



# 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



KUCBX0172FV6

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.:

KUJCK 40224/2023

Sp. zn.:

OZZL 8736/2023/kano SO18

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Novotná, Ph.D.

Telefon:

386 720 772

E-mail:

novotna2@kraj-jihocesky.cz

Datum:

24. 3. 2023

## **STANOVISKO K NÁVRHU KONCEPCE**

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

k návrhu koncepce

## **„Aktualizace regionální surovinové politiky Jihočeského kraje“**

**Předkladatel koncepce:**

Jihočeský kraj  
U zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice

**Zpracovatel koncepce:**

Česká geologická služba, Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

**Zpracovatel hodnocení:**

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

**Mgr. Pavla Dušková**, EIA SERVIS s.r.o.

*(držitelka autorizace dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodnutí MŽP č.j. 87741/ENV/15, prodloužení autorizace č.j. MZP/2020/710/4127*

*držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví dle §19 odst.1 zákona č. 100/2001 Sb. č.j. 34758-OVZ-32.0-8.9.08, prodloužení osvědčení č.j. 47601-OVZ-32.0-22.5.13, č.j. MZDR 23934/2018-2/OVZ)*

**RNDr. Lenka Šikulová**,

*(držitelka autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, udělené Ministerstvem životního prostředí ČR rozhodnutím č. j. 45617/ENV/11-1572/630/11; prodloužení autorizace rozhodnutím č.j. 29956/ENV/16-1458/630/16 a č.j. MZP/2021/630/774)*

**Spolupráce:**

RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc., EIA SERVIS s.r.o.

*(držitel autorizace dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č.j. 2721/4692/OEP/92/93, prodlouženo č.j. 45099/ENV/06, 108951/ENV/10, 40636/ENV/15)*

Mgr. Radomír Mužík, EIA SERVIS s.r.o.

*(držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., osvědčení č. j. 39738/ENV/10, osvědčení č.j. 39738/ENV/10, prodlouženo č.j.80105/ENV/14, MZP/2020/710/2019)*

Ing. Alexandra Čurnová, EIA SERVIS s.r.o.  
(držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19  
zákona č. 100/2001 Sb., osvědčení č. j. 39884/ENV/10, prodlouženo č. j.  
74091/ENV/14, MZP/2019/710/10098)  
Mgr. Alexandra Příbylová, EIA SERVIS s.r.o.

### **Charakter a rozsah 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 a Návrhové.

#### **Analytická část**

Analytická část popisuje výchozí stav využívání nerostných surovin na území Jihočeského kraje k 1.1. 2020. Uvádí základní geologickou charakteristiku Jihočeského kraje, přehled evidence ložisek nerostných surovin a dobývacích prostorů (výhradní ložiska, nevýhradní ložiska, dobývací prostory, chráněná ložisková území, průzkumná území, prognózní zdroje a nebilancované zdroje). Popisuje základní ložiskověgeologickou charakteristiku využívaných ložisek nerostných surovin (vltavínonosná hornina, jíly žáruvzdorné ostatní, bentonit, živcové suroviny, křemenné suroviny, diatomit, stavební a dekorační kámen, kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu, stavební kámen, štěrkopisky, cihlářská surovina) a nevyužívaných nerostných surovin (abraziva, kaoliny, grafit, zlato, wolfram, nikl-kobalt, stopové a vzácné prvky). Nedílnou součástí je analýza využívání nerostných surovin na území Jihočeského kraje (produkce surovin, životnosti ložisek atd.). ARSP JČK se také věnuje problematice důlních děl a poddolovaných území, jeskyní a rekultivaci území po těžbě. Uvádí nejvýznamnější střety s ochranou přírody a krajiny. Analytická část obsahuje tabulkovou a mapovou přílohu.

#### **Návrhová část**

Podstatou návrhové části ARSP JČK je soubor opatření, který zajistí pokrytí potřeb Jihočeského kraje stavebními surovinami a zajistí ochranu nerostného bohatství před ztížením nebo znemožněním těžby.

Je navrženo 13 obecných opatření, která odráží výše uvedený cíl koncepce. Je podporován průzkum nových ložisek jako náhrada za dotěžované, případně průzkum nových perspektivních surovin. V opatřeních jsou uvedena také omezení daná ochranou přírody a krajiny a veřejného zdraví.

