

Cíllo záznamu:	4404	Číslo spisu:	11-2010
Prílohy:	Vybavuje:		

Bratislava 24. októbra 2016
Číslo spisu: 2063/2016-7.3
Číslo záznamu: 50873/2016

Rovnopsis číslo: 6

ROZHODNUTIE
o zamietnutí návrhu na určenie prieskumného územia

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný orgán štátnej správy pre geologický výskum a geologický prieskum podľa § 23 ods. 12 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

z a m i e t a

návrh na určenie prieskumného územia **Kamenné** na vykonávanie ložiskového geologického prieskumu vyhradených nerastov: nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín v etape vyhľadávacieho a podrobného ložiskového geologického prieskumu zo dňa 20. apríla 2015 pre spoločnosť Ludovika Energy, s. r. o., Parcelná 18, 821 06 Bratislava, IČO: 36 635 880 (ďalej len „objednávateľ“).

Odôvodnenie:

Dňa 20. apríla 2015 bol ministerstvu doručený písomný návrh objednávateľa zo dňa 20. apríla 2015 na určenie prieskumného územia Kamenné. Objednávateľ súčasne s návrhom uhradil správny poplatok vo výške 35 eur (slovom: tridsať päť eur), ktorý sa vzťahuje podľa položky 163 písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, na vydanie rozhodnutia o určení prieskumného územia.

Ministerstvo podaním č. záznamu: 23528/2015 zo dňa 7. mája 2015 požiadalo Štátny geologický ústav Dionýza Štúra o zaslanie stanoviska k určeniu prieskumného územia Kamenné. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra vo svojom stanovisku č. 231-662/1429/15 zo dňa 18. mája 2015 oznámil, že navrhované prieskumné územie nezasahuje do určeného prieskumného územia, v navrhovanom prieskumnom území neeviduje návrh na určenie prieskumného územia, overil plochu, overil katastre. V stanovisku sa súčasne uvádza, že návrh prieskumného územia nezasahuje do zrušeného prieskumného územia, na ktoré by sa vzťahovala ochrana na prednosť využitia podľa geologického zákona a v navrhovanom prieskumnom území eviduje výhradné ložisko s určeným chráneným ložiskovým územím (CHLÚ) Košice I, určené na ochranu uránových rúd, ktoré eviduje Ludovika Energy, s.r.o., Banská Bystrica.

Ministerstvo podaním č. záznamu: 25292/2015 zo dňa 19. mája 2015 požiadalo Štátny geologický ústav Dionýza Štúra o informáciu, či sa v archíve geofondu nachádza záverečná správa geologickej úlohy z ložiskového geologickeho prieskumu, ktorý na určenom prieskumnom území Čermel' - Jahodná – U, Mo, Cu rudy vykonával držiteľ prieskumného územia Ludovika Energy, s.r.o., Banská Bystrica.

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra listom číslo 231-920/1517/15 zo dňa 26. mája 2015 oznámil, že požadovaná záverečná správa ku dňu 26. mája 2015 nebola do archívu geofondu odovzdaná.

Objednávateľ bol v minulosti držiteľom dvoch prieskumných území a to prieskumného územia Čermel' - Jahodná – U, Mo, Cu rudy, ktorého platnosť skončila 19. apríla 2015 a prieskumného územia Spišská Nová Ves – U, Mo, Cu rudy, ktorého platnosť skončila 9. mája 2015.

Z uvedeného vyplýva, že objednávateľ si nesplnil svoju povinnosť podľa § 19 ods. 1 geologickejho zákona, resp. podľa § 18 ods. 2 geologickejho zákona a neodovzdal záverečnú správu a inú geologickej dokumentáciu Štátnemu geologickemu ústavu Dionýza Štúra na trvalé uchovanie a ďalšie využitie k obom vyššie uvedeným prieskumným územiam z dôvodu nepredĺženia doby platnosti týchto prieskumných území, o ktoré v súlade s ustanovením § 22 ods. 1 geologickejho zákona však žiadal.

