



Дневна хемеротека за 25.03.2016г.

МИА - Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на воздухот во Скопје и Тетово

ПЕТОК, 25 МАРТ 2016, 10:0:35

МИА
МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА



НАСЛОВНА МАКЕДОНИЈА СВЕТ ЕКОНОМИЈА КУЛТУРА СПОРТ ИНФО СЕР

Насловна Екологија

Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на амбиенталниот воздух во Скопје и Тетово

Препорачај 0

четврток, 24 март 2016 14:14



Штип, 24 март 2016 (МИА) - Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и ректорот на универзитетот „Гоце Делчев“ (УГД)-Штип, Блажо Боев денеска го потпишаа договорот за финансирање на проектот „Персонална експозиција на респирабилни честички на урбаната популација во Скопје и Тетово“ и „Мониторинг и мапирање на нивото на бучава во урбаните средини“, во вредност од 2,5 милиони денари.

- Денеска е потпишан договор со кој ќе се врши мерење на ПИ ЕМ честичките за градовите Скопје и Тетово, вие знаете дека последните месеци, последната година неколку градови во државата беа со голем индекс на загадување. Ние имаме некои други анализи, но овие анализи ќе допринесат многу околу понатамошните постапки кои што државата, локалните власти и сите ние ќе треба да ги преземеме, рече Изаири.



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Тој забележа дека со овој проект ќе се знае колкав е процентот на загадувачите на амбиенталниот воздух во овие два града, а како што рече, знаејќи ги тие точни проценти нема во јавноста да се спекулира кој и колку влијае врз загадувањето.

Ректорот на УГД-Штип, Блажо Боев вели дека овој договор е од големо значење за универзитетот, бидејќи универзитетските професори од самото негово основање работата во оваа област, а ги имаат и најсовремените лаборатории за испитување во делот на животната средина.

- Со потпишувањето на овој договор, ние буквално влегуваме заедно со другите универзитети во една програма која што Министерството за животна средина има намера да ја прави во иднина, а тоа е поголемо вклучување на универзитетите и научните установи во она што значи животна средина и подобрување на животната средина за да граѓаните имаат подобра и поквалитетна, вели Боев.

Проректорот за наука на УГД-Штип, а воедно и шеф на катедрата за животна средина на Природно-Техничкиот факултет, Дејан Мираковски појаснува дека со реализирањето на овој проект ќе се утврди колкава е реалната изложеност на населението на загадувањето во различни активности.

- На пример население кое се движи со јавен градски превоз, население кое се движи со сопствени моторни возила, потоа тие што користат и велосипеди или пеш, значи нивната експонираност на амбиенталните честички. Овие мерења ќе бидат долготрајни на големи групи од населението и ќе ни овозможат да видиме дали, а што е и најчесто случај постои голема разлика меѓу амбиенталните концентрации и на концентрациите на кои што се изложени луѓето. Благодарение на нашиот начин на живот не секогаш ги следиме концентрациите на цврсти честички и не мора ако надвор е многу загадено истото да се пренесе и на населението. Ние сакаме повеќе со овој проект да му овозможиме на министерството да донесува мерки во правец на непосредна заштита на населението во услови на зголемена загаденост, вели Мираковски.

Тој истакна дека овој проект ќе трае минимум една година, а ќе се вршат анализи во текот на летото кога нема карактеристични загадувања од греењето односно од биомасата и во текот на есената и зимата, кога населението користи греење, со цел да се добијат репрезентативни резултати.

Ректорот на УГД, Боев најави дека како универзитет ќе работат и на проширување на сопствените контролни мерни станици за мерење на загаденоста на воздухот, односно вакви станици покрај во Штип ќе бидат поставени во Струмица и Кавадарци. **вдј/цр/14:16**



Утрински - Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на воздухот во Скопје и Тетово



ШТИПСКИОТ УНИВЕРЗИТЕТ ЌЕ ГО МЕРИ ЗАГАДУВАЊЕТО НА ВОЗДУХОТ ВО СКОПЈЕ И ТЕТОВО



Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и ректорот на универзитетот „Гоце Делчев“ од Штип, Блажо Боев денеска го потпишаа договорот за финансирање на проектот „Персонална експозиција на респирабилни честички на урбаната популација во Скопје и Тетово“ и „Мониторинг и мапирање на нивото на бучава во урбаните средини“, во вредност од 2,5 милиони денари.

