



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX013KMRR

Váš dopis zn.:

Ze dne:

27. 4. 2022

Naše č. j.:

KUJCK 72384/2022

dle rozdělovníku

Sp. zn.:

OZZL 51599/2022/kano SO16

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Novotná, Ph.D.

Telefon:

386 720 772

E-mail:

novotna2@kraj-jihocesky.cz

Datum:

9. 6. 2022

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: Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje

Charakter koncepce:

Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje (dále také „ARSP JČK“) je jedním ze strategických dokumentů kraje. Řeší veškerá výhradní ložiska nerostných surovin, ložiska nevyhrazených nerostů a schválené prognózní zdroje vyhrazených i nevyhrazených nerostů ve správním území kraje a navrhuje jejich využití ve střednědobém časovém horizontu, tj. do r. 2030. Je odborným podkladem pro rozhodování o využití ložisek nerostných surovin na území kraje. Potřeba zpracování tohoto dokumentu vyplývá ze Státní surovinové politiky ČR.

Obsahem Aktualizace Regionální surovinové politiky je:

1. aktualizace informací o stavu a využití surovinového potenciálu na území Jihočeského kraje;
2. zhodnocení současného stavu reálně vytěžitelných zásob na území Jihočeského kraje, trendů vývoje těžby a územního rozložení ložisek ve vazbě ke klíčovým investičním záměrům v kraji i za hranicí kraje (veřejně prospěšné stavby regionálního a celostátního významu);
3. definování aktuálních problémů a potřeb surovinových zdrojů na území kraje;
4. návrh opatření pro využívání surovinového potenciálu kraje v dalších letech, posílení základních právních jistot pro další rozvoj obcí a podnikatelských aktivit ve sféře využití nerostných surovin
5. doporučení pro využití ložisek nerostných surovin na území kraje do roku 2030

ARSP JČK se skládá ze dvou hlavních částí: Analytické části a Návrhové části. Analytická část popisuje výchozí stav využívání nerostných surovin na území Jihočeského kraje k 1.1. 2020. Kromě základní geologické charakteristiky Jihočeského kraje jsou popsány základní ložiskově-geologické parametry využívaných ložisek nerostných surovin. Pozornost je věnována rovněž modernímu pohledu na technologické možnosti budoucího využití vybraných surovin. Kromě střetů mezi jednotlivými ložiskovými prvky a ochranou přírody a krajiny se autoři věnují také problematice ochrany jeskyní ohrožených potenciální těžbou nerostných surovin. Nedílnou součástí je analýza využívání nerostných surovin na území Jihočeského kraje (produkce surovin, životnosti ložisek atd.).

V Návrhové části jsou v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje formulována doporučení pro jednotlivé druhy nerostných surovin, pro jednotlivé typy využívání ložisek nerostných surovin a pro sanace a rekultivace. Rovněž jsou doporučena kritéria pro výběr ložisek stavebních surovin.

Návrhová část obsahuje opatření rozdělená do následujících bloků:

- obecná opatření
- opatření pro jednotlivé druhy nerostných surovin
- opatření pro ložiska nerostných surovin - využívaná, plánovaná k těžbě, popř. ložiska plánovaná k rozšíření stávající těžby, ložiska nevyužívaná rezervní
- opatření pro sanace a rekultivace
- kritéria pro výběr ložisek stavebních surovin
- kritéria v oblasti tvorby či pořizování změny ÚPD ve vazbě na využití ložisek nerostných surovin.

