



Дневна хемеротека за 16.11.2015г.

Куманово News - [Министрите Шабани и Изаири во посета на општината](#)

Куманово News

Министрите Шабани и Изаири во посета на општината

Like Share 21 people like this. Sign Up to see what your friends like.



Министерот за локална самоуправа Лирим Шабани и министерот за животна средина, Нурхан Изаири денеска беа во посета на општина Куманово при што со градоначалникот, Зоран Дамјановски разговарале на повеќе теми.

На средбата станало збор за дислокација на Гимназијата “Сами Фрашери”, чистење

на речното корито на Липковка, локации за изградба на градинка од Владата во 2016 година и кои ќе бидат позитивните ефекти од отварањето на економска зона близу Куманово, која Владата ја планира.

“ Ги искористивме министрите како влијателни во своите области. Разговаравме на 3-4 теми кои се од витално значење. Јас ја изразувам мојата голема благодарност за соработка која е во интерес на град Куманово, специфичен град по многу нешта, град на толеранција - вели Дамјановски.

Министерот Изаири рече дека на терен ги увиделе проблемите со кои се соочуваат граѓаните, посебно за регулација на речното корито на Липковка.



“ Општината следната недела по изготвувањето на решението од стручните екипи ќе објави јавен повик за изготвување на основен проект, тоест за изведба на истото, но во меѓувреме ние ќе направиме финансиска конструкција како ќе се изведува и како ќе се изгради во иднина - рече Изаири.

Министерот Шабани состанокот го оцени како конструктивен и кажа дека формирале комисија која ќе предложи решение за дислокација на 2500 ученици кои учат во просториите на ЗИК.

“ Ни беа прикажани неколку локации кои што се слободни за инвестиција на градинки и други објекти во општина Куманово. Тоа се совпаѓа со нашата одлука како општина Куманово која ја донесовме дека во 2016 година ќе изградиме градинки. Дискутиравме со градоначалникот за најдобрите можни локации и најбрзите решенија за да го оствариме тоа - изјави Шабани.

Шабани рече дека во општина Куманово ќе се гради слободна економска зона, што ќе има позитивно влијание.



Канал5 - Министрите Изаири и Шабани на средба со кумановскиот градоначалник

Ќе се регулира речното корито на Липковка. Наредната недела општината Куманово ќе објави јавен повик за изготвување на основен проект кој ќе биде финансиран од министерството за животна средина и просторно планирање, најави денеска министерот Нурхан .



Tetova Sot - [Ministrat Izairi dhe Shabani në takim me kryetarin e komunës së Kumanovës](#)



Ministrat Izairi dhe Shabani në takim me kryetarin e komunës së Kumanovës



in Maqedoni 13/11/2015

Ministrat i Mjedisit Jetësor dhe ai Vetëqeverisjes Lokale, Nurhan Izairi dhe Lirim Shabani sot realizuan vizitë pune në komunën e Kumanovës.

Në takimin me kryetarin e komunës së Kumanovës, të dy ministrat kanë biseduar për më shumë tema midis të cilave për rregullimin e shtratit të lumit Lipkovka, deslokim të nxënësve të shkollave të mesme nga ndërtesa e tanishme nga "KIB" në ish-kazermën dhe gjetje të lokacioneve adekuate për ndërtim të kopshtit.

Ministri Izairi, deklaroi se në takimin e punës janë shqyrtuar më shumë tema, midis të cilave edhe rregullimi i shtratit të lumit Lipkovska.



"Në terren i pamë të gjitha problemet, kështuqë ekipet tona, në kohë do të përgatitin zgjidhje, me ç'rast komuna, javën e ardhshme pas përgatitjes së zgjidhjes nga ekipet profesionale do të shpallë thirrje publike për përgatitje të projektit themelor, gjegjësisht projekt për realizim të së njejtës, por ndërkohë, ne do të bëjmë konstruksion financiar se si do të realizohet shtrati lumor në të ardhmen", theksoi Izairi.

