



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01D0HAL

Naše č. j.: KUJCK 79768/2024
Sp. zn.: OZZL 55472/2024/jakubec SO

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

Datum: 9. 7. 2024

Zápis

z veřejného projednání dokumentace vlivů záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“ (dále též „záměr“) na životní prostředí (dále jen „veřejné projednání“) podle ustanovení § 17 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění (dále jen „zákon“), a § 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí ve znění vyhlášky č. 109/2024 Sb. (dále jen „vyhláška“)

Místo a čas konání veřejného projednání

Veřejné projednání se konalo dne 24. 6. 2024 od 15.30 hod. v zasedací místnosti úřadu městyse Ševětín, náměstí Simona Lomnického 2, Ševětín.

Řízení veřejného projednání

Veřejné projednání řídila jako pověřená osoba dle § 3 odst. 2 vyhlášky Ing. Jana Kubecová, pracovnice Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále „krajský úřad“).

Předmět a cíl veřejného projednání

Předmětem veřejného projednání bylo projednání dokumentace záměru zpracované dle přílohy č. 4 zákona (dále jen „dokumentace“) a vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a veřejnosti k dokumentaci.

Cílem veřejného projednání bylo projednat záměr „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“ ve vztahu k posouzení vlivů na životní prostředí ze všech podstatných hledisek.

Účastníci veřejného projednání

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

- Ing. Jana Kubecová, oddělení IPPC a EIA, osoba pověřená řízením veřejného projednání
- Ing. Kateřina Pernikářová, oddělení IPPC a EIA

Oznamovatel – Kámen a písek, spol. s r.o.

- Ing. Pavel Fučík – jednatel, výkonný ředitel
- Ing. Otakar Veselý – jednatel

Přizvaní odborníci: Ing. Pavel Dalecký – jednatel společnosti TVAR COM, spol. s r.o.

Ing. Karel Krotký – báňský projektant

Autorský tým zpracovatele dokumentace

- Ing. Daniel Bubák, Ph.D.
- Mgr. Jakub Vicensa

Zpracovatel posudku

- Ing. Josef Tomášek, CSc.

Dotčené územní samosprávné celky

- Renata Hajska, starostka Městyse Ševětín

Zástupci veřejnosti a dotčené veřejnosti

V průběhu veřejného projednání přítomno 15 osob

Program veřejného projednání

1. Úvod – seznámení přítomných s technickou organizací veřejného projednání (krajský úřad)
2. Představení účastníků veřejného projednání a seznámení přítomných s procesem posuzování vlivů na životní prostředí a s cílem veřejného projednání (krajský úřad)
3. Představení záměru zástupcem oznamovatele (Kámen a písek, spol. s r.o.)
4. Seznámení přítomných s dokumentací posuzování vlivů na životní prostředí (zpracovatel dokumentace)
5. Seznámení přítomných s úlohou zpracovatele posudku v procesu posouzení vlivů na životní prostředí (zpracovatel posudku)
6. Diskusní část
7. Závěr – shrnutí veřejného projednání a objasnění dalšího postupu následujícího po veřejném projednání (krajský úřad)

Průběh první části veřejného projednání:

Ing. Jana Kubecová zahájila v 15.30 hod. veřejné projednání. Následovaly kroky v souladu s body 1 až 5 programu veřejného projednání (seznámení s technickou organizací veřejného projednání, seznámení s procesem posuzování vlivů na životní prostředí a s cílem veřejného projednání, vystoupení zástupců oznamovatele záměru, seznámení s dokumentací posuzování vlivů na životní prostředí, seznámení s úlohou zpracovatele posudku v procesu posouzení vlivů na životní prostředí).

Diskusní část veřejného projednání

V EIA z roku 2002 JHC004, která se týká dobývacího prostoru Ševětín I, je uvedeno, že vodní plocha jezera bude v širší dobývacího prostoru. Proč se nyní spojují 2 záměry EIA a proč se zmenšuje jezero? Dále je uvedeno, že na zavezení současného dobývacího prostoru je potřeba 8 mil. tun, tj. 400 tisíc plně naložených aut. Je uvažováno, že se bude zavážet i materiálem z okolí? Ve skrývce tolik materiálu není.

Ing. Bubák, Ph.D., a Mgr. Vicena uvedli, že EIA JHC004 z roku 2002 je neplatná. Nyní je prezentován záměr v aktuální EIA JHC1129, vytěžení kamenolomu Ševětín I je jeho součástí a je vyhodnoceno, je navržena sanace a rekultivace, vodní plocha je také součástí záměru. Doplnili, že se změnil přístup k rekultivačním lomů – je požadavek, aby zavezením vznikaly sukcesní plochy a nové biotopy pro zvláště chráněné živočichy.

