



PARDUBICKÝ KRAJ

Martin Netolický

hejtman

V Pardubicích dne 3. 8. 2015
Č.j.: KrÚ 50 761 / 2015

Informace o období zvýšeného nebezpečí vzniku požárů – srpen 2015

Ve smyslu ust. čl. 3 „Nařízení Pardubického kraje č. 1/2013 ze dne 26. července 2013, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů“, sděluji, že Český hydrometeorologický ústav vydal dne 3. 8. 2015 „Výstrahu ČHMÚ PVI_2015/50“, kterou s platností od pondělí 3. 8. 2015 od 11:30 hodin do odvolání pro území Pardubického kraje vyhlásil nebezpečí vzniku požárů.

Podmínky požární bezpečnosti v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů a sankce při jejich nedodržení jsou stanoveny ve výše uvedeném nařízení kraje.

A large, stylized handwritten signature in blue ink, likely belonging to Martin Netolický, the head of the Pardubický kraj.

Příloha:

Výstraha ČHMÚ PVI_2015/50

obcím Pardubického kraje

VÝSTRAHA ČHMÚ

Číslo: PVI_2015/50

Vydaná: pondělí 03.08.2015 10:37 (08:37 UTC)

Na jev: NEBEZPEČÍ POŽÁRŮ (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):
Pro celou ČR
od pondělí 03.08.2015 11:30 do odvolání

Na jev: VYSOKÉ TEPLoty (NÍZKÝ STUPEŇ NEBEZPEČÍ):
Praha do 600 m n.m.
Středočeský do 600 m n.m.
Plzeňský do 600 m n.m.
Jihočeský do 600 m n.m.
Pardubický do 600 m n.m.
Královéhradecký do 600 m n.m.
Liberecký do 600 m n.m.
Ústecký do 600 m n.m.
Jihomoravský do 600 m n.m.
Zlínský do 600 m n.m.
Olomoucký do 600 m n.m.
Moravskoslezský do 600 m n.m.
od úterý 04.08.2015 13:00 do úterý 04.08.2015 22:00

Nad střední Evropou se udržuje nevýrazné tlakové pole. V noci z úterý na středu přejde přes naše území k východu slábnoucí studená fronta. Před ní k nám bude zesilovat příliv velmi teplého vzduchu od jihu.

V úterý 4.8. vystoupí maximální teploty na většině území České republiky nad 31 °C, mimo Karlovarského kraje a kraje Vysočina. Slabé srážkové úhrny v předchozím období a nastupující teplý a suchý ráz počasí splňují podmínky pro vznik požárů na většině území České republiky, s výjimkou některých oblastí v pohraničních horách. Riziko vzniku požárů je největší v nižších polohách, zejména ve středních Čechách a na jižní Moravě.

Vysoké teploty mohou vést k přehřátí a dehydrataci organismu. Je proto vhodné:

- Omezit tělesnou zátěž a nepobývat na přímém slunci v poledních a odpoledních hodinách.
 - Nenechávat děti, ale i zvířata, na přímém slunci, zejména ve stojících automobilech.
 - Zvýšit konzumaci neslazených nealkoholických nápojů bez kofeinu, přednostně neperlivých, které je vhodné kombinovat s minerálními vodami.
 - Při pobytu na přímém slunci používat ochranné prostředky (krémy s vysokým UV filtrem, sluneční brýle, pokrývku hlavy).
 - Věnovat zvýšenou pozornost malým dětem, nemocným a starším občanům.
- Doporučení ke zmírnění vzniku následků vzniku požárů:
- Kdekoliv v přírodě nerozdělávat oheň, nekouřit, vyhnout se používání i jiných zdrojů otevřeného ohně.
 - V oblastech se zaslou vegetací a v blízkosti polí s obilím dbát zvýšené pozornosti při pohybu zemědělské mechanizace a automobilové dopravy.

Vydalo: Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ - Praha/Rosa
ve spolupráci s VGHMÚŘ

<http://pocasi.chmi.cz/>

Distribuce: CZ