Dále jsou uvedena opatření pro jednotlivé druhy nerostných surovin, rozdělená na opatření pro vyžívaná a pro nevyžívaná ložiska, případně pro ložiska plánovaná k rozšíření těžby. V Jihočeské kraji se jedná o následující nerostné suroviny: rudy, průmyslové nerosty – bentonit, kaolin a jíly, živcové suroviny, grafit, křemenné suroviny, abraziva, polodrahokamy – vltavínonosné horniny, stavební suroviny – kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu, stavební kámen, štěrkopisky, cihlářské suroviny.

Dále ARSP JČK stanovuje opatření pro rekultivace, opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, kritéria pro výběr ložisek štěrkopísků, kritéria pro výběr ložisek stavebního kameniva, kritéria v oblasti tvorby či pořizování změny územně plánovací dokumentace ve vazbě na využití ložisek nerostných surovin a návrh úkolů ARSP JČK.

**Průběh posuzování:**

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 27.4.2022 oznámení koncepce „Aktualizace regionální surovinové politiky Jihočeského kraje“ (dále také Politika, či koncepce). Oznámení koncepce bylo předloženo v souladu s ustanovením § 10c odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a obsahovalo všechny náležitosti uvedené v příloze č. 7 tohoto zákona.

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 ([www.cenia.cz/sea](http://www.cenia.cz/sea)) pod 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. Lhůta pro vyjádření dotčených subjektů k oznámení koncepce skončila dne 25.5.2022. Krajský úřad obdržel k oznámení koncepce celkem 9 vyjádření - vyjádření města Český Krumlov, vyjádření města Strakonice, vyjádření města Jindřichův Hradec, vyjádření města Milevsko, vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření České inspekce životního prostředí, vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření Újezdního úřadu Boletice a vyjádření Národního památkového ústavu.

Na podkladě oznámení koncepce a vyjádření obdržených k oznámení koncepce provedl krajský úřad dle kritérií uvedených v příloze č. 8 k zákonu zjišťovací řízení ve smyslu § 10d zákona, které bylo ukončeno dne 9.6.2022 vydáním závěru zjišťovacího řízení (č.j. KUJCK 72384/2022) s tím, že koncepce „Aktualizace regionální surovinové politiky Jihočeského kraje“ je koncepcí naplňující dikci § 10a odst. 1 písm. a) zákona, a proto bude předmětem celého procesu posuzování vlivů na životní prostředí. V souladu s požadavky zákona č. 100/2001 Sb. byl tento dokument zveřejněn.

Dne 12.1.2023 byl Krajskému úřadu Jihočeského kraje předložen návrh koncepce ARSP JČK, včetně Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví, ve smyslu § 10f) citovaného zákona (dále též „vyhodnocení SEA“).

Po kontrole náležitostí byla dne 19.1.2023 dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozeslána dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům k vyjádření informace o přijetí návrhu koncepce včetně vyhodnocení SEA s upozorněním, že v souladu s § 10f odst. 2 na základě návrhu koncepce a vyjádření veřejnosti k oznámení koncepce krajský úřad upouští od veřejného projednání. Krajský úřad se tak rozhodl na základě vyjádření obdržených k oznámení této koncepce, kdy neobdržel žádná vyjádření veřejnosti k oznámení koncepce. Lhůta pro vyjádření k návrhu koncepce včetně vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí skončila dne 8. 2. 2023.

Krajský úřad obdržel v zákonné lhůtě k návrhu koncepce celkem 9 vyjádření, vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření České inspekce životního prostředí, vyjádření Městského úřadu Strakonice, vyjádření Městského úřadu Třeboň, vyjádření Městského úřadu Tábor, vyjádření Správy CHKO Blanský les, vyjádření Obce Ločnice, vyjádření spolku NATURA Nesměň a vyjádření Myslivecké společnosti Nesměň.

Vypořádání doručených připomínek, které je jedním z nezbytných podkladů pro vydání stanoviska SEA, včetně upraveného návrhu koncepce a aktualizovaného vyhodnocení SEA, obdržel krajský úřad od předkladatele a posuzovatele koncepce dne 7. 3. 2023.

**Stručný popis posuzování:**

Vyhodnocení SEA bylo zpracováno v souladu se zákonem o posuzování a vypracováno v rozsahu přílohy č. 9 k tomuto zákonu a požadavků na jeho rozsah a obsah uvedených v závěru zjišťovacího řízení vydaného podle § 10d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Základním metodickým východiskem pro zpracování dokumentace vyhodnocení SEA byly: Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí (Věstník MŽP 1/2019) a Metodika vyhodnocení vlivů PÚR a ZÚR na životní prostředí (Věstník MŽP, 2/2015).