Na základe uvedeného ministerstvo listom zo dňa 25. júna 2015 vyzvalo objednávateľa o doplnenie podania zo dňa 20. apríla 2015 – predloženie záverečnej správy z prieskumného územia Čermel' - Jahodná – U, Mo, Cu rudy a zároveň rozhodnutím číslo záznamu: 28405/2015 zo dňa 25. júna 2015 prerušilo správne konanie vo veci určenia prieskumného územia Kamenné do 10. mája 2016.

Objednávateľ podaním zo dňa 5. apríla 2016 doplnil podanie vo veci určenia prieskumného územia Kamenné.

Svojím podaním zo dňa 20.apríla 2015 objednávateľ formálne požiadal o určenie prieskumného územie Kamenné na ložiskový geologickej prieskum nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácnych zemín v etape vyhľadávacieho a podrobného ložiskového geologickeho prieskumu.

Ministerstvu je z vlastnej činnosti známa skutočnosť, že navrhované prieskumné územie Kamenné sa prevažne prekrýva s predchádzajúcim prieskumným územím Čermel' - Jahodná – U, Mo, Cu rudy, ktorého držiteľom bol objednávateľ. V prieskumnom území Čermel' - Jahodná bolo zistené a overené ložisko U-Mo rúd Košice I. Navrhované prieskumné územie Kamenné zasahuje aj do chráneného ložiskového územia Košice I - uránové rudy.

Ministerstvo vykonalo dokazovanie obsahom záverečnej správy z geologickej úlohy Čermel' - Jahodná U, Mo, Cu rudy (Bartalský a kol., 2016), v ktorej sa uvádzia: „stále je nedostatočné poznanie sprievodnej mineralizácie najmä prvkov vzácnych zemín (REE), keď sa preukázalo, že distribúcia U-Pb je priamo previazaná s distribúciou REE a najmä MREE - HREE (Tb,Gd,Zb,Lu,Y)“. Nakoľko stratiformný typ uránovej, molybdénovej a medenej mineralizácie spolu s mineralizáciou prvkov vzácnych zemín je priestorovo a geneticky vzájomne spätý a nemožno ich selektovať, technickými prácmi navrhovanými v postupe riešenia geologickej úlohy budú pravdepodobne overené aj rádioaktívne nerasty. Z uvedeného dôvodu ministerstvo posúdilo podaný návrh, ako návrh na určenie prieskumného územia na výskyt rádioaktívnych nerastov.

Podľa § 23 ods. 9 geologickejho zákona ministerstvo prizvalo ako účastníkov správneho konania vo veci určenia prieskumného územia na výskyt rádioaktívnych nerastov príslušné obce a Košický samosprávny kraj a zároveň ich vyzvalo, aby sa vyjadrili k podanému návrhu objednávateľa a v súlade s § 23 ods. 4 písm. f) predložili stanovisko ku geologickejmu zámeru.

Ministerstvo podaním číslo: 33404/2016 zo dňa 14. júna 2016 zaslalo Mestskej časti Košice-Sever výzvu na vyjadrenie v správnej veci. Mestská časť Košice-Sever zaslala vyjadrenie v správnej veci – určenie prieskumného územia „Kamenné“ číslo: 2016/002451/01076/PRA zo

dňa 24. júna 2016, v ktorom vyjadrila nesúhlas s určením prieskumného územia Kamenné z dôvodu jeho nesúladu so stanovenými cieľmi a prioritami programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja.

Ministerstvo podaním číslo: 33403/2016 zo dňa 14. júna 2016 zaslalo Mestu Košice výzvu na vyjadrenie v správnej veci. Mesto Košice zaslalo listom číslo: A/2016/15876-2 zo dňa 23. júna 2016 vyjadrenie „Výzva na vyjadrenie v správnej veci – určenie prieskumného územia“, v ktorom vyjadrilo nesúhlas s určením prieskumného územia Kamenné vzhľadom na svoje rozvojové zámery v budúcnosti dobývania rádioaktívnych nerastov a nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a prvky vzácnych zemín v lokalite Kamenné.

