



PROHLÁŠENÍ

dle § 10g odst. 5 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

Regionální surovinová politika Karlovarského kraje

Příslušný úřad: Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí
a zemědělství (dále jen „krajský úřad“)

Zpracovatelé koncepce a jejich náležitosti:

Předkladatel koncepce: Karlovarský kraj, Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary,
IČO: 70891168 – Ing. Karel Jakobec, 1. náměstek hejtmána

Zpracovatel koncepce: autorský tým: Česká geologická služba a G E T s.r.o. (na přelomu
let 2021 a 2022) – Ing. Josef Godány, RNDr. Jaromír Starý, Ph.D.

Zpracovatel vyhodnocení: RNDr. Jaroslav Růžička (držitel autorizace dle § 19 zákona
o posuzování vlivů na životní prostředí, č. j.: 85184/ENV/08,
poslední prodloužení č. j. MZP/2023/710/2748) a kol.

Úvod:

Krajský úřad vydal dne 19. 12. 2023 k návrhu „Regionální surovinová politika Karlovarského kraje“ (dále také jen „RSURPOL KK“) pod č. j. KK/4774/ZZ/23-127 souhlasné stanovisko podle § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Z § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyplývají mj. následující požadavky navazující na vydané stanovisko:

- Bez stanoviska ke koncepci nemůže být koncepce schválena. Schvalující orgán je povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě, pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty pouze zčásti, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit.
- Předkladatel je povinen zveřejnit schválenou koncepci včetně prohlášení.
- O zveřejnění prohlášení je předkladatel povinen do 7 pracovních dnů informovat příslušný úřad, dotčené orgány, případně dotčené kraje a obce.

Informace, jak byly ve schválené koncepci zohledněny požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci:

Požadavek/podmínka	Způsob zohlednění
Stanovisko SEA bude nedílnou součástí návrhu koncepce, který bude předložen Zastupitelstvu Karlovarského kraje ke schválení.	Akceptováno. Koncepce, vyhodnocení SEA, stanovisko SEA a toto prohlášení jsou v elektronické verzi uloženy jako nedílné součásti dokumentu ke schválení na webu Karlovarského kraje, v tématu Životní prostředí, konkr. zde: https://www.kr-karlovarsky.cz/temata/zivotni-

	prostredi/posuzovani-vlivu-na-zivotni-prostredi-eia-sea
<p>Z důvodu ochrany životního prostředí a veřejného zdraví budou plánované záměry a projekty těžebních společností (např. záměr stanovení dobývacího prostoru, záměr těžby), které naplní dikci zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zjišťovací řízení, posouzení vlivů na životní prostředí - tzv. EIA), v oznámení, resp. dokumentaci, podrobeny hodnocení relevantních vlivů plynoucích z vyhodnocení SEA k RSURPOL KK a samotné RSURPOL KK, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) bude vyhodnocen soulad se státní nebo regionální surovinovou politikou (RSURPOL KK) b) bude hodnoceno zajištění povinnosti omezit nepříznivé vlivy na životní prostředí jak při projektování dolů a lomů, tak při provádění hornické činnosti c) při střetech zájmu z využití nerostného bohatství se zájmy územního plánování či zájmem na ochraně životního prostředí musí oznamovatel popsat a zhodnotit, jak bylo s dotčenou obcí a jinými dotčenými subjekty hledáno řešení, jak umožnit využití nerostného bohatství, ale zároveň i zohlednit jiné zákonem chráněné zájmy d) bude záměr posouzen ze všech možných vlivů využívání ložiska na jiná ložiska, vody, jiné přírodní zdroje, na životní prostředí obecně a na případně další zákonem chráněné zájmy e) budou navrženy podmínky k realizaci plánované činnosti, které mohou sloužit jako kompromisní řešení případného střetu zájmů f) budou uvedeny relevantní informace o předpokládaném rozsahu těžby, ovlivnění životního prostředí, informace o očekávaných důlních škodách, o sanaci a rekultivaci g) hodnocení vlivů záměru z dopravního hlediska bude zaměřeno na vedení dopravy, nejlépe mimo obec, a na zhodnocení cyklického zatěžování dotčených komunikací a přiměřeného užívání vozovky vzhledem k jejímu stavu h) bude popsáno a zhodnoceno, zda je možné, a jakým způsobem, aby byla optimalizovaná otvírka dolu či lomu z hlediska lokalizace těžby směrem od obce (obcí) 	<p>Akceptováno. Toto není podmínka, která má být řešená přímo v koncepci. Její naplnění považuje Karlovarský kraj za zásadní. Proto na svých webových stránkách po schválení koncepce dlouhodobě vyvěsí upozornění všem budoucím předkladatelům (oznamovatelům) řešených záměrů, aby se vyhodnocením plynoucím z této obsáhlé podmínky řádně zabývali již v oznámení záměru, přičemž po zahájení zjišťovacího řízení Karlovarský kraj v rámci své vyjadřovací činnosti vždy naplnění podmínky v oznámení záměru zohlední.</p>

