

Zápis č. 10

ze schůze Rady města Kopřivnice pro místní část Lubina konané dne 25. 02. 2016
v 18:00 hod. v Katolickém domě v Lubině

Přítomni: Mgr. Zdeněk Babinec, Ing. Petr Filip, Mgr. Tomáš Hof, Ing. Dalibor Kloc,
Dagmar Křístková, David Mikulenka, Václav Paiger, Ondřej Raška, Miroslav Socha

Nepřítomni: Jaroslav Bonk

Hosté: pan místostarosta Stanislav Šimíček

Program:

1. Zahájení
2. Došlá pošta
3. Různé
4. Závěr

1. Zahájení

Schůzi zahájil předseda Ing. Petr Filip a přivítal přítomné.

2. Došlá pošta

- informace z usnesení 30. schůze Rady města Kopřivnice konané 9. 2. 2016
- informace z usnesení 9. zasedání Zastupitelstva města Kopřivnice konaného 28. 1. 2016

3. Různé

- informace p. Filipa o zamýšleném čištění příkopu vedle místní komunikace směrem na Velovou a následném zpevnění dna příkopu betonovými tvarovkami uloženými do šterkového lože pro zlepšení odtoku přebytečné vody z blízkosti MK. Práce budou zahájeny v nejbližší době dle klimatických podmínek.

- informace p. Šimíčka o doplnění Komise rady města Kopřivnice pro místní část Lubina o jedenáctého člena, a to pana Karla Matulu. Tímto se počet členů komise upraví na lichý.

- informace p. Filipa o vyvěrání vody kolem poklopu šachty nové splaškové kanalizace na MK ve Větrkovicích směrem na Velovou u RD č. 267. Po deštivém období a následných chladných dnech zde dochází k silné námraze na MK.

Vyjádření MÚ: OMM - Ing. Kamil Žák

Správce komunikací, SLUMEKO s.r.o., navrhl dvě řešení vedoucí k odstranění nebo zmírnění problému. Jedním řešením bylo vybudování drenáží na pozemcích nacházejících se nad kanalizační šachtou. Protože se jedná o soukromé pozemky, musel by dát vlastník pozemku souhlas s vybudováním drenáží, a i tak se může opatření minout účinností. OMM přistoupil k realizaci druhé varianty, kterou se sice problém vztlínající a vyvěrající vody kolem kanalizační šachty neodstraní, ale zabrání se dalšímu rozlévání vody po komunikaci.

V průběhu jarního období bude napříč komunikací, pod kanalizační šachtou, instalován do komunikace příčný žlab, který vyvěrající vodu zachytí a odvede do příkopu.

4. Závěr

Schůzi zakončil předseda Ing. Petr Filip a pozval přítomné na příští schůzi, která se bude konat ve čtvrtek 31. 3. 2016 v 18 hodin.

Zapsal:

Ing. Petr Filip
předseda