Pro identifikaci vlivů na životní prostředí byly využity „maticové“ hodnotící tabulky, které identifikují potenciální rizika negativních dopadů na jednotlivé složky prostředí. Při hodnocení opatření bylo posouzeno očekávané ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a při hodnocení byla použita semikvantitativní stupnice

zahrnující hodnoty od -2, -1, +1 do +2, včetně 0 a ?, kde hodnota -2 označuje potenciální významný negativní vliv, -1 potenciální mírný negativní, +1 potenciální mírný pozitivní a +2 potenciální významný pozitivní. 0 indikuje, že očekáváme žádné nebo zanedbatelné vlivy na příslušnou složku životního prostředí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušné orgány ochrany přírody (Správa CHKO Blanský les, Správa CHKO Třeboňsko) nevyloučily významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Součástí předkládaného hodnocení je proto vyhodnocení vlivů ARSP JČK na evropsky významné lokality, které zpracovala RNDr. Lenka Šikulová, držitelka autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Bylo využito postupu „ex ante“, tj. spolupráce se zpracovatelem koncepce. Doporučení k minimalizaci negativních vlivů vzešlá z hodnocení SEA a hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 byla přímo zařazena do návrhové části do kapitoly 5. Opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

### **Závěry posuzování:**

Opatření v ARSP JČK jsou navržena tak, aby umožnila jak trvalé využívání nerostných surovin, tak zajistila, aby těžba neovlivňovala životní prostředí a veřejné zdraví nad únosnou míru. ARSP významně podporuje dotěžování stávajících ložisek. Pozitivní je zařazení kapitoly 5. Opatření k minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví do návrhové části a zařazení environmentálních kritérií mezi kritéria pro výběr ložisek šterkopísků a stavebního kamene.

### Ovzduší a klima

Naplňování opatření z ARSP JČK nebude mít významný negativní vliv na ovzduší a klima. Podpora těžby na nových ložiscích či rozšiřování těžby na stávajících ložiscích má potenciálně mírné negativní vlivy spojené s navýšením prašnosti z těžby a emisí ze stavebních mechanismů a obslužné nákladní dopravy. Vlivem těžby pravděpodobně nedojde k překračování imisních limitů. Pozitivní jsou opatření podporující zkrácení dopravních tras, obecně minimalizující potenciální negativní vlivy těžby na životní prostředí a veřejné zdraví a dále opatření podporující průběžnou rekultivaci těžeben. Vliv na klima byl vyhodnocen jako zanedbatelný.

### Povrchové a podzemní vody

Při těžbě může dojít k ovlivnění hladiny podzemních vody, ke znečištění povrchových vod, při umístění v záplavových a inundačních územích k ovlivnění odtokových poměrů a při realizaci rozsáhlých těžeben díky smýcení lesů a odstranění vegetace také k ovlivnění vodního režimu v krajině. U dvou opatření byly identifikovány potenciální významné negativní vlivy. Jedná se o záměry nových ložisek u Dolního Bukovska a ložisek Halámky a Krabonoš, které se nacházejí v CHOPAV Třeboňsko a zasahují na ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje. Opatření, která nejsou územně specifikována a která podporují otvírky nových ložisek, jsou hodnocena jako potenciálně mírně negativní. Mírně negativně je hodnoceno také rozšíření stávajících těžeben a průzkumy nových zdrojů nerostných surovin. ARSP JČK obsahuje také opatření s pozitivními vlivy na vody. Jedná se zejména o podporu přírodě blízké rekultivace, kde se předpokládá i vznik nových vodních biotopů.

### Půdy

Naplňování opatření z RSP JČK může mít významný negativní vliv na půdy. U šesti opatření byly identifikovány potenciální významné negativní vlivy. Jedná se o záměry nových ložisek Zahájí – Blana 2, Halámky a Krabonoš, Koloděje nad Lužnicí-Hosty, Vrábče-Boršov, Nesměň-Ločenice, Bohunice nad Vltavou, Dolní Bukovsko, Popovice u Dolního Bukovska, které se představují zábory cenných půd v I. nebo II. třídě ochrany a zábory PUPFL velkého rozsahu, a to jak lesů hospodářských, tak lesů zvláštního určení. Opatření, která nejsou územně specifikována a která podporují otvírky nových ložisek, jsou hodnocena jako potenciálně mírně negativní. Mírně negativně je hodnoceno také rozšíření stávajících těžeben a průzkumy nových zdrojů nerostných surovin. ARSP JČK obsahuje také opatření s pozitivními vlivy na půdy. Jedná se zejména o podporu rychlé a kvalitní rekultivace a podporu správného nakládání s orníční a podorníční vrstvou.

