



## OBECNÉ ZASTUPITELSTVO V ČASTEJ

Dňa: 26. septembra 2024

číslo: 8

Predkladá: PhDr. Mgr. František Kašický, PhD., MBA, LL.M., starosta obce Častá

Spracovali: Ing. Zuzana Polčíčová, účtovníčka obce Častá

Jozef Dukát, zástupca starostu

Ing. Marcela Krchnáková, referentka obecného úradu

**8.** Žiadosť obce Častá o dotáciu z Environmentálneho fondu na rok 2024 v oblasti Adaptácia na zmenu klímy v sídelnom prostredí (A) - Obec Častá – Zámocká ulica, vodozádržné opatrenia spolufinancovanie

### U Z N E S E N I E č. 7-III./OZ/2024

Obecné zastupiteľstvo v Častej

v zmysle ustanovenia § 11 ods. 4 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov (Zákon o obecnom zriadení)

#### **a) s c h v a ľ u j e**

podanie žiadosti o dotáciu z Environmentálneho fondu na rok 2024 v oblasti Adaptácia na zmenu klímy v sídelnom prostredí (A) - Obec Častá - Zámocká ulica, vodozádržné opatrenia vo výške 49 977, 57 Euro a povinné spolufinancovanie minimálne vo výške 1 %, čo tvorí 499,77, € (po zaokrúhlení 500 € ) z pripraveného rozpočtu.

---

**PhDr. Mgr. František Kašický, PhD. MBA, LL.M. v. r.**  
starosta Obce Častá

## **Materiál obsahuje:**

1. Uznesenie
2. Dôvodová správa

## **Dôvodová správa:**

### **Vodozádržné opatrenia - Zámocká ul. - Environmentálny fond - Adaptácia na zmenu klímy v sídelnom prostredí (A).**

Obec Častá sa zapojila do aktuálnej výzvy Environmentálneho fondu. Adaptácia na zmenu klímy v sídelnom prostredí (A). Projekt predpokladá riešenie situácie na ulici Zámocká v súvislosti s privalovými dažďami z príľahlej ulice. Vodozádržné opatrenia sa budú realizovať na miestnej komunikácii, kde vplyvom silných návalových dažďov počas dlhého obdobia došlo k badateľnému poškodeniu celého povrchu komunikácie do stavu, v akom sa nachádza dnes. Prívalové vody značne rozrušili povrch a počas búrok dochádza k vyplavovaniu kameňov, zeminy, nánosov z miestnej komunikácie na štátnu komunikáciu 3. triedy. Projekt bude pozostávať z výmeny povrchu komunikácie, ktorá bude vybudovaná z polovegetačných betónových panelov (zatravnovacia dlažba) presypaných kamenivom a uložených na vrstvách zo štrku a štrkodrtce. Spodná vrstva je vyspádovaná k navrhovanému drenážnemu potrubiu, ktoré by bolo zaústené do rigola. Povrchové vody by prechádzali cez dlažbu, podkladové vrstvy s následným vsakom do podlažia. V prípade nemožnosti ďalšieho vsakovania (napr. nasýtenie pôdneho horizontu, podlažie s malou vsakovacou schopnosťou) by bola prebytočná voda odvádzaná pomocou drenáže do rigolu. Okraje komunikácie by boli spevnené betónovými obrubníkmi uloženými do betónu, aby sa zabránilo posunu dlažby. Dlažba je vhodná len pre zaťaženie do 3,5 tony. Predpokladaná dĺžka výmeny povrchu komunikácie je cca 90 m. Ďalej z vybudovania záchytného žľabu. Navrhuje sa vybudovanie betónového žľabu šírky 0,5 m, ktorý zabezpečí zachytenie vôd pritekajúcich z uličky aby nedochádzalo k ich stekaniu na štátnu cestu. Žľab bude vybudovaný na šírku uličky (cca 4 m) a bude od terénu až po niveletu terajšieho potrubia, ktoré bude vybúrané. Pred žľabom v smere od riešenej uličky bude vybudovaná priehlbeň na zachytenie kamienkov a pod., ktorú bude možné podľa potreby čistiť. Žľab aj priehlbeň budú prekryté roštom umožňujúci prechod vozidiel. Obdobný žľab bude aj na konci bočnej ulice.

|   |                     |
|---|---------------------|
| Celkové náklady:                        | 49977,57 Euro s DPH |
| Celková suma možnej dotácie:            | 50.000 Euro s DPH   |
| Spolufinancovanie obce: min. 1 percento | - 500 Euro s DPH    |