Hlavní důvody aktualizace RSP v Jihočeském kraji byly formulovány následovně:

- stávající platná RSP Jihočeského kraje byla vypracována v roce 2003 a postrádá tedy některé nové skutečnosti;
- optimální časový úsek pro aktualizaci regionálních surovinových politik je 5 až 7 let, což je období, během něhož se mohou měnit některé významné parametry či trendy ve využívání nerostných surovin. S ohledem na změněnou situaci na světovém trhu s nerostnými surovinami a na rostoucí spotřebu např. stavebních surovin v ČR je žádoucí, aby kraje, které dosud své regionální surovinové politiky neaktualizovaly, tak učinily;
- evidence a zákonná ochrana veškerých ložisek nerostných surovin a prognózních zdrojů (podle platných předpisů Geologického a Horního zákona) doznává hlavně v poslední době dynamických změn - využívání a evidence výhradních a nevýhradních ložisek nerostných surovin, rebilance výhradních ložisek nerostných surovin, nové výsledky výpočtu zásob nerostných surovin a výsledky přehodnocení prognózních zdrojů, nově stanovené či zrušené dobývací prostory, nově stanovená chráněná ložisková území, nová průzkumná území, stanovení předchozích souhlasů na stanovení dobývacích prostorů, některé DP a ložiska nerostných surovin byla zrušená a odepsaná, apod;
- u řady ložisek dochází k novým záměrům na jejich využití, což vede k potřebě řešit problematiku ploch nově navržených k těžbě nerostných surovin;
- u některých ložisek zejména stavebních surovin nastává velmi markantní úbytek vytěžitelných zásob a jejich další využitelnost zásob s rozšířením těžby je z důvodů závažných dopravně-územně-ekologických střetů velmi problematická, v některých případech i nemožná;
- u některých ložisek došlo k novým průzkumům z hlediska hydrogeologického posouzení a upřesnění hydrogeologických poměrů v územích ochranných pásem vodních zdrojů a vyhodnocení monitoringu podzemních a povrchových vod;
- byly schváleny nové koncepční dokumenty na národní úrovni, které jsou východisky pro RSP Jihočeského kraje;
- nastaly významné územní změny v regionu – vyhlášení nových ZCHÚ, vyhlášení lokalit NATURA 2000, atd.

Aktualizace rovněž reaguje na nové výsledky studií a projektů, jejichž výstupy se týkají i využití zdrojů nerostných surovin na území Jihočeského kraje.

Umístění: Jihočeský kraj

Návrhové období: do roku 2030

Předkladatel: Krajský úřad - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Oprávněný zástupce předkladatele: Ing. Zdeněk Klimeš, vedoucí odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Zpracovatel oznámení: EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice

Průběh zjišťovacího řízení:

Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 5. 5. 2022 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet (dále též jen „informace“), na úřední desce Jihočeského kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/SEA100_koncepce), kód koncepce JHC028K, a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách. Informace o oznámení koncepce byla písemně zaslána také dotčeným správním úřadům.

Souhrnné vypořádání připomínek:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, obdržel v řádné lhůtě pro vyjádření (do 25.5.2022) vyjádření celkem 9 subjektů, a jedno vyjádření po lhůtě. Připomínky týkající se obsahu a rozsahu posouzení byly použity jako podklad pro vydání tohoto závěru zjišťovacího řízení a dále byly jejich kopie předány předkladateli a zpracovateli koncepce k vypořádání.

Dotčené územní samosprávné celky:

- Vyjádření města Český Krumlov – *bez připomínek*
- Vyjádření města Strakonice – *bez připomínek*
- Vyjádření města Jindřichův Hradec – *bez připomínek*
- Vyjádření města Milevsko – *bez připomínek, pouze upozorňují, že v daném řízení je nutné postupovat v souladu s ustanoveními zákona OPK s dodržáním veškerých limitů území daných tímto zákonem a v případě dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa, resp. jejich ochranného pásma je třeba dodržet lesní zákon.*

Dotčené orgány:

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice – *požaduje posouzení, přiměřeně zahrnout a vyhodnotit oblast využívání odpadů a dostupné zdroje druhotných surovin, protože na úrovni Jihočeského kraje není zpracována politika druhotných surovin jako samostatná část surovinové politiky.*
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích – *požaduje posouzení koncepce z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví dle zákona č.100/2001 Sb. a to zejména s ohledem na § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a o vyhodnocení zdravotních rizik obyvatelstva.*
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského - *nepožaduje posouzení.*
- Újezdní úřad Boletice – *nepožaduje posouzení koncepce, neboť koncepce ARSP JČK nemá, ať již samostatně či ve spolupráci s jinými známými záměry či koncepcemi, významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost Evropsky významné lokality Boletice a Ptačí oblasti Boletice.*
- Národní památkový ústav – *požaduje posouzení - zpracování a posouzení vlivu na kulturní hodnoty území, zejména hodnoty urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.*

Po řádném termínu pro vyjádření bylo doručeno vyjádření města Tábor.