Ministerstvo podaním číslo: 33402/2016 zo dňa 14. júna 2016 zaslalo obci Košická Belá výzvu na vyjadrenie v správnej veci. Obec Košická Belá zaslala listom číslo: 305/2016-1 zo dňa 27. júna 2016 stanovisko účastníka konania – obce Košická Belá – ku geologickému zámeru „Kamenné - vyhľadávací a podrobný ložiskový geologický prieskum“, v ktorom vyjadrila nesúhlas s určením prieskumného územia Kamenné z dôvodu jeho nesúladu so stanovenými cieľmi a prioritami Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Košického samosprávneho kraja 2016 – 2022 a taktiež z dôvodu jeho nesúladu s navrhovaným územným plánom obce Košická Belá.

Ministerstvo podaním číslo: 33406/2016 zo dňa 14. júna 2016 zaslalo Úradu Košického samosprávneho kraja prizvanie do konania a výzvu na vyjadrenie v správnej veci. Úrad Košického samosprávneho kraja listom číslo: 4196/2016/ORRUPŽP 19183 zo dňa 7. júla 2016 zaslal stanovisko „Geologický zámer „Prieskumné územie Kamenné“, v ktorom Košický samosprávny kraj vyjadril nesúhlas s určením prieskumného územia Kamenné z dôvodu rozporu so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie regiónu, aj s cieľmi a prioritami programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja.

Podaním ministerstva č. 45746/2016 zo dňa 09.08.2016 bol objednávateľ vyzvaný, aby sa vyjadril k stanoviskám dotknutých obcí a dotknutého samosprávneho kraja.

Objednávateľ sa k výzve ministerstva zo dňa 09.08.2016, ako aj stanoviskám a vyjadreniam obcí vyjadril podaním zo dňa 09.09.2016, v ktorom sa okrem iného uvádza, cit.: „ cielom geologickej úlohy Kamenné je prehodnotiť oblasť prieskumného územia na výskyt nerastov z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácnych zemín (REE), pričom z cieľov geologickej úlohy je úplne jednoznačné a zrejmé, že sa jedná o ložiskový geologický prieskum, ktorého predmetom nebude overovanie rádioaktívnych surovín. V navrhovanom prieskumnom území Kamenné, podobne ako je to v navrhovanom prieskumnom území Spišská Nová Ves, ktoré sa len čiastočne prekrýva s Chráneným ložiskovým územím na zabezpečenie ochrany ložiska U-Mo rúd, je viacero typov úžitkových nerastov a indícii, niektoré nerasty boli aj samostatne ťažené a bol na ne aj samostatne vykonávaný ložiskový geologický prieskum. Pri geologickej úlohe sú určujúce geologicke činitele, ktoré podmieňujú riešenie geologickej úlohy. Navrhované prieskumné územie pokrýva horniny mladšieho paleozoika – permu, ktoré sú súčasťou severogemerickej synklinály, ktorá patrí k tektonickej jednotke gemenika. Etalónovým ložiskom pre túto jednotku je ložisko Novoveská Huta. Geologicke činitele podmieňujúce výskyt jednotlivých typov zrudnení a nerastných surovín ako sú známe v priestore etalónového ložiska Novoveská Huta, kde je popísaných viacero typov úžitkových nerastov, ktoré vystupujú v rôznych formách a boli dlhodobo predmetom záujmu ťažiarov a geológov. Podobne ako v priestore Vodnej Bane, tak isto v oblasti Novoveskej Huty sa nachádzajú žilné štruktúry s kremeň – Fe-dolomit – chalkopyritovou mineralizáciou, ktoré prestupujú cez všetky horninové sekvencie permu. V priestore ložiska Novoveská Huta a aj v prieskumnom území sa nachádza aj stratiformná U mineralizácia. Tvorí samostatné polohy a nachádza sa v rôznych stratigrafických výškach/polohách a overenie týchto nerastov nie je cieľom geologickej úlohy....V priestore navrhovaného prieskumného územia sú známe, ale neboli doteraz dostatočne študované remobilizácie mineralizácie v kremeň karbonátových žilach.“ Ako vyplýva zo strany 3 vyjadrenia

