

Pozvánka č. 2024-3

na zasedání Správní rady svazku obcí Region Orlicko-Třebovsko

Vážení členové Správní rady Regionu Orlicko-Třebovsko!

Srdečně Vás zveme na zasedání Správní rady č. 2024-3 svazku obcí Region Orlicko-Třebovsko, které se koná v pátek 22. 3. 2024 od 9:00 hod v zasedačce RM v Ústí nad Orlicí.

Předpokládaný program:

1. Cyklostezky

- 1.1. Stavba „Ústí nad Orlicí – Brandýs nad Orlicí – původní stopa, BC“:
 - a) zajištění bezpečnosti provozu v místě prudkého hlubokého svahu v lokalitě za Bezprávím;
 - b) zpětvzetí cyklostezky;
- 1.2. Rozvojový projekt cyklostezek „Cyklostezka Perná – Brandýs nad Orlicí“:
 - a) aktuální informace o stavu žádosti o povolení stavby;
 - b) vypracování oddělovacích GP dle objednávky č. 2023-49 (Geodézie Česká Třebová s.r.o.); nyní vzniká 16 parcel či částí parcel, pro které se zřizují práva stavby;
 - c) nájemní smlouva se Správou železnic, s.o.;
 - d) zadání zpracování Bezpečnostního auditu;
 - e) konzultace záměru na SFDI;
- 1.3. Údržba cyklostezek; informace o zajištění údržby s ohledem na expiraci stávajících smluv;
- 1.4. Omezení průjezdu v důsledku sanace svahu v Brandýse nad Orlicí;
- 1.5. Pacht zemědělských pozemků.

2. Agendy a projekty ROT

- 2.1. Strategie rozvoje Regionu Orlicko-Třebovsko 2024+: harmonogram pořízení;
- 2.2. Kalendář 2025: objednávka na základě poptávky s tím, že nabídková cena činí 75,- Kč/ks.

3. Ostatní

- 3.1. **Cykloglacensis**: 22. ročník akce se uskuteční 17.5.2024 v cílové obci Čenkovice; probíhá příprava akce;
- 3.2. **Orlické cykloklání 2024**, 16. ročník akce se uskuteční dne 22.6.2024 v Cakli;
- 3.3. **Do práce na kole**; smlouva o spolupráci při realizaci kampaně Do práce na kole 2024;
- 3.4. **Den ROT 2024**, 23. ročník akce se uskuteční dne 6.9.2024;
- 3.5. Návrh termínovníku/**jednání SR ROT** na 1. pololetí 2024: pátky 19.1.2024, 23.2.2024 (jarní prázdniny od 11. - 17. března 2024), 22.3.2024, 19.4.2024, 24.5.2024 a 14.6.2024, vždy od 9 hodin v zasedačce RM ÚO a 14.6.2024 v místě konání VH

S pozdravem

Karel Švercl, manager ROT