

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

---

Č. j.: KUOK 72136/2025  
KÚOK/62972/2025/OŽPZ/9386  
Vyřizuje: Ing. Lenka Skácelová  
Tel.: 585 508 635  
Datová schránka: qiabfmf  
E-mail: [l.skacelova@olkraj.cz](mailto:l.skacelova@olkraj.cz)

V Olomouci dne 11. 7. 2025

Dle rozdělovníku

Počet listů: 7  
Počet příloh: 0

### **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

podle § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

#### **Identifikační údaje:**

**Název:** „Akční plán pro udržitelnou energii a klima v Šumperku“

**Umístění:** Město Šumperk

**Předkladatel:** Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk, IČO: 003 03 461  
zastoupeno: Valeríí Hrubou, radní pro energetiku a Smart City

**Zpracovatel:** ASITIS s. r. o., Vážného 10, 621 00 Brno, IČO: 078 36 686

**Návrhové období:** do roku 2030 s výhledem do roku 2050

#### **Charakter koncepce:**

„Akční plán pro udržitelnou energii a klima v Šumperku“ je plán pro udržitelnou energii a klima (Sustainable Energy and Climate Action Plan, SECAP). Je zásadní dokument spojený s členstvím obce v Paktu starostů a primátorů. Při vstupu do paktu se obec zaváže ke snížení emisí skleníkových plynů a k adaptaci prostředí na klimatickou změnu. Aby bylo tyto závazky možné vyhodnocovat, je nezbytné mít situaci ve zkoumaném území exaktně zmapovanou a prozkoumanou. Průběžně je pak potřeba údaje doplňovat o aktuální stav a vyhodnocovat. Každá obec v Paktu starostů a primátorů má povinnost vypracovat SECAP, který toto mapování situace a přesné vyhodnocení údajů bude obsahovat.

Kromě analýzy spotřeby energie, emisí skleníkových plynů a rizik a hrozeb vyplývajících ze změny klimatu SECAP obsahuje také seznam opatření, která mají dovést obec ke splnění nastavených závazků. Opatření jsou navržena ve formě akčního plánu a reagují na konkrétní zjištěné nedostatky. Snaží se při tom naplnit zjištěný potenciál, který obec má.

Součástí návrhů opatření by mělo být i exaktní vyhodnocení očekávaných přínosů, tedy úspory GHG (skleníkových plynů) a snížení rizika vyplývajícího ze změny klimatu.

SECAP se zabývá těmi oblastmi, které se přímo nebo nepřímo dotýkají aktivit majetku obce nebo ve kterých se obec plánuje angažovat, či provádět opatření. Mezi různými obcemi či městy se zahrnuté oblasti do určité míry liší. Vždy platí, že samospráva sama a osobě může mnohé, ale drtivou většinu opatření (zejména v oblasti energetiky) je nutno vykonat ostatními lokálními aktéry (firmy, občané, stát neziskový sektor). Samospráva má v tomto směru velký koordinační a iniciáční potenciál.

Součástí koncepce je i **Návrhová část**.

### **Průběh zjišťovacího řízení:**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad dle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ust. § 22 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí obdržel dne 28. 5. 2025 oznámení koncepce „**Akční plán pro udržitelnou energii a klima v Šumperku**“. Zpracovatelem koncepce je firma ASITIS s. r. o., se sídlem Vážného 99/10, 621 00 Brno – Řečkovice. Předkladatelem je Město Šumperk, se sídlem nám. Míru 1, 787 01 Šumperk.

Dne 17. 6. 2025 krajský úřad zveřejnil informaci o oznámení koncepce na úřední desce Olomouckého kraje. Oznámení bylo též zveřejněno na Informačním systému SEA. Informace o oznámení koncepce byla zaslána i dotčeným orgánům.

