

Pravidla pro úpravu výše kompenzace

A. Upravená výše kompenzace pro období kalendářního roku bude vypočítána 1 x ročně vždy pro období následujícího roku plnění předmětu smlouvy jako součet dílčích změn kompenzace v pořadí:

1. Změna výše kompenzace v důsledku změny dopravního výkonu se vypočte podle vzorce:

$$ZK_{dv}^R = K_p^R + J_{kvar}^R \times (D_{vn} - D_{vp})$$

přičemž v uvedeném vzorci je

ZK_{dv}^R změna výše kompenzace v důsledku změny rozsahu dopravního výkonu objednaného pro daný kalendářní rok v Kč

K_p^R původní kompenzace pro daný kalendářní rok před výpočtem změny v Kč

J_{kvar}^R jednotková variabilní část kompenzace v Kč/km u vedená ve výchozím finančním modelu (dále jen „VFM“) pro daný kalendářní rok

D_{vn} nový rozsahu objednaného dopravního výkonu v km

D_{vp} poslední rozsah objednaného dopravního výkonu v km

2. Změna výše kompenzace v důsledku změny cenové hladiny se vypočte podle vzorce:

$$ZK_{ch}^R = (ZK_{dv}^R - T_e^R - M^R - SZ^R - O^R) \times \left(1 + \frac{m}{100}\right) + O^R$$

přičemž v uvedeném vzorci je

ZK_{ch}^R změna výše kompenzace v důsledku změny cenové hladiny v Kč pro daný kalendářní rok

ZK_{dv}^R změna výše kompenzace v důsledku změny rozsahu dopravního výkonu objednaného pro daný kalendářní rok v Kč

T_e^R náklady na trakční energie v Kč, uvedené pro daný rok na řádce 1 VFM

M^R náklady na mzdy v Kč uvedené pro daný rok na řádce 7 VFM

SZ^R náklady na sociální a zdravotní pojištění v Kč uvedené pro daný rok na řádce 8 VFM

O^R odpisy dlouhodobého majetku v Kč uvedené pro daný rok na řádce 5 VFM

m poslední zveřejněná meziroční míra inflace kumulovaná od roku 2020 vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za prosinec [%].

3. Změna výše položky kompenzace v důsledku změny ceny trakční energie se vypočte podle vzorce:

$$ZK_{te}^R = T_e^R \times \frac{BI_n}{BI_p}$$

přičemž v uvedeném vzorci je

ZK_{te}^R změna výše kompenzace v Kč v důsledku změny trakční energie pro daný kalendářní rok

T_e^R náklady na trakční energie v Kč, uvedené pro daný kalendářní rok na řádku 1 VFM

BI_n bazický index (IR yearly) za poslední zveřejněný kalendářní rok, uvedená v databázi indexů průmyslových výrobců podle kvalifikace produktů Českého statistického úřadu (https://www.czso.cz/csu/czso/ipc_cr, označení D 351, skupina Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou) (nebo v případě, že k vyhlášení této hodnoty nedojde, jiná obdobná sazba, odpovídající změně indexů elektřiny v České republice)

BI_p bazický index (IR yearly) za poslední zveřejněný za kalendářní rok 2020, uvedená v databázi indexů průmyslových výrobců podle kvalifikace produktů Českého statistického úřadu (https://www.czso.cz/csu/czso/ipc_cr, označení D 351, skupina Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou)

4. Změna výše položky kompenzace v Kč v důsledku změny výše nákladů na mzdy a sociální a zdravotní pojištění se vypočte podle vzorce:

$$ZK_{mp}^R = (M^R + SZ_p^R) \times \frac{Pm_n}{Pm_p}$$

přičemž v uvedeném vzorci je

ZK_{mp}^R změna výše kompenzace pro daný rok v Kč daná změnou výše nákladů na mzdy a sociální a zdravotní pojištění

M^R náklady na mzdy v Kč uvedené na řádku 7 VFM pro daný rok

SZ_p^R náklady na sociální a zdravotní pojištění v Kč uvedené na řádku 8 VFM pro daný rok

