



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01DL9FV

Naše č. j.: KUJCK 97380/2024
Sp. zn.: OZZL 55472/2024/jakubec SO

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 15. 8. 2024

MĚSTYS ŠEVĚTÍN okres České Budějovice	DS
Č.j.: ÚMŠ- 0935/2024	Zprac.:
16. 08. 2024	Ukl. zn.:
Došlo:	

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (dále jen „závazné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 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 (dále jen „zákon“)

I. POVINNÉ ÚDAJE

Název záměru

Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín

Kapacita (rozsah) záměru

Plošný rozsah:

Plocha záměru celkem 36,26 ha, z toho je:

Plocha nově navržené těžby 19,39 ha, z čehož je:

- plocha těžby: 17,97 ha
- plocha bezpečnostního valu: 1,42 ha

Plocha technologické linky pro úpravu suroviny 2,82 ha

Plocha sociálně-technologického zázemí, expedice a skladování suroviny 10,11 ha

Plocha zahloubení v rámci stávající těžby v kamenolomu (Ševětín I) 3,94 ha, z toho je:

- plocha zahloubení v rámci stávajícího DP Ševětín I: 3,36 ha
- plocha zahloubení v rámci ÚR Ševětín: 0,58 ha

Množství vytěžitelných zásob suroviny a výše těžby:

Na ploše nově navržené těžby je uvažováno s objemem 4 235 800 m³, což při objemové hmotnosti přibližně 2,6 t/m³ činí cca 11 013 080 t suroviny, dno lomu ve výšce 385 m n.m. V ploše zahloubení stávající těžby pak navýšení současných zásob o objem 860 800 m³, což činí 2 266 486 t, zahloubení těžby na 345 m n.m.

Kapacita hrubé těžby v ploše nově navrhované činnosti prováděné hornickým způsobem (Kolný) bude v průběhu trvání záměru vzrůstat až na předpokládaných 850 000 t/ročně, současně s tím se bude snižovat roční kapacita těžby v nyní těženém prostoru lomu Ševětín I a ÚR Ševětín (viz níže uvedená tabulka). Celková roční kapacita těžby v lomech Ševětín I, ÚR Ševětín a Kolný se předpokládá 850 000 t/rok.

Roční objem hrubé těžby (v tis. t) ve všech těžebních prostorech:

rok	předpokládaná těžba celkem	Těžba v Šev I a ÚR Šev	Těžba v ÚR Kolný	Poznámka
	<i>tuny</i>	<i>tuny</i>	<i>tuny</i>	
2027	850 000	500 000	350 000	
2028	850 000	500 000	350 000	
2029	850 000	500 000	350 000	
2030	850 000	500 000	350 000	
2031	850 000	500 000	350 000	
2032	850 000	500 000	350 000	
2033	850 000	500 000	350 000	
2034	850 000	500 000	350 000	Zahájení těžby na dvou nových etážích (Šev I a ÚR Šev)
2035	850 000	500 000	350 000	
2036	850 000	500 000	350 000	
2037	850 000	500 000	350 000	
2038	850 000	488 101	361 899	Ukončení stávající těžby (Šev I a ÚR Šev)
2039	850 000	-	850 000	
2040	850 000	-	850 000	
2041	850 000		850 000	
2042	850 000		850 000	
2043	850 000		850 000	
2044	850 000		850 000	
2045	850 000		850 000	
2046	850 000		850 000	

Pozn.: uvedené roky jsou pouze orientační; konkrétní rok zahájení těžby i předchozích přípravných prací je závislý na získání příslušných povolení.

Časový rozsah:

Záměr samotné těžby je koncipován na 20 let a je tedy předpokládán od roku 2027 (po ukončení potřebných terénních prací, výstavby plochy zázemí, skládek a technologické linky; zároveň v závislosti na získání příslušných povolení). Vyhodnocení vlivů těžebního záměru na životní prostředí je provedeno na reálně vyhodnotitelnou dobu, která je cca 20 let.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu

Kategorie I, bod 79: Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (25 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (1 mil. t/rok); změna záměru podle § 4 odst. 1 písm. a) zákona.

Umístění záměru

kraj: Jihočeský
 obec: Lišov, Ševětín
 k. ú.: Kolný, Ševětín

Obchodní firma oznamovatele

Kámen a písek, spol. s r.o.

