|  |  |
| --- | --- |
|  | Usnesení č. 4 zasedání  Výboru pro regionální rozvoj  Zastupitelstva Olomouckého kraje  ze dne 15. 6. 2021 |

VÝBOR pro regionální rozvoj

1. **UVR/4/1/2021 Informace z jednání orgánů kraje**

Bere na vědomí informace z jednání orgánů kraje

Výsledek hlasování: Pro/16 Proti/0 Zdržel se/0

1. **UVR/4/2/2021 Aktuální informace v problematice Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje (strategická plocha Olomouc, větrná elektrárna Jívová)**

**Bere na vědomí** aktuální informace v problematice Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje

**Doporučuje Zastupitelstvu Olomouckého kraje** nepořizovat samostatnou aktualizaci Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, která by nahradila soudem zrušenou Strategickou plochu Olomouc jinou adekvátní strategickou plochou; vymezení Strategické plochy Přerov a Strategické plochy Zábřeh je pro potřeby Olomouckého kraje dostatečné.

**Doporučuje Zastupitelstvu Olomouckého kraje** pořídit analýzu územních plánů dotčených návrhem obce Jívová na aktualizaci ZÚR OK a analýzu dopadů výstavby větrných elektráren Jívová na památkový charakter oblasti Svatý Kopeček.

Výsledek hlasování: Pro/18 Proti/0 Zdržel se/0

1. **UVR/4/3/2021 Individuální dotace v oblasti strategického rozvoje**

**Bere na vědomí** informace o žádostech předložených v dotačním programu Individuální dotace v oblasti strategického rozvoje

**Doporučuje Zastupitelstvu Olomouckého kraje** schválit žádosti žadatelů zájmové sdružení právnických osob Inovační centrum Olomouckého kraje, Spolek Zvolská čtyřka a obec Majetín předložené v dotačním programu Individuální žádosti v oblasti strategického rozvoje ve výši projednané Radou Olomouckého kraje

**Doporučuje Zastupitelstvu Olomouckého kraje** neschválit žádosti žadatelů obec Horka nad Moravou, obec Město Libavá, obec Bohuňovice a obec Cholina předložené v dotačním programu Individuální žádosti v oblasti strategického rozvoje

Výsledek hlasování: Pro/17Proti/0 Zdržel se/1

V Olomouci dne: 21. 6. 2021

...……………………..….

Ing. Tomáš Müller

předseda Výboru