<p>i) z hlediska krajinného rázu je nutné navrhnout a posoudit odclonění těžby od obcí či významných krajinných či kulturních prvků, např. odclonění valem, umístění závěrného svahu, vhodná výsadba dřevin apod.</p> <p>j) před stanovením dobývacího prostoru pro ložisko živcových surovin Potůčky bude zpracována těžební studie, v jejímž rámci bude provedeno předběžné posouzení dopadu těžby na jednotlivé složky životního prostředí a na dopravní situaci v místě - potřeba těžby vs. potřeba (ne)cyklického zatěžování komunikace, stav vozovky apod. – závěry této studie budou zohledněny při zpracování oznámení či dokumentace dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí</p> <p>k) bude podrobně a konkrétně vyhodnoceno synergické a kumulativní působení plánované těžby nerostných surovin</p> <p>l) ložiska kaolinu – plánovaná těžba – hodnocení vlivů bude zaměřeno také k plánům zpracovatele kaolinu v souvislosti se zachováním či zvětšením produkce plavíny – resp. stejné navážky suroviny tzv. po celou dobu, a to v souvislosti s předpokládanou nákladní dopravou (přetížení vs. odlehčení dopravy v dotčených oblastech)</p> <p>m) v důsledku otevírání nových ložisek těžby a následnému nárůstu imisí znečišťujících látek jak z těžby, tak z vyvolané nákladní automobilové dopravy, je nutné se v oznámení, příp. dokumentaci EIA, zabývat hodnocením vlivu dopravy ve směru k nadregionálnímu, či pouze lokálnímu významu</p> <p>n) bude hodnoceno umístění plánovaného záměru těžby či rozšíření dobývacího prostoru vzhledem k dostatečné vzdálenosti od zastavěného území, bez střetů s prvky ochrany přírody a s ohledem na ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a minerálních vod a vodních zdrojů.</p>	
<p>Potůčky, ložisko živců - rozsah a postup těžby záměru, včetně případných variant řešení záměru, budou prostřednictvím tzv. těžební studie, viz podmínka č. 2j) výše, přizpůsobeny okolním podmínkám a požadavkům tak, aby byly minimalizovány potenciální negativní vlivy, a to na základě předběžného projednání v souladu s § 15 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.</p>	<p>Akceptováno. Tuto podmínku, protože je procesního charakteru, nelze uplatnit přímo v koncepci. Její naplnění bude součástí webového upozornění Karlovarského kraje pro těžební společnosti, resp. oznamovatele, jak bylo zmíněno ve vypořádání výše. Na základě schválené koncepce bude Karlovarský kraj splnění podmínky vymáhat v rámci své vyjadřovací činnosti v procesu EIA.</p>