### Horninové prostředí

Regionální surovinová politika je dokument, který mapuje nerostné bohatství Jihočeského kraje a navrhuje jeho ochranu pro případné využití. Navržená opatření směřují k podrobnému zmapování nerostného bohatství a jeho racionálnímu využívání. Opatření jsou hodnocena jako významně nebo mírně pozitivní, případně bez vlivu.

### Biologická rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Naplňování opatření z ARSP JČK může mít významný negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu, flóru. Potenciální významné negativní vlivy byl identifikován u záměru těžby na ložiscích Halámky a Krabonoš, které vykazují významné střety s limity ochrany přírody a krajiny. Opatření, která nejsou územně specifikována a která podporují otvírky nových ložisek, jsou hodnocena jako potenciálně mírně negativní. Mírně negativně je hodnoceno také rozšíření stávajících těžeben a průzkumy nových zdrojů nerostných surovin. ARSP JČK obsahuje také opatření s pozitivními vlivy na biologickou rozmanitost, faunu a flóru. Jedná se zejména o podporu přírodě blízké rekultivace, kde se předpokládá i vznik nových cenných biotopů.

### Krajina

Plochy těžby představují vytvoření nového antropogenního prvku v krajině. Významnější je tento vliv v územích cenných z hlediska krajinného rázu (CHKO Třeboňsko). Krajinný ráz také ovlivní odlesnění plochy. Po ukončení těžby může vzniknout pestrá esteticky hodnotná krajina. Naplňování opatření z ARSP JČK nemá významný negativní vliv krajinu (krajinný ráz). Opatření, která podporují otvírky nových ložisek, jsou hodnocena jako potenciálně mírně negativní. Mírně negativně s ohledem na krajinný ráz jsou hodnocena opatření rozšiřující stávající těžebny. ARSP JČK obsahuje také opatření s pozitivními vlivy na krajinný ráz. Jedná se zejména o podporu přírodě blízké rekultivace, kde se předpokládá i vznik pestré krajiny, nebo zohlednění Územní studie krajiny Jihočeského kraje, 2021 při plánování rekultivací.

### Hmotný majetek a kulturní památky

Naplňování opatření z RSP JČK nemá významný negativní vliv hmotný majetek a kulturní památky. Opatření, která podporují otvírky nových ložisek, jsou hodnocena jako potenciálně mírně negativní. Mírně negativně s ohledem na památkovou ochranu jsou hodnocena opatření rozšiřující stávající těžebny a opatření týkající se podpory průzkumů nových zdrojů nerostných surovin.

### Obyvatelstvo, veřejné zdraví

Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje nebude mít významné negativní vlivy na veřejné zdraví. Byly identifikovány pouze potenciální mírné negativní vlivy na sledované determinanty ochrany veřejného zdraví - kvalita ovzduší, hluková zátěž, kvalita vody, nehodovost. Vliv na socioekonomické faktory je ambivalentní. Otvírání nových ložisek představuje zátěž v blízkosti žijících obyvatel zejména s ohledem na navýšení emisí, hluku, může být narušena jejich pohoda, zvýšená doprava může navýšit nehodovost. Těžba také často ovlivňuje hladinu podzemních vod a kvalitu vod. Pozitivně jsou z hlediska socioekonomických faktorů hodnocena nová pracovní místa, která otevření nového ložiska přinese.

### Natura 2000

Na základě vyhodnocení předložené koncepce v souladu s § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění lze konstatovat, že posuzovaná Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje nemá významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost žádné lokality soustavy Natura 2000.

Koncepce je navržena v jedné variantě.

Bylo identifikováno jedno opatření s možnými negativními vlivy mimo Českou republiku. Jedná se o záměr rozšíření těžby živcové suroviny na ložisku Krabonoš. V současné době bylo ukončeno mezistátní posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů jsou stanovena v závazném stanovisku MŽP podle §9a odst.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí k záměru Rozšíření těžby v lomu Halámky ze dne 21.12.2022 č.j. MZP/2022/710/3683.