IČ oznamovatele

423 96 158

Sídlo (bydliště) oznamovatele

Linecká 277, Plešivec, 381 01 Český Krumlov

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona, v souladu s § 9a odst. 1 zákona a přílohou č. 6 k zákonu,

vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k záměru

„Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“

ve znění dokumentace podle § 8 zákona (Ing. Daniel Bubák, Ph.D., duben 2024)

s následujícími podmínkami pro navazující řízení

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví

Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. Ve fázi povolování trhacích prací velkého rozsahu v lomu Kolný a Ševětín provést vizuální prohlídku vybraných nejbližších stávajících objektů a zařadit je podle normy ČSN 73 0040 „Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva“ do tříd odolnosti. Zaměřit se zejména na ty objekty, které spadají do třídy odolnosti A, u nichž by mohlo hrozit jejich poškození. Výsledky prohlídky zohlednit při návrhu trhacích prací.
2. Ve fázi povolení záměru stanovit na základě podrobné projektové dokumentace technické podmínky na ochranu zařízení Jihočeského vodárenského svazu (odkalovací řad DN 400 a vedení NN) a podmínky s ním projednat.
3. Zpracovaný plán sanace a rekultivace v rámci žádosti o povolení hornické činnosti konzultovat s orgánem ochrany přírody a zapracovat do něho dle technických možností opatření pro minimalizaci vlivů na faunu, flóru a biotopy; zohlednit i navržená zmírňující opatření vyplývající z biologického hodnocení.
4. Ve fázi povolování činnosti prováděné hornickým způsobem v lomu Kolný zpracovat plán biologického monitoringu, který bude závazný pro stanovený biologický dozor.
5. Prvotní skrývky lesní hrabanky v ploše navržené těžby a stacionární linky provádět od dubna do září, tedy mimo období zimování plazů a obojživelníků.
6. Stanovit biologický dozor, který bude ve fázi přípravy, realizace a provozu zajišťovat průběžné biologické hodnocení včetně plnění podmínek na ochranu bioty.
7. Realizovat tato opatření k ochraně lesa:
 - a. Až do fáze smýcení porostních skupin, odvezení dřevní hmoty a likvidace potěžebních zbytků provádět důsledný monitoring a asanace stromů napadených kůrovcovitými v prostoru trvale odňatých pozemků určených k plnění funkcí lesa.
 - b. Po dohodě s příslušným odborným lesním hospodářem se podílet na zvýšení odolnostního potenciálu v nově zakládaných porostních skupinách do vzdálenosti 100 m od nově vzniklých porostních okrajů, a to zvyšováním podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově lesa (nad podíl stanovený platnou lesnickou legislativou), včetně ochrany obnovených částí proti škodám zvěří a podpory asanace kůrovcového dříví.

Podmínky pro fázi provozu záměru

8. Při zahájení těžby v lomu Kolný a zahlubování stávajícího lomu Ševětín provést u vybraných objektů kontrolní seizmická měření. V případě překročení hodnot dle ČSN 73 0040 „Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva“ upravit projekty jednotlivých TPVR (trhacích prací velkého rozsahu) a při následujícím odstřelu provést kontrolní měření.
9. V provozním řádu dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, respektovat „Program zlepšování kvality ovzduší, zóna Jihozápad – CZ03, aktualizace 2021 a související

dokument „Podpůrná opatření k aktualizovaným programům zlepšování kvality ovzduší pro období 2020+“.

10. Při volbě osvětlení areálu respektovat ČSN 36 0459 „Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení“.
11. Ponechat vrcholovou lesní kulisu za jižní hranicí navržené otvírky; zachovat projev lesnatého horizontu – vrcholových partií okrajových svahů Lišovského prahu.

Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru

Specifické podmínky se nenavrhují. Postupovat dle schváleného plánu sanace a rekultivace v povolení činnosti prováděné hornickým způsobem.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

12. Zpracovat program monitoringu vod v prostoru možného ovlivnění podzemních vod se zahájením min. jeden hydrologický rok před zahájením otvírky nového důlního díla s tím, že min. 2 x ročně budou měřeny hladiny pozemních vod ve vytipovaných studních. Bude zpracována hydrogeologická zpráva, ve které bude mj. navržen případný navazující monitoring a bude zhodnocena míra možného ovlivnění vytipovaných studní.

Podmínky pro fázi provozu záměru:

13. Provádět monitoring vod možného ovlivnění podzemních vod dle programu monitoringu.
14. Provést měření hlukové zátěže z nově situovaného areálu podle případného požadavku příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví.

Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru

Specifická opatření se nenavrhují. Bude postupováno dle schváleného plánu sanace a rekultivace v povolení činnosti prováděné hornickým způsobem.

II. ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Krajský úřad vycházel při vydání tohoto závazného stanoviska z následujících podkladů:

- dokumentace záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“, kterou zpracoval podle přílohy č. 4 k zákonu autorský kolektiv pod vedením Ing. Daniela Bubáka, Ph.D., držitele autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona. Součástí dokumentace byly jako přílohy doloženy tyto studie: Akustická studie (Emil Moravec, Praha, listopad 2023); Rozptylová studie (Ing. Vladimír Závodský, Praha, leden 2024); Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (Ing. Monika Zemancová, únor 2024); Hydrogeologické posouzení (Mgr. Ondřej Sysel, Praha, prosinec 2023); Biologické posouzení záměru (RNDr. Adam Véle, Ph.D, březen 2024); Hodnocení vlivu odlesnění na ponechané porosty na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (Ing. Jan Klíma, leden 2024); Posouzení vlivu změny využití území na krajinný ráz (Mgr. Lukáš Klouda, listopad 2023); Ševětín 2023/I – seismika (Miloslav Žilák, Praha, září 2023)

- vyjádření k dokumentaci záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“

- veřejné projednání záměru konané dne 24. 6. 2024 v zasedací místnosti úřadu městyse Ševětín

- posudek dokumentace s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 5 k zákonu (dále také „posudek“), který vypracoval Ing. Josef Tomášek, CSc., autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona.

Posuzovaný záměr, tak jak je popsán v dokumentaci posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), zpracované autorským kolektivem pod vedením Ing. Daniela Bubáka, Ph.D., autorizované

osoby podle § 19 zákona, zahrnuje dotěžení kamenolomu Ševětín a postupný přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný. Těžební činnost bude realizována souběžně s těžbou v přilehlém lomu Ševětín I (DP Ševětín I a ÚR Ševětín) stejného oznamovatele tak, aby po ukončení těžby v lomu Ševětín I bylo stále zajištěno zásobování surovinou v dostatečné kvalitě a množství. Jedná se tedy o přirozené pokračování využívání ložiskového nahromadění suroviny, které v současnosti probíhá v lomu sousedním, a to ve stejném kapacitním rozsahu těžby.

Příslušný úřad obdržel dne 30. 4. 2024 v souladu s § 8 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dokumentaci vlivů záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“ na životní prostředí, zpracovanou podle přílohy č. 4 k zákonu, oznamovatele (dále jen „oznamovatel“). Nedílnou součástí dokumentace byly odborné environmentální studie a hodnocení, jejichž rozsah a zaměření odpovídá charakteru záměru. Závěry těchto studií byly jedním z podkladů pro stanovení opatření pro eliminaci a minimalizaci možných negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví (tyto závěry jsou dále v návaznosti na jednotlivé složky životního prostředí stručně charakterizovány a vyhodnoceny v následné kapitole – souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti).

Dopisem ze dne 3. 5. 2024 č. j. KUJCK 56276/2024 příslušný úřad rozeslal informaci o dokumentaci se žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o dokumentaci podle § 16 zákona. Informace o zveřejnění dokumentace byla vyvěšena na úřední desce Jihočeského kraje dne 3. 5. 2024. V souladu s ustanovením § 8 odst. 3 zákona měla možnost do 30 dnů od tohoto data zaslat své písemné vyjádření k dokumentaci příslušnému úřadu veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky. Dokumentace byla zveřejněna v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1129. Informace o dokumentaci byla dne 6. 5. 2024 zveřejněna na úřední desce městyse Ševětín a dne 10. 5. 2024 na úřední desce města Lišov.

Na základě § 9 zákona byl písemností č. j. KUJCK 69021/2024 ze dne 4. 6. 2024 pověřen zpracováním posudku Ing. Josef Tomášek, CSc., autorizovaná osoba podle § 19 zákona (dále jen „zpracovatel posudku“). Dokumentace včetně všech obdržených vyjádření byla zpracovateli posudku doručena dne 17. 6. 2024.

K dokumentaci obdržel krajský úřad nesouhlasné odůvodněné vyjádření veřejnosti, proto bylo na základě ustanovení § 17 zákona nařízeno veřejné projednání, které se konalo dne 24. 6. 2024 od 15.30 hod. v zasedací místnosti úřadu městyse Ševětín.

