

# Mimoň (akce Ploučnice)

16.11.2021

*Letecký snímek: nebilancované ložisko štěrkopísku Mimoň (akce Ploučnice)*

Dva samostatně oddělené bloky zásob. V současnosti západní blok pokryt solární elektrárnou.

[Mapa - Surovinový informační systém ČGS](#) nutno zapnout vrstvu N-nebilancované zdroje



## **Informace z Aktualizace Regionální surovinové politiky Libereckého kraje:**

Ložisko plánované do těžby se dvěma samostatně oddělenými bloky zásob. V současnosti je na území fotovoltaika, není doposud soulad využití ložiska s ÚPD, není zpracovaná EIA. Dostatečné a kvalitní objemy vytěžitelných zásob.

**Opatření B.4.44.** Nové otvírky připravovat s ohledem na stávající prokázané dotěžované zdroje – vzhledem k postupnému úbytku zásob štěrkopískových surovin kolem roku 2020-2025 se doporučují nové otvírky ložisek štěrkopísků. Za velmi perspektivní ložiska k budoucímu využití v návrhovém období 2018-2030 se jeví výhradní ložiska Bohatice s DP Pertoltice pod Ralskem, Arnoltice-Pertoltice s DP Dolní Pertoltice, v krajním případě i ložisko Mimoň-Ploučnice. K využití se rovněž navrhuje surovinově významné ložisko Krásný Les-Raspenava s DP Krásný Les I, je však nezbytné dořešit střety zájmů. Při splnění přísných podmínek dopravní přístupnosti je v krajním případě využitelný i východní samostatně oddělený blok výhradního ložiska Bílý Kostel. Při případné přípravě těžby na ložisku Mimoň-Ploučnice směřovat těžbu na část ložiska mimo území EVL Horní Ploučnice, přednostně využít západní část ložiska.

**Opatření B.4.53.** V návrhovém období 2025–2030 počítat rovněž s náhradním řešením spočívajícím v uvedení do provozu nového ložiska nevyhrazeného nerostu Mimoň-Ploučnice (s dostatečnými a kvalitními objemy vytěžitelných zásob štěrkopísků s vysokými objemy hrubých frakcí 4–8–16 mm). Výhodou využití tohoto ložiska je jeho umístění jižně od města Mimoň, tj. v deficitní oblasti štěrkopísku. Případnou těžbu směřovat na část ložiska mimo území EVL Horní Ploučnice, přednostně využít západní část ložiska.

N-5042700

Mimoň, Ralsko

Štěrkopísky

Plánované do těžby

Nevýhradní