Předložený návrh koncepce obsahuje kapitolu 5. Opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, která obsahuje doporučení týkající se ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Tato opatření jsou doporučena plně respektovat u všech projektů týkající se těžby nerostného bohatství. Na základě provedeného hodnocení SEA byla uplatněna další opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí, která vyplývají z vyhodnocení vlivů navrhovaných opatření na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Navržená minimalizační opatření jsou rozdělena na obecná, platná pro všechny připravované záměry a specifická, platná pro konkrétní plánované záměry. Zvláště jsou uvedena opatření vyplývající z hodnocení koncepce na soustavu Natura 2000. Všechna tato níže uvedená opatření byla převzata do návrhu koncepce:

**Obecná opatření:**

- Provést revizi výhradních ložisek nerostných surovin. Napravit současný nedostatečný stav ochrany ložisek nerostných surovin, kdy část výhradních ložisek je bez stanoveného CHLÚ.
- Prověřit vymezení prognózních zdrojů.
- Primárně preferovat otvírky nových ložisek, která se nachází mimo ZCHÚ, NRBC, RBC, lokality zvláště chráněných druhů, registrované VKP, ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně, památkově chráněná území a která významně neovlivní odtokové poměry v krajině. Minimalizovat zábory půd I. a II. třídy ochrany, PUPFL kategorie lesa zvláštního určení a lesa ochranného. Záměry musí být umístovány v krajině tak, aby bylo minimalizováno narušení krajinného rázu. Při plánování otvírky nových ložisek zohlednit dopravní napojení, preferovat otvírky s dopravním napojením mimo obytnou zástavbu.
- Při využití a úpravě surovin použít nejlepší dostupné techniky.
- Podporovat úpravu a další zpracování nerostných surovin v místě těžby, minimalizovat přepravní trasy.
- Vrty pro průzkum ložisek a surovin realizovat mimo cenné biotopy ochrany přírody jako jsou maloplošná ZCHÚ, I. a II. zóny CHKO, nadregionální a regionální biocentra, registrovaná VKP, lokality zvláště chráněných druhů. Preferovat vrty mimo půdu I. a II. třídy ochrany, lesy ochranné a zvláštního určení, ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně, území archeologických nálezů a ochranná pásma kulturních památek. V případě potřeby zpracovat hodnocení vlivů dle §67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Přístupové cesty pro průzkumné vrty řešit po dohodě s orgánem ochrany přírody.
- Minimalizovat zábory PUPFL kategorie lesa zvláštního určení a lesa ochranného.
- V rámci zpracování plánu rekultivace podporovat etapizaci těžby a vytěžené prostory průběžně rekultivovat.

**Specifická opatření:**

- Při rozšíření těžby na ložisku Zahájí – Blana 2 stanovit etapizaci těžby, vymežit přepravní trasy mimo obytnou zástavbu. Zpracovat plán rekultivace, vytěžené prostory průběžně rekultivovat na přírodě blízké biotopy.
- Při rozšiřování těžby na ložisku Halámky a Krabonoš respektovat podmínky stanoviska MŽP dle zákona č. 100/2001 Sb.
- Při plánování těžby na ložisku Koloděje nad Lužnicí - Hosty zohlednit cenné lokality v území (PP Lužnice, RBK), stanovit etapizaci těžby, vymežit přepravní trasy mimo obytnou zástavbu. Zpracovat plán rekultivace, vytěžené prostory průběžně rekultivovat na přírodě blízké biotopy.
- Při rozšíření těžby na ložisku Vrábče – Boršov vymežit přepravní trasy mimo obytnou zástavbu, zpracovat plán rekultivace, vytěžené prostory průběžně rekultivovat na přírodě blízké biotopy.
- Při těžbě na ložiscích Chlum nad Malší-východ a Ločenice-Chlum použít nejlepší dostupné techniky. Zpracovat plán rekultivace, vytěžené prostory průběžně rekultivovat na přírodě blízké biotopy.
- Při plánování těžby na ložisku Nesměň-Ločenice vymežit přepravní trasy mimo obytnou zástavbu. Zpracovat plán rekultivace, vytěžené prostory průběžně rekultivovat na přírodě blízké biotopy.
- Při plánování rozšíření a intenzifikace těžby na ložiscích Bohunice nad Vltavou, Dolní Bukovsko, Záblatí a Popovice u Dolního Bukovska zpracovat hydrogeologické posouzení těžby
- V případě rozšíření těžby na CHLÚ Bohunice nad Vltavou minimalizovat vlivy na biologicky cenné lokality (RBC).
- V případě rozšíření těžby na CHLÚ Dolní Bukovsko realizovat vhodná opatření pro ochranu obyvatel před znečištěním ovzduší a působením hluku (např. protihlukové stěny, pásy zeleně, technickoorganizační opatření apod.)