Posudek obdržel krajský úřad v zákonné lhůtě 60 dnů ode dne doručení dokumentace včetně všech obdržených vyjádření dne 12. 7. 2024.

Zpracovatel posudku z hlediska akceptovatelnosti záměru ve vztahu k posuzování vlivů na životní prostředí shrnul, že nebyly nalezeny natolik významné negativní vlivy, které by za přijetí opatření k vyloučení, snížení a kompenzaci těchto vlivů neumožňovaly posuzovaný záměr realizovat.

Na základě podkladů pro vydání tohoto závazného stanoviska (dokumentace včetně odborných environmentálních studií v příloze; vyjádření k dokumentaci; posudek) dospěl krajský úřad k závěru, že veškeré předpokládané negativní důsledky posuzovaného záměru budou v zájmovém území záměru působit v přijatelných mezích jak z hlediska ochrany veřejného zdraví, tak ochrany životního prostředí. Posuzovaný záměr je tedy ve všech významných parametrech z hlediska možného negativního vlivu na životní prostředí při splnění oznamovatelem deklarovaných a v tomto závazném stanovisku stanovených podmínek akceptovatelný.

Zpracovatel posudku navrhl do závazného stanoviska výše uvedené podmínky pro další fázi přípravy, realizace a provozu záměru a jeho monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí, které vycházely z opatření navržených v dokumentaci, vyjádření doručených k dokumentaci a uplatněných v rámci veřejného projednání záměru. Navržená opatření v dokumentaci jsou v rámci posudku na základě posouzení zpracovatele posudku a s ohledem na obdržená vyjádření k dokumentaci upravena (doplněna či zpřesněna). Krajský úřad se s většinou podmínek ztotožnil, pouze u některých přistoupil k minimální úpravě jejich znění při zachování obsahu. V podmínce č. 10 pro fázi provozu záměru neuvádí část týkající se metodického pokynu, neboť tento je určen pouze pro zpracovatele oznámení, dokumentací a posudků vlivů záměru na životní prostředí a příslušným úřadům. Pro zlepšení orientace v podmínkách přečísloval podmínky týkající se monitorování a rozboru vlivů záměru na životní prostředí z původních podmínek č. 1-3 na č. 12-14. Do závazného stanoviska neuvádí v posudku uvedenou podmínku č. 4 pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí pro fázi provozu záměru, neboť se domnívá, že není konkrétní a kontrolovatelná. Pokud bude případnými dalšími rozhodnutími a povoleními stanoveno provádění monitoringu dalších složek životního prostředí, bude toto v kompetenci příslušného subjektu, který monitoring stanoví.

Ke stanovení jednotlivých podmínek pro navazující řízení uvedená v § 3 zákona krajský úřad uvádí následující odůvodnění:

Podmínka č. 1 uvedena z důvodu prevence vlivu vibrací, a tedy ovlivnění hmotného majetku a zdraví lidí v okolí. Nastavení podmínek pro případnou kompenzaci vlivů záměru.

Podmínka č. 2 stanovena z důvodu minimalizace vlivu na hmotný majetek Jihočeského vodárenského svazu.

Plán sanace a rekultivace je povinnou součástí dokumentace pro povolení hornické činnosti. Podmínka č. 3 je stanovena z důvodu minimalizace a kompenzace negativních vlivů na flóru, faunu, biotopy, lesní porosty a biodiverzitu obecně.

Podmínka č. 4 stanovena z důvodu minimalizace negativních vlivů na flóru, faunu, biotopy a biodiverzitu. Zabezpečení kontinuálního sledování stavu bioty v okolí, a tím vytvoření předpokladu pro bezprostřední řešení nestandardních situací a zároveň podkladu pro vyhodnocování navržených ochranných opatření. Vytvoření objektivního podkladu pro aktualizace plánu sanace a rekultivace.

Účelem podmínky č. 5 je minimalizace vlivů záměru na obojživelníky a plazy.

Podmínka č. 6 stanovena za účelem minimalizace a kompenzace vlivů na biotu včetně zvláště chráněných druhů.

Podmínka č. 7 stanovena z důvodu prevence a minimalizace vlivů na okolní lesní porosty.