- Денеска е потпишан договор со кој ќе се врши мерење на ПИ ЕМ честичките за градовите Скопје и Тетово, вие знаете дека последните месеци, последната година неколку градови во државата беа со голем индекс на загадување. Ние имаме некои други анализи, но овие анализи ќе допринесат многу околу понатамошните постапки кои што државата, локалните власти и сите ние ќе треба да ги преземеме, рече Изаири.

Тој забележа дека со овој проект ќе се знае колкав е процентот на загадувачите на амбиенталниот воздух во овие два града, а како што рече, знаејќи ги тие точни проценти нема во јавноста да се шпекулира кој и колку влијае врз загадувањето.

Ректорот Блажо Боев вели дека овој договор е од големо значење за универзитетот, бидејќи универзитетските професори од самото негово основање работата во оваа област, а ги имаат и најсовремените лаборатории



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

за испитување во делот на животната средина.

- Со потпишувањето на овој договор, ние буквално влегуваме заедно со другите универзитети во една програма која што Министерството за животна средина има намера да ја прави во иднина, а тоа е поголемо вклучување на универзитетите и научните установи во она што значи животна средина и подобрување на животната средина за да граѓаните имаат подобра и поквалитетна, вели Боев.

Проректорот за наука, а воедно и шеф на катедрата за животна средина на Природно-Техничкиот факултет, Дејан Мираковски појаснува дека со реализирањето на овој проект ќе се утврди колкава е реалната изложеност на населението на загадувањето во различни активности.

- На пример население кое се движи со јавен градски превоз, население кое се движи со сопствени моторни возила, потоа тие што користат и велосипеди или пеш, значи нивната експонираност на амбиенталните честички. Овие мерења ќе бидат долготрајни на големи групи од населението и ќе ни овозможат да видиме дали, а што е и најчесто случај постои голема разлика меѓу амбиенталните концентрации и на концентрациите на кои што се изложени луѓето. Благодарение на нашиот начин на живот не секогаш ги следиме концентрациите на цврсти честички и не мора ако надвор е многу загадено истото да се пренесе и на населението. Ние сакаме повеќе со овој проект да му овозможиме на министерството да донесува мерки во правец на непосредна заштита на населението во услови на зголемена загаденост, вели Мираковски.

Тој истакна дека овој проект ќе трае минимум една година, а ќе се вршат анализи во текот на летото кога нема карактеристични загадувања од греењето односно од биомасата и во текот на есената и зимата, кога населението користи греење, со цел да се добијата репрезентативни резултати.

Ректорот на УГД, Боев најави дека како универзитет ќе работат и на проширување на сопствените контролни мерни станици за мерење на загаденоста на воздухот, односно вакви станици покрај во Штип ќе бидат поставени во Струмица и Кавадарци.



Вест - Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на амбиенталниот воздух во Скопје и Тетово



ШТИПСКИОТ УНИВЕРЗИТЕТ ЌЕ ГО МЕРИ ЗАГАДУВАЊЕТО НА АМБИЕНТАЛНИОТ ВОЗДУХ ВО СКОПЈЕ И ТЕТОВО

Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и ректорот на универзитетот „Гоце Делчев“ (УГД)-Штип, Блажо Боев го потпишаа договорот за финансирање на проектот „Персонална експозиција на респирабилни честички на урбаната популација во Скопје и Тетово“ и „Мониторинг и мапирање на нивото на бучава во урбаните средини“, во вредност од 2,5 милиони денари.

Потпишан е договор со кој ќе се врши мерење на ПИ ЕМ честичките за градовите Скопје и Тетово, вие знаете дека последните месеци, последната година неколку градови во државата беа со голем индекс на загадување. Ние имаме некои други анализи, но овие анализи ќе допринесат многу околу понатамошните постапки кои што државата, локалните власти и сите ние ќе треба да ги преземеме, рече Изаири.



