



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Eva Karasová
riaditeľka kancelárie ministra

Bratislava 14. marca 2013
Číslo: 35/2013-1010

Vážený pán Podhradský,

z Úradu vlády Slovenskej republiky nám bolo postúpené dňa 11. februára 2013 na priame vybavenie Vaše podanie, týkajúce sa prijatia zákona o zákaze používať kyanidovú technológiu pri ťažbe na území Slovenskej republiky.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky si k Vášmu podaniu vyžiadalo stanovisko Hlavného bankého úradu, ktorý plní úlohy hlavného dozoru orgánov štátnej banskej správy, riadi činnosť obvodných bankých úradov a rozhoduje o odvolaniach proti ich rozhodnutiam ako aj stanovisko sekcie geológie a prírodných zdrojov Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktoré je ústredným orgánom štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia.

K Vášmu podaniu, ktorým ste sa obrátili na pána predsedu vlády Slovenskej republiky mi dovoľte uviesť, že technológia kyanidového lúhovania sa pri banskej činnosti vo svete používa v úpravárenskom procese pri úprave zlatých rúd, ktorou sa z vyťaženej rudy získava lúhovaním finálny produkt - rýdze zlato. Kyanid sa využíva aj v automobilovom, chemickom, farmaceutickom, kozmetickom a potravinárskom priemysle a v žiadnom z nich nie je iniciovaný zákaz jeho aplikácie. Pri nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu podľa zákona č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu po úprave zlatých rúd, nesmie koncentrácia kyanidu rozložiteľného v slabej kyseline v mieste vypúšťania kalu z úpravárenského zariadenia na Slovensku, prekročiť pri odkaliskách, ktorým sa udelilo povolenie po 1. máji 2008 hodnotu 10 ppm (1 ppm vyjadruje počet častíc na 1 milión ostatných častíc, alebo 1 mg látky v jednom litri roztoku).

Štátnu správu na úseku nakladania s ťažobným odpadom vykonávajú orgány štátnej správy Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo hospodárstva SR, Slovenská inšpekcia životného prostredia, krajské úrady životného prostredia, obvodné úrady životného prostredia, Hlavný banký úrad a obvodné banké úrady a stavebné úrady. Zo strany Ministerstva životného prostredia SR ide najmä o dodržanie zákona č. 514/2008 Z. z. v znení zákona č. 255/2011 Z. z. a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktorým sa hodnotí akýkoľvek priamy alebo nepriamy vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane vplyvu na zdravie, flóru, faunu, biodiverzitu, pôdu, klímu, ovzdušie, vodu, krajinu, prírodné lokality, hmotný majetok, kultúrne dedičstvo a vzájomné pôsobenie medzi týmito faktormi.

V týchto súvislostiach Vám dávam do pozornosti aj postoj Európskej komisie k problematike používania kyanidovej technológie, ktorá k uzneseniu Európskeho parlamentu (2011/C 81 E/13) zo dňa 5. mája 2010 o všeobecnom zákaze používania kyanidovej metódy pri ťažbe v Európskej únii dňa 23. júna 2010 po dôkladnej analýze problematiky vydala vyhlásenie, že všeobecný zákaz použitia kyanidu v bankom priemysle nie je opodstatnený

z environmentálnych ani zo zdravotných dôvodov. Preto aj naďalej platia obmedzenia vyplývajúce zo smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/21/ES z 15. marca 2006 o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu, na základe ktorej sa povoľuje používanie kyanidu pri úprave vydobytého nerastu a zároveň sa určujú jeho maximálne prípustné množstvá. Využívanie najlepšie dostupných techník, medzi ktoré patria aj lúhovacie technológie spolu s neutralizáciou kyanidu, minimalizujú riziká pre životné prostredie a verejné zdravie. Pri týchto činnostiach je nevyhnutné prísne rešpektovanie opatrení vyplývajúcich z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a permanentné vykonávanie predbežných a následných kontrol zo strany prevádzkovateľov a štátneho dozoru.

Hospodárska a sociálna rada Slovenskej republiky na plenárnom zasadnutí dňa 26. 11. 2012 prerokovala a vzala na vedomie „Informáciu o ťažbe zlata kyanidovým lúhovaním“, vypracovanú Ministerstvom životného prostredia SR a Ministerstvom hospodárstva SR. Súčasný legislatívny rámec pre danú problematiku je dostatočný najmä v nadväznosti na zákon o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu, zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ako aj banský zákon, ktorý uvádza, že pri úprave a zušľachtovaní nerastov sa použijú také postupy, ktoré umožnia využiť vydobyté nerasty čo najúplnejšie, s čo najväčšou výťažnosťou ich úžitkových zložiek a s najmenším odpadom. Podľa banského zákona je na použitie technológie kyanidového lúhovania nevyhnutné povolenie Ministerstva životného prostredia SR, ktoré žiadosť o vydanie povolenia zamietne, ak žiadateľ k predmetnej žiadosti nepriloží:

- technický popis technológií, na použitie ktorých sa povolenie žiada,
- preukázanie skutočnosti, že nie je možné použiť inú technológiu ako technológiu kyanidového lúhovania,
- súhlasné stanovisko obce, v katastrálnom území ktorej sa má použiť spracovanie, respektíve úprava nerastov metódou kyanidového lúhovania, alebo v ktorej má byť umiestnená skládka (úložisko, odkalisko) odpadov z banskej činnosti,
- súhlasné stanovisko obcí bezprostredne susediacich s príslušnou obcou,
- súhlasné stanovisko samosprávneho kraja, v územnom obvode ktorého sa tieto obce nachádzajú.

Súhlasné stanoviská obcí a vyššieho územného celku (samosprávneho kraja) musia byť vydané formou uznesenia zastupiteľstva, inak sú neplatné.

Vzhľadom na uvedené ako aj skutočnosť, že súčasný legislatívny rámec nastavuje prísne pravidlá na použitie tejto technológie, Ministerstvo hospodárstva SR nepripravuje zákon, ktorým by sa obmedzilo, alebo úplne zakázalo používanie technológií s použitím kyanidov v priemyselných odvetviach, ku ktorým patrí aj použitie kyanidového lúhovania pri úprave rúd.

S pozdravom



Vážený pán
Ing. Roman Podhradský
Občianske združenie Podpoľanie nad zlato
Detva

Na vedomie:

- Juraj Kormuth, vymenovaný na zastupovanie riaditeľa kancelárie predsedu vlády SR
Úrad vlády SR