

Váš dopis zn.: KK/1353/ZZ/26-2
Ze dne: 01.04.2026
Naše zn.: POH/14657/2026-2/032300

Vyřizuje: RNDr. Pavel Poledníček
Tel.: 474 636 279
Mobil:
E-mail: polednicek@poh.cz

Datum: 23.04.2026

Krajský úřad Karlovarského Kraje
Ing. Marie Mariňáková
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary - Dvory

siqbx2

Stanovení dobývacího prostoru Mostek na ložisku keramických jíílů Děvín – zjišťovací řízení

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 1. dubna 2026, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Vyjádření z hlediska Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

Se záměrem souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

III. Stanovisko správce povodí

1. Budou dodrženy veškeré podmínky a doporučení hydrogeologického posouzení dle přílohy č. 5 Oznámení záměru. Navržený monitoring a doporučená opatření zahrnují každoroční vyhodnocování hladin podzemních vod, pravidelné aktualizace modelu, sledování množství a kvality odváděných důlních vod a rekonstrukci pramene Mostek, která by umožnila obnovu jeho monitoringu a objektivní posouzení skutečné funkčnosti vývěru.
2. Zpráva o vyhodnocování monitorovacích prací bude předkládána 1x ročně Povodí Ohře, státní podnik, v elektronické podobě na adresu VHB@poh.cz.
3. V dalším stupni projektové dokumentace (Plán otvírky a přípravy dobývacího prostoru – POPD) bude věnována dostatečná pozornost veškerému nakládání s vodami (čerpání, vypouštění důlních vod apod.), zejména dostatečnému objemu odkalovacích nádrží a uspokojivému odsazení důlních vod před jejich vypouštěním do vodního toku.

IV. Vyjádření Povodí Ohře, státního podniku

Platí podmínky v bodě III.

Předmětem vyjádření je oznámení záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí „Stanovení dobývacího prostoru Mostek na ložisku keramických jíílů Děvín“. Celková výměra DP je 86,3231 ha. V rámci tohoto záměru bude realizována povrchová těžba keramických jíílů v otevřeném jámovém lomu o celkové ploše přibližně 30 ha, přičemž maximální rozsah aktuálně otevřeného lomu nepřesáhne 10 ha. Na zbývajících částech DP budou umístěny dočasné deponie skryvek, mezideponie těžené suroviny, odkalovací nádrže a další související provozní plochy. Lom bude cca 35 m hluboký s jednou až třemi skryvkovými etážemi a čtyřmi až šesti těžebními etážemi. Odvodnění cest a celého lomu bude řešeno spádováním povrchu do nejnižších míst lomu, kde bude vybudovaná jímka. Voda bude z této jímky čerpána

do systému odkalovacích nádrží a odtud po sedimentaci nerozpuštěných látek do vodoteče Lužního potoka v průměrném množství kolem 2,0 l/s za podmínek stanovených příslušným vodoprávním úřadem.

Pitná voda určená k pití bude dopravována do těžebny jako balená. Pro potřebu pitné vody za účelem osobní hygieny zaměstnanců bude využíváno stávajícího sociálního zařízení v areálu úpravny Skalná – Velký Luh.

Technologická voda bude v navrhovaném DP Mostek používána pouze na protiprašná opatření – zkrápění účelových komunikací, manipulačních ploch a veřejné komunikace při jejich znečištění.

Oblast ložiska Děvín, s navrhovaným DP Mostek, leží na rozvodnici mezi povodím Lužního potoka IDVT 10224195 (1-13-01-028) a povodím Plesné (IDVT 1010086) (1-13-01-051), přičemž prostor těžby se dominantně nachází v povodí Lužního potoka. Okraj těžební jámy měl být od koryta Lužního potoka vzdálen minimálně 70 m. Pro hodnocení vlivu plánované těžby na hydrologický a hydrogeologický režim je zřízen monitorovací systém povrchových i podzemních vod. Ovlivnění režimu podzemních vod, změny ve vydatnosti zdrojů a změny hladiny podzemní vody bylo řešeno za použití hydrogeologického modelu (viz příloha č. 5 Oznámení). Zpráva uvádí, že těžba v navrhovaném DP Mostek vyvolá lokální snížení hladiny podzemní vody omezené převážně na mělký kolektor a na úzké okolí lomu. Významné hydrogeologické a ekologické citlivé objekty, jako jsou SOOS a minerální vývěry, nebudou ovlivněny. Lokální snížení hladiny se může projevit poblíž usedlosti Děvín a na okrajích Nové Vsi, avšak bez negativních dopadů na zásobování vodou. Pramen Mostek je dlouhodobě nefunkční a jeho případná odezva na změny hladiny je menší než jeho současné sezónní výkyvy. Snížení drenáže do vodních toků je kompenzovatelné vypouštěním důlních vod a celkově je vliv záměru na režim podzemních vod předvídatelný, technicky říditelný a při provedení navrženého monitoringu nepředstavuje neakceptovatelné riziko pro hydrogeologické poměry území.

Celkové množství těžitelných zásob keramických jílu v navrhovaném DP Mostek činí přibližně 2,64 mil. tun, což při plánované průměrné roční těžbě kolem 100 tis. tun představuje dobu těžby zhruba 26–27 let. Těžba bude probíhat za sucha, bez použití trhacích prací. Těžená surovina nebude v místě lomu upravována a bude odvážena nákladními automobily na úpravnu v Božičanech.

Již v průběhu těžby bude průběžně na vyplněných ucelených částech lomu probíhat sanace a zemědělská rekultivace. Počítá se s obnovou zemědělsky obhospodařovaných pozemků na 2/3 plochy těžebny, ve zbývajících třetině v ploše zbytkové těžební jámy vznikne vodní plocha, jejíž břehové partie budou ponechány procesům sekundární sukcese.

Podklady ke stanovisku: Oznámení záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, vč. přílohy č. 5: DP Mostek – Modelové hydrogeologické posouzení kvantitativního ovlivnění proudění podzemní vody projektovanou těžbou, zpracovatel PROGEO s.r.o., Tiché údolí 113, 252 63 Roztoky u Prahy.

Investor: GET s.r.o., Perucká 11a, 120 00 Praha 2.

HGR: 2110. ČHP: 1-13-01-0280. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0150 - „Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře“. Vodní útvar podzemních vod: 21100 - „Chebská pánev“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

1114 1570 -881792, -1012898