zo dňa 09.09.2016, podľa názoru objednávateľa je, cit.: „absurdné tvrdiť, ako to v rozpore s právnym poriadkom konštatuje správny orgán, že pokial' sa v priestore prieskumného územia nachádza nejaké chránené ložiskové územie, tak sa automaticky overujú aj všetky nerasty uvedené v predmete ochrany chráneného ložiskového územia a vstupujú do cieľov geologickej úlohy, napriek tomu že geologický prieskum na tieto nerasty nie je zameraný, čo teda nezodpovedá efektívnosti a etapovitosti vykonávania geologickej práce. Takáto konštrukcia vytvorená správnym orgánom je absurdná, nevychádzajúca z geologickej reality, geologickej zákona a ani z banského zákona, ktorý jednoznačne definuje jednotlivé druhy nerastov. Ciele geologickej úlohy určuje ten, kto ju financuje a správny orgán nemá právo do toho zasahovať pokial' túto úlohu nefinancuje. Rozhodnutím zo dňa 10.2.2015 číslo 3283/2015-7.3, správny orgán zamietol návrh na predĺženie lehoty platnosti prieskumného územia, ktorý sa odvolával na ust. § 2 ods. vyhlášky 33/2015 Z.z., a § 16 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z.z. a zákona č. 44/1988 Zb. a chcel dokončiť geologický prieskum doplnením prieskumu na REE, s tým že tieto práce indikujú novú geologickú úlohu, čím povedal, že sa majú vykonať neskôr a samostatne. Teraz, naopak správny orgán tvrdí, že sa tieto práce dajú vykonať samostatne. ... Dôvodom pre geologickú úlohu v prieskumnom území Kamenné v etape vyhľadávacieho a podrobného ložiskového geologickejho prieskumu, zameranú na nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácnych zemín, boli geologicke predpoklady na výskyt niektorých nerastov, minerálov, prvkov a kovov, ktorých indície výskytu sa zistili počas vykonávania geologickej práce v predchádzajúcich prieskumoch a niektoré sú charakterizované orgánmi Európskej únie ako kritické suroviny. Podnet na novú geologickú úlohu však dalo samo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky a nachádza sa rozhodnutí zo dňa 10.2.2015 číslo 3283/2015-7.3, ktorým Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky zamietlo návrh na predĺženie lehoty platnosti prieskumného územia Čermel' - Jahodná U, Mo, Cu, ked' v rámci predĺženej lehoty chcel objednávateľ „doplniť geologický ložiskový prieskum, ktorý bude zameraný na nový typ mineralizácie REE (prvkov vzácnych zemín = kritické nerastné suroviny EÚ), pretože tento nový typ mineralizácie nebola doteraz komplexne hodnotený. ... To znamená, že teraz navrhovateľ prieskumného územia okrem iných plánuje realizovať aj tie práce, ktoré sám správny orgán odporučil realizovať v novej geologickej úlohe a opäťovne navrhovateľ prieskumného územia zdôrazňuje, že nejde o práce za účelom získania nových údajov o rádioaktívnych nerastoch, ale o práce cieľom ktorých je doplniť prieskum o analýzy a informácie, ktoré doteraz neboli získané a ktorých sám správny orgán odporučil na nový prieskum. Okrem doanalyzovania vzoriek, z ktorých časť bola získaná v predchádzajúcim prieskume aj v zmenenom chránenom ložiskovom území, kde bolo vykonané dostatočné množstvo geologickej práce orientovaných na výskyt rádioaktívnych nerastov, ale neboli vykonané dodatočné analýzy na REE sa bude navrhovateľ prieskumného územia venovať žilnej mineralizácii, Cu, Mo mineralizácii v iných stratigrafických polohách ako sa nachádza U mineralizácia a remobilizovanej mineralizácii. Žiadne práce nebudú vykonávané tak, aby sa zároveň vykonával prieskum na rádioaktívne nerasty ako to bezdôvodne uvádzajú MŽP. Zdôrazňujeme, že overenie rádioaktívnych surovín nie je cieľom geologickej úlohy a nebude predmetom ložiskového geologickejho prieskumu, pretože geologickým prieskumom vykonaným v minulosti sa v tejto etape dostatočne overili rádioaktívne suroviny.“.

