

Zápis z 10. schůze rozšířeného představenstva Dobrovolného svazku obcí Biotop Burk ze dne 16. 8. 2021, místo konání OÚ Mrsklesy

Přítomni: Mgr. Eva Hasníková, Ing. Marek Pazdera, Petr Stratil, představenstvo je usnášeníschopné

Další přítomní:

za obec Hlubočky – Pavel Samek, PhDr. Ivo Černík, Ing. Dagmar Balharová

za obec Mrsklesy - Petr Malina, Marie Liberdová, Vladimíra Lindvajová, Marek Navrátil, Luděk Dásek

za město Velká Bystřice – Mgr. Ivo Slavotínek, Ing. Martin Seidler, Mgr. Vendula Švarcová, Filip Štembírek

Jednání představenstva bylo svoláno osobně a e-mailem dne 5. 8. 2021.

Program:

1. kontrola úkolů z 9. schůze
2. projektová příprava
3. různé/ úkoly/ informace

Hlasování: pro: 3, proti: 0, zdržel se: 0

1. Kontrola úkolů

- č. 2/6 zřídit webové stránky – probíhá (Ing. Šperka)
- zadat vypracování projektové dokumentace – termín: do 31.7.2021 – jednání z důvodu čerpání dovolených proběhne 5.8.2021
- svolat jednání ZO Mrsklesy, RO Hlubočky a RO Velká Bystřice ve věci zadání projektu a volby technologie čištění vody přírodního koupaliště – termín: do 31.7.2021 – z důvodu čerpání dovolených jednání proběhne dne 16.8.2021 v 17.00 v Mrsklesech

2. uzavření dohody o hmotné odpovědnosti

Mgr. Hasníková přeložila dohodu o hmotné odpovědnosti s Ing. Lenkou Polovou, která pro DSO vede účetnictví na období od 1.7.2021 po dobu účinnosti dohody o provedení práce.

Usnesení: Představenstvo schvaluje dohodu o hmotné odpovědnosti s Ing. Lenkou Polovou – z důvodu vedení účetnictví DSO

Hlasování: pro: 3, proti: 0, zdržel se: 0

3. projektová příprava

DSO provedl průzkum trhu oslovením 3 projektantů s žádostí o nabídku ceny projekčních prací. DSO má ke dni 16. 8. 2021 doručeny 3 cenové nabídky projekčních prací.

Doručené nabídky oceňovaly použití dvou různých technologií čištění koupacích částí – technologii „biotop“, kdy podstatou čištění je systém založený na kořenovém čištění přes vodní rostliny (nabídka BAPO) a technologii „hydrobalance“, kdy podstatou

čištění je systém založený na filtraci prostřednictvím dolomitického vápence (nabídka VISSO, FORTINA PROJEKT).

Nejprve bylo přítomnými rozhodnuto o technologii čištění – z hlediska garance kvality vody v koupací části. Na základě garance čistoty vody byla vybrána technologie Hydrobalance.

Přítomnými byly posouzeny předložené nabídky. Jedna z nabídek (BAPO) navrhuje čištění rostlinami a neobsahuje nacenění projektu v části tobogánu. Z dalších dvou nabídek obsahujících nacenění technologie hydrobalance byla jako cenově nejvhodnější vybrána nabídka společnosti VISSO.

4. Různé/informace/úkoly:

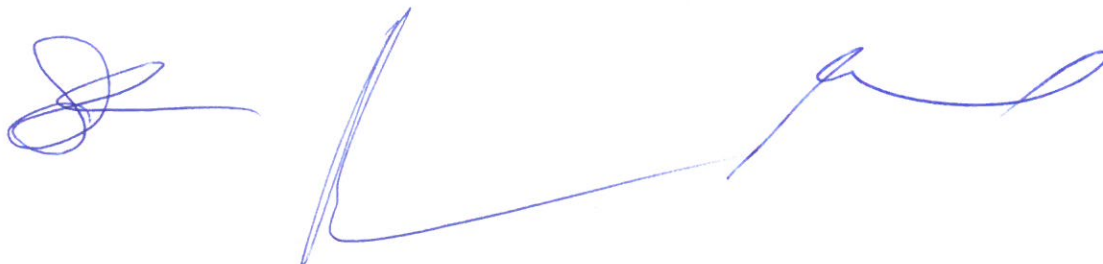
č. 1/9 – podepsat a předat dohodu o hmotné odpovědnosti s Ing. Polovou – Mgr. Hasníková, termín: 23. 8. 2021

č. 2/9 – zaslat pozvaným účastníkům setkání 16. 8. 2021 cenové nabídky projekčních prací – představenstvo (každý svým radním/zastupitelům), termín: do 13. 8. 2021 - splněno

V Mrsklesech dne 16. 8. 2021

Zapsala: Mgr. Eva Hasníková

Podpisy přítomných členů představenstva:

Two handwritten signatures in blue ink. The first signature on the left is a compact, circular scribble. The second signature on the right is a long, horizontal, flowing line with a small loop at the end.