

Odbor Monitorovanie kvality ovzdušia

Tel: 02/59415314

<http://www.shmu.sk>

e-mail: smog@shmu.sk

Vydał: Blanka Paveleková

Bratislava, 17. 08. 2022, 13:00

1 PRVÁ INFORMÁCIA O ZISTENOM VÝSKYTE PREKROČENIA INFORMAČNÉHO PRAHU OZÓNU

V stredu 17. augusta 2022 bol v Bratislave na monitorovacej stanici Bratislava Jeséniova prekročený informačný prah pre OZÓN ($180 \mu\text{g.m}^{-3}$ - priemerná jednohodinová koncentrácia prízemného ozónu). Z uvedeného dôvodu SHMÚ, ako prevádzkovateľ smogového varovného systému vydáva – „**OZNÁMENIE O VZNIKU SMOGOVEJ SITUÁCIE**“.

Na ostatnom území SR neboli prekročené informačné prahy ozónu.

| Obec | Monitorovacia stanica | Typ signálu | Čas prekročenia [h] | Priemerná 1 h koncentrácia [$\mu\text{g.m}^{-3}$] | Priemerná 8 h koncentrácia [$\mu\text{g.m}^{-3}$] |
|------------|-----------------------|-------------|---------------------|---|---|
| Bratislava | Bratislava, Jeséniova | OZNÁMENIE | 12:00 | 186 | 97 |

2 PREDPOVEď NA NASLEDUJÚCE OBDOBIE

2.1 Geografická oblasť očakávaných prekročení informačného prahu

Bratislava a okolie

2.2 Očakávaná zmena v znečistení

PREDPOVEď POČASIA

Jasno až polooblačno. Veľmi teplo. Najvyššia denná teplota okolo 34 st. Bezvetrie alebo len slabý vietor.

PREDPOVEď ZNEČISTENIA

Na základe uvedenej predpovede počasia môže nasledujúce dni dôjsť k prekročeniu informačného prahu ozónu najmä na západe Slovenska – v okolí Bratislavы.

3 INFORMÁCIE O DOTKNUTEJ SKUPINE POPULÁCIE, MOŽNÝCH ZDRAVOTNÝCH ÚČINKOV A ODPORÚČANOM SPRÁVANÍ

Ozón (trojatomová molekula kyslíka) je plyn rozpustný vo vode so silnými oxidačnými vlastnosťami, ktorý môže mať akútne i chronické účinky na zdravie.

3.1 Informácia o rizikových skupinách obyvateľstva

K najcitlivejším skupinám populácie na ozón patria starí ľudia, osoby s ochoreniami dýchacej a srdcovo – cievnej sústavy, alergici a astmatici, veľmi malé deti a tehotné ženy.

3.2 Opis možných účinkov

Akútne účinky sa môžu pozorovať u citlivých osôb už od koncentrácií, ktoré prekračujú hodnotu informačného prahu ($180 \mu\text{g.m}^{-3}$) vo forme dráždenia očí, nosa a hrdla, pocitov tlaku na prsiach, kašľa a bolesti hlavy. U astmatikov môže vyvolávať záchvaty a príznaky dráždenia dýchacích ciest.

Chronické účinky je možné očakávať pri opakovanom a dlhodobom vystavovaní organizmu zvýšenej koncentrácií ozónu a môžu sa prejavovať zápalovými ochoreniami dýchacích ciest a plúc, zmenami v zložení krvi, zvýšením pohotovosti na alergickú reakciu, poruchami odolnosti organizmu.

3.3 Odporučané predbežné opatrenia, ktoré by mala dotknutá skupina obyvateľstva vykonať

Pre obmedzenie zbytočnej expozície ozónu v čase so zvýšenými koncentráciami prízemného ozónu v ovzduší považujeme za vhodné zabezpečiť tieto opatrenia:

- obmedziť dobu pobytu vonku,
- skrátiť vetranie obytných miestností,
- obmedziť fyzickú námahu vonku (fyzická práca, športové aktivity),
- nevykonávať aktivity, pri ktorých dochádza k úniku iných znečistujúcich látok do ovzdušia napr. (natieranie, lepenie, brúsenie, prášenie, fajčenie, voľné spaľovanie).