Тој забележа дека со овој проект ќе се знае колкав е процентот на загадувачите на амбиенталниот воздух во овие два града, а како што рече, знаејќи ги тие точни проценти нема во јавноста да се шпекулира кој и колку влијае врз загадувањето.

Ректорот на УГД-Штип, Блажо Боев вели дека овој договор е од големо значење за универзитетот, бидејќи универзитетските професори од самото негово основање работата во оваа област, а ги имаат и најсовремените лаборатории за испитување во делот на животната средина.

- Со потпишувањето на овој договор, ние буквално влегуваме заедно со другите универзитети во една програма која што Министерството за животна средина има намера да ја прави во иднина, а тоа е поголемо вклучување на универзитетите и научните установи во она што значи животна средина и подобрување на животната средина за да граѓаните имаат подобра и поквалитетна, вели Боев.

Проректорот за наука на УГД-Штип, а воедно и шеф на катедрата за животна средина на Природно-Техничкиот факултет, Дејан Мираковски појаснува дека со реализирањето на овој проект ќе се утврди колкава е реалната изложеност на населението на загадувањето во различни активности.



- На пример население кое се движи со јавен градски превоз, население кое се движи со сопствени моторни возила, потоа тие што користат и велосипеди или пеш, значи нивната експонираност на амбиенталните честички. Овие мерења ќе бидат долготрајни на големи групи од населението и ќе ни овозможат да видиме дали, а што е и најчесто случај постои голема разлика меѓу амбиенталните концентрации и на концентрациите на кои што се изложени луѓето. Благодарение на нашиот начин на живот не секогаш ги следиме концентрациите на цврсти честички и не мора ако надвор е многу загадено истото да се пренесе и на населението. Ние сакаме повеќе со овој проект да му овозможиме на министерството да донесува мерки во правец на непосредна заштита на населението во услови на зголемена загаденост, вели Мираковски.

Тој истакна дека овој проект ќе трае минимум една година, а ќе се вршат анализи во текот на летото кога нема карактеристични загадувања од греењето односно од биомасата и во текот на есената и зимата, кога населението користи греење, со цел да се добијата репрезентативни резултати.

Ректорот на УГД, Боев најави дека како универзитет ќе работат и на проширување на сопствените контролни мерни станици за мерење на загаденоста на воздухот, односно вакви станици покрај во Штип ќе бидат поставени во Струмица и Кавадарци.

Сител - Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на амбиенталниот воздух во Скопје и Тетово

Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и ректорот на универзитетот „Гоце Делчев“ (УГД)-Штип, Блажо Боев денеска го потпишаа договорот за финансирање на проектот „Персонална експозиција на респирабилни честички на урбаната ...

ТВ21 - Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на амбиенталниот воздух во Скопје и Тетово

Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и ректорот на универзитетот „Гоце Делчев“ (УГД)-Штип, Блажо Боев денеска го потпишаа договорот за финансирање на проектот „Персонална експозиција на респирабилни честички на урбаната ...



Денар - Потпишани договори за решавање на проблемите со загаденоста на воздухот и бучавата

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и ректорот на Универзитетот „Гоце Делчев“-Штип, проф. д-р Блажо Боев, денеска во Штип, потпишаа договори за финансирање на проектите: „Персонална експозиција на респирабилни цврсти ...

Макфакс - Потпишани договори за решавање на проблемите со загаденоста на воздухот и бучавата

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и ректорот на Универзитетот „Гоце Делчев“-Штип, проф. д-р Блажо Боев, во четврток во Штип, потпишаа договори за финансирање на проектите: „Персонална експозиција на респирабилни ...

Точка - Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на амбиенталниот воздух во Скопје и Тетово

Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и ректорот на универзитетот "Гоце Делчев" (УГД)-Штип, Блажо Боев денеска го потпишаа договорот за финансирање на проектот "Персонална експозиција на респирабилни честички на урбаната ...

Нетпрес - Штипскиот универзитет ќе го мери загадувањето на амбиенталниот воздух во Скопје и Тетово

Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири и ректорот на универзитетот „Гоце Делчев“ (УГД)-Штип, Блажо Боев денеска го потпишаа договорот за финансирање на проектот „Персонална експозиција на респирабилни честички на урбаната .

