

Podnět na pořízení 13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (dále jen „13. aktualizace ZÚR“)

a) Údaje umožňující identifikaci navrhovatele, včetně uvedení skutečností prokazujících, že je oprávněn podat návrh na pořízení aktualizace zásad územního rozvoje.

Navrhovatelem 13. aktualizace ZÚR je Jihočeský kraj, tj. aktualizace je v souladu s § 42a odst. 2 stavebního zákona pořizována z vlastního podnětu.

b) Důvody pro pořízení aktualizace Zásad územního rozvoje.

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

Předmětná lokalita, jejíž okolí je dlouhodobě monitorováno, se na základě výsledků analýz (geologické, hydrologické, meteorologické...) jeví jako nejvhodnější lokalita pro vybudování SMR. 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, zjednodušení bezpečnostních systémů použitím pasivních prvků, použití shodného nebo obdobného projektového a konstrukčního řešení, zjednodušení a zkrácení samotné výstavby SMR a též nižších investičních nákladech.

Hlavním cílem je zajištění energetické bezpečnosti, soběstačnosti, naplnění vodíkové strategie ČR za současného dosažení klimatických cílů ČR. Záměr vychází z Programového prohlášení vlády České republiky z ledna 2022, které uvádí úkol „Posílíme výzkum a vývoj a mezinárodní spolupráci v jaderné energetice a připravíme koncepci využití malých modulárních reaktorů v ČR“. Dále navazuje na cíle stanovené v platné Státní energetické koncepci, která definuje v cílové struktuře výroby elektřiny jadernou energetiku jako jeden z pilířů energetického mixu ČR se zastoupením 46-58 % (k roku 2040). Lze tedy 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.

Dotčené území bylo v minulosti vyhodnoceno jako vhodné z hlediska požadavků vyhlášky č. 378/2016 Sb., o umístění jaderného zařízení. O tomto území jsou k dispozici dlouhodobá data z období před výstavbou i z období provozu ETE. V rámci hodnocení vlivu nového jaderného zdroje ETE (dále jen „NJZ“) na životní prostředí byla dotčená lokalita (v části uvažované pro výstavbu 3. a 4. bloku ETE) vyhodnocena jako vhodná.

c) Návrh obsahu aktualizace Zásad územního rozvoje, včetně případného požadavku na zpracování variant řešení.

Obsahem 13. aktualizace ZÚR je zejména vymezení rozvojové plochy (případně ploch) pro NJZ, tj. pro výstavbu SMR a dostavbu 3. a 4. bloku ETE, které zahrnují i plochy pro zařízení stavenišť s touto výstavbou, resp. dostavbou související, a dále vymezení koridoru pro vyvedení výkonu SMR do rozvodny Kočín (viz příloha č. 1 – Situace s vymezením řešeného území).

Plocha označená SMR se nachází v bezprostřední blízkosti ETE a předpokládá se její využití pro výstavbu **SMR**, případně jako zařízení staveniště pro dostavbu 3. a 4. bloku ETE, v závislosti na plánu výstavby.

Plocha označená **E1** se rovněž nachází v bezprostřední blízkosti ETE a předpokládá se její využití jako zařízení staveniště pro výstavbu jak SMR, tak i dostavbu 3. a 4. bloku ETE.

Výše uvedené plochy (plocha SMR i E1) jsou v platných ZÚR součástí rozvojové plochy KP38 Temelín – plocha pro dostavbu 3. a 4. bloku ETE.

Předloženým záměrem se plocha KP38 určená pro dostavbu 3. a 4. bloku ETE, 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 pro umístění zařízení staveniště. Předpokládá se, že plochy F1 a F2 budou využity pro umístění zařízení staveniště jak pro SMR, tak i dostavbu 3. a 4. bloku ETE. U ploch G a H se předpokládá jejich využití pouze pro umístění zařízení staveniště pro SMR. Tyto plochy (F1, F2, G, H) jsou uvažovány jako dočasné (plocha G jako rezervní). Zda budou veškeré plochy zařízení staveniště využity se bude odvíjet od plánu organizace výstavby NJZ, rovněž tak i doba uvažovaných dočasných záborů (v současnosti uvažováno cca 10 let). Uvedené bude předmětem posouzení v dalších stupních přípravy projektu.

