

Универзитет „Св Климент Охридски,“ - Битола

Правен Факултет-Кичево

Дисперзирани студии -Битола

Предмет: Еколошко Право

Загадување на воздухот

и мерки за заштита од загадување

Семинарска работа

Ментор:

Доц. Д-р Арсе Петрески

Асс.Светлана Вељановска

Изработила:

Ивона Петроска 126/Б

Содржина

Вовед.....	3
Ивори и класификација на аерозагадување.....	4
Хемиско загадување на воздухот.....	6
Индустријата како извор на загадување на воздухот.....	8
Сообраќајот и загадувањето на воздухот.....	10
Кисели дождови.....	10
Мерки за заштита на воздухот.....	10
Заклучок.....	11
Користена литература.....	12

Вовед

Воздухот е неопходен за опстанок на живите суштества. Тој е обвивка од гасови на планетата Земја во кои најзастапени се азотот 21%, кислородот 78%, аргонот 1% и околу 0,03% јаглерод диоксид. Освен тоа во составот на атмосферата има извесни количества на водена пара и ситни честички од прав опфатени со името аеросоли чии што димензии се од редот на 10^{-5} до 10^{-7} cm, потоа интерни гасови (неон, аргон, хелиум, криптон и ксенон), магли, пори, чад, јаглерод моноксид и други различни органски соединенија.

Според густината на воздухот може да се подели на:

Тропосфера - слој со дебелина од 7-8 километри на половите и 16-18 километри на екваторот.

Стратосфера – преку преодни слоеви оди од 18 тиот па се до 80 километри над површината на земјата.

Јоносфера – оди до 400 километри над површината на земјата. Над овој слој на околу 1000 километри висина од површината на земјата, кислородот и азотот се забележуваат само во траги.

Единствено анаеробните микроорганизми се способни да живеат без воздух, односно кислород.

Без храна човекот може да издржи околу 5 недели без вода 5 дена а без воздух само околу 5 минути.

Зачувувањето на кислородната рамнотежа е од првостепена важност за човекот. Ова произлегува и од фактот дека од година во година на сметка на уништување на кислородот во атмосферата се повеќе се исфрлува отровниот јаглерод диоксид. Чистиот воздух може да се најде само во далечните предели кои не се населени од човекот. Покрај азот, кислород, аргон, јаглерод диоксид и интерните гасови во воздухот може да се најде и трагови на CH_4 , O_3 , CO и NH_3 . Тие потекнуваат од повисоките делови на атмосферата или се создаваат во текот на разградувањето на органската материја или како резултат на влијанието на временските услови. Загадувањето ја менува Земјината атмосфера така што овозможува уште поголемо и штетно зрачење од Сонцето. Во исто

време, загадената атмосфера станува уште подобар изопатор, спречувајќи топлината да премине во вселената и придонесува до зголемување на глобалните просечни температури. Научниците предупредуваат дека растењето на температурата, во форма на глобалното загревање, ќе влијае на снабдувањето со храна во глобални рамери, ќе се менува нивото на морињата, временските прилики ќе станат се поекстремни и ќе се шири тропскиот појас.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com