### **Souhrnné vypořádání připomínek:**

Informace o oznámení koncepce byla zveřejněna 17. 6. 2025 na úřední desce krajského úřadu <https://www.olkraj.cz/> (složka úřední deska – Posuzování vlivů na životní prostředí – EIA/SEA) pod názvem „Akční plán pro udržitelnou energii a klima v Šumperku“, dále pak na webových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA\\_OLK035K?lang=cs](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_OLK035K?lang=cs). Lhůta pro zaslání vyjádření k oznámení koncepce uplynula 7. 7. 2025

V uvedené lhůtě byla doručena tato vyjádření:

- 1) Vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství, oddělení vodního hospodářství a oddělení lesnictví
- 2) Vyjádření krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – územního pracoviště Olomouc (dále jen „KHS Olomouc“) – ze dne 7. 7. 2025, č. j.: KHSOC/25734/2025/OC/HOK;
- 3) Vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci (dále jen „Národní památkový ústav“) – ze dne 1. 7. 2025, č. j.: NPU-391/53065/2025;
- 4) Olomouckého kraje – ze dne 25. 6. 2025, č. j.: KUOK 71379/2025;
- 5) Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále jen „Báňský úřad“) – ze dne 30. 6. 2025, č. j.: SBS 32633/2025/OBÚ-05.

## **Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**

### Oddělení lesnictví

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

### Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství

#### **Orgán odpadového hospodářství**

Kompetence krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství jako správního orgánu, který vykonává státní správu v oblasti odpadového hospodářství dle ustanovení § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), **nejsou předmětným záměrem dotčeny**.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství je příslušným orgánem k vydání povolení k provozu zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Vzhledem k tomu, že z předložené žádosti **nevyplývá**, že by součástí předmětného záměru měl být provoz zařízení k nakládání s odpady ve smyslu § 11 odst. 1 písm. r) zákona o odpadech, jehož provoz upravuje § 21 téhož zákona, **nemá** krajský úřad, z hlediska výkonu státní správy v oblasti odpadového hospodářství, **kompetenci** k tomuto záměru **vydávat vyjádření**.

#### **Orgán ochrany ovzduší**

Krajský úřad odbor životního prostředí a zemědělství - jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů sděluje, že k předmětnému dokumentu **nemá připomínky** s tím, že **nepožaduje další posuzování** v režimu **SEA**.

### Oddělení vodního hospodářství

Kompetence krajského úřadu jako správního orgánu, který vykonává státní správu v oblasti vodního hospodářství dle ust. § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Krajský úřad pouze upozorňuje, že v katastrálním území Města Šumperk je podél významného vodního toku Desná stanoveno záplavové území a aktivní zóna záplavového území. Dále se v území nachází ochranná pásma vodních zdrojů a v části území se nachází chráněná oblast přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy.

### Oddělení ochrany přírody

#### **Orgán ochrany zemědělského půdního fondu**

Obecný charakter předložené koncepce neumožňuje zhodnotit konkrétní dopady na zemědělský půdní fond v rámci vymezeného území. Z širšího hlediska lze předpokládat, že realizací některých konkrétních opatření bude zemědělský půdní fond ovlivněn.

## Orgán přírody a krajiny

- 1) Stanovisko k vlivu koncepce na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) bylo vydáno ve stanovisku krajského úřadu, č. j.: KUOK 52351/2025 ze dne 28. 4. 2025. Významný vliv koncepce na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.
- 2) Krajský úřad dále konstatuje, že koncepce je příliš obecná a nelze stanovit, zda dojde k negativnímu zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. V tomto smyslu upozorňuje, že při plánování konkrétních záměrů je třeba respektovat ust. § 67 a § 83a ZOPK.

Vypořádání: Krajský úřad upozorňuje, že při plánování konkrétních záměrů je nutné zpracování odborných podkladů, které by měly zajistit, že nedojde k negativnímu zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů.

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,**  
č. j. KHSOC/25734/2025/OC/HOK ze dne 7. 7. 2025

Ve vyjádření uvádí, že k předloženému oznámení koncepce **nemá** orgán ochrany veřejného zdraví **zásadní připomínky**.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Národní památkový ústav,** č. j.: NPU-391/53065/2025 ze dne 1. 7. 2025

Písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče k žádosti podle § 32 odst. 2 písm. f zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

V řešeném území je jedno plošně památkově chráněné území, a to:

- **Městská památková zóna Šumperk** (viz. dále MPZ Šumperk), vyhlášená MK ČR 10. 9. 1992 a uvedená ve sbírce zákonů č. 476/1992, ÚSKP ČR č. r. 2200.

**Nemovité kulturní památky**, evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky (viz dále ÚSKP ČR) a spadající pod režim ochrany podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou uvedeny na integrovaném informačním portálu památkové péče Národního památkového ústavu <http://pamatkovykatalog.cz/>, včetně mapových aplikací na <https://geoportal.npu.cz/web>.

