

ZÁPIS

z hlasování „per rollam“

REGIONÁLNÍ STÁLÉ KONFERENCE LIBERECKÉHO KRAJE

Zahájení hlasování:	18. 04. 2023
Ukončení hlasování:	02. 05. 2023
Hlasující členové:	dle prezenční listiny

Na 33. jednání Regionální stálé konference Libereckého kraje bylo členům avizováno, že po sestavení seznamu hodnotitelů ke komponentě 2.8.1 Národního plánu obnovy ČR bude nutné schválit výsledný seznam hodnotitelů jako neveřejnou přílohou usnesení.

Nominovaní hodnotitelé obdrží od MMR během června 2023 k podpisu čestné prohlášení o nepodjatosti, které musí být podepsáno vlastnoručně a doručeno ještě před započatím hodnocení. Po ukončení hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti žádostí Státním fondem podpory investic budou zaslány hodnotitelům příslušné investiční záměry a hodnotící protokoly k vyplnění. Tyto protokoly hodnotitelé vyplní, tj. obodují projekty, podepíší a zašlou zpět do cca 14 dnů. Hodnocení předpokládáme bude probíhat v průběhu letních měsíců.

Návrh usnesení:

USNESENÍ č. 1/2/2023

Regionální stálá konference Libereckého kraje jmenuje hodnotitele, kteří budou provádět hodnocení žádostí podaných ve výzvách na velké projekty č.1/2023 a č. 2/2023, vyhlášených dne 1. února 2023 Státním fondem podpory investic. Seznam hodnotitelů je uveden v příloze, která je neveřejná.

Výsledky hlasování:

Usnesení č. 1/2/2023:

Souhlasí: 16
Nesouhlasí: 0
Zdržel se hlasování: 1

Hlasování členů Regionální stálé konference proběhlo v souladu s Jednacím řádem Regionální stálé konference Libereckého kraje (čl. 3, bod 5) formou korespondenčního elektronického hlasování „per rollam“. Z celkového počtu 21 členů hlasovalo 17, Regionální stálá konference byla usnášeníschopná.

Příloha: prezenční listina – účastníci hlasování per rollam

Zapsala: Ing. Jana Vlková

Zápis schválil předseda Regionální stálé konference Libereckého kraje

V Liberci dne 02. 05. 2023



Martin Půta
předseda RSK LK

Zápis z korespondenčního elektronického hlasování per rollam je uveřejněn na webovém odkaze:
<https://www.rsk-lk.cz/jednani-rsk/2023>.