



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
30100 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ – MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

037568/2026/KUSK, 16.3.2026

NAŠE ZNAČKA

PVL-19831/2026/340/Ro
PVL-3887/2026/SP

VYŘIZUJE/ LINKA

Ing.E.Rozšafná/370

DATUM

31.3.2026

k.ú.: Sýkořice, obec: Sýkořice, ORP: Rakovník, kraj: Středočeský
„Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno)“
- zahájení zjišťovacího řízení k záměru

VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE POVODÍ A SPRÁVCE VODNÍHO TOKU

Dne 16. 3. 2026 bylo dopisem č.j. 037568/2026/KUSK zasláno Posuzování vlivu na životní prostředí – zahájení zjišťovacího řízení k záměru „**Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno)**“, v k.ú. Sýkořice a Újezd nad Zbečnem. Tento záměr bude podroben zjišťovacímu řízení. Oznamovatelem záměru je KÁMEN Zbraslav a.s., Žitavského 1178, Praha 5 - Zbraslav. Zpracovatelem oznámení záměru (12/2025) je Geo Vision, s.r.o., Chodovická 472/4, Praha, pracoviště Brojova 16, Plzeň, odp. řešitel RNDr. Ondřej Bílek.

Povodí Vltavy, státní podnik, na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky a jako správce významného vodního toku Berounka IDVT 10100011 k předloženému záměru následující

v y j á d ř e n í:

Se záměrem „**Pokračování hornické činnosti v dobývacím prostoru Sýkořice (Zbečno)**“ lze souhlasit bez připomínek.

Obecné informace k záměru:

vodní tok: Berounka IDVT 10100011

správce vodního toku: Povodí Vltavy, státní podnik

ČHP: 1-11-03-0500

HGR: 6230 (základní)

útvary povrchových vod: BER_0820 Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka

útvary podzemních vod – základní: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky

Záplavové území: mim

Oblast s významným povodňovým rizikem: mimo

OPVZ: mimo



Obsah žádosti:

Záměr je situován v povodí významného vodního toku Berounka, mimo stanovené záplavové území a mimo OPVZ. Samotný lom, v němž se těží stavební kámen, je situován na levém břehu řeky Berounky. Na pravém břehu, v katastrálním území Újezd nad Zbečnem, se nachází část technologické úpravárenské linky a skládky výrobků.

Předmětem záměru je těžba stavebního kamene ve stanoveném DP Sýkořice. Těžba probíhá v zahloubeném stěnovém lomu pomocí clonových odstřelů v souladu s rozhodnutím o povolení hornické činnosti podle plánu otvirky, přípravy a dobývání (POPD) v pěti těžebních a dvou skrývkových řezech. Posuzovaným záměrem je **pokračování hornické činnosti na ložisku** v DP Sýkořice (Zbečno), a to **stejným způsobem** jakým je hornická činnost prováděna v současné době. Pokračování těžby plynule naváže na těžbu stávající, přičemž dojde k mírnému **snížení ročního objemu těžené suroviny** ze stávajících 250 tis. na 200 tis. tun/rok. Záměr de facto pouze prodlouží životnost lomu cca o 5-6 let.

Plocha rozšíření těžby v rámci DP: 0,6127 ha

Objem vytěžitelných zásob v ploše rozšíření: 413 200 m³, tj. 1 196 214 tun.

Pozemky v ploše navrženého rozšíření: parc. č. 120/53, 120/4, 124/3 a 128/8 v k.ú. Sýkořice.

Ukončení těžby v celém lomu se předpokládá kolem roku 2040, ukončení sanace a rekultivace v r. 2045.

Voda je v lomu využívána pro hygienické a technologické účely. V souvislosti s realizací posuzovaného záměru nedojde ke změně stávajícího využívání ani ke změně spotřeby vody.

Pitná voda pro 15 zaměstnanců bude dovážena (balená voda). Voda pro sociální zařízení (250 m³/rok) je používána podzemní, je čerpána z vlastní studny a studny v areálu nádraží Zbečno Českých drah. Využívané studny dostatečně pokrývají nároky na množství vody.

V souvislosti s těžbou a úpravou kameniva je technologická voda využívána pro omezení prašnosti v lomu. Voda využívaná pro mlžení na úpravárenské lince a zkrápění vnitrozávodních komunikací je odebírána z vlastní studny nebo z jímky důlních vod na 5. etáži lomu. Voda pro výše zmíněné účely je používána již v současné době a její množství se realizací záměru nezmění (roční spotřeba technologické vody je 1 100 m³).

Splaškové vody z WC a sprch budou i nadále odváděny do stávající nepropustné jímky, odkud budou průběžně dle potřeby vyváženy odbornou firmou (zajišťuje obec Sýkořice) k likvidaci na ČOV.

V lomu ani v provozovně nevznikají ani nebudou vznikat žádné průmyslové odpadní vody. Voda používaná pro omezení prašnosti (mlžení) se váže na drcené kamenivo, nebo se odpaří z povrchu či volně zasakuje.

Důlní vody, které se objevují v prostoru lomu (při velkých srážkách), se většinou vsakují do podloží nebo se ztrácí odparem. Pouze z 5. etáže jsou důlní vody čerpány a odváděny do řeky. I v budoucnosti se předpokládá přítok důlních vod, které budou soustřeďovány v jímce o objemu 200 m³ v severní části 5. etáže. Odtud jsou přes hlavní čerpací stanici odváděny do Berounky za podmínek stanovených příslušným vodoprávním úřadem (Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. 073984/2021/KUSK/4 ze dne 21. 7. 2021). Část důlních vod je též využívána jako užitková voda pro majitele studní v osadě Lučice, pokud projeví zájem. Průměrně je do řeky Berounky v ř. km 52,3 (parc. č. 115/2 v k.ú. Sýkořice) čerpáno 120 m³ vody denně (povolené množství je 80 000 m³/rok). Kvalita vypouštěných důlních vod je a bude pravidelně 1x za tři měsíce kontrolována (NL, C₁₀ – C₄₀).

Při provozu lomu je postupováno mj. podle schváleného havarijního a povodňového plánu.

Vzhledem k morfologické pozici lomu ve strmém svahu břehu Berounky a drenážním schopnostem zón rozpukání nemusí mít lom po úroveň hladiny řeky povrchové odvodnění a hydrogeologickou situaci po tuto úroveň lze hodnotit jako jednoduchou. Teprve v zahloubení 5. etáže pod úroveň hladiny řeky se v místech drenážních zón objevují přítoky podzemních vod (prokázány přítoky 5 - 10

l/s). V případě nafárání zóny intenzivního rozpukání s předpokládanými většími přítoky podzemních vod ve smyslu výsledků HG průzkumu je stávající čerpací stanice schopna odčerpávat i tyto přítoky.

Celkově lze předpokládat, že záměr znatelně neovlivní množství či kvalitu podzemních ani povrchových vod. Při dodržení navržených opatření lze celkový vliv záměru na povrchové i podzemní vody hodnotit jako lokální, celkově neutrální nebo jen nevýznamný.

Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4
elektronicky podepsáno