

Zápis z jednání komise místní části Žešov č. 3/2026

Počet stran: 1

Datum konání:

16.3.2026 (18:00 – 18:55 hod.) v budově hasičské zbrojnice, klubovna SDH Žešov.

Přítomni:

Pavel Šmíd, Aleš Koutný st., Aleš Koutný ml., David Hanousek, Miloš Berka, Martin Hájek, Zdeňka Zelená, Martin Vyplel, Patrik Tomeček

Omluveni:

2

Hosté:

1 občan Žešova

Program:

1. Zahájení
2. Požadavky, dotazy a návrhy (občané, členové komise)
3. Diskuze
4. Závěr

Ad 1/ Zahájení

V úvodu přivítal předseda komise přítomné členy, občany a seznámil je s programem. Na základě přítomnosti komise je usnášeníschopná. Předseda sdělil že od předchozího jednání nebyly doručeny žádné odpovědi na předchozí požadavky.

Ad 2/ Požadavky, dotazy a návrhy

Komise obdržela od občanů podmět ohledně doručení oficiální informace ze strany MMP „*Sdělení o instalaci zábran parkování vozidel*“ vztahující se k odstavným plochám na p.č. 96/1 a 96/2 v k.ú. Žešov.

Komise k této problematice opakovaně sděluje že nesouhlasí s umístěním jakýchkoliv zařízení bránící užívání těchto ploch.

Konkrétně v řešené části obce je velmi úzká obousměrná komunikace a odstavné plochy zde mimo jiné plní funkci jako plochy pro vyhýbání protijedoucích vozidel. Umístěním zábran v jejich užívání potom vzniknou i nebezpečné situace pro protijedoucí vozidla, která budou nucena se vyhýbat přes travnaté plochy, případně couvat na místo kde je vyhnutí možné a podobně.

Dále v souvislosti s tímto případem komise opakovaně žádá, aby byla o záměrech tohoto charakteru a i o ostatních řešených problematikách předem informována.

Ad 3/ Diskuze

Předseda seznámil přítomné s aktuální výší alokované částky pro místní část a dále s nutností jejího čerpaní v časovém horizontu. V průběhu diskuze bylo navrženo několik podmětů na možnosti financování. Na příští schůzi komise budou dojednány konkrétní případy a návrhy.

Ad 4/ Závěr

Předseda poděkoval všem za účast na jednání a za vznesené podněty.

Zapsal: Miloš Berka

Schválil za komisi místní části Žešov:

předseda: Pavel Šmíd

místopředseda: Martin Vyplel