Pm_n výše průměrné hrubé měsíční mzdy za poslední zveřejněný kalendářní rok zveřejněná ČSÚ na odkazu https://www.czso.cz/csu/czso/pmz_cr v tabulce č. 2, ukazatel Doprava a skladování

Pm_p výše průměrné hrubé měsíční mzdy za kalendářní rok 2020 zveřejněná ČSÚ na odkazu https://www.czso.cz/csu/czso/pmz_cr v tabulce č. 2, ukazatel Doprava a skladování

Nová upravená výše kompenzace se pro dané období příslušného kalendářního roku tedy vypočte podle vzorce:

$$N_K^R = ZK_{ch}^R + ZK_{te}^R + ZK_{mp}^R$$

5. Změna výše kompenzace v souvislosti se změnou právních předpisů stanovujících výši daně z přidané hodnoty pro skupinu pozemní hromadná pravidelná doprava cestujících

Kompensace se změní o částku, která odpovídá jedné polovině změny výnosů v důsledku změny procentní sazby odvodu daně z přidané hodnoty. Pro vyloučení všech pochybností se vypočítá podle vzorce:

$$ZK_{dph}^R = ZK_{ch}^R + 0,5 \times V^R \times \frac{S_n^{DPH} + S_p^{DPH}}{100}$$

Přičemž v uvedeném vzorci je

ZK_{dph}^R změna kompenzace v Kč v důsledku změny sazby DPH pro daný rok

V^R výnosy pro daný kalendářní rok v Kč, výše výnosů pro daný rok bude pro provedení výpočtu upravena mírou kumulované inflace

S_n^{DPH} nová výše sazby DPH

S_p^{DPH} původní výše sazby DPH při sestavení VFM

V takovémto případě se pro výpočet N_K^R dle písmene A bodu 4 dosadí do vzorce ZK_{dph}^R místo ZK_{ch}^R .

B. Změna výše kompenzace v důsledku změny dopravního výkonu během v průběhu kalendářního roku

Jestliže v průběhu kalendářního roku po provedení výpočtu úpravy kompenzace dle bodu 4 této přílohy dojde ke změně dopravního výkonu z důvodu změny objednaného dopravního výkonu, nebo spoje nebudou odjety z viny dopravce, bude pro výpočet dle písmene A bodu 1 této přílohy dosazena upravená jednotka variabilní kompenzace. Pro vyloučení pochybností se vypočítá podle vzorce:

$$J_{kvar}^{UR} = J_{kvar}^R + J_{kvar}^R \times \frac{m}{100}$$

Přičemž v uvedeném vzorci je

J_{kvar}^{UR} jednotková variabilní část kompenzace v Kč/km upravená pro daný rok pro výpočet změny dopravního výkonu během kalendářního roku

J_{kvar}^R jednotková variabilní část kompenzace v Kč/km u vedená ve VFM pro daný kalendářní rok

m poslední zveřejněná meziroční míra inflace kumulovaná od roku 2020 vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za prosinec [%].

C. Změna výše kompenzace z důvodu poklesu výnosů při mimořádných situacích

V případě krizových situací a krizových opatření podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně dalších zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“), nebo v případě opatření podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v případě mimořádných opatření ve veřejné linkové dopravě přijatých Karlovarským krajem, které mají bezprostřední a přímý dopad na plnění závazku veřejné služby dle smlouvy, se výše stanovené kompenzace navýší o prokazatelně doložené dopady těchto opatření na výši předpokladem stanovené výše kompenzace podle pravidla:

- i. Jestliže dojde ke snížení výnosů proti výši výnosů předpokládané výchozím finančním modelem pro daný rok o hodnotu 30 % a více, navýší se kompenzace o hodnotu ve výši 60 % tohoto propadu. Pro účely hodnocení tohoto rozdílu a výpočet navýšení kompenzace nebudou výnosy přepočítány kumulovanou mírou všeobecné inflace.
- ii. Při takovémto navýšení kompenzace nelze použít pravidlo uvedené v článku 6 odst. 14 smlouvy o navýšení čistého příjmu.