Sipas ministrit Lirim Shabani, takimi në të cilin kanë marrë pjesë përfaqësues nga pushteti shtetëror dhe lokal ka qenë konstruktiv. Informoi se kanë biseduar për ndryshim të lokacionit të objektit për arsim të mesëm, gjimnazit "Sami Frashëri" në ish-kazermën.

"Formuam komisioni i cili së shpejti, në koordinim edhe me ministrin e Arsimit dhe me institucione të tjera nga niveli qendror dhe lokal do të propozojnë zgjidhje për zgjidhje përfundimtare të këtij problemi të rreth 2.500 nxënësve", tha Shabani.

Para ministrave janë treguar disa lokacione të cilat janë të lira për investim për kopshte dhe objekte të tjera në komunën e Kumanovës.

"Kjo përputhet me vendimin tonë si Qeveri, të cilin veçmë e morëm, se në vitin 2016 do të ndërtojmë disa kopshte në komunën e Kumanovës, me ç'rast diskutuam me kryetarin e komunës për lokacionet më të mira të mundshme dhe zgjidhjet më të shpejta që ta realizojmë edhe këtë", theksoi Shabani.

Ministri i Vetëqeverisjes Lokale deklaroi se në takimin e sotëm kanë biseduar dhe i kanë analizuar efektet pozitive nga siç tha, vendimi i miratuar i Qeverisë për apje të zonave të lira ekonomike, në komunën e Kumanovës.

"I diskutuam efektet pozitive të cilët mund të dalin pas hapjes së kësaj zone në Kumanovë", tha Shabani.

Damjanovski është i kënaqur nga takimi me të dy ministat dhe nga takimi i punës me përfaqësuesit e pushtetit qendror dhe lokal.

"Me të dy ministrat kishim takim konstruktiv dhe biseduam për shtretërit e parregulluar të lumenjve në disa pjesë të qytetit, tema nga arsimit dhe socialja", tha Damjanovski.

Zhurnal - [Ministrat Izairi dhe Shabani në takim me kryetarin e komunës së Kumanovës](#)

Ministrat i Mjedisit Jetësor dhe ai Vetëqeverisjes Lokale, Nurhan Izairi dhe Lirim Shabani sot realizuan vizitë pune në komunën e Kumanovës.

Yll Press - [Takim pune i ministrave Izairi dhe Shabani me kompetentët nga komuna e Kumanovës](#)

Ministri Izairi, deklaroi se në takimin e punës janë shqyrtuar më shumë tema, midis të cilave edhe rregullimi i shtratit të lumit Lipkovska.



Вечер – [Сите се против загадувањето, ама од по дома!](#)

вечер

МАКЕДОНИЈА БАЛКАН СВЕТ СКОПСКА ЕКОНОМИЈА LI

ФИЈАСКО НА ПРОТЕСТОТ ВО АЕРОДРОМ

Сите се против загадувањето, ама од по дома!

15 ноември 2015 - 14:40

Like Share 6 Tweet 0

Само неколку десетици граѓани излегоа на мирниот протест против загадениот воздух во Аеродром и Ново Лисиче кој беше закажан за вчера на пладне пред зградата на општина Аеродром.



Присутните, иако разочарани од инфериорноста на најголемиот дел жителите на овој дел од Скопје, со паролите "Сакаме да дишеме" и "Стоп за смрдеата во Аеродром и во Ново Лисиче", сепак побараа од градоначалникот Ивица Коневски да преземе конкретни мерки, бидејќи општината секоја зима е еден од најзагадените делови на градот.

- Дојдов од Карпош за да го дадам својот глас против загадувањето во Аеродром, бидејќи сите ние во Скопје секојдневно се труеме со чадот. Член сум на групата "Сакаме да дишеме!" која има огромен број поддржувачи на Фејсбук, но очигледно сите сме силни пред тастатурите, а на



дело нигде не нема. Очигледно не заслужуваме почист воздух, ни рече еден од малкутемина што ја поддржаа граѓанската иницијатива.