**Požadavky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:**

- Při těžbě a plánování budoucí těžby jílu v rámci CHLÚ Zahájí-Blana podporovat těžbu pouze v takovém rozsahu, který nenaruší hydrologické poměry na území EVL Blana.

- Na ploše prognózního zdroje Hamr – Klikov 2 nepodporovat provedení geologických průzkumných prací s ohledem na závažný střet budoucí těžby se zájmy ochrany přírody.
- V případě nutnosti dalšího rozšiřování těžby živcové suroviny a štěrkopísku v rámci ložiskového území Halámky respektovat územní vymezení EVL Třeboňsko - střed.
- Stávající využívaná ložiska stavebního kamene Chvalšiny-Zrcadlová huť a Plešovice-Holubov dotěžit pouze v rámci již stanovených dobývacích prostorů. V průběhu dotěžení nenavýšovat intenzitu těžby.
- Neobnovovat ani nezahajovat nové těžby stavebního kamene na náhradních ložiskách ležících na území lokalit soustavy Natura 2000.
- Rekultivaci území po těžbě štěrkopísku na ložisku Dobřejovice u Hosína řešit s využitím metod přírodě blízké (ekologické) obnovy.

**Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje nebude mít závažné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví a je v souladu s požadavky a cíli na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Předkladatel převzal navržená minimalizační opatření do návrhu koncepce, resp. do kapitoly 5. Opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad vyhodnotil, že složky životního prostředí, resp. potenciálně negativní vlivy koncepce jsou ošetřeny prostřednictvím daných minimalizačních opatření, která mnohdy již obecně cílí na projektovou úroveň. V souvislosti s výše popsáním postupem a výsledky spolupráce předkladatele a posuzovatelů, tedy že již byla navržená minimalizační opatření zapracována do návrhu koncepce, ukládá příslušný úřad pouze obecné požadavky, přičemž je zároveň upozorňováno na zákonná ustanovení, která je nutné respektovat, aby předpokládané dopady realizace ARSP JČK byly nadále minimalizovány.**

Na základě návrhu koncepce „Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje“ včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, naturového hodnocení a vyjádření k nim podaných a veřejného projednání, vydává Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví jako příslušný úřad podle § 22 b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

## **S O U H L A S N É   S T A N O V I S K O**

k návrhu koncepce

### **„Aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje“**

**a stanoví dle ustanovení § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí následující požadavky, kterými budou zajištěny další minimální možné dopady realizace koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví.**

Obecné požadavky a zákonná ustanovení, které je nutné legitimně zohlednit:

1. Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle ustanovení § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v dotčeném území na základě monitorovacích indikátorů uvedených v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí či veřejné zdraví provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.
2. Zohlednit indikátory (kritéria) pro výběr projektů (uvedené v kapitole 11 vyhodnocení SEA) v rámci implementace ARSP JČK a na jejich základě realizovat pouze takové projekty, které nebudou mít negativní dopad na životní prostředí a veřejné zdraví, případně takové, které budou hodnoceny jako příznivější z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví.
3. Na internetových stránkách předkladatele zveřejnit vypořádání veškerých obdržených vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k vyhodnocení SEA, a zveřejnit schválenou koncepci. Dále zpracovat prohlášení dle ustanovení § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a též jej zveřejnit.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

**Dotčené územní samosprávné celky žádáme** ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o zajištění zveřejnění stanoviska** na své úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska. Toto vyrozumění zasílejte **elektronicky na e-mailovou adresu: [novotna2@kraj-jihocesky.cz](mailto:novotna2@kraj-jihocesky.cz)**.

Do stanoviska lze nahlédnout také na úřední desce krajského úřadu [www.kraj-jihocesky.cz](http://www.kraj-jihocesky.cz) a dále v Informačním systému IS SEA na internetových stránkách (<http://portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100> koncepce) pod kódem koncepce JHC028K.

Ing. Zdeněk Klimeš,  
vedoucí odboru



## **Rozdělovník k písemnosti č.j. KUJCK 40224/2023**

### **Předkladatel koncepce a zpracovatel vyhodnocení:**

Krajský úřad Jihočeského kraje, OZZL, oddělení ekologie krajiny a NATURA 2000, U Zimního stadionu 1952/2, 370076 České Budějovice, zde  
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, email  
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, Krajčírova 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, ZPF, SEA a CITES, zde  
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