<p>Chebská a Odnavská pánev, ložisko hnědého uhlí – je nutné nezbytně posoudit a zhodnotit ložiskové hnědouhelné území Chebská a Odnavská pánev z hlediska možnosti jeho uvolnění pro další využití s ohledem na zájmy územního rozvoje a další limity území. Teprve až po podrobném aktuálním posouzení a hodnocení ložiskového objektu Chebská a Odnavská pánev bude možné zaujmout objektivní doporučení přehodnocení či odpisu zásob.</p>	<p>Akceptováno. Tuto podmínku, protože je procesního charakteru, nelze uplatnit přímo v koncepci. Protože ale vyplývá z vyhodnocení SEA ke koncepci, Karlovarský kraj jako předkladatel koncepce po schválení koncepce vyzve Ministerstvo životního prostředí k zahájení požadovaného posouzení.</p>
<p>Ložiska Vítkov u Sokolova a Tisová u Sokolova - bude zhodnocena reálnost a možnost těžby vzhledem k nízkému množství zásob a vzhledem k umístění CHLÚ do velké části zastavěného území Sokolova – na základě výsledků budou CHLÚ přehodnocena.</p>	<p>Akceptováno. Tuto podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je nutné nejprve zajistit zhodnocení reálnosti těžby, jak je v podmínce uvedeno. Karlovarský kraj jako předkladatel koncepce po schválení koncepce vyzve Ministerstvo životního prostředí k zahájení požadovaného zhodnocení.</p>
<p>Při plánování a realizaci těžby je nutné báňsko-těžební postupy zásadně vzdalovat od zastavěných území dotčených obcí - těžební hranu a provozní činnosti plochy těžby umisťovat v takové <i>(nikoliv maximální – tento pojem je nepřesně a nevymahatelně uveden v návrhu RSURPOL KK)</i> vzdálenosti od zastavěných území obcí a pozemků určených územním plánem k zástavbě objekty bydlení a veřejného občanského vybavení, aby byly splněny hygienické limity hluku a prašnosti upravované zákonem č. 258/2000 Sb. a souvisejících předpisů.</p>	<p>Akceptováno. Tuto podmínku, protože je procesního charakteru, nelze uplatnit přímo v koncepci. Její naplnění bude součástí webového upozornění Karlovarského kraje pro těžební společnosti, resp. oznamovatele, jak bylo zmíněno ve vypořádání výše. Na základě schválené koncepce bude Karlovarský kraj splnění podmínky vymáhat v rámci své vyjadřovací činnosti v procesu EIA.</p>
<p>Ložisko Hlinky – plánovaný záměr těžby je nutné navrhnout tak, aby doprava byla vedena mimo dotčenou obec a otvírka byla optimalizována tak, aby těžba probíhala tzv. od obce, kdy ji částečně odcloní stávající krajinné uspořádání, což ale musí být podpořeno realizací valu s výsadbou vhodných dřevin apod.</p>	<p>Akceptováno. Tuto podmínku, protože je procesního charakteru, nelze uplatnit přímo v koncepci. Její naplnění bude součástí webového upozornění Karlovarského kraje pro těžební společnosti, resp. oznamovatele, jak bylo zmíněno ve vypořádání výše. Na základě schválené koncepce bude Karlovarský kraj splnění podmínky vymáhat v rámci své vyjadřovací činnosti v procesu EIA.</p>

<p>V žádosti o povolení hornické činnosti je pro přehlednost důležité vždy uvádět plánované zahájení a ukončení, popřípadě přerušení hornické činnosti, formou přesnějšího časového údaje než je pouze rok, a obdobně toto uvádět v textové části plánu otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska.</p>	<p>Akceptováno. Tuto podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože se týká budoucích záměrů těžby apod. Karlovarský kraj jako předkladatel koncepce po schválení koncepce bude o nutnosti plnění podmínky informovat příslušný obvodní báňský úřad. Zároveň její naplnění bude součástí webového upozornění Karlovarského kraje pro těžební společnosti, resp. oznamovatele, jak bylo zmíněno ve vypořádání výše.</p>
<p>Pokud od doby stanovení dobývacího prostoru do momentu započetí těžby samotné uplyne značná doba, za kterou se podmínky v území změní natolik, že zájem na vytěžení ložiska je výrazně nižší, bude to zohledněno při projednávání započetí těžby apod.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty § 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.</p>
<p>Do zpracování POPD je nutné zapojovat odborníky v oblasti ochrany přírody a krajiny i jiných složek životního prostředí, aby byly eliminovány případné významné střety mezi těžbou a požadavky ochrany přírody dříve, než dojde k oficiálnímu projednání dokumentace. Dále je nutné provádět dobrovolná hodnocení (např. biologické hodnocení, rozptylové či hlukové studie) s cílem snížit vlivy těžby na předměty ochrany přírody i složky životního prostředí.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože se týká budoucích záměrů. Karlovarský kraj jako předkladatel koncepce po schválení koncepce bude o nutnosti plnění podmínky informovat příslušný obvodní báňský úřad. Zároveň její naplnění bude součástí webového upozornění Karlovarského kraje pro těžební společnosti, resp. oznamovatele, jak bylo zmíněno ve vypořádání výše.</p>
<p>V případě nové otvírky je nutné provést podrobný geologický a hydrogeologický průzkum a ověření možnosti těžby bez významných negativních vlivů na složky životního prostředí.</p>	<p>Akceptováno. dtto</p>
<p>V relevantních případech je nutné zajistit hydrogeologický a geofyzikální průzkum a tvorbu hydraulického modelu tak, aby byla zajištěna bezpečnost těžby. Při realizaci opatření respektovat závěry hydrogeologického posouzení v souvislosti s podmínkami ochrany vodního zdroje.</p>	<p>Akceptováno. dtto</p>