Podmínka č. 8 k zajištění minimalizace vlivu vibrací, a tedy ovlivnění hmotného majetku i zdraví obyvatelstva v okolí záměru.

Podmínka č. 9 stanovena z důvodu minimalizace vlivů na kvalitu ovzduší a veřejné zdraví.

Podmínka č. 10 je stanovena z důvodu minimalizace vlivů záměru na světelné znečištění.

Podmínka č. 11 pro minimalizaci vlivu záměru na krajinný ráz.

Podmínky č. 12 a 13 (v posudku uvedené jako podmínky monitoringu č. 1 a č. 2) byly stanoveny z důvodu průběžného zjišťování vlivu postupující těžby na stav podzemních vod.

Podmínka č. 14 (v posudku uvedena jako podmínka monitoringu č. 3) je stanovena z důvodu ověření ovlivnění nejbližších obytných objektů hlukovou zátěží.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Pro hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví byla odborně způsobilou osobou zpracována studie Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (Ing. Monika Zemancová, únor 2024). Hodnocení vychází z výsledků hlukové a rozptylové studie. Charakterizace rizika byla provedena pro hluk z provozu záměru a pro polutanty v ovzduší – oxid dusičitý (NO₂), tuhé znečišťující látky (PM₁₀ a PM_{2,5}) a benzo(a)pyren.

Ve vztahu ke znečišťování ovzduší a ve vztahu k působení hluku je v závěru konstatováno, že realizace záměru přináší prakticky nezměněný expoziční scénář imisím hluku a polutantů ovzduší, a tudíž lze ve výhledu očekávat, že se stávající úroveň rizika poškození veřejného zdraví v daném území nezmění.

Na základě výše uvedeného jsou vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro hodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší byla autorizovanou osobou v rámci dokumentace zpracována Rozptylová studie (Ing. Vladimír Závodský, Praha, leden 2024). Hodnocení úrovně znečištění bylo vzhledem k několikaleté současné těžbě v lomech Ševětín a Kolný hodnoceno pro současný stav a v dalších 6 variantách s různými provozními parametry. Pro výpočet imisního příspěvku bylo v rozptylové studii zvoleno 25 referenčních bodů.

Celkově je vliv záměru hodnocen jako nevýznamný. Záměr nebude příčinou překračování imisních limitů, ani významným způsobem nezmění stávající kvalitu ovzduší v okolí. Přesunem technologické linky i vlastního lomu přitom dojde ke zlepšení imisní situace v zástavbě Ševětína oproti současnému stavu.

Vliv na klima byl na základě dokumentace hodnocen v období zahájení záměru vzhledem k odlesnění jako nepříznivý, v období po sanaci a rekultivaci jako nevýznamný.

Vlivy na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro hodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci byla v rámci dokumentace zpracována Akustická studie (Emil Moravec, Praha, listopad 2023).

- Hluk z provozu

Výpočet a hodnocení bylo provedeno pro předpokládaný, z hlediska šíření hluku nejméně příznivý stav, a to jak pro samotný provoz, tak pro související expediční nákladní dopravu, kdy je uvažováno s maximálním objemem expedované suroviny za rok.

Hygienický limit pro hluk z provozu v denní době $L_{Aeq,T} = 50$ dB nebude při běžném provozu překračován v žádném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. V noční době nebude záměr provozován.

Z hlediska dopravy na veřejných komunikacích – záměr nepřinese vzhledem ke stejnému objemu expedice negativní změnu hlukové situace v okolí veřejných komunikací.

- Hluk z trhacích prací

Dle aktuálně platného nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, je hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku C vysokoenergetického impulsního hluku pro denní dobu $L_{Ceq,8h} = 83$ dB.

Předpokládá se, že budou prováděny cca 2 odstřely za měsíc (cca 21 odstřelů za rok), stejně jako doposud. Odstřely budou probíhat pouze v denní době. Při souběhu těžby bude provedeno 12 odstřelů v lomu Ševětín I a 9 odstřelů v lomu Kolný.

Podle výpočtů ve výše uvedené Akustické studii je předpokládaná ekvivalentní hladina akustického tlaku C pro vysokoenergetický impulsní hluk při trhacích pracích ve všech okolních chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb bezpečně pod uvedeným hygienickým limitem.

- Vliv vibrací

Na základě výsledků měření seismických účinků a při dodržení navržených opatření lze předpokládat zachování bezeškodného průběhu trhacích prací v bezprostředním okolí posuzovaného záměru.

