

VÁŠ DOPIS ZN.: ---
ZE DNE: 21.března 2015

ODDĚLENÍ: Odbor ÚŘ ČHMÚ

Pan
Jan Cibulka

DATUM: 10.3.2020
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/111//36/2020
ČÍSLO EV.: CHMI/2386/2020

Věc: Vyřízení žádosti (č. j. P15002144/117) o poskytnutí informací ze dne 21. března 2015 ve smyslu zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.

Vážený pane,

dne 23. března 2015 Český hydrometeorologický ústav (dále jen „ČHMÚ“), se sídlem Na Šabatce 2050/17, PSČ 143 06, Praha 4 - Komořany, IČO: 00020699, jako povinný subjekt, v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, popř. v souladu s ustanovením § 2 písm. b) bod. 3 zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, obdržel Vaši žádost o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, popř. zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, kde jste požadoval poskytnutí informací o denní průměrné teplotě a srážkách na všech měřicích stanicích ČHMÚ a to za celou dobu, za kterou tyto informace má ČHMÚ k dispozici v elektronické podobě a požadoval jste jejich zaslání ve strojově čitelném formátu, ideálně ve formátu v jakém byla vytvořena (např. *dump z databáze, csv, xls, xlsx, nikoliv však pdf*).

Na základě Rozhodnutí MŽP č. j. MZP/2020/130/150 ze dne 10. února 2020 bylo Českému hydrometeorologickému úřadu nařízeno nové vyřízení Vaší žádosti ze dne 21. března 2015 ve znění shora uvedeném a to z důvodů zrušení rozhodnutí ČHMÚ ze dne 17. června 2015 ve smyslu § 90 odst. 1 písm. b) správního řádu.

ČHMÚ ve smyslu zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí Vaší žádosti vyhověl a zasílá Vám požadovaný obsah prostřednictvím poštovního doručovatele z důvodů značného objemu dat na Vaši adresu uvedenou v žádosti ze dne 21. 3. 2015 v počtu 1 ks x datového média.

Datové médium obsahuje datový soubor „Data T SRA.csv“ a popis v souboru „readme.txt“:

Popis datového souboru:

NAME - jméno stanice

EG_EL_ABBREVIATION - zkratka prvku, T- průměrná denní teplota vzduchu, SRA - denní úhrn srážek

YEAR;MONTH;VAL01;VAL02;VAL03;VAL04;VAL05;VAL06;VAL07;VAL08;VAL09;VAL10;
VAL11;VAL12;VAL13;VAL14;VAL15;


VAL16;VAL17;VAL18;VAL19;VAL20;VAL21;VAL22;VAL23;VAL24;VAL25;VAL26;VAL27;
VAL28;VAL29;VAL30;VAL31-hodnoty daného prvku v uvedeném roce a měsíci.

Průměrná denní teplota vzduchu ve °C je počítaná jako vážený průměr z termínových dat teploty vzduchu - měření v termínech 7, 14 a 21 h místního slunečního času dle vztahu $(T7 + T14 + 2 \cdot T21)/4$.

Denní úhrn srážek v mm je úhrn srážek měřený v termínu 7 h ráno za předchozích 24 h, naměřený úhrn je zapisován k předchozímu dni.

Disk obsahuje data, která byla naměřena na stanicích ve správě odboru klimatologie ČHMÚ k od 1.1. 1961 do 21.3.2015. Data jsou poskytnuta za období od 1.1.1961 s ohledem na skutečnost, že od tohoto termínu proběhla kontrola dat.

S pozdravem



Mgr. Mark Rieder
ředitel ČHMÚ