<p>Případné střety s prvky ÚSES v konkrétní lokalitě musí být vyhodnoceny v rámci zákona o ochraně přírody a krajiny (zákon č. 114/1992 Sb.).</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>Je potřeba preferovat otvírání takových nových ložisek, která respektují ZCHÚ, EVL, PO, biocentra ÚSES, významná centra biodiverzity a místa s vysokým podílem přírodních biotopů a s výskytem zvláště chráněných druhů.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>Záměry musí být umístěovány v krajině tak, aby bylo minimalizováno narušení krajinného rázu.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>Je nezbytné podporovat využívání recyklovaných materiálů s cílem snížit potřebu využívat primární zdroje.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>V případě, že se záměr nachází na hranici ZCHÚ, je potřeba konkrétní hranice a způsob těžby konzultovat s orgány ochrany přírody.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>Je nutné zabránit ohrožení kulturních památek. V případě výskytu archeologických nalezišť v dotčených lokalitách je nutné před zahájením těžby provést záchranný průzkum.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>Finanční či jiné kompenzace nesmí nahrazovat primární cíl snížení vlivů těžby na životní prostředí a veřejné zdraví. Teprve v případě, že i přes snížení vlivů může být těžba vnímána pro obyvatele jako obtěžující, lze situaci řešit kompenzacemi.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>

<p>Je nezbytné umožnit přirozenou revitalizaci dotěženého ložiska, nejlépe postupně, již v rámci těžby (na opuštěných etážích).</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>K zavázení opuštěných těžeben mohou být použity pouze materiály, které nelze materiálově nebo energeticky využít.</p>	<p>Akceptováno. Tuto obecnou podmínku nelze zahrnout přímo do koncepce, protože je procesního charakteru a její naplnění vychází již z podstaty procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. projektové EIA.</p>
<p>Zohlednění tučně zvýrazněného vypořádání z Informace o způsobu vypořádání všech vyjádření k návrhu koncepce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podané tři připomínky KMK GRANIT, a.s., se týkají administrativních chyb (bude napraveno např. chybovým listem k návrhu RSURPOL KK před jeho schválením) a ložisek Hlinky a Potůčky – tato ložiska jsou ve vztahu k ochraně životního prostředí zahrnuta do podmínek stanoviska SEA. 	<p>Akceptováno částečně. Protože pro dopracování koncepce na základě stanoviska SEA nevznikly žádné požadavky, nebude k ní formulován ani chybový list. Karlovarský kraj si je administrativních chyb či drobných nepřesností v koncepci vědom, při následném využití koncepce bude toto respektováno.</p>

Informace, jak bylo ve schválené koncepci zohledněno vyjádření dotčeného státu, pokud byla koncepce předmětem mezistátního posuzování podle § 14a:

RSURPOL KK je zaměřena pouze na zhodnocení stavu, a to na území Karlovarského kraje, nejsou proto předpokládány žádné významné přeshraniční vlivy koncepce na životní prostředí. Koncepce proto nebyla předmětem mezistátního posuzování.