Řešené území je nutno chápat též jako **území s archeologickými nálezy** ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhodnocení Oznámení koncepce Akčního plánu pro udržitelnou energii a klima v Šumperku upřesnění návrhu změn:**

Předložené oznámení návrhu koncepce „Akční plán pro udržitelnou energii a klima v Šumperku“ (dále také „koncepce“ nebo také „SECAP Šumperk“) je zpracováno na základě § 10c zákona číslo 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Dokument SECAP se skládá z těchto hlavních částí:

- Výchozí emisní inventura
- Analýza rizik a zranitelnosti
- Návrhy opatření
- Monitorovací emisní inventura

Vzhledem k tomu, že z hlediska možného vlivu na ochranu kulturních hodnot na uvedeném území, případně na konkrétních lokalitách nejsou v předložené koncepci zmíněny žádné skutečnosti, Národní památkový ústav předpokládá, že zájmy státní památkové péče s ohledem na ochranu řešeného území z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, budou uplatněny až při posuzování konkrétních návrhů.

**Z hlediska ochrany kulturních hodnot v řešeném území nemá Národní památkový ústav ke koncepci žádné další zásadní připomínky.**

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Olomoucký kraj**, č. j.: KUOK 71379/2025, ze dne 19. 6. 2025

Ve vyjádření uvádí, že koncepce není v rozporu s územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje – Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje, ve znění pozdějších aktualizací, ani se základním strategickým dokumentem kraje – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**,  
č. j. SBS 32633/2025/OBÚ-05 ZE DNE 27. 6. 2025

Obvodní báňský úřad (dále jen „OBÚ“) nemá připomínky ke koncepci s tím, že koncepce musí být v souladu s ust. § 15 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů: *„K včasnému zabezpečení ochrany nerostného bohatství jsou orgány územního plánování a projektanti územně plánovací dokumentace povinni při územně plánovací činnosti vycházet z podkladů o zjištěných a předpokládaných výhradních ložiskách poskytovaných jim Ministerstvem životního prostředí České republiky zejména prostřednictvím územně analytických podkladů; přitom postupují podle zvláštních předpisů a jsou povinni navrhnout řešení, které je z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství a dalších zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější.“*

Při posuzování předmětné problematiky v rámci zjišťovacího řízení je nezbytné přijmout taková strategická rozvojová řešení, která jsou z hlediska zabezpečení ochrany a využití nerostného bohatství nejvýhodnější.

OBÚ konstatuje, že zájmové území je dotčeno chráněným ložiskovým územím ID 17020000 s názvem Šumperk pro vyhrazený nerost stavební kámen.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

## **Závěr:**

Krajský úřad, jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě zjišťovacího řízení provedeného ve smyslu § 10d a podle kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí stanovil, že koncepce

### **„Akční plán pro udržitelnou energii a klima v Šumperku“**

**nemá významný vliv na životní prostředí**

**a nebude dále posouzena podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

## **Odůvodnění:**

„Akční plán pro udržitelnou energii a klima v Šumperku“, dále také „Akční plán“ je koncepcí, naplňující dikci ust. § 10a odst. 1 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Proto bylo podle ust. § 10d odst. 1 tohoto zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda koncepce může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posouzena podle tohoto zákona.

Příslušný úřad dospěl k výše uvedenému závěru zjišťovacího řízení, na základě zhodnocení obsahu oznámení podle všech kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona, s přihlédnutím k charakteru koncepce, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.

Krajský úřad dále ve smyslu ust. § 10d odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí uvádí důvody, pro které není posouzení podle tohoto zákona požadováno:

Dotčené správní úřady na úseku ochrany životního prostředí a územní samosprávné celky, které se k předloženému oznámení koncepce vyjádřily v rámci zjišťovacího řízení, nevznesly takovou připomínku, která by vyžadovala posouzení ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ze strany veřejnosti ani dotčené veřejnosti nebylo doručeno žádné vyjádření.

V předloženém oznámení je vyčleněné území pro realizaci koncepce město Šumperk. Město Šumperk se nachází ve střední části okresu Šumperk v Olomouckém kraji, na rozhraní Jeseníků a Zábřežské vrchoviny. Navrhovaná opatření jsou zaměřena čistě na území města (k. ú. Šumperk, k. ú. Dolní Temenice, k. ú. Horní Temenice). Působnost mimo toto území lze předpokládat jen nepřímo, a to v ojedinělých případech (např. podpora veřejné dopravy, která se může týkat i okolních spádových obcí).