Závěr:

Na podkladě oznámení koncepce a vyjádření obdržených k oznámení koncepce Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, vydává závěr zjišťovacího řízení podle ustanovení § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů v tom smyslu, že koncepce „Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje“,

**bude posuzována
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
ve znění pozdějších předpisů a stanoví níže uvedené podrobnější požadavky na rozsah a obsah
vyhodnocení vlivů této koncepce na životní prostředí**

Odůvodnění:

Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje (dále také ARSP JČK) naplňuje definici koncepce podle ustanovení § 10a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších

předpisů. Proto bylo podle ustanovení § 10d zákona provedeno zjišťovací řízení, zda koncepce bude dále posuzována podle uvedeného zákona.

Oznámení koncepce obsahuje aktivity, které stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se zejména o stanovení nových dobývacích prostor pro těžbu surovin. Budoucí záměry budou umístěny na území Jihočeského kraje, v případě zastavěného území se mohou předpokládané vlivy na složky životního prostředí kumulovat s vlivy jiných staveb, které jsou v daném území již realizovány a provozovány. V případě umístění v nezastavěném území mohou předpokládané vlivy vnést do těchto území novou ekologickou zátěž.

Dva ze čtyř příslušných orgánů ochrany přírody (Správa CHKO Blanský les a Správa CHKO Třeboňsko) svým stanoviskem dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) nevyloučily významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Porovnání s relevantními kritérii pro zjišťovací řízení dle přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí:

1. Obsah koncepce, zejména s ohledem na:

a. účelnost stanovených variant řešení k dosažení sledovaných cílů koncepce – předložená koncepce je řešena v jedné variantě.

b. míru, v jaké koncepcí stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, a to buď vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti a provozním podmínkám nebo z hlediska požadavků na přírodní zdroje – oznámení koncepce ARSP JČK upozorňuje na možná opatření, která mohou stanovit rámec pro budoucí povolení záměrů dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí – především vyhledání nových zdrojů nerostných surovin a vytváření územních předpokladů pro otvírku nových ložisek (záměr stanovení nových dobývacích prostor pro těžbu surovin).

c. míru, v jaké ovlivňuje jiné koncepce – předmětná koncepce má vztah k mnoha dokumentům na různé úrovni, na národní úrovni zejména k Surovinové politice ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů 2017, dále např. Východiska ke koncepci surovinové a energetické bezpečnosti (schválená usnesením vlády 2011), Státní energetická koncepce České republiky 2015, Strategický rámec Česká republika 2030, na regionální úrovni zejména k Zásadám územního rozvoje Jihočeského kraje, v úplném znění po vydání 8. aktualizace, dále např. Územní studie krajiny Jihočeského kraje, 2021 Územní energetická koncepce Jihočeského kraje 2018-2043, atd.

d. význam koncepce pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejné zdraví, zejména s ohledem na podporu udržitelného rozvoje – tato koncepce může být koncepcí s významným potenciálem pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví.

e. vliv koncepce na udržitelný rozvoj dotčeného území (včetně sociálněekonomických aspektů) – ARSP JČK bude mít vliv na využívání ložisek jednotlivých druhů nerostných surovin – na již využívaná, plánovaná k těžbě, popř. ložiska plánovaná k rozšíření stávající těžby, ložiska nevyužívaná rezervní, na sanaci a rekultivaci, stanoví kritéria pro výběr ložisek stavebních surovin, to vše z hlediska podpory udržitelného rozvoje (zajištění předpokladů pro udržitelný rozvoj území).

