



69856/2024/KHK



KUKHK-420/UP/2024

**Královéhradecký kraj**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-420/UP/2024

VYŘIZUJE: Ing. Pavla Hofmanová, DiS.

ODBOR | ODDĚLENÍ: Územního plánování a stavebního řádu

Územního plánování

LINKA | MOBIL: 607034477

E-MAIL: [phofmanova@khk.cz](mailto:phofmanova@khk.cz)

**Dle rozdělovníku**

DATUM: 08. července 2024

Počet listů: 2

Počet příloh: 0/ listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 65 A/10

## **Oznámení o pořízení Územní studie Posouzení potenciálu a možností území Královéhradeckého kraje pro vybrané druhy obnovitelných zdrojů energií**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje zajistil pořízení územní studie jejímž cílem je vyhodnocení území Královéhradeckého kraje z hlediska jeho potenciálu, možností a limitů pro umístění vybraných druhů obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“), a to zejména větrných elektráren, fotovoltaických elektráren a z geotermální energie.

Zpracovaná územní studie v podrobnosti a měřítku Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje představuje specifický oborový podklad využitelný v procesech územního plánování, a to nejenom na úrovni kraje, ale i na úrovni obcí Královéhradeckého kraje. Dílčím cílem územní studie je stanovení priorit a základních pravidel/zásad pro využívání území pro vybrané druhy OZE, a to jak v zastavěném území, tak i v nezastavěném.

Tento podklad, který zohledňuje potřebu ochrany kulturních, přírodních a civilizačních hodnot a limitů využití území ve vztahu k umístování vybraných druhů OZE, zároveň identifikuje a vymezuje oblasti vhodné pro rozvoj těchto druhů výroben OZE. Za tímto účelem byl prostřednictvím předmětné územní studie vytvořen komplexní oborový nástroj pro identifikaci a klasifikaci těchto hodnot a limitů využití území, kategorizace území kraje do tzv. zón, kde by bylo využití pro vybrané druhy OZE s ohledem na charakter území a kvalitu vystavěného prostředí zcela nevhodné, spíše nevhodné a obecně vhodné, a to o celkovém instalovaném elektrickém výkonu 1 MW a více, včetně stanovení pravidel pro projekty/záměry, které by se v těchto územích potenciálně mohly realizovat.

Dovolujeme si Vás tímto informovat, že jmenovaná **územní studie byla zveřejněna na internetových stránkách Krajského úřadu Královéhradeckého kraje** <http://www.kr-kralovehradecky.cz/scripts/detail.php?pgid=1777> (záložka ROZVOJ KRAJE, DOTACE, podsložka ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, složka ÚZEMNÍ STUDIE).

Vzhledem k tomu, že se jedná o studii, pořízenou podle § 30 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, byl u této územní studie k dnešnímu dni proveden vklad dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti.

**Digitální data územní studie bude možné nejpozději 19. července 2024 získat prostřednictvím Portálu digitální mapy veřejné správy Královéhradeckého kraje na adrese <https://dmvs-hk.hydrosoft.cz>.**

S pozdravem

Ing. Petr Háp  
vedoucí oddělení územního plánování

## ROZDĚLOVNÍK

Obce Královéhradeckého kraje

Úřady územního plánování Královéhradeckého kraje

Stavební úřady Královéhradeckého kraje

Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbory:  
Životního prostředí a zemědělství  
Kultury, památkové péče a cestovního ruchu  
Regionálního rozvoje, grantů a dotací  
Odbor investic