



## Дневна хемеротека за 08.05.2015г.

### МИА - Во Добри Дол, Гостиварско се гради колектор за фекални води

ПЕТОК, 08 МАЈ 2015, 09:55:43



Во Добри Дол, Гостиварско се гради колектор за фекални води

f Препорачај 0

четврток, 07 мај 2015 12:30





## Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Гостивар, 7 мај 2015 (МИА) - Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска присуствуваше на почетокот на работите од втората фаза на изградба на колекторот за отпадни води во селото Добри Дол, општина Врапчиште.

Изаири искажа задоволство од текот на работите на проектот, кој претходно беше договорено дека ќе биде финасиран заеднички со општина Врапчиште.

- Работите течат со предвидената динамика и според информациите од фирмата која ги изведува работите, треба да завршат за десетина денови. Освен овој зафат, насочен кон заштита на животната средина, министерството ќе инвестира и во изработката на проектни документации за сите населени места на територија на општината, што е предуслов за да се аплицира за финансиска поддршка од ИПА фондовите, изјави министерот Изаири.

Со реализацијата на проектот се очекува надминување на проблемите со одведувањето на фекалните води и обезбедувањето на здрава животна средина во едно од најголемите села во подшарпланинскиот регион.

- Овој зафат е исклучително значаен, бидејќи Добри Дол е едно од најголемите населени места, а канализацијата беше неопходна. По поставувањето на колекторот, етапно ќе се отпочне и со приклучување, изјави градоначалникот на општина Врапчиште, Бајрам Кадрија.

Со втората фаза од проектот за канализација во селото Добри Дол се очекува да биде поставен колекторски цевковод во должина од над 600 метри по главната улица, чија вредност изнесува 4,6 милиони денари, од кои 3 ги обезбеди министерството за екологија.  
згм/дма/12:29

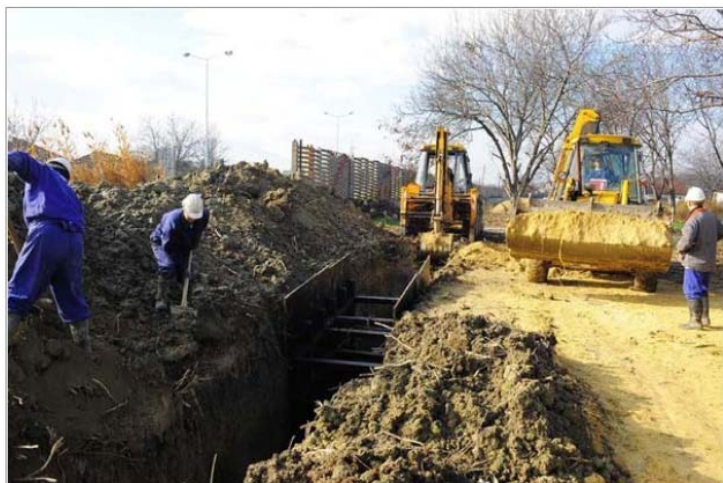
### [Сител-Во Добри Дол, Гостиварско се гради колектор за фекални води](#)



МАКЕДОНИЈА | 7 МАЈ 2015 - 12:49PM

#### Во Добри Дол, Гостиварско се гради колектор за фекални води

[8+1](#) [0](#) [Tweet](#) [0](#) [Ми се допаѓа](#) [0](#) [Препорачај](#) [0](#)



*\*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.*



Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска присуствуваше на почетокот на работите од втората фаза на изградба на колекторот за отпадни води во селото Добри Дол, општина Врапчиште.

Изаири искажа задоволство од текот на работите на проектот, кој претходно беше договорено дека ќе биде финасиран заеднички со општина Врапчиште.

- Работите течат со предвидената динамика и според информациите од фирмата која ги изведува работите, треба да завршат за десетина денови. Освен овој зафат, насочен кон заштита на животната средина, министерството ќе инвестира и во изработката на проектни документации за сите населени места на територија на општината, што е предуслов за да се аплицира за финансиска поддршка од ИПА фондовите, изјави министерот Изаири.

Со реализацијата на проектот се очекува надминување на проблемите со одведувањето на фекалните води и обезбедувањето на здрава животна средина во едно од најголемите села во подшарпланинскиот регион.

- Овој зафат е исклучително значаен, бидејќи Добри Дол е едно од најголемите населени места, а канализацијата беше неопходна. По поставувањето на колекторот, етапно ќе се отпочне и со приклучување, изјави градоначалникот на општина Врапчиште, Бајрам Кадрија.

Со втората фаза од проектот за канализација во селото Добри Дол се очекува да биде поставен колекторски цевковод во должина од над 600 метри по главната улица, чија вредност изнесува 4,6 милиони денари, од кои 3 ги обезбеди министерството за екологија.



## **Орбис - Во Добри Дол, Гостиварско се гради колектор за фекални води**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска присуствуваше на почетокот на работите од втората фаза на изградба на колекторот за отпадни води во селото Добри Дол, општина Врапчиште.

## **Точка - Се гради колектор за отпадни води во Добри Дол**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска присуствуваше на почетокот на работите од втората фаза на изградба на колекторот за отпадни води во селото Добри Дол, општина Врапчиште.

## **Нетпрес - Се гради колектор за отпадни води во Добри Дол**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска присуствуваше на почетокот на работите од втората фаза на изградба на колекторот за отпадни води во селото Добри Дол, општина Врапчиште.

