

Pozn.: Zveřejněna je upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle Obecného nařízení o ochraně osobních údajů 2016/679 a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v platném znění.

Zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje

Do zasedání ZÚK

Bod programu: 15.1

25. zasedání zastupitelstva konané dne 11. 12. 2023

Věc:

Aktualizace objednávek Středočeského kraje a Ústeckého kraje k vzájemnému zajištění dopravní obslužnosti dle smlouvy č. 20/SML1936/SoVS/DS

Materiál na stůl:

Důvod předložení:

Zajištění financování dopravní obslužnosti v okrajových částech Ústeckého kraje, kde je doprava zajišťována přesahem linek hrazených v rámci dopravní obslužnosti Středočeského kraje a v okrajových částech Středočeského kraje, kde je doprava zajišťována přesahem linek hrazených v rámci dopravní obslužnosti Ústeckého kraje.

Nárok na rozpočet:

Změna nároku na rozpočet roku 2024 v rozpočtové položce autobusová doprava je celkem ve výši +8.200.000,- Kč.

Projednáno:

Rada Ústeckého kraje

Dne: 8. 11. 2023 Pro: Proti: Zdržel se: Č. usnesení: 054/83R/2023

Přílohy:

15.1-1 Název: bod 15.1 příloha 1.pdf

Dodatek č. 4 k Veřejnoprávní smlouvě o spolupráci k zajištění mezikrajské dopravní obslužnosti a o podmínkách úhrady finančního příspěvku při vzájemném zajištění dopravní obslužnosti veřejnou linkovou dopravou mezi Středočeským a Ústeckým krajem.

U

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje

rozhoduje

dle § 35 odst. 2 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, o uzavření dodatku č. 4 k Veřejnoprávní smlouvě o spolupráci k zajištění mezikrajské dopravní obslužnosti, a o podmínkách úhrady finančního příspěvku při vzájemném zajištění dopravní obslužnosti veřejnou linkovou dopravou mezi Středočeským a Ústeckým krajem, dle přílohy č.1 tohoto usnesení.

Důvodová zpráva:

Mezikrajská doprava mezi Ústeckým a Středočeským krajem zaujímá čím dál větší část veřejné dopravy. Předkládaný dodatek č. 4 vychází z předchozích vzájemných jednání mezi oběma kraji (a též kraji Karlovarským a Plzeňským) a potvrzuje význam těchto mezikrajských spojení. Ústecký a Středočeský kraj průběžně aktivně optimalizují mezikrajské linky a objednávají čím dál vyšší počet spojů, resp. větší objem kilometrů, což se průběžně v čase projevuje na větší potřebě finančních prostředků, a tudíž větším dopadem do rozpočtů dotčených krajů.

Nejvíce viditelnými změnami v naší mezikrajské objednávce pro rok 2024, kterou dodatek č. 4 řeší, je nové mezikrajské spojení Kadaň - Žatec – Praha a projekt tzv. „Čtyřmezí“, což je de facto rozšíření nabídky mezikrajských linek veřejné dopravy na hranici čtyř krajů, tj. Ústeckého, Středočeského, Plzeňského a Karlovarského. Na straně objednávky Středočeského kraje (IDSK) je taktéž zaznamenán velký nárůst kilometrů a kompenzace díky projektu „Čtyřmezí“ (linky 305, 415 a 760).

Smluvní strany se tedy tímto dodatkem č. 4 dohodly na aktualizaci příloh pro rok 2024.

Středočeský kraj se zavazuje zajistit dopravní obslužnost Ústeckého kraje v rozsahu částí linek a spojů uvedených v příloze č. 1 v seznamu mezikrajských linek a spojů na území Ústeckého kraje pro období roku 2024. Objem dotčených kilometrů činí 1.221.230 km.

Ústecký kraj se zavazuje zajistit dopravní obslužnost Středočeského kraje v rozsahu částí linek a spojů vypočtených v příloze č. 2 v seznamu mezikrajských linek a spojů na území Středočeského kraje pro období roku 2024. Objem dotčených kilometrů činí 535.238 km.

změna rozsahu km v roce 2024 +830.763 km
změna nároku na rozpočet v roce 2024 +8.200.000,- Kč

Odbor DS navrhuje schválení příslušného dodatku.

Zpracoval / konzultoval:

Ing. Jakub Jeřábek,
vedoucí oddělení dopravní obslužnosti

Pavel Bureš,
oddělení dopravní obslužnosti

Bc. Radek Kozlík,
oddělení dopravní obslužnosti

JUDr. Marek Hrabáč,
člen Rady Ústeckého kraje

Předkládá:

JUDr. Marek Hrabáč

Schvalovací cesta:

1	JUDr. Marek Hrabáč	 JUDr. Marek Hrabáč 27.11.2023
---	--------------------	---

Podpis zpracovatele:

 **Ing. Jindřich Franěk**