Од Град Скопје велат дека сериозно ја следат состојбата во сите скопски општини и во таа насока ден претходно, во овој дел од Скопје почнаа со третирање на најфреквентните сообраќајници со калциум магнезиум ацетат, што е една од мерките која се презема против загадувањето на амбиентниот воздух.

- Со овој процес се бидат опфатени булеварот "Трета македонска бригада" од крстосницата со улицата "Коста Новаковиќ" до раскрсницата со булеварот "Србија" и булеварот "Србија" од крстосницата со булеварот "12.Македонска бригада" до крстосницата со булеварите "Видое Смилевски Бато" и "Јане Сандански", а третирањето ќе се врши два пати дневно. Анализите од досегашното прскање укажуваат дека ова средство има ефект на намалување на загадувањето и ние ќе продолжиме со третирањето на градските улици и булевари. Паралелно со оваа мерка, инспекциските служби на Градот Скопје во соработка со инспекциите на општините во Скопје се на терен и вршат контрола на градилиштата и на фирмите дали истите работат во согласност со поставените еколошки стандарди, изјави скопскиот градоначалник Коце Трајановски кој во саботата изврши увид на активностите.

Градоначалникот Коневски рече дека службите на Општина Аеродром ги превземаат сите мерки кои се во нивна надлежност за намалување на загаденоста и дека инспекциските служби на Општината се во постојана комуникација и координација со инспекциските служби на Град Скопје и истите се на терен.

Средството калциум магнезиум ацетат се користи за контрола и намалување на ситната прашина (ПМ10 и ПМ2,5 честичките) и за стабилизација на патиштата. Искуствата од европските градови каде што се користи ова средство укажуваат дека со негово аплицирање потенцијалот за намалување на прашината е од 10 до 30 проценти.

Средството е еколошки производ, биоразградлив, не е штетен за растенијата и не предизвикува оштетување на возилата.

Важно е да се нагласи дека брзината на улиците каде што ќе се нанесува средството калциум магнезиум ацетат ќе биде ограничена на 40 километри/час, заради можна појава на лизгавост на коловозот. На улиците е веќе поставена и соодветна сообраќајна сигнализација.

При неговото аплицирање како резултат на неговиот состав може да се почувствува слаб мирис на оцет, кој исто така не е опасен по здравјето на луѓето.



МИА – Прскање на улиците во Аеродром за намалување на загадувањето

ПОНЕДЕЛНИК, 16 НОЕМВРИ 2015, 11:38:27

МИА

МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

Прскање на улиците во Аеродром за намалување на загадувањето

Препорачај 0

сабота, 14 ноември 2015 13:25



Скопје, 14 ноември 2015 (МИА) - Градот Скопје од денеска почна со прскање на улиците и булеварите во општина Аеродром со калциум магнезиум ацетат со цел намалување на загадувањето на амбиентиот воздух.

Со овој процес ќе бидат опфатени булеварот "Трета македонска бригада", поточно од крстосницата со улицата "Коста Новаковиќ" до крстосницата со булеварот "Србија" и булеварот "Србија" од крстосницата со булеварот "12.Македонска бригада" до крстосницата со булеварите "Видоје Смилевски Бато" и "Јане Сандански", а третирањето ќе се врши два пати дневно.



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

- Анализите од досегашното прскање укажуваат дека ова средство има ефект на намалување на загадувањето и ние ќе продолжиме со третирањето на градските улици и булевари. Паралелно со оваа мерка, инспекциските служби на Градот Скопје во соработка со инспекциите на општините во Скопје се на терен и вршат контрола на градилиштата и на фирмите дали истите работат согласно поставените еколошки стандарди, изјави градоначалникот на Град Скопје Коце Трајановски денеска на означувањето на почетокот на прскањето во Општина Аеродром.

