

# M e s t o D e t v a

so sídlom Mestský úrad Detva, J.G. Tajovského 7, 962 12 Detva

Značka: ML – O - 28926/2012

V Detve, dňa 18.10.2012

Vybavuje: Ing. arch. Marián Lalík  
tel. 045 /54 56 318

**Obvodný bankský úrad Banská Bystrica  
ul. 9. mája č. 2  
975 90 Banská Bystrica**

## Vec: **Vyjadrenie sa ku konaniu o určení dobývacieho priestoru Detva**

Na obvodnom bankskom úrade v Banskej Bystrici , je vedené konanie o určení dobývacieho priestoru Detva na základe návrhu organizácie EMED SLOVAKIA , s.r.o. so sídlom Nám.SNP 466/1 , 96212 Detva .

Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb.

o správnom konaní ( správny poriadok) v znení neskorších predpisov dal možnosť vyjadriť sa mestu Detva ako účastníkovi konania k veci konania o určení dobývacieho priestoru Detva .

Mesto Detva ako účastník konania zastúpené Ing. Jánom Šufliarským, primátorom mesta **nesúhlasí s určením dobývacieho priestoru Detva a ťažbou zlata s použitím technológie kyanidového lúhovania alebo akoukoľvek inou chemickou technológiou v katastri mesta Detva.** Mesto naďalej trvá na svojom nesúhlasnom stanovisku, ktoré vyjadrilo vydaním záväzného stanoviska mesta Detva / ML – 19186/12 / zo dňa 20.04. 2012 v ktorom mesto nesúhlasí s návrhom „ **Dobývacieho priestoru Detva“ a ťažbou zlata s použitím kyanidového lúhovania alebo akoukoľvek inou chemickou technológiou v katastri mesta Detva.**

### Odôvodnenie:

1. Pred povolením dobývacieho procesu musí byť vykonané posudzovanie vplyvu tejto činnosti na životné prostredie – EIA podľa zák.č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení. / Oznámenie o začatí spomínaného procesu nebolo ku dnešnému dňu mestu Detva doručené. /
2. Mestské zastupiteľstvo v Detve prijalo k tejto problematike uznesenie č. 97/11 /zo dňa 19.09.2011/ v tomto znení :  
Mestské zastupiteľstvo v Detve  
B. nesúhlasí s ťažbou zlata s použitím technológie kyanidového lúhovania alebo akoukoľvek inou chemickou technológiou v katastri mesta Detva  
C. podporuje stanovisko primátora Ing. Jána Šufliarského s požiadavkou doplnenia záväzného stanoviska k návrhu na určení „Dobývacieho priestoru Detva“ vedenom na Obvodnom bankskom úrade v Banskej Bystrici o podmienku, aby pred vydaním rozhodnutia o dobývacom priestore bol vykonaný proces posudzovania vplyvov na životné prostredie tzv. EIA.
3. Dňa 02.03.2012 bolo zaslané na obvodný bankský úrad Banská Bystrica vyjadrenie ku konaniu o určení dobývacieho priestoru Detva / č.: ML- O- 5568/2012 /, v ktorom mesto Detva nesúhlasí s ťažbou zlata s použitím technológie kyanidového lúhovania alebo inou chemickou technológiou.
4. Súčasná platná územnoplánovacia dokumentácia nezahŕňa dobývací priestor a určení dobývacieho priestoru je rozhodnutie, ktoré by malo výrazný vplyv na územnoplánovacia dokumentáciu, preto je nevyhnutné vykonanie posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie /EIA/ v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z.

5. V procese pripravovaných Zmien a Doplnkov č.3 Územného plánu mesta je v tesnej blízkosti chráneného ložiskového územia navrhovaná nová rozvojová plocha určená pre individuálnu rekreáciu / časť Zapriechody/ , navrhovaný dobývací priestor a samotná ťažba zlata spomínanou chemickou metódou by mohol negatívne ovplyvniť rozvoj tejto lokality.
6. Plocha navrhovaného chráneného ložiskového územia, v ktorej je navrhovaný dobývací priestor, sa nachádza v ploche biocentra a v areáli výskytu vtákov chránených medzinárodnými dohovormi. V blízkosti je hranica navrhovaného chráneného vtáčieho územia.
7. Mesto Detva má obavy o narušenie systému podzemných i povrchových vôd, ku ktorému by mohlo prísť pri plánovanej ťažbe zlata, preto žiadame posúdiť túto oblasť nezávislým geológom.
8. Ťažba zlata technológiou kyanidového luhovania alebo akoukoľvek inou chemickou technológiou by výrazne negatívne zasiahlo do zmeny územia a krajiny a negatívne ovplyvnilo ďalší rozvoj mesta.

**Ing. JÁN ŠUFLIARSKÝ**  
primátor mesta

Príloha:

- Uznesenie MZ zo dňa 19.9.2012
- Záväzné stanovisko mesta Detva : ML – 19186/12, 20.04. 2012