRT - [Dibër, rindërtimi i kanalizimit atmosferik, Ministria e Ekologjisë bashkëfinancuese](#)



LAJME SPORT RTM PRODUKSIONI DOKUMENTARE INFO RTM PROMO JETOJNË TV ▾

KËRKO



### Dibër, rindërtimi i kanalizimit atmosferik, Ministria e Ekologjisë bashkëfinancuese

Ministria e Ekologjisë do ta bashkëfinancojë edhe fazën e dytë të projektit për rindërtimin e kanalizimit atmosferik në Dibër...

Kohëzgjatja: 01:21

Shikime: 4

Informacion

Etiketa

Shkruaj

Gazetar: Atli DEMA

Ministria e Ekologjisë do ta bashkëfinancojë edhe fazën e dytë të projektit për rindërtimin e kanalizimit atmosferik në Dibër. Ministria dhe komuna nënshkruan sot për këtë qëllim edhe marrëveshjen e bashkëpunimit. Për realizimin e projektit, Ministria do të financojë 2,5 milionë denarë. Në fazën e parë, për ndërtimin e kanalizimit



## Дума - [Почна да се прави документацијата за Регионална депонија во Вардарскиот регион](#)



### Почна да се прави документацијата за Регионална депонија во Вардарскиот регион

Регион - Велес

Среда, 30 Март 2016 12:01



Вардарскиот плански регион во соработка со министерството за животна средина го започна првиот чекор од процесот за изградба на регионална депонија за селектирање и складирање на цврст отпад. Со 54 милиони денари, пари од ИПА фондовите ќе се прави потребната документација за овој проект, кој треба да заврши до 2017 година.

„Има неколку стратешки документи кои треба да се изработат во овој период и тој ќе треба да заврши со проектирање на регионална депонија со проектирање на трансфер станици и со подготовка на техничка тендерска документација за изградба на регионална депонија после 2017 година“, рече директорот на ВПЛР Марко Колев.



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

Вардарскиот плански регион во соработка со министерството за животна средина го започна првиот чекор од процесот за изградба на регионална депонија за селектирање и складирање на цврст отпад. Со 54 милиони денари, пари од ИПА фондовите ќе се прави потребната документација за овој проект, кој треба да заврши до 2017 година.

„Има неколку стратешки документи кои треба да се изработат во овој период и тој ќе треба да заврши со проектирање на регионална депонија со проектирање на трансфер станици и со подготовка на техничка тендерска документација за изградба на регионална депонија после 2017 година“, рече директорот на ВПЛР Марко Колев.



На која локација во Вардарскиот регион ќе се гради депонијата ќе се знае откако ќе се направи целокупната техничка документација. Сепак ќе биде поставена на соодветна површина која ќе служи за потребите на 200 илјади жители од сите девет општини на овој регион.

„Можам да го изразам моето задоволство што почнавме да реализираме еден ваков процес кој ќе чини околу 3,5 милиони евра. Ова е почеток на еден исклучително значаен проект од исклучителна важност за целиот регион, значи дефинирање и постепено одење кон целта, Регионална депонија, селектирање и складирање на отпадот“, рече претседателот на Вардарски плански регион Славчо Чадиев.





Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

Подготовката на стратешките документи од овој проект со 85 проценти се покрива со ИПА фондовите додека со 15 проценти учествува Владата преку министерството за животна средина.

„Преку ИПА програмата ќе се финасира проект за реализирање на неколку значајни документи кои се предуслов за воспоставување на интегриран систем за регионално управување со отпадот. Вардарскиот регион е еден од четирите региони кој што е дел од овој проект и истиот проект ќе се имплементира за Скопскиот, Југозападниот и Пелагонискиот регион“, рече раководителот на секторот за управување со отпад при министерството за животна средина, Ана Каранфилова Мазневска.



„Овој проект има за цел да ги обезбеди сите документи кои што се потребни за утврдување на решението со управување со цврст отпад во Вардарскиот регион. Ова е многу сериозен проект меѓутоа сигурни сме во соработката со министерството, општината и телата од регионот“, рече тим лидерот на проектот и конзорциумот Кристос Томанидис.