Градоначалникот Ивица Коневски изјави дека службите на Општина Аеродром ги преземаат сите мерки кои се во нивна надлежност за намалување на загаденоста и дека инспекциските служби на Општината се во постојана комуникација и координација со инспекциските служби на Град Скопје кои се на терен.

Средството калциум магнезиум ацетат се користи за контрола и намалување на ситната прашина (ПМ10 и ПМ2,5 честичките) и за стабилизација на патиштата. Средството е еколошки производ, биоразградлив, не е штетен за растенијата (погоден е за апликација во близина на паркови и зелени површини), а најважно е што не е корозивен, односно нема да предизвика оштетување на возилата. Производот е лесен за апликација и целосно е стабилен, што значи може да се чува за подолг период.

На улиците каде се нанесува ова средства брзината е ограничена на 40 километри на час, заради можна појава на лизгавост на коловозот. На улиците, како што наведуваат од Градот Скопје, е веќе поставена и соодветна сообраќајна сигнализација. Градот Скопје за оваа намена има подготвено сообраќаен проект.

При неговото аплицирање како резултат на неговиот состав може да се почувствува слаб мирис на оцет, кој исто така не е опасен по здравјето на луѓето.

Искуствата од европските градови каде што се користи ова средство укажуваат дека со негово аплицирање потенцијалот за намалување на прашина е од 10 до 30 проценти.

Последните мерења на Министерството за животна средина и просторно планирање покажуваат високи концентрации на овие честички во воздухот во Скопје, Тетово, Битола и Велес.

Во 12 часот во Центар се измерени 97 микрограми на метар кубен ПМ10 честички, во Карпош и Лисиче 61, во Битола 69, кај Ректорат 62, Битола 85, Тетово 147 и Велес 64 микрограми на метар кубен.

Според мерењата повисоки концентрации има во текот на нокта.скс/**13:23**



Дневник – Со калциуммагнезиумацетат се прскаше и во Аеродром

Дневник

ONLINE

ТРЕТМАНОТ ЗА НАМАЛУВАЊЕ НА ЗАГАДУВАЊЕТО ПРОДОЛЖИ И ВО ДРУГИ НАСЕЛБИ

СО КАЛЦИУММАГНЕЗИУМАЦЕТАТ СЕ ПРСКАШЕ И ВО АЕРОДРОМ



Освен улици во центарот на Скопје, со средството калциуммагнезиумацетат, кое градската власт го користи за намалување на загадувањето, се испрскани и неколку улици во Аеродром. И тоа, булеварот Трета македонска бригада (од крстосницата со улицата Коста Новаковиќ до раскрсницата со булеварот Србија), како и булеварот Србија (од крстосницата со булеварот 12. македонска бригада до крстосницата со булеварите Видое Смилевски Бато и Јане Сандански).

Градоначалникот Коце Трајановски изјави дека третирањето за намалување на загадувањето на амбиенталниот воздух ќе се врши двапати дневно.

- Анализите од досегашното прскање укажуваат дека ова средство има ефект на намалување на загадувањето и ние ќе продолжиме со третирањето на градските улици и булевари. Паралелно со оваа мерка, инспекциските служби на Градот Скопје во соработка со инспекциите на општините во Скопје се на терен и вршат контрола на градилиштата и на фирмите дали работат во согласност со поставените еколошки стандарди - изјави скопскиот градоначалник.

Од Градот потсетија дека средството калциуммагнезиумацетат се користи за контрола и намалување на ситната прашина (ПМ-10 и ПМ-2,5 честичките) и за стабилизација на патиштата. Средството е еколошки производ, биоразградлив, не е штетен за растенијата, а најважно е што нема да предизвика оштетување на возилата. Производот е лесен за апликација и целосно е стабилен, што значи може да се чува за подолг период.