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.

Označení plochy	Katastrální území	Předpokládaný popis využití plochy
SMR	Křtěnov	Plocha pro umístění SMR, případně pro umístění zařízení staveniště pro dostavbu 3. a 4. bloku ETE
E1	Křtěnov	Zařízení staveniště pro NJZ
F1	Křtěnov	Zařízení staveniště pro NJZ
F2	Křtěnov	Zařízení staveniště pro NJZ
G	Březí u Týna nad Vltavou	Odstavná plocha pro SMR (uvažována jako plocha rezervní)
H	Kočín	Zařízení staveniště pro SMR
SMR - koridor	Kočín, Křtěnov, Temelínec	Koridor pro umístění el. vedení ze SMR do rozvodny Kočín

- d) Stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody podle zákona o ochraně přírody a krajiny k navrhovanému obsahu aktualizace zásad územního rozvoje, ve kterém uvede, zda je možné vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast či nikoliv.
- Stanovisko Ministerstva životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, č. j. MZP/2023/212/934 ze dne 19. 7. 2023
*„13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.“*
 - Stanovisko Krajského úřadu, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č. j. 91572/2023 ze dne 31. 7. 2023
*„Navrhovaný obsah 13. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) ležících na území v působnosti krajského úřadu.“*
- e) Stanovisko Ministerstva životního prostředí k navrhovanému obsahu aktualizace zásad územního rozvoje, ve kterém i s přihlédnutím ke stanovisku orgánu ochrany přírody podle písmene d) uvede, zda má být návrh aktualizace posuzován z hlediska vlivů na životní prostředí, případně stanoví podrobnější požadavky podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ministerstvo životního prostředí ve svém stanovisku č.j. MZP/2023/710/2709 ze dne 30. 8. 2023 dospělo k závěru, že „návrh na AZÚR JČK není **nutné posuzovat z hlediska jeho vlivů na životní prostředí, jelikož nemůže mít významný vliv na životní prostředí, veřejné zdraví či lokality soustavy Natura 2000**“.




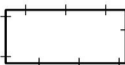










- f) **Návrh úhrady nákladů na zpracování aktualizace zásad územního rozvoje, vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, pokud se zpracovává, vyhotovení úplného znění zásad územního rozvoje po jejich aktualizaci, náklady podle § 45 odst. 2, náklady na zpracování změn regulačních plánů touto aktualizací vyvolaných a vyhotovení úplného znění regulačních plánů po jejich změně, popřípadě náklady podle § 71 odst. 7.**

Náklady na zpracování 13. aktualizace ZÚR budou hrazeny Jihočeským krajem.





Příloha:


1. Situace s vymezením řešeného území

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

-  Ochranné pásmo leteckého pozemního zařízení radionavigačního
-  Silnice II. třídy vč. ochranného pásma (páteřní síť dle Optimalizace silniční sítě)
-  Silnice II. třídy vč. ochranného pásma
-  Letecké koridory
-  Zájmová území AČR
-  Ochranná pásma radiových směrových spojů AČR
-  Vedení elektrické energie 110 kV vč. ochran. pásma
-  Vedení elektrické energie 400 kV vč. ochran. pásma
-  Zóna havarijního plánování jaderné elektrárny (13 km)
-  Vnitřní zóna havarijního plánování jaderné elektrárny (5 km)
-  Hlavní vodovodní řad včetně ochranného pásma
-  Čistírna odpadních vod
-  plynovod VTL do tlaku 40 barů včetně
-  plynovod VTL s tlakem nad 40 barů

ZÁMĚRY VE STAVU PO IV. AZÚR JČK

-  Koridor silniční dopravy
-  Koridor zásobování elektrickou energií
-  Koridory v oblasti zásobování plynem / teplem
-  Rozvojové plochy pro komerční a průmyslovou funkci

 PLOCHY 13. AKTUALIZACE ZÚR JČK