Podľa názoru objednávateľa je zarážajúce, že, cit.: „správny orgán používa tie isté ustanovenia banského a geologickejho zákona, ktorými v citovanom rozhodnutí zo dňa 10.02.2015 zdôvodňuje, že sa jedná o novú geologickú úlohu, teraz ich využíva na to, aby zdôvodnil, že nový doplňujúci geologický prieskum na REE (ktoré MŽP samo navrhlo) je teraz geologickým prieskumom na výskyt rádioaktívnych nerastov, napriek tomu, že to nie je cieľom geologickej úlohy a žiadne práce za účelom vyhľadávania rádioaktívnych nerastov sa neplánujú. Geologický prieskum na vyhľadávanie nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácnych zemín sa bude realizovať v severogemerickom perme. Nie je možné v žiadnom prípade považovať za geologický prieskum na výskyt rádioaktívnych nerastov a preto je navrhovateľ prieskumného územia presvedčený, že

aplikácia ust. § 23 ods. 9 druhá alinea, geologického zákona je protizákonná a účelová, sledujúca jediný cieľ a to je zabrániť navrhovateľovi získať prieskumné územie. ... Správny orgán konaním, ktoré predchádzalo výzve zo dňa 09.08.2016 adresovanej navrhovateľovi prieskumného územia, svojvoľne a neoprávnene rozšíril okruh účastníkov konania aj na dotknutú obec a dotknutý samosprávny kraj, ktorých v rozpore s právnym poriadkom vyzval na vyjadrenie v správnom konaní vo veci určenia prieskumného územia Kamenné s odkazom na ust. § 22 a § 23 geologického zákona (pričom však ust. § 22 geologického zákona nemá nič spoločné s účastníkmi konania o návrhu na určenie geologického územia).“.

Podaním zo dňa 11.05.2015 do konania v danej veci dňom 15.5.2015 vstúpil domnely účastník konania Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Základná organizácie Košice 2013. Rozhodnutím ministra č. 7135/2016-9.2 (21/2016 rozkl.) zo dňa 15.10.2016 bolo právoplatne potvrdené rozhodnutie ministerstva č. 35999/2016 zo dňa 28.06.2016 o nepriznaní postavenia účastníka konania (o vylúčení z konania) tejto organizácií, v dôsledku čoho sa s uvedenou organizáciou ďalej nekonalo ako s účastníkom konania.

Podľa § 21 ods. 1 geologického zákona vybrané geologické práce možno vykonávať len na prieskumnom území, ktoré určuje ministerstvo. Rozhodnutie o určení prieskumného územia nie je územným rozhodnutím podľa osobitných predpisov.

Podľa § 21 ods. 2 písm. a) bod 1. geologického zákona vybrané geologické práce sú ložiskový geologický prieskum vyhradených nerastov okrem geologického prieskumu v dobývacom priestore.

Podľa § 21 ods. 3 geologického zákona prieskumné územie je priestor vymedzený na povrchu uzavretým geometrickým obrazcom s priamymi stranami bez voľných plôch, ohraničený pod povrchom zvislými rovinami prechádzajúcimi stranami. Vrcholy hraníc prieskumného územia na povrchu sa určia súradnicami v platnom súradnicovom systéme. Prieskumné územie určuje ministerstvo na návrh objednávateľa.

Podľa § 22 ods. 1 geologického zákona prieskumné územie určí ministerstvo najviac na štyri roky.

Podľa § 22 ods. 2 geologického zákona rozloha prieskumného územia môže byť najviac 250 km².

Podľa § 22 ods. 2 geologického zákona prieskumné územie na ložiskový geologický prieskum vyhradených nerastov môže zahŕňať iba jedno výhradné ložisko s určeným chráneným ložiskovým územím na ten istý druh nerastu. Prieskumné územie na ložiskový geologický prieskum vyhradených nerastov nemôže zahŕňať výhradné ložisko s určeným dobývacím priestorom, uvedená podmienky sa považuje za splnenú, ak strany hranice dobývacieho priestoru v mieste prístupu do určeného dobývacieho priestoru ostanú prieskumným územím nedotknuté.