Притоа, брзината на улиците каде што ќе се аплицира средството ќе биде ограничена на 40 километри/час, поради можна појава на лизгавост на коловозот. На улиците е веќе поставена и соодветна сообраќајна сигнализација. Градот Скопје за оваа намена има подготвено сообраќаен проект. При неговото аплицирање како резултат на неговиот состав може да се почувствува слаб мирис на оцет, кој исто така не е опасен за здравјето на луѓето.

Искуствата од европските градови каде што се користи ова средство укажуваат дека со негово аплицирање потенцијалот за намалување на прашината е од 10 до 30 проценти.



Радио МОФ – [\[ФОТО\] „Градска плажа“ од отпад во Тетово](#)



[ФОТО] „ГРАДСКА ПЛАЖА“ ОД ОТПАД ВО ТЕТОВО



15/11/2015 - 14:50

ГРАЃАНИ

Невообичаено топлиот ноемврски ден беше причина за тетовци да излезат и да ја посетат „новата градска плажа“ во Тетово. Благодарение на поплавите кои што се случија во август оваа година, како и „посветеноста“ на градските комунални власти, тетовци за прв пат имаат уникатна можност да уживаат во богатите на плажата.

„Сеа од кој ни ја спремија плажава, се надеваме дека у следниов период властите ќе почна да работат и на преземање на активности со цел да не пијеме вода и да не пијеме воздух кој што ќе не убија, и дека нашите реке нема да бидат затрупани со ѓубре, а храната нема да ни биде затруена. Ова е важно пошто природата што смо ја наследиле од нашите предци треба да ја остаеме на потомците. Мие граѓаните на Тетово едноставно заслужуваме подобро,“ вели еден од присутните на плажата во својот саркастичен коментар.

Поленете ги фотографиите направени од активистите во Тетово кои укажуваат на катастрофалната состојба и „новата плажа“ од отпад во Тетово:





Канал5 - Презентирана оценката за влијанието врз животната средина од Стратегијата за туризам



Презентирана оценката за влијанието врз животната средина од Стратегијата за туризам

МАКЕДОНИЈА

| Прочитана: 162 пати

Во Штип денеска беше презентирana оценката на експертите за влијанието врз животната средина при реализирањето на проектите од Студијата за туризам за источниот регион.

Славјанка Пејчиновска-Антонева од консултанското друштво Еко Мозаик-Скопје вели дека нивните истражувања покажуваат дека минимално е влијанието врз животната средина доколку се реализираат проектите кои се зацртани во Студијата за туризам на источно планскиот регион.

Според нив, студијата предвидува реконструкција и ставање во функција на старите објекти кои се веќе изградени на туристичките локалитети во регионот. Сметаат дека студијата и оценката за влијанието на животна средина можат да дадат насоки и мерки за инвеститорите, на кои по реконструкцијата или изградбата на самиот објект ќе им стои еко ознаката.

- Навистина еко ознака е добра, таа е доброволна, но може идните хотелски и туристички капацитети да си ја воведат, збначи да се грижат за енергијата, за водата, за отпадот имаат ИСО 1401 за упртавување со животна средина, да го воведат тој стандард. Исто така да даваат и информации на своите гости дека во близина на тој нивен капацитет има тој и тој манастир може да има едnodневна екскурзија таму, да служат потоа домашно приготвени јадења од околните локални домаќинства во селата. Така да кога би ја имле таа еко ознака био имале нешто плус и би добиле на маркетинг за нивните капацитети, вели Пејчиновска-Антонова.

Студијата за туризам е стратешки документ за источниот регион, во кои се нотирани сите проекти за развој на сите видови на туризам, а особено на етно, планинскиот и манастирскиот туризам.



