



# JIHOČESKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD

Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu

Úsek vedoucího odboru

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00T3T8F

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.:

KUJCK 66624/2019

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Ing. Vojtěch Novák

Telefon:

386 720 243

E-mail:

novakv@kraj-jihocesky.cz

Datum:

10. 6. 2019

## Krajský úřad – Jihočeský kraj

si Vás dovoluje pozvat na

### VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

**Územní energetická koncepce Jihočeského kraje**

**2018-2043**

**a posouzení jeho vlivů na životní prostředí (SEA)**

**které se koná dne 24.6. 2019 od 15,00 hodin v jednacím sále zastupitelstva,  
v budově Krajského úřadu Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice**

Veřejné projednání je určeno zástupcům státní správy a veřejné správy, akademické sféry, podnikatelských subjektů, nevládních organizací a další zainteresované veřejnosti.

#### *Základní informace*

Koncepce *Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043* bude základním koncepčním materiálem Jihočeského kraje v oblasti energetiky. Obsah krajské územní energetické koncepce je dán nařízením vlády ČR č. 23/2015 Sb. Koncepce zahrnuje analytickou část, návrhovou část a přílohy. Obsahuje následující kapitoly:

Rozbor trendů poptávky po energii

- Analýza území
- Analýza systémů spotřeby paliv a energie a jejich nároků v dalších letech

Rozbor možných zdrojů a způsobů nakládání s energií

- Analýza dostupnosti paliv a energie
- Energetické bilance výchozího stavu

Hodnocení technicky a ekonomicky dosažitelných úspor energie

- Potenciál úspor

Hodnocení využitelnosti obnovitelných a druhotných zdrojů energie

Základní cíle dalšího rozvoje a nástroje k jejich dosažení

Základní cíle

Nástroje k dosažení cílů

Řešení systémů nakládání s energií

Návrh variant

Výstupy vybraného řešení (rozvoje)

*Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043* definuje následující strategické rozvojové cíle: Bezpečnost, Hospodárnost, Udržitelnost

Na strategické cíle navazují cíle operativní. Jejich členění je vymezeno nařízením vlády č. 232/2015 Sb. a představují stanovení cílových stavů v těchto oblastech:

Oblast	Operativní cíl
1. Provoz a rozvoj soustav zásobování tepelnou energií	Dlouhodobě udržet na území JČK co největší ekonomicky udržitelný rozsah soustav zásobování teplem.
2. Realizace energetických úspor	Využít na území JČK ekonomický potenciál energetických úspor ve všech sektorech.
3. Využívání obnovitelných a druhotných zdrojů včetně odpadů	Dále rozvíjet OZE a DZE na území JČK v souladu s ostatními strategickými dokumenty JČK a SEK ČR.
4. Výroba elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	Zvyšovat množství elektřiny vyráběné na území JČK v režimu KVET.
5. Snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů	Dále snižovat množství emisí škodlivin produkovaných zdroji znečištění na území JČK.
6. Rozvoj energetické infrastruktury	Zvyšovat dostupnost a spolehlivost zásobování území JČK el. energií a zemním plynem.
7. Ostrov elektrizační soustavy	Udržet zásobování el. energií u hlavních metropolitních oblastí a vybraných odběrných míst na území JČK i v případě dlouhodobého výpadku dodávek elektřiny z přenosové/distribuční soustavy.
8. Inteligentní síť	Napomáhat v zavádění inteligentních sítí na území JČK
9. Využití alternativních paliv v dopravě.	Zvyšovat podíl vozidel na alternativní paliva a pohony v souladu s národními strategiemi.

Pro každou z výše uvedených oblastí byla stanovena příslušná opatření. Jedná se o aktivity, které napomohou naplňování cílů *Územní energetické koncepce Jihočeského kraje 2018-2043*.

<i>Provoz a rozvoj soustav zásobování tepelnou energií</i>	
1.1	Podpora významných záměrů v oblasti rozvoje SZT přispívajících k plnění strategických cílů ÚEK JČK
1.2	Obrana před působením nekalé konkurence v rámci povolených řízení o změně způsobu vytápění
1.3	Spolupráce na zvyšování důvěryhodnosti/atraktivitu SZT v kraji v očích zákazníků
1.4	Podpora zvyšování konkurenceschopnosti SZT
<i>Realizace energetických úspor</i>	
2.1	Zavést a neustále rozvíjet technické možnosti systému energ. managementu certifikovaného dle ISO 50 001 v budovách v majetku kraje.
2.2	Podporovat metodicky případně i jiným způsobem, zavádění systémů energetického managementu dle ISO 50 001 organizacemi veřejného i soukromého sektoru.
2.3	Využívat dotačních příležitostí pro zlepšení energetické a ekonomické efektivity úsporných opatření realizovaných v energ. hospodářství organizací veřejného i soukromého sektoru nacházejících se na území JČK (a centrálně je evidovat a vyhodnocovat)
2.4	Podpora strategie „smart city“ a „smart region“
<i>Využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie včetně energetického využívání odpadů</i>	
3.1	Podrobně zmapovat doposud nevyužitý potenciál různých zdrojů biomasy pro výrobu ušlechtilých forem energie na území JČK.
3.2	Vypracovat územní studii umístování fotovoltaických a větrných elektráren na území JČK