Podľa § 23 ods. 1 prvá veta geologického zákona konanie o určení prieskumného územia sa začína dňom podania návrhu ministerstvu.

Podľa § 23 ods. 9 geologického zákona účastníkom konania o určení, zmene alebo zrušení prieskumného územia je ten, kto návrh podal. Účastníkom konania o určení, zmene alebo zrušení prieskumného územia na výskyt rádioaktívnych nerastov je aj dotknutá obec a dotknutý samosprávny kraj a fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorej toto postavenie vyplýva z osobitného predpisu.

Podľa § 23 ods. 12 ministerstvo neurčí prieskumné územie v katastri dotknutej obce a v území dotknutého samosprávneho kraja, ak dotknutá obec alebo dotknutý samosprávny kraj nesúhlasí s určením prieskumného územia na výskyt rádioaktívnych nerastov z dôvodu jeho nesúladu so stanovenými cieľmi a prioritami programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja alebo záväznej časti schválenej územnoplánovacej dokumentácie. Objednávateľ upraví návrh vymedzenia prieskumného územia tak, aby prieskumné územie nezasahovalo do katastrov obcí a samosprávnych krajov, ktoré vyjadrili nesúhlas podľa predchádzajúcej vety.

Podľa § 23 ods. 13 geologického zákona rozhodnutie o určení prieskumného územia obsahuje názov prieskumného územia, vybrané geologické práce a etapu geologického prieskumu, názov alebo obchodné meno a sídlo držiteľa prieskumného územia, identifikačné číslo organizácie, údaj o tom, či je držiteľ prieskumného územia držiteľom geologického oprávnenia, názov a kód katastrálneho územia, názov a číselný kód obce, okresu a kraja, v ktorom sa prieskumné územie nachádza, súradnice lomových bodov prieskumného územia v súradnicovom systéme Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej, rozlohu prieskumného územia v km², pomerné podiely obcí, dobu platnosti určenia prieskumného územia, sumu úhrady za prieskumné územie, celkové náklady podľa rozpočtu geologickej úlohy a podmienky vykonávania geologických prác.

Podľa § 26 ods. 1 geologického zákona úhrada za prieskumné územie je za každý začatý rok a za každý začatý km² počas prvých štyroch rokov 100 eur.

Podľa § 26 ods. 2 zákona geologického zákona držiteľ prieskumného územia je povinný zaplatiť úhradu podľa odseku 1 ministerstvu do troch mesiacov po začatí každého roku počítaného odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o určení prieskumného územia.

Podľa § 26 ods. 4 geologického zákona úhrada podľa odseku 1 je vo výške 50 % príjomom Environmentálneho fondu a vo výške 50 % príjomom obce, na ktorej území sa nachádza prieskumné územie. Ak sa prieskumné územie nachádza v katastrálnych územiach dvoch alebo viacerých obcí, určí pomerné podiely obcí ministerstvo podľa veľkosti častí prieskumného územia v ich katastrálnych územiach.

Podľa § 26 ods. 5 geologického zákona ministerstvo odvedie obci časť úhrady podľa odseku 4 do 30 dní od prijatia úhrady. Ministerstvo odvedie obci úhradu, ak jej nárok je najmenej 30 eur. Suma nižšia ako 30 eur je príjomom Environmentálneho fondu.

Podľa § 36 ods. 1 písm. h) geologického zákona ministerstvo v rámci činnosti štátnej geologickej správy vydáva rozhodnutia o určení, zmene alebo zrušení prieskumného územia podľa § 23 a dáva súhlas na prevod tohto územia podľa § 22.

Ministerstvo posúdilo návrh objednávateľa a doložené vyjadrenia a stanoviská obcí a dotknutého samosprávneho kraja, vykonalo dokazovanie listinými dôkazmi a dospelo k záveru, že v danej veci nie je možné rozhodnúť v prospech návrhu objednávateľa.