Орбис - [Зелените работни места во Битола треба да се бараат во земјоделието и енергетиката](#)



Зелените работни места во Битола треба да се бараат во земјоделието и енергетиката

Nov 13, 2015 Методија Куновски Локални Comments Off on [Зелените работни места во Битола треба да се бараат во земјоделието и енергетиката](#)



Зелените работни места се релативно нова категорија не само во Македонија, туку и во светот. Најчесто се дефинираат како професионална активност која придонесува за заштита на животната средина и во борбата против климатските промени. Во Македонија предусловите за отворање на зелени работни места се исполнети и се чека на иницијативи од приватниот и јавниот сектор.



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Кога станува збор за загадувањето во Битола, сомнежите за придонесот во состојбата најчесто се упатени кон Рударско – енергетскиот комбинат. Претпријатието никогаш не би можело да се нарече зелено заради фактот што експлоатира фосилни горива, но од друга страна може да преземе активности за намалувањето на своето учество во загадувањето на животната средина.

Врз основа на стратешките документи што ги има донесено локалната самоуправа и она што го нуди градот и Пелагонија, отворањето на зелени работни места во Битола и битолско треба да се бара во земјоделието и енергетиката, препорачува професорот Стевановски.

Последните анализи направени во економски развиените земји говорат дека зелените работни места може да бидат и тоа како профитабилни. Последниве неколку години приватни фирми обучуваат свои вработени за извршување на специфични работни задачи, но парадоксално потоа обучените профили заминуваат на работа во западно – европските земји, вели професорот Пеце Адамовски од Економскиот факултет во Скопје.

Учесниците на трибината во организација на Здружението За нас се работи, се сложија дека зелените работни места се контрадикторна категорија која ќе биде предизвик за земјава. Во моментот, иако повеќе градови низ Македонија се соочуваат со проблемот загадување, државата не предвидува финансиска поддршка за компаниите кои сакаат да отворат зелени работни места.





Дневник - [Африка може да обезбедува 20 отсто од енергијата горејќи отпад](#)

Дневник

ONLINE

Датум: 15.11.2015, 18:40

Ми се допаѓа 0

АФРИКА МОЖЕ ДА ОБЕЗБЕДУВА 20 ОТСТО ОД ЕНЕРГИЈАТА ГОРЕЈЌИ ОТПАД

Новиот извештај на Заедничкиот истражувачки центар на Европската Унија (ЕУ) покажуваат дека Африка може да генерира 20 отсто од потребната електрична енергија согорувајќи отпад. Ако се дели правилно, ѓубрето може да генерира енергија за 40 милиони домаќинства до 2025 година. Но дури и ако се користи во неговата сегашна состојба, тој с` уште може да обезбеди доволно енергија за 27 милиони домаќинства, тврди студијата.

На светско ниво, сепак, земјите с` уште го закопуваат поголемиот дел од отпадот. Покрај очигледните штети за животната средина (поради депониите полни со ѓубре и хемикалии), депониите генерираат многу метан и јаглероддиоксид, кои се стакленички гасови. Наместо овие гасови едноставно да се испуштаат во атмосферата, можат да бидат фатени и изгорени, за да генерираат енергија.

Во моментов најмногу неискористен отпад во Африка доаѓа од градовите. Руралните средини исто така имаат многу отпад, но постојат тешкотии поради недостиг од инфраструктура за собирање отпад, незадоволителната примена на законите и слабата свест во однос на заштитата на животната средина.

Потрошувачката на електрична енергија според бројот на жителите во Африка е еквивалентна на само една третина од просекот на глобално ниво. Тоа можеби во голема мера се должи на зависноста од дизел-генератори. Мали мотори со внатрешно согорување, кои работат со депонискиот гас, вели студијата, се идеални замени.

Создавањето отпад е концентрирано во урбаните средини и затоа е лесно да се прошири електричната мрежа. Има, меѓутоа, можност самостојни мрежи да бидат креирани и на локално ниво за обезбедување сигурна и независна енергија на руралните области. А тоа дефинитивно ќе биде подобро од индивидуалните генератори.