|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum jednání: | 19. 10. 2023 | Bod programu: |  |
| Číslo návrhu: | 365/ZK/23 |
| Název bodu: | Podnět na pořízení 13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje |

|  |  |
| --- | --- |
| Předkladatel: | Mgr. Bc. Antonín Krák |
| Zpracoval: | OREG |
| **Vedoucí odboru:** | Ing. arch. Petr Hornát |

NÁVRH USNESENÍ

1. Zastupitelstvo Jihočeského kraje
	1. bere na vědomí

podnět na pořízení 13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje zkráceným postupem dle § 42a stavebního zákona;

* 1. rozhodlo

o pořízení 13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje zkráceným postupem dle § 42a stavebního zákona z vlastního podnětu;

* 1. ukládá

JUDr. Lukáši Glaserovi, řediteli krajského úřadu, zajistit zpracování a projednání 13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.

T: 20. 12. 2024

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Důvodem pro pořízení 13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (dále též „ZÚR“) je zejména potřeba vymezení plochy, která umožní výstavbu malých modulárních reaktorů (dále jen „SMR“) a potřeba vymezení ploch pro zařízení staveniště využitelných pro výstavbu SMR i pro dostavbu 3. a 4. bloku Jaderné elektrárny Temelín (dále jen „ETE“).

Řešené území je patrné z grafické části přílohy č. 1. Plocha označená SMR a plocha E1 jsou v platných ZÚR součástí rozvojové plochy KP38 Temelín – plocha pro dostavbu 3. a 4. bloku ETE. Předloženým záměrem se tato plocha KP38, která byla uvažovaná v této části jako zařízení staveniště, výrazně zmenšuje, proto vyvstala potřeba vymezení nových ploch (F1, F2, G, H), které by měly být využity rovněž pro umístění zařízení staveniště pro nové jaderné zdroje ETE (dále jen „NJZ“). V souvislosti s výstavbou dalšího zdroje výroby elektrické energie v předmětné lokalitě (výstavba SMR) vyvstala rovněž potřeba vymezení nového koridoru pro vyvedení výkonu do rozvodny Kočín.

SMR (malé a střední reaktory) jsou v návaznosti na definici Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE) definovány jako zdroje s elektrickým výkonem do 700 MW s možností modulární konstrukce. Výhoda SMR spočívá zejména v možnosti modularizace technologického zařízení, ve zjednodušení bezpečnostních systémů použitím pasivních prvků, v použití shodného nebo obdobného projektového a konstrukčního řešení, ve zjednodušení a v zkrácení samotné výstavby SMR a též v nižších investičních nákladech. Lze konstatovat, že výstavba SMR je plně v souladu s cíli stávající aktualizace Státní energetické koncepce, a rovněž tak i s Národním akčním plánem rozvoje jaderné energetiky v ČR.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, jakožto pořizovatel Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje, zajistil v souladu s § 42a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody a následně stanovisko Ministerstva životního prostředí k navrhovanému obsahu 13. aktualizace ZÚR. Ze stanoviska Ministerstva životního prostředí nevyplynula potřeba zpracování dokumentace posouzení vlivů na životní prostředí (dokumentace SEA).

Finanční nároky a krytí: Bez nároku na rozpočet kraje.

Vyjádření správce rozpočtu:

Návrh projednán (stanoviska): návrh projednán v Radě Jihočeského kraje, rada usnesením 1097/2023/RK-76 ze dne 5. října 2023 doporučila zastupitelstvu kraje rozhodnout o pořízení 13. AZÚR.

PŘÍLOHY:

1. Podnět na pořízení 13. aktualizace ZÚR, včetně situace s vymezením řešeného území
2. Stanoviska orgánů ochrany přírody
3. Stanovisko Ministerstva životního prostředí

Zodpovídá: Ing. arch. Petr Hornát, vedoucí OREG

Termín kontroly: 27. 12. 2024

Termín splnění: 20. 12. 2024