еМагазин - Два државни универзитета ќе го мерат загадувањето во Скопје и во Тетово

Најдоцна за една година ќе се знае што точно содржи амбиенталниот воздух во Скопје и во Тетово, вклучувајќи ја и загаденоста со ПМ-честичките. Државните универзитети од Штип и од Тетово од Министерството за заштита на животната средина добија пари



MIA - Në Shtip u nënshkruan marrëveshje për zgjidhjen e problemeve me ndotjen e ajrit dhe zhurmën në mjediset urbane

E PREMTE, 25 MARS 2016, 11:12:35

MIA
AGJENCIA INFORMATIVE E MAQEDONISË



BALLINA MAQEDONI BOTË EKONOMI KULTURË SPORT INFO SERVICE MUL

Ballina

Ekologji

Në Shtip u nënshkruan marrëveshje për zgjidhjen e problemeve me ndotjen e ajrit dhe zhurmën në mjediset urbane

Препорачај 0

E enjte, 24 Mars 2016 2016-03-24 4:27:28.MD 16:27



Shtip, 24 mars 2016 (MIA) - Ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi dhe rektori i Universitetit "Goce Dellçev" në Shtip, prof. dr. Blazho Boev, sot në Shtip, nënshkruan marrëveshje për financimin e projekteve: "Ekspozimi personal i grimcave të ngurta respirabile te popullata urbane në Shkup dhe Tetovë" dhe "Monitorimi dhe përcaktimi i nivelit të zhurmës në mjediset urbane".

"Me nënshkrimin e sotëm të marrëveshjeve, Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor thëllon bashkëpunimin shkencor me të gjitha universitetet dhe institucionet shkencore në shtetin tonë, i cili në të ardhmen do të intensifikohet me qëllim të mbështetjes së të gjitha iniciativave dhe



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

projekteve të mira që do të kontribuojnë për mbrojtjen e mjedisit jetësor", deklaroi me këtë rast ministri Izairi.

Rektori Boev, në fjalimin e vet, shprehu kënaqësinë që Universitetit të tij i jepet mundësia të përdorë kapacitetet e veta në Programin gjithëpërfshirës të Ministrisë për përmirësimin e mjedisit jetësor.

Në kuadër të projektit "Ekspozimi personal i grimcave të ngurta respirabile te popullata urbane në Shkup dhe Tetovë", në periudhën prej një viti do të hulumtohet ndikimi i grimcave të dëmshme në ajër ndaj shëndetit të njerëzve si në periudhën e verës, poashtu edhe në atë të dimrit, kur prania e mjegullës, shfrytëzimi më intensiv i automjeteve dhe ngrohja e shtëpive, edhe më shumë e rrisin ndotjen e ajrit në Shkup dhe Tetovë.

Të dhënat nga realizimi i këtij projekti do të ndihmojnë që më lehtë të përcaktohen masat që duhet të ndërmerren për sigurimin e ajrit të pastër ambiental.

Projekti "Monitorimi dhe përcaktimi i nivelit të zhurmës në mjediset urbane" nënkupton grumbullim dhe përpunim të të dhënave nga kjo problematikë me qëllim të ndërmarrjes më të suksesshme të masave dhe aktiviteteve për shmangien, pengimin ose zvogëlimin e zhurmës.

Në kuadër të nënshkrimit të marrëveshjeve, ministri Izairi dhe sekretarja shtetërore në Ministrinë e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor dr. Sonja Lepitkova, e vizituan edhe laboratorin kërkimor të Universitetit "Goce Dellçev" në Shtip. **mp/hr/16:25**



KohaNews - [Ministri Izairi e vizitoi laboratorinë hulumtuese pranë Universitetit "Goce Dellçev" në Shtip](#)



MINISTRI IZAIRI E VIZITOI LABORATORINË HULUMTUESE PRANË UNIVERSITETIT "GOCE DELLÇEV" NË SHTIP

Kohanews | March 24, 2016



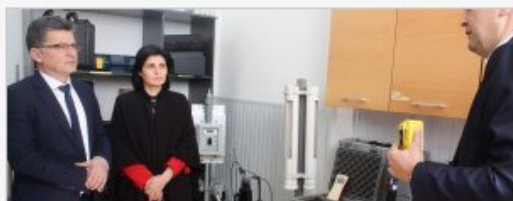
Like Share 4

KohaNews

Like

Tweet

+1



Ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi, sekretarja shtetërore pranë kësaj Ministrie dr.Sonja Lepitkova dhe prodekani i Universitetit "Goce Dellçev" në Shtip Dejan Mirakovski, sot, e vizituan laboratorinë pranë Universitetit që është njëra ndër laboratoritë më të pajisura dhe më të sofistikuar në R. e Maqedonisë.