Odůvodnění vybrané varianty, pokud byl návrh koncepce zpracován ve variantách:

Konečným výsledkem prací je předložení koncepce v jediné variantě. Problematika neprovedení koncepce je souhrnně zpracovaná v kap. 2.3 „Vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí Regionální surovinová politika Karlovarského kraje“ (RNDr. Růžička).

Na základě hodnocení provedených ve „Vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí Regionální surovinová politika Karlovarského kraje“ (RNDr. Růžička), lze konstatovat, že nebyly zjištěny takové negativní vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví, které by zakládaly potřebu navrhnout variantní řešení koncepce.

Informace o účasti veřejnosti při zpracování koncepce a v procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí:

Zjišťovací řízení:

Informaci o oznámení koncepce zveřejnil krajský úřad v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dne 3. 11. 2022 na své úřední desce a zajistil zveřejnění na úředních deskách ostatních dotčených územních samosprávních celků a v Informačním systému SEA (https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_KVK015K?lang=cs), kód koncepce KVK015K.

Krajský úřad k oznámení koncepce obdržel vyjádření celkem od 24 subjektů. Vyjádření týkající se obsahu a rozsahu vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí byla využita jako podklad pro vydání závěru zjišťovacího řízení. Vyjádření obsahovala i negativní vyjádření veřejnosti.

Závěr zjišťovacího řízení byl zveřejněn v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávních celků a v Informačním systému SEA, kód koncepce KVK015K.

Posouzení vlivů na životní prostředí:

Informaci o posuzování návrhu koncepce spolu s vyhodnocením SEA rozeslal krajský úřad dotčeným subjektům dopisem dne 5. 10. 2023, a to s žádostí o vyjádření k návrhu koncepce, dále toto zveřejnil v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávních celků a v Informačním systému SEA, kód koncepce KVK015K.

Předkladatel koncepce rozeslal pozvánku na veřejné projednání koncepce dne 26. 10. 2023, krajský úřad informaci následně zveřejnil v Informačním systému SEA, kód koncepce KVK015K. Veřejné projednání se konalo dne 22. 11. 2023, od 15:00 do 18:00 hodin v Zastupitelském sále Krajského úřadu Karlovarského kraje; zápis byl předložen dne 27. 11. 2023, kdy také skončila lhůta pro vyjádření se v procesu SEA. Veřejného projednání se zúčastnilo kromě zástupců veřejné správy cca 30 osob z řad veřejnosti.

Krajský úřad k návrhu koncepce a k vyhodnocení SEA, v zákonné lhůtě, obdržel 7 vyjádření před veřejným projednáním a 10 vyjádření po veřejném projednání, z toho vyjádření veřejnosti byla tato:

Odesílatel	Č. j.	Ze dne
Petr Zikmund	-	22. 11. 2023
Spolek Zdravé životní prostředí Jenišov, z. s.	-	24. 11. 2023
Jiří Malý	-	22. 11. 2023
Zdravé životní prostředí Mírová, z. s.	-	25. 11. 2023
OPONENT, z.s.	0001/xi/2023	27. 11. 2023

Vyjádření byla předkladatelem koncepce a posuzovatelem vypořádána, a to bez nutnosti úpravy návrhu koncepce; informace o způsobu vypořádání všech vyjádření dle § 10f odst. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je nedílnou přílohou stanoviska SEA, které bylo dne 21. 12. 2023 v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zasláno ke zveřejnění na úředních deskách dotčených územních samosprávních celků a bylo zveřejněno v Informačním systému SEA, kód koncepce KVK015K.

Informace o přijatých opatřeních pro zajištění sledování a rozboru vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví podle § 10h:

Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví vyplývá z § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Karlovarský kraj, jako předkladatel koncepce RSURPOL KK, bude 1x ročně (počínaje rokem 2024 – zpětně v roce 2025) vyhodnocovat vliv provádění uvedené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví, a to v průběhu celého implementačního období do roku 2030.