Откако ќе се комплетира целокупната документација ќе се пристапи кон подготвување на техничката и тендерската документација за изградба на регионалната депонија./Д.С



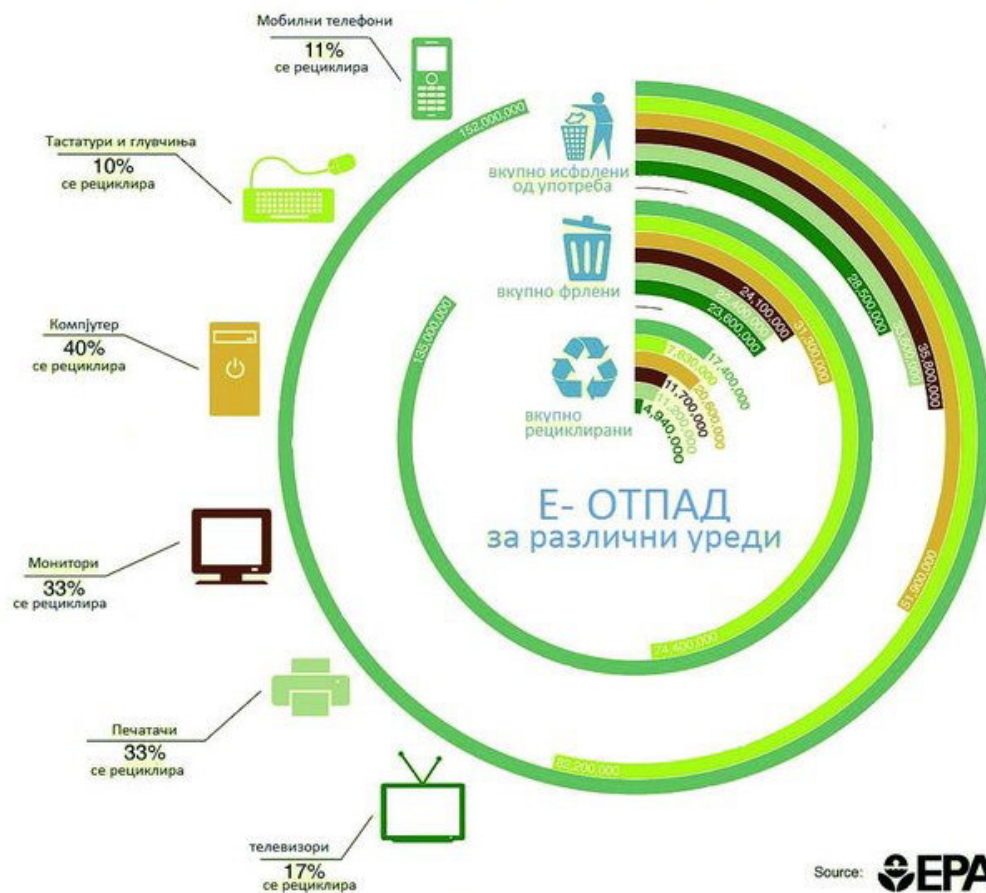
## Порта 3 - Ни треба функционален систем за собирање на отпадна електрична и електронска опрема



### Ни треба функционален систем за собирање на отпадна електрична и електронска опрема



Цената на технолошката револуција доаѓа и во форма за која многу малку се зборува, а тоа е отпадот. Неговата лавина се заканува сите да не затрупа. Светот се дави во сопствениот електронски и електричен отпад, односно во продуктите од својот развој и напредок. Во текот на минатата година, на депониите ширум светот завршило рекордно количество, односно 42 милиони тони т.н. е-отпад. Најмногу отпад генерирале токму земјите што најмногу се фалат со својата развиена еколошка свест.



Станува збор за 1.150.000 големи камиони кои, кога би ги наредиле еден зад друг, би формирале колона од 23.000 километри. Според истражувањето на Обединетите нации, само едвај една шестина од овој отпад се рециклира. За споредба, во 2013 година беа генерирани 39,8 милиони тони е-отпад,



## Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

при што доколку се продолжи со ова темпо прагот од 50 милиони ќе се достигне до 2018 година.

На листата на најголеми глобални создавачи на е-отпад е Норвешка со 28,4 килограми по глава на жител. Следат Швајцарија, Исланд, Данска, Велика Британија, Холандија, Шведска, Франција, САД и Австрија. Регион со најмалку електронски отпад по глава на жител е Африка, каде има само 1,7 килограм по жител. Таму целиот континент генерира помалку од два милиони тони отпад. Во контекст на количеството, најмногу ваков вид отпад настанува во Кина и САД, вкупно 32 % од електронскиот отпад во целиот свет. Потоа следат Јапонија, Германија и Индија.

Според проценките на ОН, износот на е-отпадот ќе се зголеми од 53 милиони тони во 2012 година на 72 милиони тони во 2017 година. Годишниот износ на нов електронски отпад кој ќе се создава во светот до 2017 година, според прогнозите, ќе се зголеми за една третина во споредба со 2012 година, наведуваат во објавената анализа на ОН. Е-отпадот е дефиниран како материјал кој има батерии или приклучен кабел, може да стане голем проблем поради тоа што често пати содржи супстанции кои се штетни за луѓето и за животната средина, доколку отпадот не се третира на соодветен начин.