3.3	Vypracovat územní studii pro využití potenciálu k instalaci tepelných čerpadel.
3.4	Více využívat druhotné zdroje energie v JČK, zvláště odpady a odpadní teplo
<i>Výroba elektřiny z KVET</i>	
4.1	Zpracovat analýzu možností rozšíření KVET
4.2	Podpořit přípravu studií proveditelnosti zavádění KVET na území kraje.
4.3	Realizace tepelného napáječe z ETE do Č. Budějovic
<i>Snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů</i>	
5.1	Podpora projektů na snižování emisí a zvyšování energetické účinnosti energetických zdrojů
5.2	Monitorovat vývoj emisí skleníkových plynů, stanovit cíl jejich absolutního snížení v budoucnu, a navrhnout strategii jeho dosažení
5.3	Podporovat rychlejší obnovu kotelního fondu na území kraje
<i>Rozvoj energetické infrastruktury</i>	
6.1	Vypracovat seznam energetických staveb, které jsou v souladu s ÚEK JČK a které by měly být vhodným způsobem podpořeny (např. zapracováním do ZÚR apod.).
6.2	Iniciovat vznik pravidelné pracovní skupiny za účasti JČK, hlavních odběratelů, výrobců a distributorů elektřiny a plynu k řešení významnějších problémů, plánování dalšího rozvoje distribučních sítí na území kraje a koordinaci dalších aktivit.
<i>Ostrov elektrizační soustavy</i>	
7.1	Sestavit seznam odběrných míst el. energie na území JČK, u kterých by byl nežádoucí dlouhodobější (několikahodinový) výpadek zásobování el. energií z distribuční sítě a navrhnout a následně i realizovat opatření, jak u nich zásobování elektřinou v alespoň omezeném rozsahu zajistit (tj. autonomní zásobování elektřinou na úrovni odběrného místa).
7.2	Podporovat připravenost výroben elektřiny a rozvodů na úrovni VN na území kraje na krizové situace (dlouhodobý výpadek elektrizační soustavy)
<i>Inteligentní síť</i>	
8.1	Připravit dlouhodobou strategii přechodu na „inteligentní úřad“ a realizovat první pilotní projekt na úřadu JČK
8.2	Podpora rychlejšího zavádění inteligentních sítí realizací pilotních projektů u vybraných spotřebitelů
<i>Využití alternativních paliv v dopravě</i>	
9.1	Urychlený vznik odpovídající infrastruktury nezbytné pro provoz vozidel na alternativní paliva či pohony
9.2	JČK pořídí do svého vozového parku ekologicky šetrná vozidla na alternativní paliva či pohon v míře odpovídající národním závazkům
9.3	JČK bude podporovat (nefinančně) zvyšování počtu vozidel na alternativní paliva či pohony ostatními právníckými a fyzickými osobami na území kraje
<i>Opatření ostatní (průřezová)</i>	
	Ustanovit pracovní výbor pro implementaci ÚEK, jenž bude složen z členů krajského úřadu JČK případně zástupců dalších organizací (např. zástupců obcí)
	Osvětová a propagační činnost (vč. podpory VaV aktivit a demonstračních projektů na území JČK)
	Vytvořit v rozpočtu krajského úřadu JČK odpovídající finanční prostředky na realizaci části aktivit navržených ÚEK

*Účel veřejného projednání*

Veřejné projednání se koná dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Cílem je projednat s veřejností *Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043* a posouzení jejich vlivů na životní prostředí a získat případné připomínky pro vydání stanoviska.

*Informační zdroje*

Jednotlivé dokumenty *Územní energetické koncepce Jihočeského kraje 2018-2043* v procesu SEA jsou zveřejněny v informačním systému SEA. Informace o posuzování jsou na adrese [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA\\_JHC024K](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_JHC024K).

Do návrhu koncepce, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, lze nahlédnout na Krajském úřadě Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, pracoviště ul. B. Němcové 49/3, č. dveří 311, vždy v pondělí a ve středu v době od 8.00 do 16.30 hodin (v ostatní pracovní dny

po telefonické dohodě na tel. 386 720 772. Informace o hodnocení SEA je možné získat přímo u zpracovatele hodnocení Mgr. Pavly Duškové, tel. 386354942.

Každý může zaslat své písemné vyjádření jak k návrhu koncepce, tak i k vyhodnocení SEA do 29.6.2019. Vyjádření je možné zasílat na Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, pracoviště ul. B. Němcové 49/3, České Budějovice.

*Program veřejného projednání*

Čas	Téma
15.00 – 15.10	Zahájení
15.10 – 15.30	Představení Územní energetické koncepce Jihočeského kraje
15.30 – 15.50	Představení SEA Územní energetické koncepce Jihočeského kraje
15.50 – 16.50	Diskuse
16.50 – 17.00	Předpokládaný závěr veřejného projednání

Ing. Luboš Průcha  
vedoucí odboru regionálního rozvoje,  
územního plánování a stavebního řádu

**JIHOČESKÝ KRAJ**  
**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
odbor regionálního rozvoje, územního  
plánování a stavebního řádu  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice (2)