Nepředpokládají se vlivy přesahující hranice České republiky.

Koncepce je zpracována v jedné variantě.

Hlavním cílem Akčního plánu je, aby město Šumperk svým vstupem do Paktu starostů a primátorů pro energii a klima přijalo závazek k potřebě a realizaci cílů EU na svém území:

- Snížení emisí skleníkových plynů minimálně o 55 % do roku 2030
- Dosažení klimatické neutrality do roku 2050

- Přijetí společného postupu k řešení zmírňování dopadu změn klimatu a přizpůsobení se změnám klimatu.

Vize:

- *V roce 2030 je Šumperk moderním městem, které dbá na dlouhodobý udržitelný rozvoj.*
- *Ve městě funguje energetická komunita, která podstatnou část své spotřeby energií pokrývá z vlastní elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů. Energetickou soběstačnost zvyšuje celé město. Šumperk poskytuje svým občanům rozsáhlé a kvalitní služby založené na moderních technologiích a nízké spotřebě energie.*
- *Firmy a občané města mají zajištěny stabilní a cenově dostupné dodávky energie. Město aktivně řeší energetickou chudobu, zajišťuje stabilní systémové dodávky energie a podporuje rozvoj energetické soběstačnosti. Město má rozvinutý koncept posílení energetické soběstačnosti, postupného zvyšování energetické účinnosti a značnou část vyrobené energie také spotřebovává v místě.*
- *Veškeré veřejné objekty přecházejí na LED osvětlení, které je energeticky úspornější a jsou napojeny na inteligentní sítě pro optimalizaci spotřeby energie a zvýšení efektivity distribuce.*
- *Zaměstnanci města, pracovníci velkých i menších podniků a významná část obyvatel jezdí na služební a z velké části i soukromé cesty nízkoemisními nebo bezemisními dopravními prostředky, jejichž energetické nároky budou ideálně řešeny místní výrobou energie.*
- *Centrum města je klidné a bezpečné pro pohyb chodců a cyklistů. Město vytváří příjemný veřejný prostor především pro lidi, parkování v centru města je regulováno a využívají se P+R parkoviště.*
- *Ve veřejném prostoru města i na budovách je dostatek zeleně, která společně s vodními prvky vytváří příjemné prostředí pro obyvatele. Okolí města, nezastavěná krajina, je spravována udržitelně, město prosazuje ekologické hospodaření v zemědělské krajině*
- *Závazek ke snížení emisí CO<sub>2</sub> město uplatňuje v rámci zadávání veřejných zakázek na rekonstrukce a výstavbu nových budov i infrastruktury. Město úzce spolupracuje s energetickými partnery působícími na území města, pravidelně provádí osvětovou činnost svým občanům v oblasti odpadů, energií a ochrany životního prostředí.*

Mezi hlavní pilíře rozvoje patří:

- koordinovaný a společně plánovaný rozvoj směrem k udržitelné budoucnosti
- energetické úspory, účinnost, soběstačnost a využívání zdrojů energie
- efektivní a dostupná doprava směřující k bezemisnímu řešení
- účelná lokální energetika a prevence energetické chudoby
- atraktivní prostředí pro obyvatele v regionu města
- zeleň a voda v obcích i v krajině.

Akční plán stanovuje cíle a adaptační a mitigační opatření a koncepce bude jedním z podkladů pro:

- plánovací a investiční činnost města Šumperk při přípravě nových projektů a rekonstrukcí,
- konkrétní jednotlivé projekty rozvoje města, které budou řešit konkrétní problematiku dotčeného území, se zohledněním opatření na zmírnění dopadů změn klimatu, kdy SECAP slouží jako podklad a inspirace,
- čerpání dotací z dotačních programů ČR, EU a dalších zdrojů.
- SECAP bude také využíván jako jeden z podkladů pro zpracování územně plánovací dokumentace města.

Na základě SECAP Šumperk budou realizovány konkrétní projekty naplňující stanovenou vizi, cíle a opatření.