f. problémy životního prostředí a veřejného zdraví, které jsou závažné pro koncepci – stávajícími problémy životního prostředí, které jsou závažné pro koncepci, je pět oblastí:

Příroda a krajina - např. urbanizace volné krajiny (mimo zastavěná území obcí), degradace krajinného rázu výstavbou nevhodných staveb, vysoký podíl meliorovaných ploch, nedostatečná retenční schopnost krajiny, fragmentace krajiny především liniovými dopravními stavbami, záměr umístění úložiště jaderného odpadu na území JČK – lokalita Janoch, atd.

Vodní režim a horninové prostředí - např. nízké množství většiny potencionálně využitelných nerostných surovin a závislost na dovozu, staré ekologické zátěže, nedostatečná ochrana unikátních a mineralogických

lokalit, růst sinic ve vodní nádrži Orlický, který je způsoben výrazným zatížením živinami z vodního toku Lužnice s vyšším obsahem fosforu, atd.

Kvalita životního prostředí – především překračování imisních limitů troposférického ozónu, přízemního ozónu pro ochranu vegetace, imisního limitu v částicích PM 10 u znečišťující látky benzo(a)pyren, obecně zvýšení emisí a imisních koncentrací látek znečišťujících ovzduší a hlukové zátěže ve městech, obcích a v blízkosti významných dopravních komunikací, atd.

Zemědělský půdní fond (ZPF) a pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) - např. nevhodné způsoby hospodaření na zemědělské půdě (druhy plodin, způsob obhospodařování) a tím snížená schopnost zemědělsky udržované krajiny zadržet vodu, velké zcelené plochy, silný urbanizační tlak na zábor půdy s nejvyššími třídami ochrany, nadměrné rozvolňování sídel s následnou fragmentací krajiny. atd.)

g. význam koncepce pro implementaci požadavků vyplývajících z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví (např. plány a programy v oblasti odpadového hospodářství nebo ochrany vod) – koncepce není v rozporu se závazky, které pro ČR vyplývají z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví a nepředstavuje významné dopady na oblast uplatňování evropského práva životního prostředí.

2. Charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území, zejména s ohledem na:

a. pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivu – v rámci předmětné koncepce jsou předpokládány negativní vlivy na:

obyvatele a veřejné zdraví, ovzduší a klima (zvýšení prašnosti, hluku, emisí způsobených těžební činností a dopravou),

přírodu a krajinu - nerostné suroviny se často vyskytují na území cenném z hlediska ochrany přírody, zejména v CHKO Třeboňsko s velkými zásobami stavebních písků a štěrkopísků v nivě Lužnice, Nežárky a Dračice, dále ložiska nerostných surovin často zasahují na prvky ÚSES, rozsáhlá ložiska mohou snižovat migrační prostupnost krajiny. Plochy těžby představují vytvoření nového antropogenního prvku v krajině, významnější je tento vliv v územích cenných z hlediska krajinného rázu (CHKO Třeboňsko). Krajinný ráz ovlivní také odlesnění plochy.

půdu (zábory zemědělské i lesní půdy) a vodu (odlesnění na ploše větší než 25 ha a těžba v kamenolomech v rozsahu větším než 10 ha na území CHOPAV).

Významnost, doba trvání, četnost a vratnost předpokládaných negativních vlivů bude předmětem vyhodnocení.

b. kumulativní a synergickou povahu vlivu – dotčené území Jihočeského kraje obsahuje řadu realizovaných či plánovaných jiných záměrů, a proto lze s jistotou předpokládat kumulativní a synergické vlivy s těmito záměry, které budou muset být identifikovány, vyhodnoceny, následně budou navržena kompenzační opatření a v poslední řadě budou tyto vlivy také monitorovány.

