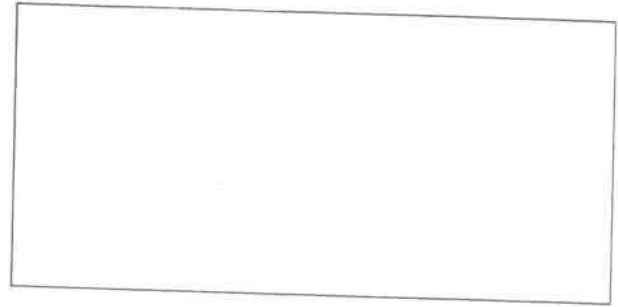




OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD
PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO
Veleslavínova 18, P. O. BOX 103, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA



Váš dopis značky/ze dne

Č.j. / Naše značka
SBS 57557/2023/OBÚ-05
SBS 56591/2023/3

Vyřizuje/linka

V Ostravě dne
21. 12. 2023

Poskytnutí části požadovaných informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Dne 13. 12. 2023 bylo na Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále také jen „OBÚ“) doručeno Vaše podání „Žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím“, které bylo evidováno OBÚ pod č.j. SBS 56591/2023.

V přílohách a v tomto dopise Vám zasíláme požadované informace, vyjma informací, jejichž poskytnutí OBÚ odmítl rozhodnutím č.j. SBS 57558/2023/OBÚ-05 ze dne 21. 12. 2023, které Vám bude současně doručeno.

Dokumentace plánovaných záměrů Vámi uváděných porubů, včetně litologicko – stratigrafických profilů horského masivu v oblasti těchto porubů je obsahem příloh č. 1 – č. 6.

Hloubka těžby činí:	v porubu č. 463 200/2	-942 m až -997 m
	v porubu č. 293 200/4	-487 m až - 589 m
	v porubu č. 293 200/3	-534 m až - 573 m
	v porubu č. 463 312	-931 m až - 994 m
	v porubu č. 402 206	-862 m až - 921 m
	v porubu č. 293 200/2	-503 m až - 539 m

Výpočet rozsahu a hodnoty poklesu terénu je obsahem příloh č. 7 – č. 12.

Množství vody přitékající do již existujících těžebních jam je:

výdušná jáma Jih	1,2 l/min.
vtažná jáma Jih	2,0 l/min.
vtažná jáma Sever	1,4 l/min.
výdušná jáma Sever	0,2 l/min.

V dobývacím prostoru Louky nejsou plánovány žádné další těžební jámy.

TELEFON
596 100 211
596 100 200

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB Praha
č. ú. 4021-001/0710

IČ
00025 844

E-MAIL
podatelna.ostrava@cbusbs.cz
datová schránka: da5adv2

Množství skládky těžební vody, tedy zásoba provozní vody pro provoz dolu ČSM je dána objemem vody v Těrlické přehradě, který činí 27 400 000 m³. Systém zásobování dolu ČSM provozní vodou je graficky zobrazen v příloze č. 13, vodohospodářské schéma zásobování dolu ČSM provozní vodou je přílohou č. 14. Lokalizace bodů skládky odpadní vody, tedy trasa a místo vypouštění důlních vod je graficky znázorněno v mapách v přílohách č. 15 a č. 16. Schéma čerpání důlních vod je graficky znázorněno v příloze č. 17.

Stav těžby je následující:

v porubu č. 463 200/2	těžba byla zahájena a dosud nebyla ukončena byla ukončena
v porubu č. 293 200/4	těžba byla ukončena
v porubu č. 293 200/3	těžba byla ukončena
v porubu č. 463 312	těžba byla ukončena
v porubu č. 402 206	těžba byla zahájena a dosud nebyla ukončena byla ukončena
v porubu č. 293 200/2	těžba byla ukončena

Všechny výše uvedené přílohy jsou uloženy na přiloženém kompaktním disku.

Přílohy:

- 1) Plán dobývání porubu č. 463 200/2 ve 2.b kře dobývacího prostoru Louky
- 2) Plán dobývání porubu č. 293 200/4 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky
- 3) Plán dobývání porubu č. 293 200/3 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky
- 4) Plán dobývání porubu č. 463 312 ve 3. kře dobývacího prostoru Louky
- 5) Plán dobývání porubu č. 402 206 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky
- 6) Plán dobývání porubu č. 293 200/2 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky
- 7) Odborný báňský posudek č. 586/20
- 8) Odborný báňský posudek č. 588/20
- 9) Odborný báňský posudek č. 3/2021
- 10) Odborný báňský posudek č. 587/20
- 11) Odborný báňský posudek č. 582/20
- 12) Odborný báňský posudek č. 7/2022
- 13) Systém zásobování dolu ČSM provozní vodou
- 14) Vodohospodářské schéma systému zásobování dolu ČSM provozní vodou
- 15) Trasa důlních vod po výpust'
- 16) Trasa důlních vod od výpusti
- 17) Schéma čerpání důlních vod - trasa