Míra, v jaké koncepci stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti, provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje apod., je konkrétněji komentována zde:

- **umístění záměrů** – menší část z opatření je systémového, organizačního či vzdělávacího charakteru bez významnějšího územního průmětu. Většina opatření a projektů však bude mít územní průmět (např. opatření v oblasti podpory udržitelných forem dopravy, energetiky, opatření v oblasti nakládání s vodou, opatření v oblasti krajiny, na veřejných prostranstvích apod.). Příkladem oblastí, které budou mít územní průmět, jsou např.:
  - Energeticky úsporná zařízení na veřejných budovách
  - Využívání OZE (obnovitelné zdroje energie)
  - Veřejné osvětlení
  - Podpora používání vozidel s nízkými emisemi do ovzduší
  - Udržitelné hospodaření s vodou, odpadové hospodářství
  - Realizace krajinotvorných opatření, především na velkých blocích orné půdy a v drahách soustředěného odtoku
  - Realizace či obnova účelových komunikací
  - Doplnování zeleně podél účelových komunikací
- **povaha a velikost záměrů** – konkrétní velikost záměrů v koncepci specifikována nebude a bude řešena v dalších fázích přípravy projektů. Koncepce řeší povahu záměrů – příkladem jsou např. projekty v oblasti úspor energie, je předpokládáno využití OZE, využívání úsporného a inteligentního osvětlení, požadavky na realizaci adaptačních opatření na budovách aj.
- **provozní podmínky a požadavky na přírodní zdroje** – tyto informace nebudou s ohledem na podrobnost koncepcí uvedeny a budou předmětem řešení v navazujících fázích přípravy konkrétních záměrů a případně i v rámci procesu EIA.

Na základě posouzení aktuálního znění návrhové části Akčního plánu vůči jednotlivým složkám a problémovým okruhům životního prostředí a při zohlednění stávajících problémů životního prostředí byly identifikovány potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném území v následujících složkách životního prostředí:

### **Potenciální vlivy SECAP Šumperk na jednotlivé složky životního prostředí**

#### 1) Klima a změna klimatu, adaptace

- Narůstající počet událostí s extrémními projevy počasí (sucho, povodně, vlny veder).
- Zvyšující se teploty, efekt tepelného ostrova

Návrh opatření:

V případě uplatňování navržených opatření bude podpořena adaptace území na změny klimatu. Dále je předpokládáno pokračování ve snižování energetické náročnosti budov, využití OZE a podpora udržitelných forem dopravy s nižšími emisemi skleníkových plynů.

*Jsou očekávány pozitivní vlivy. Lze očekávat snížení dopadů klimatických změn, snížení vlivů obcí na klima a zlepšení adaptace území na změny klimatu.*

## 2) Ovzduší, hluk, zdraví obyvatel

- Vliv lokálních topenišť a dopravy na znečištění ovzduší. Překračování imisních limitů benzo(a)pyrenu.
- Hlukové zatížení.
- Zdravotní rizika vyplývající z dopadů změn klimatu.

Návrh opatření:

V rámci SECAP je cílem podporovat mitigační opatření s nižšími emisemi CO<sub>2</sub>, a to především v oblasti energetiky a udržitelných forem dopravy. Tímto bude snižována také spotřeba paliv a tím i emise znečišťujících látek do ovzduší. Kromě energetiky budou podporovány také ekologicky šetrnější druhy dopravy s nižší hlučností. Hlučnost a znečištění ovzduší jsou jedněmi z prekurzorů zdraví obyvatel. Nižší emise CO<sub>2</sub> přispívají v dlouhodobém horizontu k ochraně klimatu a tím i nárůstu teplot.

*Jsou očekávány pozitivní vlivy. Opatření uvedené v koncepci sníží produkci znečišťujících látek z dopravy a z vytápění a bude tak mít pozitivní vliv na kvalitu ovzduší. Současně dojde ke snížení spotřeby energie a omezení emisí skleníkových plynů. Očekávají se pozitivní vlivy na zdraví obyvatel, zejména díky nižší hlučnosti z dopravy a snížení množství emisí znečišťujících látek do ovzduší.*

## 3) Ochrana přírody a krajiny; zeleň; půda a lesy

- Střet podmínek ochrany přírody s rozvojovými záměry. Jen zčásti funkční ÚSES, riziko šíření invazních druhů. Pokračující zábory zemědělské půdy, erozní ohrožení půd, narušený stav lesů.

