



Дневна хемеротека за 26.01.2016г.

МИА - [Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево](#)

ВТОРНИК, 26 ЈАНУАРИ 2016, 10:22:11



Енергетска
МАТЕМАТИКА
ОДНАКА Е ЈОКА - ВЕРТОЛОН СЕРВИСОС

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

Насловна | Екологија | Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево

Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево

Препорачај 0

вторник, 26 јануари 2016 09:00



Скопје, 26 јануари 2016 (МИА) - Во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево утрово е загаден воздухот.

Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114. Од скопските општини највисоки концентрации се измерени во Центар 197, во Гази Баба 146, Лисиче 143, кај Ректорат 135.

Над максимално дозволените концентрации се измерени во Велес 92 микрограми и Кочани 63 микрограми на метар кубен.скс/са/09:00



Утрински - Загадено во Тетово, Скопје, Битола и Кичево



26.01.2016, 09:42

ЗАГАДЕНО ВО ТЕТОВО, СКОПЈЕ, БИТОЛА И КИЧЕВО



Во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево утрово е загаден воздухот.

Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114. Од скопските општини највисоки концентрации се измерени во Центар 197, во Гази Баба 146, Лисиче 143, кај Ректорат 135.

Над максимално дозволените концентрации се измерени во Велес 92 микрограми и Кочани 63 микрограми на метар кубен.



24 Вести - [Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево](#)

Утрово воздухот е загаден во Тетово, Скопје, Битола и Кичево. Мерните станици на министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на пм 10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114.

Телма - [Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево](#)

Во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево утрово е загаден воздухот. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114.

Скопје инфо - [Ова се најзагадените места утрово](#)

Во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево утрово е загаден воздухот. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114.

Либертас - [Утрово загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево](#)

Во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево утрово е загаден воздухот. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114.

Канал 77 - [Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево](#)

Утрово воздухот повторно е загаден во Тетово, Битола, Кичево и во дел од скопските општини. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола ...

Точка - [Воздухот загаден во Скопје, Тетово, Битола и Кичево](#)

Воздухот утрово е загаден во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114.



Lider - Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и Кичево

Во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево утрово е загаден воздухот. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114.

+инфо - Пола Македонија се задушува

Во Тетово, во скопските општини, Битола и во Кичево утрово воздухот е енорно загаден. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и ...

Република - Загаден воздухот во Тетово, Скопје, Битола и во Кичево

Во Тетово, скопските општини, Битола и Кичево утрово е загаден воздухот. Мерните станици на Министерството за животна средина и просторно планирање регистрираа во Тетово концентрации на ПМ10 честички од 226 микрограми, во Битола 138 и во Кичево 114.



Tetova Sot - Gjysma e Maqedonisë po mbytet nga ajri i ndotur, Tetova më në rezik



Gjysma e Maqedonisë po mbytet nga ajri i ndotur, Tetova më në rezik



in Maqedoni 26/01/2016

Në Tetovë dhe komunat e Shkupit, në Manastir dhe Kërçovë në mëngjes është regjistruar ajri më i ndotur në vend.

Stacionet matëse të ministrisë së ambientit jetësorë dhe planifikimit hapësinorë kanë regjistruar në Tetovë koncentrimet e PM10 në masë 226 mikrogram, në Manastir 138 dhe në Kërçovë 114, njofton Tetovasot.

Në komunat e kryeqytetit më së shumti koncentrimet ka pasur në Qendër 197, në Gazi Babë 146, në Lisice 143 dhe në Rektorat 135.



Фактор - [Со примена на еколошки стандарди до поконкурентно производство](#)



	ЕКОНОМИЈА	ФИНАНСИИ	СКОПЈЕ	АГРОБИЗНИС	АНАЛИЗА	МОИ ПАРИ	БАЛКАН
	-0.61% ↘	SBT 1100	6.8% ↘	STB 410	2.5% ↘	TNB 7500	0% ●

Дома / АГРОБИЗНИС / Со примена на еколошки стандарди до поконкурентно производство



Со примена на еколошки стандарди до поконкурентно производство

јануари 24, 2016



Заштитата и управувањето на животната средина е проблем и сопатник на развојот на човечката цивилизација, но во последните десетлетија станува се поактуелен. Европската Унија го подржува развојот на еколошки прилагодена и конкурентска економија, која се стреми да ги постигне целите на концепцијата за одржлив развој. Едно од важните средства за воведување на стандардите за социјална и еколошка одговорност во земјите на ЕУ како услов за постигнување на еколошка подносливост,



социјална одговорност и економска одржливост, се јавуваат системи за управување на животната средина или Европска шема за управување и ревизија на животната средина (EMAS).