Objednávateľ prostredníctvom svojho vyjadrenia zo dňa 09.09.2016 vyjadril názor, že v danej veci ide výlučne o určenie prieskumného územia na geologický prieskum nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín, tak ako to predpokladá projekt geologickej úlohy a nemôže ísť v žiadnom prípade o určenie prieskumného územia na výskyt rádioaktívnych nerastov. Ministerstvu súčasne vytkol, že zo strany ministerstva išlo v danej veci o postup odporujúci právnemu poriadku.

Pokiaľ ide o tvrdenie objednávateľa, že v danej veci ide výlučne o určenie prieskumného územia na geologický prieskum nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín, tak ako to predpokladá projekt geologickej úlohy a nemôže ísť v žiadnom prípade o určenie prieskumného územia na výskyt rádioaktívnych nerastov, ministerstvo pri rozhodovaní posudzovalo ciel' geologickej úlohy vyjadrený v geologickom zámere, schválenom objednávateľom dňa 12. februára 2015, ako aj relevantné údaje o výskyti prvkov vzácných zemín, ktoré boli objednávateľom vyhodnotené v záverečnej správe Čermel' – Jahodná U, Mo, Cu rudy a schválené objednávateľom v marci 2016. Základným cielom geologickej úlohy je prehodnotiť oblasť prieskumného územia na výskyt nerastov z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín. Navyše k vyjadreniu objednávateľa zo dňa 09.09.2016, objednávateľ uvádza, že cit: „Ložiskové akumulácie predpokladáme na základe geologickej údajov. V oblasti prieskumného územia sa nachádza v dávnej minulosti ťažená žilná kremeň, karbonát sulfidická mineralizácia, boli popísané ale neštudované remobilizácie v kremeň karbonátových žilách a predovšetkým sa tu nachádza petrovhorské vulkanosedimentárne