- Světelné znečištění

Těžba, úprava i expedice suroviny a rekultivační práce budou probíhat v denní době tedy od 6 do 22 hodin. Záměr bude v době provozu přiměřeně osvětlen tak, aby všechny procesy provozované za snížené viditelnosti mohly být bezpečně a spolehlivě provozovány.

Výše uvedené vlivy byly v dokumentaci vyhodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vliv záměru na podzemní a povrchové vody je hodnocen v příloze č. 4 dokumentace – Hydrogeologické posouzení (Mgr. Sysel, Praha, prosinec 2023). Při hornické činnosti a činnostech souvisejících nevznikají žádné průmyslové odpadní vody. Na základě stávajících poznatků se nepředpokládá možnost negativního ovlivnění okolních zdrojů podzemní vody ani negativní ovlivnění povrchových vod. Důlní voda z prostoru lomu bude dle potřeby čerpána a odváděna na základě příslušného povolení do blízké vodoteče spadající do stejného povodí.

Dle uvedených závěrů jsou vlivy na povrchové a podzemní vody hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na půdu

Záměr si vyžádá zábor zemědělské půdy na ploše 8,71 ha. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) spadají dotčené pozemky do IV. třídy ochrany. Bude se jednat o zábor dočasný. Vzhledem k nízké kvalitě půdy lze zábor za předpokladu souhlasu příslušného orgánu ochrany ZPF akceptovat.

Vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) byl vyhodnocen v samostatné studii – Hodnocení vlivu odlesnění na ponechané porosty na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (Ing. Jan Klíma, leden 2024). Pro realizaci záměru bude potřeba odnětí pozemků určených k plnění funkce lesa v rozsahu 23,64 ha, jedná se o zábor trvalý, nepředpokládá se obnovení stávajícího hospodářského lesa a provedení lesnické rekultivace. Část rekultivovaných ploch v lomu však bude ponechána přirozené sukcesi. Předpokládá se, že v budoucnu vznikne na části území i porost charakteru lesa. Vliv spojený se zábořem PUPFL bude trvalý, částečně kompenzovatelný navrženým způsobem sanace a rekultivace.

Vlivy záměru z hlediska záboru zemědělské půdy pro fázi těžby jako nepříznivé, po rekultivaci jako nevýznamné. Zábor pozemků k plnění funkcí lesa byl vyhodnocen v obou fázích jako nepříznivý. Významnost vlivu snižuje skutečnost vysoké lesnatosti širšího okolí a to, že se jedná o les hospodářský.

Vlivy na přírodní zdroje

Těžba nebude mít vliv na žádný jiný nerostný zdroj než na zásoby suroviny vyhodnocené v ploše navrhované těžby. Vliv je z hlediska velikosti i výsledné významnosti hodnocen v dokumentaci jako nevýznamný.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra a ekosystémy)

Vlivy na biologickou rozmanitost vycházejí z hodnocení na základě botanického a zoologického průzkumu a byl zpracován dokument Biologické posouzení (RNDr. Adam Véle, Ph.D., březen 2024). Průzkum byl zaměřen na zjištění současného biologického stavu lokality a výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Během něho bylo zjištěno v dané lokalitě záměru 114 druhů rostlin, žádný z těchto druhů nepatří mezi zvláště chráněné ani uvedené na červeném seznamu rostlin ČR. Z hlediska fauny bylo v lokalitě zaznamenáno 9 zvláště chráněných druhů živočichů. Vliv na populace či jedince vzácných nebo zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je v období těžby hodnocen jako nepříznivý, po sanaci a rekultivaci jako nevýznamný.

V samostatné studii Hodnocení vlivu odlesnění na ponechané porosty na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (Ing. Jan Klíma, leden 2024) byl vyhodnocen aktuální stav porostů dřevin určených k plnění funkcí lesa v prostoru uvažovaného odlesnění, terénní průzkumy probíhaly v období červen-listopad 2023.

Lesy v lokalitě záměru jsou významnými krajinnými prvky (VKP) „ze zákona“. Dále lze za VKP považovat bezejmenný vodní tok, který se nachází na spojnici mezi plochou těžby a úpravy a plochami skládek a zázemím lomu, prvek lze také považovat i za VKP údolní niva. Tento tok bude přemostěn.