Што е EMAS?

Системите за управување на животната средина се јавија како последица на индустрискиот развој и ја одразуваа потребата за оптимално искористување на расположивите ресурси и нивното обновување. Поради меѓународниот карактер на редица економски сектори, возникнуваат општо прифатени стандарди за управување на животната средина. Европската еколошка агенција дефинира, дека системот за управување на животната средина е средство кое обезбедува ефективно исполнување на управувачките мерки за животната средина соодветни на целите и задачите на еколошката политика (ЕЕА 2006).

Според повеќето автори, Програмата за животната средина на ООН, ја претставуваат системите за управување на животната средина на поделни земји како дел од целосниот систем на управување кој ги опфаќа дејностите на: планирањето, разработувањето на програмата, примената, преглед и подршката на политиката за животна средина. Главниот модел на системот за управување на животната средина, претставен во специјализираната литература, е тој на еколошките стандарди ISO 14001 и EMAS. ISO 14001 ги конкретизира стандардите за една фирма (субјект) односно систем за управување на животната средина на таа фирма. Шемата за управување на животната средина и ревизија (EMAS) ги вклучува сите барања на ISO 14001 со неколку дополнувања. Шемата за управување на животната средина и ревизија (EMAS) е доброволен инструмент на ЕУ предлаган на организациите за оценување, подобрување и известување на нивното однесување кон животната средина. Отворена е за сите економски сектори вклучително и оние што предлагаат и општествени и приватни услуги. Се стреми, за управување на животната средина да стане еден непрекинат процес кој води кон постојано подобрување на еколошките резултати.

Во ЕУ, различни институции одговараат за примена и подршка (охрабрување) на EMAS. Европската комисија ја разработува и контролира шемата EMAS на ниво на ЕУ, но сите држави членки се должни да создаваат национални шеми за регистрација и контрола кои што даваат можност за успешна примена на национално ниво. Општо земено, EMAS е доброволен инструмент, кој е на располагање на секоја организација која остварува дејност во кој и да е сектор на економијата во рамките на ЕУ или и надвор од ЕУ со цел:

-да прифаќа еколошка и економска одговорност;



-да ги подобрува своите еколошки резултати пред општеството и на сите заинтересирани.

Според повеќе истражувања, EMAS е од голема корист на учесниците во шемата организации и тоа:

-подобро еколошки и финансиски резултати, кои се изразуваат со високо квалитетно управување на животната средина, повисока ефикасност на ресурсите и пониски трошоци;

-подобро управување на ризиците и потенцијалите, што дава гаранција за точно запазување на регулаторните барања на законодавството во сферата на животната средина, за намален ризик од казни во врска со законите од областа на животната средина, за примена на регулаторните опеснувања и др;

-зголемена доверба, регулација и транспарентност, гарантирана како независна информација во однос на животната средина, користење на логото на EMAS како инструмент на маркетингот, подобри можности за бизнис на пазарот, каде еколошките производни процеси се од значење, подобри односи со клиентите, со локалната и пошироката општественост со регулаторните органи и др.

Развој на EMAS

Повеќе истражувачи како почеток на системот за управување на животната средина го прифаќаат почетокот на деведесетите години на 20 век од Британскиот институт по стандардизација (BSI). Стандардите од ISO 14000, го формулираат поимот: систем за управување на животната средина и му даваат ред други дефиниции. Стандардот е кус, јасен, но сосема доволен да служи за база за разработка и примена на системот за управување на животната средина. Во исто време Европската комисија ја разработува шемата за управување на животната средина (EMAS) која е иста со BS7750, настанал од BSI, но вклучува и дополнителни барања. Барањата на EMAS се објавени како регулатива 1836/93 на Советот на ЕУ во 1993 година. Учесството во системот е доброволно и достапно за општествени и приватни организации, кои работат во Европската Унија или во Европската економска заедница–Исланд, Лихтенштајн и Норвешка. Во исто време барањата на ISO 14001 целосно се вклучени во EMAS. Во 2009 година со решение на Комисијата, шемата е на располагање и на организации надвор од ЕУ и Европските здруженија кои вршат дејност надвор од ЕУ. Истовремено, поставени се и насоки за корпоративна регистрација во ЕУ, регистрација во трети држави и глобална регистрација по шемата. Намалени се бирократските процедури (ревидиран ревизискиот циклус, регистрацијата на едно место, кластерски пристап) и е опеснето учеството на малите и средни претпријатија. Кај воведувањето на EMAS треба да се имаат во предвид секторските референтни документи и да се назначи во еколошката декларација како биле искористени тие документи.



