

PŘEDMĚT: Veřejné projednání návrhu Územní energetické koncepce Jihočeského kraje na období 2018-2043 (dále jen „UEK JČK“) v rámci procesu SEA.

ÚČASTNÍCI: viz prezenční listina v příloze

DATUM/MÍSTO: 24. června 2019 v sídle Krajského úřadu JČK, U Zimního stadionu 1952/2, Č. Budějovice.

PROGRAM JEDNÁNÍ A ZÁZNAM DISKUZE:

- Uvítání (V. Novák, KÚ Jihočeského kraje)
- Představení návrhu „UEK JČK“ (T. Voříšek, SEVEn Energy, L. Prouza, LOYD Group)
- Posouzení vlivů koncepce na životní prostředí (P. Dušková, EIA Servis)
- Posouzení vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000 (L. Šikulová)
- Diskuze

V rámci diskuze byly ze strany přítomných položeny pouze následující čtyři otázky, a jelikož byly pouze informativního charakteru, přednášející je zodpověděli bez nutnosti provést úpravu návrhu koncepce či potřeby upravit proces nebo závěry posouzení vlivů koncepce na životní prostředí.

Přepis vedené diskuze:

- **Otázka č. 1:** Máte nějaké příklady či zkušenosti z předchozích let, co kraj dělá pro naplňování koncepce? Přestože kraj původní/první koncepci má již 15 let, jako občan jsem si její existence doposud nevšiml. Jak zapojit další aktéry do implementace koncepce, aby se její vývojové scénáře podařilo naplnit?

Odpověď: Ano, je pravdou, že kraj se doposud soustředil především na svůj majetek s cílem snižovat u něj energetickou náročnost (realizací metodou EPC anebo využitím dostupných forem podpory). Aby se však oproti minulosti ÚEK stala skutečně z pohledu občanů užitečnou a viditelnou, bude nutné, aby se do vlastní implementace zapojilo i zastupitelstvo kraje a svým usnesením předepsalo další vhodné kroky. Nabízí se – po vzoru jiných krajů – ustanovení pracovní skupiny, která bude zajišťovat postupnou implementaci opatření specifikovaných koncepcí. Další možností je iniciovat formou usnesení zastupitelstva kraje výzvu směrem k obcím, aby se k implementaci doporučené rozvojové (progresivní) varianty a konkrétních opatření připojily. Tím, že členové zastupitelstva kraje často současně působí ve výkonných orgánech obcí, by se mohly různé konkrétní kroky koordinovaně prosazovat (např. s cílem společně snižovat emise skleníkových plynů, jak je tomu dnes často v zemích západní Evropy).

- **Otázka č. 2:** Jak bylo v rámci procesu posouzení vlivů koncepce na životní prostředí hodnoceno významné zvýšení produkce elektřiny v Jaderné elektrárně Temelín a tedy i navýšení produkce jaderného odpadu? A jak byl posouzen dopad výstavby jednoho či dvou nových bloků na krajinný ráz?

Odpověď: Posouzení vlivů koncepce na životní prostředí se explicitně tomuto záměru a jeho dopadům nevěnovalo/nehodnotilo, jelikož toto již bylo předmětem samostatného posouzení EIA. Stejně takto bylo postupováno i u jiných záměrů, které jsou koncepcí navrhovány a které již mají vydané stanovisko EIA (např. jím je záměr tepelného napáječe z Temelína do Č. Budějovic či výstavba významnějších nových vedení el. energie v kraji).

- **Otázka č. 3: Jak byla hodnocena produkce odpadů a emisí ze spalování odpadů, kterou koncepcí předjímá?**

Odpověď: Z pohledu zpracovatele ÚEK je energ. využívání odpadů možností, jak v kraji dále snižovat spotřebu uhlí v centrálních zdrojích tepla a eliminovat bezúčelné skládkování odpadů. Z pohledu posouzení vlivů EVO jejich spalováním na životní prostředí, možné negativní dopady na ovzduší byly hodnoceny jako mírné. Významnější pozornost byla věnována možným dopadům vlivem přepravy odpadů do a ze zařízení/spalovny (jelikož často bývá řešena nákladní automobilovou přepravou, zatímco uhlí bývá přepravováno dnes po železnici). V posouzení SEA jsou tak doporučení, aby případná budoucí spalovenská zařízení v kraji byla dostatečně daleko od obytné zástavby a aby byla vybavena železniční vlečkou..

- **Otázka č. 4: Existuje či bude existovat nějaká vazba mezi ÚEK a územně-plánovací dokumentací jako možný nástroj k prosazování cílů koncepce?**

Odpověď: Ano, existuje. Návrh ÚEK obsahuje seznam významných záměrů na výstavbu či rozšíření energetické infrastruktury v kraji, které naplňují cíle koncepce. Ty záměry, které jsou umístěny mimo území měst a obcí, jsou současně zaneseny v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje (které jsou územně-plánovací dokumentací krajů). A ty záměry, které jsou umístěny přímo v obcích, jsou či budou zařazeny do územních plánů dotčených municipalit. V případě záměrů menších/bodových energetických zařízení či staveb na volné půdě, jakými mohou být např. fotovoltaické či větrné elektrárny, pak ÚEK (jako jedno z opatření k implementaci) předjímá vyhotovení územní studie, jejímž cílem by bylo navrhnout vhodné/přípustné plochy či zásady pro jejich možné umístění.

Celý průběh veřejného projednání byl dokumentován v hlasovém záznamu a společně s přednesenými příspěvky je archivován u organizátora.



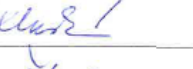
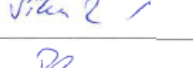





Zapsal: T. Voříšek

Č. Budějovic, 24. června 2019

PREZENČNÍ LISTINA

Akce: Veřejné projednání územní energetické koncepce Jihočeského kraje 2018 – 2043 a posouzení jeho vlivů na životní prostředí (SEA)

Konané dne: 24.6.2019 v jednacím sále zastupitelstva od 15.00 hod.

Jméno	organizace	e-mail	podpis
ČTVERÁČEK	ECCB	bohustao@ecb.cz	
NOVOTNA	KÚ-JEK 7022L	novotna2@kraj-jihocesky.cz	
Dušková	EIA SEVEN s.r.o.	duskova@erasems.cz	
Lenka Šikulová	OVČ	lenka.sikulova@ovc.cz	
Pavel Břeták	občanu	kodajuk@gmail.cz	
K. SRPČNÝ	EKO WATT	KARL.SRPENY @EKO WATT.CZ	
TOMŠ VOŘEŠ	SEVEN		
LIBOR PROUZA	HOVD GROUP	libor.prouza@hovidgroup.cz	
Vojtěch NOV	KUJAL OREG		
Václav BRAUN	Společnost NP Šumava	braunvac@npsumava.cz	