Do plochy zájmového území zasahuje lokální biokoridor LBK 10, kopírující trasu koryta toku vycházejícího z Dubenského rybníka. Na dobu dočasnou bude funkce zasažené části tohoto biokoridoru mírně (plocha cca 60 m²) narušena umístěním pásového dopravníku z lomu Kolný do lomu Ševětín.

Vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (tzv. lokality NATURA 2000) byl příslušným orgánem ochrany přírody vyloučen.

Vlivy na biologickou rozmanitost jsou souhrnně ve fázi těžby hodnoceny zejména vzhledem k přímému záboru VKP (les) jako nepříznivé. Ve fázi po ukončení záměru je vliv hodnocen jako příznivý. Stávající lesní porosty nahradí území s vyšší biodiverzitou a ekologickou stabilitou a začleněním jako VKP nebo případně i do územního systému ekologické stability (ÚSES).

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Pro posuzovaný záměr byla zpracována studie Posouzení vlivu změny využití území na krajinný ráz (Mgr. Lukáš Klouda, listopad 2023). Z jeho závěrů vyplývá, že navržený záměr nebude mít při realizaci navržených kompenzačních opatření zásadně nepříznivý dopad, záměr lze z hlediska dopadů na krajinný ráz a jeho ochranu považovat za únosný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

V ploše navržené těžby a stacionární linky se kromě vlastních pozemků nenachází žádný hmotný majetek. V ploše navrhovaného zázemí lomu a skládek výrobků se kromě vlastních pozemků nachází odkalovací řad DN 400 mm a napájecí kabel NN, jedná se o zařízení Jihočeského vodárenského svazu. Mimo hranice záměru ve vzdálenosti cca 200 m se nachází stávající dálkový vodovodní řad Chotýčany-Veselí, který nebude záměrem dotčen.

Kulturní památka je evidována v jižní části plochy záměru. Jedná se o plochu vymezení ochrany zaniklé středověké osady ležící ve Velechvínském lese východně od Žďárského rybníka, lokalita je vedena jako kulturní památka rejst. č. ÚSKP 18726/3-5606 – zaniklá ves.

V ploše záměru se dle informačního systému Národního památkového ústavu (Státní archeologický seznam (SAS) nachází UAN I - ID SAS 20832 - Kolný-Les Žďár.

Při realizaci záměru (ve všech fázích přípravy) bude postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, včetně umožnění případného záchranného archeologického výzkumu.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky je souhrnně hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví shromážděných v rámci posuzování podle zákona je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví je bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Zpracovatel posudku se ztotožnil se závěry dokumentace, tedy že negativní vlivy posuzovaného záměru jsou nevýznamné až málo významné, a tedy akceptovatelné bez zásadních nevratných vlivů na kvalitu životního prostředí a obyvatelstvo okolí záměru.

Negativní vlivy posuzovaného záměru se projeví v málo významné míře a pouze v bezprostředním okolí posuzovaného záměru a budou tlumeny navrženými ochrannými opatřeními.

Při splnění navržených doporučení v tomto stanovisku pro eliminaci, respektive snížení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí za možný.

Na základě posouzení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví krajský úřad konstatuje, že vlivy spojené s realizací záměru významně nezhorší stávající zatížení území. Záměr lze v předloženém umístění, rozsahu a kapacitě z hlediska jeho vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví považovat za přijatelný. Nedílnou součástí záměru jsou opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Součástí tohoto závazného stanoviska jsou podmínky pro fáze přípravy, realizace, ukončení provozu a monitorování záměru.

V podrobnější fázi přípravy záměru pak mohou být stanovena další opatření v rámci vydaných rozhodnutí a závazných stanovisek příslušných orgánů státní správy ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.)

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru je podrobně popsáno v dokumentaci vlivů záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“ na životní prostředí, která je zveřejněna v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1129.

Navržená technologie těžby vychází z dlouhodobě prováděné těžební činnosti v rámci posuzované lokality. Jedná se o prověřenou průmyslově využívanou technologii, která nevyžaduje speciální neprověřené technologické prvky či postupy. Lze tedy konstatovat, že navržené technické řešení odpovídá také dosaženému stupni poznání a praktickým zkušenostem se znečišťováním životního prostředí. Pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí jsou však z tohoto pohledu předloženy podklady hodnoceny jako dostačující.