Општа процедура за воведување на EMAS

На прво место е воведување на првостепена анализа на директните и индиректните еколошки аспекти на сите дејности извршени од организацијата. Се определува методологијата за нивната оценка, соодветност на организацијата со законитоста и постоење на практична примена за управување на животната средина. На таа етапа организацијата прифаќа ангажирање, да постигне подобри еколошки резултати што се опишува во политиката за животната средина на организацијата. Воведувањето на системот за управување на животната средина треба да е соодветно на барањата на ISO14001. Во неа се определуваат одговорностите и целите на системот, средствата за нејзината поддршка, утврдување оперативни процедури, идентифицирана потреба од обука, како и примена на систем за мониторирање и комуникација. На ова ниво се определува и се дава приоритет на сите аспекти поврзани со влијанието на ајонизацијата врз животната средина и се определуваат специфичните индикатори за нивното мерење. Потоа, спроведување на внатрешна еколошка ревизија со цел да се оцени исполнувањето на системот за управување на животната средина, како и соодветност на постигнатото со другите организациони политики и програми и со барањата на законитоста. Следува изработка на еколошка декларација во која организацијата ги презентира пред широката јавност еколошките резултати во однос на поставените цели прокламирани со нејзината еколошка политика. По заверка на еколошката декларација, таа може да се искористи за оценка на ланецот за наложување на општествени порачки, да се предлага на пазарот како дејност со логото на EMAS.

Денес во ЕУ има над 4.500 организации со над 7.800 претпријатија регистрирани по EMAS. Најголем број регистрирани фирми се од Германија, Австрија, Шведска и Данска. Во последните пет години расте регистрањето на фирми од Шпанија и Италија. Околу 20% од регистрираните фирми се микропретпријатија, 60% се мали и средни компании и 20% се големи фирми.

Проф. Др. Борис Анакиев



Радио МОФ - [Конкурс на Радио МОФ за најдобра Инстаграм објава од аерозагадувањето](#)



КОНКУРС НА РАДИО МОФ ЗА НАЈДОБРА ИНСТАГРАМ ОБЈАВА ОД АЕРОЗАГАДУВАЊЕТО

25/01/2016 - 15:14

ВЕСТИ, ЗА ВАС

Радио МОФ организира награден конкурс за најдобра аматерска фотографија или кратко видео од аерозагадувањето во Македонија. Право на учество имаат сите граѓани кои се загрижени за последиците од енормното загадување на воздухот, по кое градовите како Скопје и Тетово станаа познати во светот.

Фотографиите и кратките Инстаграм видеа треба да бидат направени во Македонија и да бидат дело на лицето кое ќе учествува на конкурсот. Секоја фотографија/видео треба да содржи и 2-3 реченици со нивно појаснување, како и местото на кое се направени.

За учество на конкурсот потребно е фотографијата или видеото од аерозагадувањето да ги објавите на вашиот Instagram профил. За тие да влезат во натпреварот важно е да бидат истовремено објавени под двата хаштага **#НеСеДише** и **#РадиоМОФ**. Во обзир ќе бидат земени само објавените фотографии/видеа за време на конкурсот, кои се ставени на опцијата „public“. Еден учесник може да пријави бесконечно многу фотографии. Победник на натпреварот ќе биде оној корисник чија Инстаграм слика или видео ќе добијат најмногу „лајкови“. Апликациите од сите учесници на конкурсот ќе може да ги следите во посебна [објава на Радио МОФ](#).

Доколку имате прашања можете слободно да ни се обратите на info@radiomof.mk; Фејсбук или Твитер. Конкурсот почнува денеска, а краен рок за вашите Инстаграм објави на тема „Аерозагадувањето во Македонија“ е петок, 5 февруари. Гласањето се затвора во недела, на 7 февруари.

Авторот на најдобрата фотографија/видео ќе биде награден со заштитна маска за дишење што го филтрира воздухот, со филтри кои се менуваат.

Смогот кој се гледа со голо око, зачадените оџаци, индустриските капацитети, прашина од градилиштата, исечените дрвја, луѓето кои со маски се движат низ улиците се само мал дел од идеите за вашите фотографии/видеа.

Светската здравствена организација (СЗО) објави дека квалитетот на загадениот воздух го намалува животниот век на луѓето во Европа за една година, а 40 милиони луѓе во 115 најголеми градови во Европската унија, се изложени на загадувачи кои ги надминуваат стандардите на СЗО. Според СЗО, како последица од аерозагадувањето годишно во Македонија умираат повеќе од илјада лица.

****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.***