Ing. Fučík doplnil, že současný záměr počítá s tím, že do lomu Ševětín I je nutno umístit skrývkové hmoty z nevýhradního ložiska kamene Kolný. Je standardní, že se rekultivační záměry aktualizují, nejsou po celou dobu stejné. Přítoky do kamenolomu Ševětín I nejsou tak velké, a je tedy vhodné zmenšit vodní plochu. Jedná se o změnu záměru, který byl předmětem posuzování v roce 2002. V současné době není uvažováno s dovážením žádného inertního materiálu z okolí, pro rekultivaci bude použit materiál pouze ze skrývky lomu Kolný. Do budoucna (např. za 20 let) nelze vyloučit, že dojde k zavážení dovezeným materiálem, vždy to budou inertní materiály, bude předmětem nového posuzování vlivů na životní prostředí.

Mohlo by být jezero využito jako strategický zdroj pitné vody?

Ing. Bubák, Ph.D., uvedl, že jezero lze využít jako rezervoár vody např. pro zavlažování, přítoky nejsou nijak velké, bude se v něm kumulovat srážková voda. Jako strategický zdroj pitné vody nikoliv, v dokumentaci takto nebylo myšleno. Konkrétní morfologie dna bude upřesňována v rámci dotěžování ložiska a navážení skrývkových hmot, vodní plocha může být ve výsledku menší nebo větší, než je nyní předpokládáno.

Na základě větrné růžice je prezentováno, že se nezhorší současná situace, jak je možné, že proč se situace nezlepší řádově, když se zdroj znečištění se odsouvá o cca 700 m?

Ing. Bubák, Ph.D., uvedl, že větrná růžice poskytuje souhrnnou informaci o proudění větru a stabilitě atmosféry v daném místě. Výsledky závisí nejen na směru vanoucího větru, ale i na dalších faktorech – rychlost a stabilita větru, rozptylové podmínky.

Ing. Tomášek, CSc., doplnil, že větrné růžice zpracovává ČHMÚ a je to většinou průměr hodnot za posledních 10 let. Roční průměrné hodnoty imisních příspěvků odpovídají větrné růžici. Krátkodobé koncentrace např.

tuhých znečišťujících látek do 10 mikronů, oxidu dusičitého jsou počítány za nejméně příznivých klimatických podmínek, tj. podmínek, které vůbec nemusí za dobu provozu záměru nastat. Krátkodobé koncentrace jsou stanovovány výpočetním programem SYMOS '97 velice konzervativně, metodiky nejsou odsouhlaseny ČHMÚ, ale odhad krátkodobých koncentrací v reálném roce se dá provést. Vše bylo spočítáno v programu SYMOS '97, z něho vyjdou hodnoty nejvíce odpovídající skutečnosti, které jsou následně prezentovány v rozptylových studiích.

Vzhledem k tomu, že lhůta pro vyjádření uplynula 2. 6. 2024 bylo veřejností požadováno uvést do zápisu:

- 1) Bezdůvodná změna vodní plochy záměru JHC004 z roku 2002.
 - 2) Zavážení dobývacího prostoru znamená kumulaci další dopravy – 8 mil. t materiálu (v EIA JHC004).
- S těmito dotazy se vypořádá zpracovatel posudku.*

Kolik je na novém ložisku materiálu ve skrývce?

Ing. Bubák, Ph.D., Mgr. Vicena a Ing. Fučík uvedli, že množství skrývky nevyužitelné pro výrobu kameniva se dá těžko specifikovat, deponie uložená na samotné skrývce je cca 700 000 m³, až se přesune deponie, skrýje se zbytek – kubatura skrývky při průměrné mocnosti 9 m je cca 1 706 000 m³.

Dále si veřejnost ujasnila, že pokud bude v budoucnu ještě chybět v současně těžené jámě další materiál po vyplnění materiálem ze skrývky, bude tento dovezen a bude muset být nová EIA.

Odkud se kamenivo bude odvážet, jaký je rozdíl oproti stávajícímu stavu?

Ing. Fučík uvedl, že nyní je kapacita každé násypky jen 60 t, jejich vyvážení musí probíhat na skládky celodenně, u nové technologické linky jsou zásobníky na kamenivo pod dopravníky s kapacitou asi 1 000 t, je počítáno, že většina vyrobeného kameniva bude odvážena rovnou z technologické linky, dojde ke snížení mezioperační dopravy na skládky asi o 2/3.

Závěry veřejného projednání

Ing. Jana Kubecová po ukončení diskusní části jako pověřená osoba konstatovala, že byla naplněna všechna zákonná ustanovení pro veřejné projednání dokumentace záměru „Přesun těžby a technologické linky na nevýhradní ložisko stavebního kamene Kolný včetně dotěžení kamenolomu Ševětín“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA) a vyhláškou MŽP č. 453/2017 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí ve znění vyhlášky č. 109/2024 Sb. Vlivy záměru byly projednány ze všech podstatných hledisek. Znovu uvedla, že dle § 17 odst. 5 zákona pořizuje krajský úřad z veřejného projednání zápis obsahující zejména údaje o účasti a závěry z projednání a dále z něj pořizuje zvukový záznam.

Zapsala: Ing. Jana Kubecová, osoba pověřená řízením veřejného projednání

Schválila: Ing. Marcela Jirková, vedoucí oddělení IPPC a EIA

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 Talíře, 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, Hřímálého 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)*