### СТАТИСТИКИ ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ НА МОБИЛНИ ТЕЛЕФОНИ

**138.1**

138.1 мобилни телефони се купени во САД во 2013



годишно помалку од

**20%**

од мобилните телефони се рециклираат

**18**

Смартфоните се користат во просек по 18 месеци пред да се заменат со нови

Со рециклирање на еден милион мобилни апарати може да се добие:

- **50 lbs (24 kg) злато**
- **550 lbs (250 kg) сребро**

Извор:  
USA EPA  
(Environmental Protection Agency)



## Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Од друга страна, дел од овој отпад може да се рециклира и на тој начин да донесе профит. Во вкупното количество на е-отпад во 2012 година во најголем дел придонесоа САД со 9,4 милиони тони и Кина со 7,3 милиони тони. Со анализата не била покриена белата техника, бидејќи за неа во САД постојат рециклирачки системи, но е утврдено дека во е-отпадот во САД најмногу се присутни мобилните телефони. Анализата е објавена во соработка со Институтот за технологија на американската сојузна држава Масачусетс и американскиот Национален центар за електронска рециклажа.

**Во Македонија, според едно истражување, 19 % од граѓаните во земјава чуваат најмалку по еден стар телевизор, 20 % стар телефон, 22 % ладилник, 17 % од граѓаните чуваат стар електричен шпорет, а дури 33 % од нив имаат по некој стар компјутер или печатач во своите домови или визби. Состојбата станува алармантна кога се имаат предвид и податоците, дека годишно во земјава се увезуваат 33.000 тони техничка стока и околу 5.000 тони компјутерска и оптичка опрема.**

Според планот на Министерството за животна средина, до 2020 година треба да се соберат годишно четири килограми електричен и електронски отпад по глава на жител. Во согласност со законските одредби, електричниот и електронскиот отпад треба да се собира на соодветни места за оваа намена определени и опремени од страна на општините. Но, општините сè уште не ја исполниле оваа своја обврска, а само околу 500 фирми, увознички или произведувачи на електрични и електронски производи, се приклучиле на системот за управување со ваков вид отпад. Од друга страна, пак, доколку граѓаните го фрлаат овој отпад на несоодветно место, покрај контејнер или во нива или река, се соочуваат со казна од 60 евра.

Во Македонија од неодамна работат четири компании со лиценци за колективно постапување со е-отпад, кои пак обединуваат околку себе одреден број на компании увознички или произведувачи на електрични и електронски апарати, во системот за управување со овој вид отпад.

*За состојбите во оваа област кај нас, предизвиците и проблемите, „Порта 3“ разговараше со г-ѓа Фана Христовска, директор на компанијата „Елколект“, колективен постапувач со е-отпад.*

**Колку успеваме да ги следиме ЕУ директивите од областа на електричниот и електронски отпад? Кои се нашите обврски како земја кандидат?**

-Директивата за управување со отпадна електрична и електронска опрема е донесена во 2002 година и оттогаш претрпела неколку измени. Во Република Македонија, Законот за управување со отпадна електрична и електронска опрема е донесен во 2012 година и истиот започна со потполна имплементација од почетокот на оваа година. Се разбира дека имаме многу да работиме на ова поле, со оглед на тоа што овој е меѓу поновите закони за кои јавноста, а и самите производители сè уште не се запознати. Законот пропишува дека Република Македонија до 31 декември 2020 година треба да собира најмалку четири килограми по глава на жител годишно отпадна опрема од домаќинствата.

**Кога и кај нас трговците со ваква опрема ќе имаат обврска за постапување со старите уреди? (испорачува нов, го презема стариот уред?)**

-Според Законот, обврските на трговците се следни: Трговецот е должен, при продажба на опремата за домаќинства, од крајниот корисник бесплатно да презема отпадна опрема, доколку тој сака да ја предаде. Трговецот врши преземање на отпадна опрема од домаќинства доколку се работи за опрема која по својата функција и класификација спаѓа во категориите на опрема пропишана според Законот за електрична и електронска опрема и е еднаква на продадената опрема, а бројот на парчињата на отпадна опрема е еднаков на бројот на парчиња на продадената опрема (систем еден на еден).

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



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

ЧЕТВРТОК, 31 МАРТ 2016, 10:15:54

**МИА**  
МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

1 kWh = 3 фангони

НАСЛОВНА   МАКЕДОНИЈА   СВЕТ   ЕКОНОМИЈА   КУЛТУРА   СПОРТ   ИНФО СЕР

Насловна   Екологија

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

Препорачај 0

четврток, 31 март 2016 07:38



Скопје, 31 март 2016 (МИА) - Во наредните два дена, Скопје ќе биде домаќин на научната конференција „Зелен развој, инфраструктура и технологија“, посветена на животната средина на која ќе се дискутира за 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.

Конференцијата, на која ќе бидат презентирани 230 трудови од 543 научници од 13 држави, ја организираат здружението „6-та ѕвезда“, 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) и Центарот за истражување и развој ФУЕЛ од Скопје. [вј/вг/07:30](#)