V následných fázích přípravy projektu může dojít k dílčímu upřesnění technických parametrů a řešení projektu, a to i na základě podmínek stanovených v rámci tohoto závazného stanoviska.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Lokalizace záměru vychází z polohy ložiska nerostné suroviny. Poloha záměru je tedy z tohoto hlediska invariantní. Dílčí plošné varianty záměru je možné navrhnout pouze v rámci prostoru ložiska. Při posuzování dopadů záměru na životní prostředí jsou uvažovány 2 varianty, a to varianta projektová, která počítá s realizací záměru, a nulová, při níž nedojde k uskutečnění záměru.

Celkem tedy lze identifikovat 2 varianty, z nichž však pouze varianta projektová je varianta skutečně oznamovatelem uvažovaná k realizaci. Nulovou variantu je možno charakterizovat jako hypotetickou, referenční.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci vlivů záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“ na životní prostředí bylo ve lhůtě podle § 8 odst. 3 zákona doručeno krajskému úřadu celkem 6 vyjádření. Po lhůtě stanovené v § 8 odst. 3 zákona obdržel krajský úřad vyjádření Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady.

Vyjádření k dokumentaci zaslaly tyto subjekty:

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření ze dne 9. 5. 2024, č. j. SBS 20700/2024/OBÚ-06/1
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 27. 5. 2024, č. j. KHSJC 15722/2024/HOK CB-CK
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, vyjádření ze dne 31. 5. 2024, č. j. OZZP/5176/2024/Ko
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, lesnictví a zemědělství, oddělení lesního hospodářství a zemědělství, vyjádření č. j. KUJCK 68177/2024 ze dne 31. 5. 2024
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, vyjádření ze dne 3.6.2024, č. j. PVL- 37414/2024/140
- Spolek pro důstojný život v Ševětíně a okolí, z.s., vyjádření ze dne 30. 5. 2024

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, lesnictví a zemědělství, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření č. j. KUJCK 67921/2024 ze dne 31. 5. 2024 (zasláno po termínu pro vyjádření).

Všechna písemná vyjádření obdržena k dokumentaci (i po termínu k vyjádření), včetně vyjádření uplatněných na veřejném projednání záměru, byla vypořádána zpracovatelem v posudku o vlivech záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“ na životní prostředí (str. 50-60). Krajský úřad se ztotožnil se způsobem vypořádání připomínek zpracovatelem posudku.

Úplný text tohoto posudku včetně vypořádání uvedených vyjádření je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1129. Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních včetně jejich vypořádání byly vzaty do úvahy při formulování tohoto závazného stanoviska.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

Dotčenými územními samosprávnými celky, jejichž správní obvody alespoň zčásti tvoří dotčené území, jsou Jihočeský kraj, město Lišov a městys Ševětín.

Částka za zpracovaný posudek ve smyslu § 18 odst. 3 zákona byla oznamovatelem uhrazena dne 13. 8. 2024.

III. POUČENÍ

Toto souhlasné závazné stanovisko je vydáno podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto souhlasného závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena závazným stanoviskem o 5 let v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Lišov a městys Ševětín, jako dotčené územní samosprávné celky, žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závazného stanoviska na úřední desce po dobu nejméně 15 dní. **Město Lišov a městys Ševětín** zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme o zaslání písemného nebo elektronického vyrozumění (kubecova@kraj-jihocesky.cz) o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závazného stanoviska lze dále nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1129.

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel

- Kámen a písek, spol. s r.o., Linecká 277, Plešivec, 381 01 Český Krumlov (DS)

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Taliře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Lišov, Třída 5. května 139, 373 72 Lišov (DS)
- Městys Ševětín, náměstí Šimona Lomnického 2, 373 63 Ševětín (DS)

Dotčené orgány

- Městský úřad Lišov, Třída 5. května 139, 373 72 Lišov (DS)
- Magistrát města České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice (DS)
 - odbor ochrany životního prostředí
 - odbor památkové péče
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (DS)
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímalého 2730, 301 00 Plzeň 3 (DS)
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení lesního hospodářství a zemědělství
 - oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000
 - oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF, SEA a CITES
 - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

Zpracovatel dokumentace

- Ing. Daniel Bubák, PhD., G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, Vinohrady, 120 00 Praha 2 (DS)

Zpracovatel posudku dokumentace

- Ing. Josef Tomášek, CSc., Středisko odpadů Mníšek s.r.o., Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy (DS)

Na vědomí

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice (DS)
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (e-mail)

Dověřeno :
sejmuto :

19. 08. 2024