Pro sledování vlivů implementace Regionální surovinová politika Karlovarského kraje navrhnul zpracovatel vyhodnocení SEA set environmentálních indikátorů, které jsou provázány s jednotlivými tématy životního prostředí, jež byla v rámci hodnocení řešena a současně zohledňují analýzu veškerých současných problémů životního prostředí, které jsou významné pro koncepci. Hodnotové změny indikátorů je nutné sledovat a současně vyhodnocovat v pravidelných (ročních) intervalech v průběhu celého implementačního období do roku 2030. K vyhodnocování provádění vlivu Regionální surovinová politika Karlovarského kraje na změny životního prostředí je nezbytné porovnat celkové změny životního prostředí v rámci Karlovarského kraje s výstupy monitoringu a odhadnout tak příspěvek implementace SURPOL KK k těmto změnám, zejména ve vztahu ke složkám životního prostředí, které jsou vyhodnoceny jako mírně negativní.

Pokud bude zjištěno, že provádění koncepce má nepředvídané významné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, bude zajištěno přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů, informování příslušného úřadu a dotčených orgánů a současně bude rozhodnuto o změně koncepce.

Environmentální indikátory pro sledování a rozbor vlivů RSURPOL KK:

Oblast	Referenční cíl	Indikátor	Jednotka	Definice
Ovzduší	Zajistit požadovanou kvalitu ovzduší	Emise látek znečišťujících ovzduší – především TZL	tis. tun/rok	Informace o množství emitovaných škodlivin v souvislosti s prováděním strategie (zdroj: původci znečištění – těžební společnosti)
Klima a adaptace	Snižovat emise skleníkových plynů a adaptovat krajinu na změnu klimatu	Emise skleníkových plynů / počet adaptačních opatření	tis. tun/rok počet	Informace o množství emitovaných skleníkových plynů v souvislosti s prováděním strategie (zdroj: původci znečištění – těžební společnosti) Počet adaptačních opatření, reagujících na změnu klimatu (zdroj: těžební společnosti, provádějící adaptační opatření)
Hluk	Snižovat zatížení obyvatel hlukem	Hluková zátěž	počet obyvatel zasažených nadměrným hlukem	Změna počtu obyvatel žijících v území zasaženým nadlimitním hlukem (zdroj: strategické hlukové mapování - SZÚ)
Krajina	Omezovat fragmentaci krajiny, chránit krajinný ráz a přírodní dědictví	Míra změny krajinného rázu	počet	Počet aktivit, jejichž realizace zapříčinila významnou změnu krajinného rázu (zdroj: těžební společnosti)

Biodiverzita a ochrana přírody	Chránit přírodní hodnoty v území, zvyšovat kvalitu přírodního prostředí	Rozloha ohnisek biodiverzity	%	Přírůstek nebo úbytek plochy ohnisek biodiverzity v rámci Strategie (zdroj: orgány ochrany přírody) - Pozn.: za ohniska biodiverzity lze považovat: 1. a 2. zóny NP, CHKO, NPR, PR, ÚSES
Voda	Chránit zdroje povrchových a podzemních vod, podporovat přirozenou retenční funkci krajiny	Projekty ovlivňující jakost a vydatnost zdrojů	počet	Počet aktivit situovaných do CHOPAV, počet aktivit zaměřených na péči o vodní zdroje (zdroj: orgány ochrany vod)
Půda	Omezit zábory a degradaci půdy (ZPF a PUPFL), zamezovat vodní a větrné erozi půdy	Zábor ZPF nebo PUPFL	ha	Počet aktivit generujících zábor ZPF nebo PUPFL (zdroj: orgány ochrany ZPF/PUPFL)
Odpady a ekologické zátěže	Aplikovat prvky oběhového hospodářství s cílem prevence vzniku odpadů, snižovat produkci odpadů, likvidovat staré zátěže	Produkce odpadů z těžby	t/rok	Množství vyprodukovaných odpadů z těžby za rok (zdroj: původci odpadů – těžební společnosti)
Kulturní památky	Chránit kulturní dědictví	Aktivity ohrožující kulturní památky a archeologická naleziště	počet	Počet aktivit představující potenciální hrozbu pro kulturní památky nebo archeologická naleziště (zdroj: orgány státní správy ochrany kulturních památek)

Toto prohlášení je součástí dokumentů schvalovaných Zastupitelstvem Karlovarského kraje jako celek - Regionální surovinová politika Karlovarského kraje.