Obmedzenia je potrebné dodržiavať a aktivity časovo obmedzovať tým viac, čím vyššie sú koncentrácie ozónu v ovzduší a čím rizikovejší z hľadiska zdravia sú exponovaní jedinci.

3.4 Zdroj ďalších informácií

Podrobnejšie informácie o všetkých prekročeniach informačných alebo výstražných prahov prízemného ozónu, o aktuálnych hodnotách koncentrácií ozónu a ďalších znečistujúcich látok ako aj informácie z oblasti kvality ovzdušia sú na www.shmu.sk a v pracovnom čase na hore uvedených kontaktoch. Podrobnejšie informácie o zdravotných účinkoch ozónu môžete získať v pracovnom čase na Regionálnych úradoch verejného zdravotníctva.

| Organizácia | Kontakt | |
|------------------------|--|---|
| | Telefón | Mail |
| ÚVZ SR | 02/49 284 111 | ohzp@uvzsr.sk uvzsr@uvzsr.sk |
| RÚVZ Bratislava | 0917/426 210 | ruvzba@uvzsr.sk ba.holikova@uvzsr.sk |
| RÚVZ Banská Bystrica | 048/4367748 | kvetoslava.koppova@vzbb.sk |
| RÚVZ Dunajská Streda | 031/5911265 031/5911236 031/5911240 | ds.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Humenné | 057/775 5045 0948 448 856 | hn.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Košice | 055/7294344 | hzp@ruvzke.sk |
| RÚVZ Liptovský Mikuláš | 044/552 12 78 044/562 37 74 0903 441 095 | lm.hzp@uvzsr.sk |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | 0905 810 432 | |
| RÚVZ Martin | 0911766750 043/4012931 | mt.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Michalovce | 056/6880 630 056/6880 629 | mi.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Nitra | 037/6560430 | nr.sluzby@uvzsr.sk |
| RÚVZ Poprad | 052/7764 452 | pp.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Prešov | 051/7580313 | po.miscikova@uvzsr.sk |
| RÚVZ Prievidza | 046/5192011 | ruvzpd@uvzsr.sk |
| RÚVZ Rimavská Sobota | 047/5631394 | ruvzrs@uvzsr.sk |
| RÚVZ Senica | 034/690 9330 | se.turanska@uvzsr.sk |
| RÚVZ Spišská Nová ves | 053/4170 220 0911639040 | sn.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Stará Ľubovňa | 052/4280 133 | sl.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Trenčín | 032/6509516 | tn.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Trnava | 033/5354 596 033/5505 041 | tt.hauko@ruvztt.sk tt.hzp@ruvztt.sk oohfp@ruvztt.sk |
| RÚVZ Vranov na Topľou | 057/4464966 | vt.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Zvolen | 045/555 23 54 | zv.ruvz@uvzsr.sk |
| RÚVZ Žiar nad Hronom | 045/6782 031 045/6782 032 045/6782 033 | zh.hzp@uvzsr.sk |
| RÚVZ Žilina | 0911/600205 | za.hzp@uvzsr.sk |

4 INFORMÁCIE O PREVENTÍVNYCH OPATRENIACH NA ZNÍŽENIE ZNEČISTENIA ALEBO EXPOZÍCIE

4.1 Určenie hlavných zdrojov v rámci sektorov

Ozón je prenášaný vertikálne aj horizontálne. Na naše územie sa dostáva prenosom z vyšších vrstiev troposféry a horizontálnym diaľkovým (cezhraničným) prenosom. K zvýšeným hodnotám prispieva jeho lokálna fotochemická produkcia z biogénnych ako aj z antropogénnych zdrojov emisií prekurzorov ozónu (NOx, VOC, CO,...).

4.2 Odporúčania opatrení na zníženie emisií z hlavných zdrojov

V dotknutej oblasti, kde dochádza k prekročeniu prahov sa odporúča obmedzenie množstva emisií prekurzorov ozónu.