c. přeshraniční povahu vlivu – ARSP JČK nenavrhuje žádné cíle, které by jednoznačně vyvolávaly vlivy přesahující hranice České republiky. U záměrů, které budou realizovány v rámci některých navrhovaných opatření, nelze jejich vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel mimo území České republiky vyloučit. Zejména se jedná o možné další využití ložisek umístěných při hranicích s Rakouskem (např. Krabonoš, Halámky). Jednotlivé projekty budou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Součástí posuzování budou i případné vlivy přesahující hranice České republiky.

d. rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví vyplývající z provedení koncepce (např. při přírodních katastrofách, při haváriích) – z dostupných informací v oznámení koncepce se v rámci provádění koncepce nepředpokládají rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví v souvislosti s přírodními katastrofami či haváriemi.

e. závažnost a rozsah vlivu (počet obyvatel, který by mohl být pravděpodobně zasažen) – vzhledem k dotčenému území Jihočeského kraje může mít předmětná koncepce potenciál významných vlivů. Dá se předpokládat i přesah těchto vlivů, jak do okolních obcí či regionů, zejména v případě otírky nových ložisek při hranicích obcí a kraje.

f. důležitost a zranitelnost oblasti, která by mohla být zasažena, s ohledem na:

i. zvláštní přírodní charakteristiku nebo kulturní dědictví – Na území Jihočeského kraje se nacházejí čtyři velkoplošná zvláště chráněná území. Jedná se o jihovýchodní část Národního parku (NP) Šumava (340,7 km² na území Jihočeského kraje; celková rozloha 680,6 km²), jihovýchodní část Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Šumava (733,6 km² na území Jihočeského kraje; celková rozloha 994,0 ha), Chráněnou krajinnou oblast (CHKO) Třeboňsko (700,0 km²) a Chráněnou krajinnou oblast (CHKO) Blanský les (212,4 km²). Dále je na území Jihočeského kraje vymezena soustava Natura 2000, konkrétně se jedná o evropsky významné lokality (zaujímají 1 644,3 km²) a ptačí oblasti (zaujímají 1 553,4 km²). Velkoplošná zvláště chráněná území a území Natura 2000 doplňuje systém maloplošných zvláště chráněných území – národních přírodních rezervací (11), národních přírodních památek (16) přírodních rezervací (113) a přírodních památek (188). Pro ochranu krajinného rázu je na území Jihočeského kraje vyhlášeno 14 přírodních parků o celkové rozloze 1 035,9 km². Tři přírodní parky jsou navrženy.

Na území kraje se nachází 5 321 nemovitých kulturních památek, 36 národních kulturních památek, 24 městských a vesnických památkových rezervací, 81 městských a vesnických památkových zón a 5 krajinných památkových zón. Jako nejzranitelnější se z hlediska předmětné koncepce jeví Rožmberská rybníční soustava propojená Zlatou stokou (umělý kanál z roku 1506 –1520) a Novou řekou (umělý kanál propojující řeky Lužnici a Nežárku z roku 1585 – 1587), která byla prohlášena za národní kulturní památku, která je připravována k nominaci do seznamu světového dědictví UNESCO.

ii. hustotu obyvatel, osídlení a míru urbanizace – vzhledem k předmětu a povaze ARSP JČK lze možné negativní vlivy předpokládat v okolí těžebných ložisek nerostných surovin.

iii. překročení norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot – vzhledem k předmětu koncepce lze předpokládat větší zatížení obyvatel výše zmíněnými negativními vlivy – hlukové a imisní zatížení, zejména při těžbě stávajících a otevírání nových ložisek nerostných surovin.

iv. kvalitu půdy a intenzitu jejího využívání – vzhledem k předmětu koncepce lze počítat s většími zábory zemědělského půdního fondu zejména při otírce nových ložisek, avšak dojde také k rekultivacím vytěžených ložisek a k návratu do současného stavu, případně vytvoření vodních ploch (zejména po těžbách šterkopísku).

g. dopad na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni – Některé orgány ochrany přírody a krajiny, konkrétně Správa CHKO Blanský les a Správa CHKO Třeboňsko, svým stanoviskem dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny nevyloučily významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL nebo PO.