Gjatë vizitës, prodekani Mirakovski, e prezantoi punën e

laboratorisë për matjen e cilësisë së ajrit ambiental dhe ekspozimin personal të grimcave të forta, në kuadër të të cilave përfshihet edhe laboratoria për matjen e zhurmës.

Njëherësh, u vizitua edhe laboratoria për analiza kimike e ndotjes së tokave, ujit dhe ajrit nga metalet e rënda, si dhe pesticidet.

Të gjitha laboratoritë në kuadër të Universitetit të Shtipit janë akredituar me disa metoda, gjithashtu edhe raportet të cilat i dorëzon janë të akredituara me standarde evropiane. E gjithë kjo e vë universitetit e Shtipit si një lider në vend sipas pajisjeve dhe akreditimit të laboratorisë, si nga aspekti teknik ashtu edhe nga ai personal.

Me këtë ky universitet i justifikon mjetet e siguruar nga shteti për pajisjen e këtij laboratorit.



[МИА - Проекти за подобро водоснабдување во селата Турско Рударе и Кундино](#)

ПЕТОК, 25 МАРТ 2016, 10:02:40



Малку поинаква
МАТЕМАТИКА за целото семејство!

НАСЛОВНА МАКЕДОНИЈА СВЕТ ЕКОНОМИЈА КУЛТУРА СПОРТ ИНФО СЕР

Насловна

Екологија

Проекти за подобро водоснабдување во селата Турско Рударе и Кундино

Проекти за подобро водоснабдување во селата Турско Рударе и Кундино

Препорачај 0

четврток, 24 март 2016 16:06



Пробиштип, 24 март 2016 (МИА) - Договор за финансирање на проектите: „Водоснабдување на село Турско Рударе“ и „Доизградба на систем за водоснабдување на село Кундино“ денеска потпишаа министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина Пробиштип, Тони Тоневски.

По потпишувањето на договорите, министерот Изаири и државниот секретар во Министерството, Соња Лепиткова изразија задоволство што со реализација на овие проекти ќе се подобри водоснабдувањето во овие населени места и воедно ќе се реши долгогодишниот проблем со чиста вода за пиење со кој се соочуваат граѓаните од општината.
бк/вг/16:05



Сител - Проекти за подобро водоснабдување во селата Турско Рударе и Кундино

Договор за финансирање на проектите: „Водоснабдување на село Турско Рударе“ и „Доизградба на систем за водоснабдување на село Кундино“ денеска потпишаа министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина

Lider - Проекти за подобро водоснабдување во селата Турско Рударе и Кундино

Договор за финансирање на проектите: „Водоснабдување на село Турско Рударе“ и „Доизградба на систем за водоснабдување на село Кундино“ денеска потпишаа министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири и градоначалникот на општина ...



Tetova Sot - [Nënshkruhet marrëveshja për furnizimin me ujë në rajonin e Probishtipit](#)



Nënshkruhet marrëveshja për furnizimin me ujë në rajonin e Probishtipit



in Maqedoni 24/03/2016

Ministri i Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi dhe kryetari i komunës së Probishtipit, Toni Tonevski sot, nënshkruan marrëveshjen për financimin e projekteve: „Furnizimi me ujë i f. Tursko Rudari“ dhe „Rindërtimi i sistemit të ujësjellësit në f. Kundino“.

Pas nënshkrimit të marrëveshjeve, ministri Izairi dhe sekretari shtetërorë në këtë Ministri, dr. Sonja Lepitkova e shprehën kënaqësinë e tyre që me realizimin e këtyre projekteve do të përmirësohet furnizimi me ujë në këto vendbanime dhe njëherit do të zgjidhet problemi shumëvjeçarë me ujin e pastër të pijshëm me të cilin po përballen qytetarët e kësaj komune.