Návrh opatření:

V případě uplatňování navržených opatření bude podpořeno zlepšení nakládání se srážkovými vodami v obcích a krajině a rozvoj modrozelené infrastruktury. V adaptační části jsou rovněž navržena opatření pro zlepšení stavu krajiny.

*S pomocí výše uvedených opatření lze očekávat pozitivní vlivy na zmírnění dopadů klimatické změny v území.*

## 4) Voda

- Zhoršená jakost vody ve vodních tocích. Riziko říčních povodní a zvyšující se riziko povodní z přívalových srážek.

Návrh opatření:

Dílčí částí SECAP je také návrh adaptačních opatření, kdy je předpokládáno řešení ochrany před povodněmi a také efektivnější nakládání se srážkovými vodami v území.

*S pomocí adaptačních opatření lze očekávat pozitivní vlivy na zmírnění dopadů klimatické změny v území, například rizika povodní.*

## 5) Kulturní a historické hodnoty

- Riziko negativního ovlivnění kulturních a památkových hodnot v území nevhodnými úpravami objektů (např. zateplení, OZE aj.)

Návrh opatření:

Předpokládá se realizace opatření ke snížení spotřeby energie a tím i produkce skleníkových plynů.

*Při vhodné realizaci lze za dodržení podmínek pro ochranu kulturních a historických hodnot v území předpokládat neutrální až mírně pozitivní vlivy na kulturní a historické hodnoty v území.*

Z výše uvedeného vyplývá, že nejsou předpokládány negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí. Negativní vlivy by byly potenciálně možné pouze v případě nevhodné/neodborné realizaci projektů. Proto byla do koncepce pro předcházení případným negativním vlivům do Implementační části zapracována Opatření k prevenci negativních vlivů na životní prostředí.

Prevence negativního vlivu na životní prostředí SECAP Šumperk je dokumentem, jehož cílem je snížení vypouštěného množství emisí skleníkových plynů a lepší adaptace obcí na změny klimatu. Obě tyto oblasti lze obecně hodnotit z hlediska vlivů na životní prostředí pozitivně. Při plánování navazujících projektů budou projekty projednány s dotčenými orgány s cílem předejít potenciálním negativním vlivům. Jedná se zejména o oblasti:

❖ Ochrana kulturních a památkových hodnot – při případné realizaci opatření na nemovitostech spadajících pod památkovou ochranu podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (nemovité kulturní památky, území s archeologickými nálezy, a další) bude garant každé aktivity vyžadovat v rámci projekční přípravy projednání záměru s odbornou organizací státní památkové péče proto, aby bylo vyloučeno, že by mohl mít projekt negativní vliv na památkové hodnoty v území. Toto se týká především případných energetických a adaptačních opatření na nemovitých kulturních památkách nebo objektech.

❖ Ochrana přírodně hodnotných území – územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky aj. V takovém případě bude projekt projednán s příslušným orgánem ochrany přírody nebo Agenturou ochrany přírody a krajiny (AOPK ČR), případně dalšími příslušnými orgány. Tímto budou potenciální dopady na přírodní hodnoty v území minimalizovány, resp. eliminovány.

Aplikace SECAP a realizace opatření, které jej naplňují, je ve vztahu k životnímu prostředí, sociálnímu a hospodářskému systému, k přírodním i kulturním hodnotám, výhradně pozitivní.

Posuzovaná koncepce je z věcného hlediska koncepcí zaměřenou primárně na zlepšení životního prostředí. Nejsou tedy očekávány negativní vazby vůči identifikovaným problémům životního prostředí v řešeném území. Negativní vlivy by byly potenciálně možné pouze v případě nevhodné/neodborné realizaci projektů. Proto byla do koncepce pro předcházení případným negativním vlivům do Implementační části koncepce zapracována Opatření k prevenci negativních vlivů na životní prostředí. Textace je následující:

- *Ochrana přírodně hodnotných území – maloplošná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky aj. V takovém případě bude projekt projednán s příslušným orgánem ochrany přírody nebo Agenturou ochrany přírody a krajiny (AOPK ČR), případně dalšími příslušnými orgány. Tímto budou potenciální dopady na přírodní hodnoty v území minimalizovány, resp. eliminovány.*

#### Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), po posouzení záměru vydal stanovisko č. j.: KUOK 52351/2025 ze dne 28. 4. 2025, dle § 45i ZOPK se závěrem,

že „záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti“.

