



SBS 10951/2025

Obv. báňský úřad pro úz. Hl.m. Prahy a kraje Středočeského
Kozí č.4
110 01 Praha 1

ref.

OBVODNÍ BĀNSKÝ ÚŘAD pro území hlavaňho města Prahy a kraje Středočeského		
Počet listů: 1	Přílohy: počet/počet listů	
Došlo dne: 07 -03- 2025		
Č.j. SBS 10951/2025		
Spisový znak: 143	Skart. znak a lhůta: S-6	Referent DEG 1

V Kuchaříku dne 6.3.2025

Vážení,

dle zákona č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím si dovoluujeme vás tímto oslovit a požádat o následující informace, které se týkají vydání povolení k obnovení hornické činnosti v dobývacím prostoru Roblín v lomu Kuchařík:

- aktuální informace týkající se případně podané žádosti o výše uvedené vydání povolení (či jakékoliv činnosti podobného charakteru v tomto lomu)
- v jakém časovém rozmezí ode dne přijetí takovéto žádosti můžete vydat vaše stanovisko ?
- prosíme o kontakt na pracovníka či pracovníky vašeho úřadu, kteří tuto záležitost případně aktuálně zpracovávají nebo se tomu budou věnovat v budoucnu
- jaké je ochranné pásmo – vzdálenost od místa těžby k obytné zástavbě?

Obnovení hornické činnosti by znamenalo dlouhodobé zatížení obce, ale i jejího okolí. Zejména hlučnost, prašnost, velký negativní dopad nejen na místní dopravní situaci, možnost narušení hydrogeologického podloží. Nespokojenost občanů, zemědělců i podnikatelů v obci a blízkém okolí.

Velmi nám záleží na tom v jakém prostředí budou vyrůstat naše děti a vnoučata a věříme, že to leží na srdci i vám. Případné povolení hornické činnosti by velmi negativně zasáhlo do našich životů na dalších několik let. Proto tuto záležitost, ať už je v jakékoliv fázi nemůžeme brát na lehkou váhu.

Jako občané Kuchařika, Roblína a přilehlých obcí jsme připraveni učinit všechny možné a potřebné kroky k tomu, abychom znovuobnovení hornické činnosti v lomu Kuchařík zabránili.

Lom Kuchařík byl v minulosti taktéž zkoumán v rámci rozsáhlého výzkumného projektu „Rekultivace a management nepřírodních biotopů v České republice“ a byly zde objeveny i silně ohrožené druhy rostlin a živočichů.