3. Předpokládaný přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v těžebních oblastech – Posouzení této koncepce z hlediska jejích vlivů na životní prostředí má především zajistit její environmentální integritu a prevenci závažných či nevratných poškození životního prostředí a lidského zdraví a zároveň podporovat udržitelný rozvoj území.

Na základě výše uvedeného lze uzavřít, že koncepce ARSP JČK může mít významný vliv na životní prostředí, a proto je nezbytné provést její posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí. Vyhodnocení požadujeme zpracovat nejen v rámci základních zákonných požadavků daných zejména § 2, § 10b a přílohou č. 9 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, ale také se zaměřením na níže uvedené aspekty plynoucí ze zjišťovacího řízení, zejména:

1. Vyhodnotit ARSP JČK včetně navržených cílů, opatření, aktivit z hlediska vlivů na veřejné zdraví ve smyslu přílohy č. 9 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a to zejména s ohledem na § 30 zákona č.

258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a o vyhodnocení zdravotních rizik obyvatelstva. Vyhodnotit, jak ARSP JČK přispívá k ochraně ovzduší a zhodnotit dopady koncepce na stávající imisní zatížení ovzduší.

2. Zapracovat a vyhodnotit, jaký vliv má ARSP JČK na památkovou hodnotu území chráněnou dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění všech předpisů a dochované kulturní dědictví (urbanistické, architektonické i archeologické dědictví). Vyhodnotit, zda je ARSP JČK v souladu s koncepcemi, které se týkají památkové péče.
3. Zapracovat a vyhodnotit, jaký vztah má ARSP JČK k oblasti využívání odpadů a dostupných zdrojů druhotných surovin, neboť ty v Jihočeském kraji tvoří vlivem dovozu z jiných evropských zemí i z jiných krajů České republiky odpady, výrobky z odpadů a vedlejší produkty (ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech) nezanedbatelnou část surovin, zejména využívaných v rámci rekultivační a stavební činnosti (dle dokumentu „Vyhodnocení plnění plánu odpadového hospodářství“ se v Jihočeském kraji využilo v roce 2020 téměř o polovinu více odpadů, než v tomto kraji vzniklo).
4. Vyhodnotit vliv ARSP JČK ve vztahu k obecné ochraně přírody a krajiny, především vliv na krajinný ráz, přírodní parky, významné krajinné prvky, dřeviny rostoucí mimo les a jejich skupiny, územní systém ekologické stability, atd.
5. Vyhodnotit vliv ARSP JČK na povrchové a podzemní vody, na chráněné oblasti přirozené akumulace vod a na ochranná pásma vodních zdrojů, jak koncepce ovlivňuje ochranu říčních niv a ochranu před povodněmi.
6. Vyhodnotit vliv ARSP JČK na zemědělský půdní fond (dále „ZPF“), zda a jak jsou v koncepci zohledněny zásady ochrany zemědělského půdního fondu, zejména s ohledem na zábory kvalitní zemědělské půdy.
7. Vyhodnotit možné negativní vlivy ARSP JČK na předměty a cíle ochrany zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“), respektive zda realizací koncepce nemůže dojít k ohrožení předmětů a cílů ochrany ZCHÚ; s ohledem na uvedené navrhnout opatření k předcházení, vyloučení, snížení či kompenzaci negativních vlivů na ZCHÚ.
8. Vyhodnotit možné vlivy ARSP JČK na pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně jejich ochranných pásem, zejména s ohledem na přirozenou obnovu a zakládání lesních porostů, zvyšování biodiverzity porostů, zakládání prvků rozptýlené zeleně v krajině.
9. V případě, že budou v ARSP JČK uvedeny a lokalizovány konkrétní investiční záměry, vyhodnotit jejich dopady na životní prostředí a veřejné zdraví, a to včetně synergických a kumulativních vlivů. Dále vyhodnotit, zda je zohledněn ekologický potenciál a ekologické zatížení příslušného regionu a přírodní hodnoty krajiny, a to ve smyslu zlepšování, respektive nezhoršování stávajícího stavu.
10. Požadavky stanovené v závěru zjišťovacího řízení a všechna vyjádření, která příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení, je nezbytné ve Vyhodnocení SEA vypořádat, náležitě odůvodnit a akceptovaná vyjádření zapracovat do návrhu koncepce či Vyhodnocení SEA.