Do zájmového území nezasahuje žádná lokalita soustavy Natura 2000. Ve vzdálenostech od 2 km do 4,5 km od zájmového území je vymezena ptačí oblast (dále jen „PO“) CZ0711016 Králický Sněžník, jejímž předmětem ochrany je chřástal polní (*Crex crex*) a jeho biotop, vyhlášena evropsky významná lokalita (dále jen „EVL“) CZ0713739 Ruda nad Moravou, kde je předmětem ochrany netopýr černý a netopýr velký, EVL CZ0713374 Horní Morava, kde je předmětem ochrany mihule potoční, EVL CZ0712197 Žďár, kde je předmětem ochrany sleziník nepravý, EVL CZ0713004 Račinka, kde je předmětem ochrany mihule ukrajinská, EVL CZ0715025 Údolí Malínského potoka, kde je předmětem ochrany šikoušek zelený.

Z výše uvedeného přehledu je zřejmé, že aktivity a projekty obsažené v SECAP Šumperk jsou směřovány do oblasti energetiky a adaptací, a jejich cílem je primárně zlepšit stav životního prostředí. Současně se na území města Šumperka nenachází žádné EVL a PO a nejbližší jsou vzdálené 2 km a více. Koncepce má působnost pouze pro území města Šumperk. Vzhledem k výše uvedenému dospěl krajský úřad k názoru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na předměty ochrany jmenovaných ani jiných lokalit soustavy Natura 2000, a to včetně kumulativního vlivu.

Krajský úřad ale dodává, že jednotlivé konkrétní záměry bude nutné posoudit samostatně podle § 45i ZOPK.

**Vzhledem k tomu, že dotčené orgány ochrany přírody ve své územní působnosti vyloučily významný vliv na EVL a PO dle zákona o ochraně přírody a krajiny, předložená koncepce tedy nemá významný negativní vliv na soustavu Natura 2000.**

**Ze zjišťovacího řízení nevyplývají žádné potenciálně významné negativní vlivy. Většina uvažovaných opatření má příznivý vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a to zejména v oblastech, která jsou v dotčeném území problematická. Většina opatření má významný pozitivní vliv na vymezené oblasti životního prostředí, zejména na klima, krajinu, energetiku a vodní hospodářství.**

Na základě předloženého oznámení koncepce, jejího charakteru, velikosti dotčeného území, vyjádření uplatněných v zákonné lhůtě v rámci zjišťovacího řízení a porovnání s kritérii pro zjišťovací řízení uvedenými v příloze č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad dospěl k závěru, že se jedná o koncepci, u které není předpoklad takových vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů při realizaci konkrétních záměrů.

**Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň je v souladu s tímto ust. žádáme o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení. Vyrozumění zasílejte elektronicky na e-mailovou adresu: [I.skacelova@olkraj.cz](mailto:I.skacelova@olkraj.cz)**

Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout na internetových stránkách Krajského úřadu Olomouckého kraje na [www.olkraj.cz](http://www.olkraj.cz), ve složce úřední deska, životní prostředí a zemědělství – posuzování vlivů EIA - SEA a v Informačním systému SEA na internetových stránkách CENIA: [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100\\_koncepce](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100_koncepce), pod kódem koncepce **OLK035K**

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Vojtěch Cvek  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Lenka Skácelová

#### **Rozdělovník:**

##### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk - **k vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

##### **Dotčené správní úřady**

- **Krajský úřad Olomouckého kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
- **Městský úřad Šumperk**, odbor životního prostředí, Jesenická 31, 787 01 Šumperk
- **Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci**, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční 53, 787 01 Šumperk
- **Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky**, RP Olomoucko, oddělení SPRÁVA CHKO JESENÍKY, Šumperská 93, 790 01 Jeseník
- **Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**, Veleslavínova 1598/18, 702 00 Ostrava

##### **Oznamovatel**

- **Město Šumperk**, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

##### **Zpracovatel oznámení**

- **ASITIS s.r.o.**, Vážného 10, 621 00 Brno

##### **Na vědomí**

- **Ministerstvo životního prostředí České republiky**, Odbor výkonu státní správy V, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

- **Ministerstvo životního prostředí České republiky**, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- **Povodí Moravy s. p.**, Dřevařská 11, 602 00 Brno
- **Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci**, Horní nám. 410/25, 771 00 Olomouc