## **Radio Vala *Ministria e Ekologjisë me projekte për kanalizime në gjitha vendbanimet e Komunës së Vrapçishtit***

Gostivar, 7 maj – Gjatë vizitës në Komunën e Vrapçishtit, ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Napësinor Nurhan Izairi njoftoi se ministria që drejton do të financion edhe përpilimin e ...



## [МИА -Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали](#)

ПЕТОК, 08 МАЈ 2015, 09:57:41



НАСЛОВНА МАКЕДОНИЈА СВЕТ ЕКОНОМИЈА КУЛТУРА СПОРТ ИНФО СЕРВЕ

Насловна

Бизнис

Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали

### Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали

Препорачај 0

петок, 08 мај 2015 07:11



Скопје, 8 мај 2015 (МИА) - Дванаесетте договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за производство на електрична енергија, ќе ги промовира денеска министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири.

Договорите се склучени во согласност со донесените Одлуки на Владата на Република Македонија за избор на најповолни понуди и доделување на концесија за 19 локации за изградба на мали хидроелектрични централи.

Вредноста на еднократниот концесискиот надоместок е во висина од приближно 36 милиони денари. **рп/цр/07:11**



## Сител - Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали



БИЗНИС | 8 МАЈ 2015 - 8:32АМ

### Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали

+1 Tweet Ми се допаѓа Препорачај

Дванаесетте договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за производство на електрична енергија, ќе ги промовира денеска министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири.



Договорите се склучени во согласност со донесените Одлуки на Владата на Република Македонија за избор на најповолни понуди и доделување на концесија за 19 локации за изградба на мали хидроелектрични централи.

Вредноста на еднократниот концесискиот надоместок е во висина од приближно 36 милиони денари.



## **Канал5 -Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали**

Дванаесетте договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за ...

## **Алфа-Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали**

Дванаесетте договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за производс ...

## **Lider - Промоција на новите концесионери на мали хидроцентрали**

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири, ќе ги промовира 12-те договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи потпишани со избраните понудувачи ...

## **Курир - Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали**

Дванаесетте договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за ...

## **Точка -Промоција на договорите за изградба на мали хидроцентрали**

12-те договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за производство на ...



## **Бизнис Инфо - Промовирање на договорите за изградба на мали хидроцентрали**

Дванаесетте договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за ...

## **Нетпрес - Промоција на договорите за изградба на мали хидроцентрали**

Дванаесетте договори за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија и изградба на мали хидроелектрични централи, потпишани со избраните понудувачи од шестиот пакет за доделување на концесии за користење на вода за ...





## Утрински- [Филтрите го запреа загадувањето од „Макстил„](#)

**Утрински**  
вeсник

07.05.2015, 18:03

### ФИЛТРИТЕ ГО ЗАПРЕА ЗАГАДУВАЊЕТО ОД „МАКСТИЛ“



Во моментов се чекаат конечните резултати од лабораторија во Грција, од кои ќе зависи добивањето А-интегрирана дозвола

Сања Наумовска



## Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Загадувањето од „Макстил“ е ставено под контрола. Прелиминарното тестирање на новите филтри покажало дека емисиите од фабриката се во рамките на дозволените вредности, информираат од Државниот инспекторат за животна средина.

Сепак, Челичарницата се' уште не го стартувала производствениот циклус, кој беше прекинат пред неколку месеци заради монтирање на системот за отпашување. Во моментот се чекаат конечните резултати од лабораторија во Грција, од кои ќе зависи понатамошниот тек на усогласувањето на компанијата со оперативниот план.

„Ги чекаме дефинитивните резултати од мерењата, па ќе организираме средба со компанијата. Ќе преговараме и за другите точки до усогласувањето со планот“, велат во Министерството за животна средина.

Новите филтри обезбедуваат зафаќање на гасовите и прашината во Челичарницата во затворен систем. Со оваа инвестиција, капацитетот ќе ги исполни условите од домашните нормативи, но и од европските регулативи. Монтирањето на филтрите, практично, беше неопходен зафат за компанијата да ја добие А-интегрираната дозвола.

„Вредностите од тест-периодот покажуваат дека емисиите се ставени во рамка. Ако и конечните вредности се такви, „Макстил“ ќе може да почне да работи“, велат во Инспекторатот за животна средина.

Кон крајот на минатата година беше најавено дека производството во погонот Челичарница, со комплетно инсталирана опрема и со сите еколошки стандарди што ги предвидуваат македонската и европската регулатива, ќе започне во јануари. Сепак, пробниот период започна на крајот на тој месец, а вообичаено трае 90 денови. Во тој период треба да се направат три пробни мерења на емисиите од оџаците. Како што информираше Министерството за животна средина, рокот на тестирањето требаше да заврши во март.

Новиот филтер е изграден на површина од 1.000 квадратни метри и има висина од 15 метри. На постројката има инсталирано три мотори со капацитет од 1,5 мегават и еден помошен мотор од 1,5 мегават, што значи вкупната инсталирана сила е од 6 мегавати, а оџакот е висок 42 метри.

Системот служи за прифаќање на примарните и на секундарните емисии на гасови од печките, кои потоа во филтерската постројка се прочистуваат и на тој начин се комплетира целиот процес. Инвестицијата изнесува околу 11 милиони евра.

За конечно добивање на А-интегрирана еколошка дозвола, што подразбира целосно заокружување на процесот на усогласување со оперативниот план, треба да бидат завршени и испитувања на подземните води, да се воспостави мониторинг на сите емисии и да се испита троската.