**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.*



МЕТА - Изаири: „Југохром“ требаше да ги врати на работа сите отпуштени работници



Изаири: „Југохром“ требаше да ги врати на работа сите отпуштени работници



СЛИЧНИ НАПИСИ

- > Два државни универзитета ќе го мерат загадувањето во Скопје и во Тетово
- > Коцевски: „Југохром“ да покаже поголема општествена одговорност
- > Бројот на работници во индустријата во јануари е поголем за 1,7 отсто во однос на истиот период лани
- > Солзавец и водени топови врз работниците на турскиот медиум „Заман“
- > Фабриката „Југохром“ почна да работи
- > Повеќе од 26 проценти од работниците во компаниите се непријавени
- > Протест на вработените од „Југохром“
- > „БТ-токсик“: Документарец за загадениот воздух во Битола и за последиците по здравјето

Тетово, 24 март, 2016 - 15:24 (META) - Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири, смета дека комбинатот „Југохром“ не ја запазува социјалната димензија. Тој изјави дека на работа требаше да се вратат сите 1.100 работници, што беше еден од условите Владата да го продолжи рокот за изградба на системот за отпрашување на фабриката.

– Кога Владата го продолжи рокот за поставување на филтри на оџаците, го задолжи „Југохром“ да ги врати сите 1.100 работници. И оваа социјална мерка комбинатот не ја почитува – рече Изаири.

Од раководството на „Југохром“ велат дека во комбинатот засега работат 450 лица.

Наредниот месец сите вработени ќе бидат вратени на своите работни места.

– Ние на почетокот на месецов го рестартиравме производствениот процес, но седмата печка не ја вклучиме. Моментално на оваа печка се прави ремонт. Ремонтот ќе биде завршен до средината на наредниот месец, кога ќе бидат вратени сите отпуштени работници – изјави генералниот директор на комбинатот „Југохром“, Васко Скендеровски.

„Југохром“ го рестартираше производствениот процес по два месеци пауза, одлука која раководството на комбинатот ја донесе за да влијае на алармантноста на аерозагадување во Тетово, кое е најизразено во зимските месеци. Од раководството на комбинатот велат дека работат на проектот на поставување филтри на оџаците, кој очекуваат дека целосно ќе се имплементира до октомври годинава.



Репортер - Изаири: „Југохром“ требаше да ги врати на работа сите отпуштени работници

Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири, смета дека комбинатот „Југохром“ не ја запазува социјалната димензија. Тој изјави дека на работа требаше да се вратат сите 1.100 работници, што беше еден од условите Владата да го ...

Локално - Изаири: „Југохром“ требаше да ги врати на работа сите отпуштени работници

Министерот за животна средина и просторно планирање, Нурхан Изаири, смета дека комбинатот „Југохром“ не ја запазува социјалната димензија. Тој изјави дека на работа требаше да се вратат сите 1.100 работници, што беше еден од условите Владата да го ...



Lajm - [Nurhan Izairi: "Jugohrom" nuk e ka respektuar marrëveshjen për kthimin në punë të të gjithë të punësuarve](#)



Nurhan Izairi: "Jugohrom" nuk e ka respektuar marrëveshjen për kthimin në punë të të gjithë të punësuarve



By LajmPress

E postuar më 24-03-2016, 17:04



Sipas ministrit të mjedisit jetësor dhe planifikimit hapësinor, Nurhan Izairi, kombinati "Jugohrom", nuk e ka ruajtur dimenzionin social, duke mos i kthyer të gjithë 1100 të punësuarit në punë, që ishte një nga kushtet që Qeveria ta vazhdojë afatin për ndërtimin e sistemit të filtrimit.

Nga kombinati "Jugohron" thonë se deri tani janë kthyer 450 punëtorë në pozitat e tyre të punës dhe se pjesa tjetër do të kthehet në punë në muajin vijues. Kjo, sipas drejtorit, Vasko Skenderovski, është bërë për shkak se nuk është lëshuar furra e shtatë dhe se fillimisht është rinisur procesi i prodhimit.