Jelikož příslušné orgány ochrany přírody svým stanoviskem dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny nevyloučily významný vliv na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, podléhá tato koncepce hodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

V případech, kdy budou hodnoceny varianty řešení, požadujeme uvedení jasného výroku, zda jsou jednotlivé varianty přípustné nebo nepřípustné, popř. podmíněně přípustné. Dále požadujeme určení pořadí jednotlivých přípustných variant z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, ve kterém jsou jednotlivé varianty přípustné a za jakých podmínek, včetně navržení a posouzení opatření k předcházení nepříznivých vlivů, popř. k jejich vyloučení, snížení, zmírnění anebo kompenzaci. Výrok se může lišit k jednotlivým variantám.

Jihočeský kraj, statutární město České Budějovice, město Blatná, město Český Krumlov, město Dačice, město Jindřichův Hradec, město Kaplice, město Milevsko, město Písek, město Prachatice, město Soběslav, město Strakonice, město Tábor, město Trhové Sviny, město Třeboň, město Týn nad Vltavou, město Vimperk a město Vodňany (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme** ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění tohoto závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce a to v nejkratším možném termínu.** Toto vyrozumění můžete zaslat také elektronicky na emailovou adresu: novotna2@kraj-jihocesky.cz.

Závěr zjišťovacího řízení je zveřejněn též na úřední desce a internetových stránkách Jihočeského kraje www.kr-jihocesky.cz a rovněž v Informačním systému SEA na internetových stránkách www.cenia.cz/sea pod kódem **JHC028K**.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Příloha: pouze předkladatel - obdržena vyjádření k oznámení koncepce

Rozdělovník k písemnosti č.j.: KUJCK 72384/2022

Předkladatel koncepce a zpracovatel oznámení:

Krajský úřad Jihočeského kraje, OZZL, U Zimního stadionu 1952/2, 370076 České Budějovice, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000, Ing. Patricia Sauerová

EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice, DS

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (hejtman)

Krajský úřad – Jihočeský kraj, KRED, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, zde

Město Blatná, Třída T.G. Masaryka 322, 388 11 Blatná, DS

Statutární město České Budějovice, Nám. Přemysla Otakara II/1, 370 92 České Budějovice, DS

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti, 381 01 Český Krumlov, DS

Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice, DS

Město Jindřichův Hradec, Janderova 135, 377 22 Jindřichův Hradec, DS

Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice, DS

Město Milevsko, náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko, DS

Město Písek, Velké náměstí 114, 379 19 Písek, DS

Město Prachatice, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice, DS

Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, 392 01 Soběslav, DS

Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, DS

Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor, DS

Město Trhové Sviny, Žižkovo náměstí 32, 3749 17 Trhové Sviny, DS

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, DS

Město Týn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou, DS

Město Vimperk, Steinbrennerova 6, 385 17 Vimperk, DS

Město Vodňany, náměstí Svobody 18/I, 389 01 Vodňany, DS

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody a krajiny

Česká inspekce životního prostředí, OI České Budějovice, U výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice, DS

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice, DS

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 11, 300 01 Plzeň, DS

Újezdni úřad vojenského újezdu Boletice, Boletice 3, 382 29 Boletice u Českého Krumlova, DS

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích, Senovážné náměstí 6, 370 21 České Budějovice, DS

MŽP, Odbor výkonu státní správy II, Mánesova 1803/3a, 370 01 České Budějovice, DS