



Ústecký kraj

Ing. Jindřich Franěk
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město

Datum: 19. srpna 2020
Číslo jednací: KUUK/128982/2020
Vyřizuje/linka: Ježková Petra/525
Počet listů/příloh: 2

Věc: Žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, ohledně způsobu a podmínek zúčtování spotřeby trakční elektřiny společností České dráhy, a.s. na železniční dopravní cestě a výše ceny trakční elektřiny v letech 2008–2010 a 2019–2020

Vážení,
Ústecký kraj, IČ: 70892156, se sídlem Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem (dále jen „Ústecký kraj“), se na Vás tímto obrací s žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

Ústecký kraj Vás prostřednictvím této žádosti **žádá o poskytnutí vybraných informací týkajících se způsobu a podmínek zúčtování spotřeby trakční elektřiny ze strany společnosti České dráhy, a.s. na železniční dopravní cestě a výše ceny trakční elektřiny v letech 2008–2010 a 2019–2020.**

V této souvislosti Vás **konkrétně žádáme o poskytnutí:**

1. Vzorce, na základě kterého byla či bude stanovena spotřeba trakční elektřiny společností České dráhy, a.s. z trakční proudové soustavy a celková cena za spotřebu elektrické trakce společností České dráhy, a.s. v letech 2008, 2009, 2010, 2019 a 2020;
2. Konkrétních číselných hodnot jednotlivých proměnných (koeficientů) použitých ve vzorcích pro stanovení spotřeby trakční elektřiny společností České dráhy, a.s. a celkové ceny za spotřebu elektrické trakce společností České dráhy, a.s. v letech 2008, 2009, 2010, 2019 a 2020. Ústecký kraj žádá zejména o sdělení hodnoty:
 - a) korekčních koeficientů; a
 - b) koeficientu měrné spotřeby pro jednotlivé druhy vlaků;

3. Ceny 1 kWh (popř. 1 MWh) trakční elektřiny, která byla společnosti České dráhy, a.s. na železniční dopravní cestě účtována v letech 2008, 2009, 2010, 2019 a která bude účtována v roce 2020 (je-li známa).
4. Smluv upravujících dodávky trakční elektřiny, které byly uzavřeny mezi společností České dráhy, a.s. a organizací Správa železnic, státní organizace (dříve označovanou jako Správa železniční dopravní cesty, státní organizace), ve znění účinném v letech 2008, 2009, 2010, 2019 a 2020. Nebyla-li v některém z uvedených roků taková smlouva uzavřena, žádáme o sdělení takové informace.

Ústecký kraj má z neoficiálních zdrojů k dispozici následující vzorce, které mohly být uplatňovány v roce 2008:

$$A_{j_EXT} = \frac{k_k \times \left[(DV_{jR} \times ms_R) + (DV_{jOs} \times ms_{Os}) + (DV_{jPn} \times ms_{Pn}) + (DV_{jOst} \times ms_{Ost}) \right]}{1000}; a$$

$$C_{j_EXT} = A_{j_EXT} \times PC_{ET08}$$

kde:

K_k je korekční koeficient zohledňující rozdíl mezi celkovým množstvím el. práce skutečně spotřebované v trakční proudové soustavě k rozúčtování a celkovou elektrickou prací stanovenou výpočtem;

DV je dopravní výkon provedených jednotlivými druhy vlaků;

ms je měrná spotřeba, která byla stanovena pro jednotlivé druhy vlaků;

C_{j_EXT} je celková cena za spotřebu elektrické trakce j-tého dopravce bez DPH;

PC_{ET08} je kalkulovaná průměrná cena elektrické trakce v Kč/MWh;

A_{j_EXT} je celková spotřeba j-tého dopravce [MWh].

V této souvislosti Vás **konkrétně žádáme o poskytnutí:**

5. Informace, zda je shora uvedený vzorec pro rok 2008 správný, nebo zda byl používán jiný vzorec (v tom případě žádáme o sdělení takového jiného vzorce), a sdělení výše hodnot jednotlivých proměnných (koeficientů) použitých ve shora uvedeném vzorci ve vztahu ke společnosti České dráhy, a.s., a to zejména koeficientu K_k , PC_{ET08} a ms_{Os} .

Žádáme Vás o zaslání požadovaných informací na shora uvedenou adresu sídla Ústeckého kraje, a to k rukám pana Ing. Jakuba Jeřábka, či eventuálně elektronicky buď na e-mailovou adresu jerabek.j@kr-ustecky.cz nebo do datové schránky Ústeckého kraje id: t9zbsva.

S pozdravem

Ing. Jindřich Franěk
vedoucí odboru dopravy
a silničního hospodářství