súvrstvie s rudonosnými horizontami so stratiformnou mineralizáciou“. Z uvedeného cieľa je zrejmé, že objednávateľ predpokladá realizovať geologické práce, zamerané na overenie ním vybraných vyhradených nerastov predovšetkým prieskumom stratiformnej mineralizácie. Poznatky o stratiformnej mineralizácii vyskytujúcej sa v petrovohorskom súvrství boli vyhodnotené v záverečnej správe Čermel' – Jahodná U, Mo, Cu rudy (Bartalský a kol., 2016). Autori v predmetnej záverečnej správe uvádzajú, že cit: „Strednú časť permu tvorí petrovohorské súvrstvie s veľmi pestrým a premenlivým zastúpením hlavne vulkanických, vulkanoklastických a sedimentárnych hornín. V súvrství sú bohatá zastúpené bázické, intermediárne a acidné vulkanogénne horniny a rôzne terigénne sedimenty. Dominantnú pozíciu majú vulkanogénne horniny hutianskeho vulkanicko-sedimentárneho komplexu (ložisko Košice I...)“ a ďalej, že cit: „U-Mo zrudnenie je vyvinuté v štyroch litologických členoch ložiska, ktoré patria hutianskemu vulkanicko-sedimentárnemu komplexu a v jednom (až troch) tektonickom zlome“. Prítomnosť nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín je hodnotená na str. 80 predmetnej záverečnej správy, cit: „Nositel'mi U sú hlavne uraninit a coffinit, v menšej miere U-Ti oxidy... Bohaté U rudy osobitne v prvej hlavnej, menej v tretej rudnej polohe sú sprevádzané hojnými impregnáciami molybdenitu. Samostatná Mo mineralizácia tvorí výplň mladších tektonických švov (žilníky v stockworku), kde molybdenit tvorí „tektonické mazivo“. Cu mineralizácia je mladšia ako bohatá impregnačná U mineralizácia a často je viazaná na kremeň-karbonátové žilky spolu s najmladším coffinitom. Reprezentuje ju tenantit a mladší chalkopyrit. V malej miere je zistený bornit, chalkozín, Ni-As-pyrit, gersdorfit a covellit, v akcesorickom množstve galenit a Cu-Pb-Sb sulfosoli. Najmladšia coffinitová mineralizácia preráža štruktúry s Cu mineralizáciou alebo vypĺňa drobné deformačné pukliny.“ a na str. 86 až 88 nasledovne, cit: „Na ložisku okrem hlavnej U mineralizácie, vystupuje tiež mineralizácia, ktorej nositeľom sú predovšetkým sulfidy a to molybdenit a chalkopyrit. Predovšetkým distribúcia Mo, ako „kritickej nerastnej suroviny“ dáva ložisku výnimcočnosť a je potrebné venovať tomuto prvku náležitú pozornosť... Sprievodnej mineralizácii REE sa doraz nevenovala pozornosť, nakoľko tento typ mineralizácie tu doteraz nebola známa a zistili sa len v poslednom období.... Je známe, že väčšina prvkov REE sa získava ako vedľajší produkt na ložiskách polymetalických, molybdénových a uránových ložísk. Väčšina zdrojov REE je asociovaná hlavne s troma minerálmi – bastnásit, monazit, xenotím.... Xenotim– YPO₄ a monazit – CePO₄ sú fosforečnany, keď spolu s apatitom Ca₅(PO₄)₃ predstavujú dôležité akcesorické minerály na ložisku Kurišková, čo je tiež preukázané vysokými obsahmi P > 10 000 ppm.... Geochemickým a mineralogickým štúdiom sa ukázala vysoká korelácia medzi uránovým zrudnením a prvkami vzácných zemín (ďalej len REE), a to v kvalitatívnom merítku, tak aj v podobe petrogenitických koeficientov La/Yb, Gd/Yb, Tb/Yb, ktoré súvisia s mechanizmami ložiskotvorných procesov (luhovanie, transport, precipitácia). Doterajšie práce potvrdili, že: 1. Distribúcia U-Pb je priamo previazaná s distribúciou REE (Tb, Gd, Yb, Lu, Y), 2. Previazaná distribúcia (vysoké korelačné koeficienty) U-Pb a HREE ukazuje, že samotné luhovacie procesy zdrojového materiálu boli súčasné, podobne ako aj transport rudotvornými roztokmi a finálna precipitácia. 3. Mineralogické štúdium ukázalo, že REE v U-Mo rudách sú viazané na hlavné rudné fázy, ktorým je uraninit a coffinit... Aj keď na prvý pohľad koncentrácie REE v hostiteľských horninách ložiska Kuriškova sú v priemere sice nízke, ale REE sú viazané ako prímes v hlavných rudonosných mineráloch uraninitu a coffinitu, ktoré sú navyše ľahko spracovateľné...“. Vysoká korelácia medzi uránovým zrudnením a prvkami vzácných zemín, ako aj veľkosť zrát jednotlivých minerálov v praxi znamená, že v prípade stratiformnej mineralizácie súčasne s prieskumom prvkov vzácných zemín bude dochádzať aj k prieskumu rádioaktívnych nerastov, nakoľko zo zrudnenia nie je možné odobrať také vzorky, ktoré by obsahovali len nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín.

Pokial' ide o tvrdenie objednávateľa, že správny orgán v rozpore s právnym poriadkom kvalifikoval podaný návrh, ako návrh o určenie prieskumného územia na výskyt rádioaktívnych nerastov, takéto tvrdenie nemá žiadnu zákonnú oporu a vychádza z nepochopenia podstaty správneho konania. Správne konanie je svojou povahou vždy konaním s verejným prvkom, v ktorom sú sledované verejné záujmy, a nie len výlučne súkromné záujmy konkrétnych subjektov, v danej veci objednávateľa. Podľa § 19 ods. 2 správneho poriadku podanie sa posudzuje podľa jeho obsahu. Z podania musí byť zrejmé, kto ho podáva, akej veci sa týka a čo sa navrhuje. Osobitné právne predpisy môžu ustanoviť jeho ďalšie náležitosti. Podľa § 32 ods. 1 správneho poriadku správny orgán je povinný zistiť presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstaráť potrebné podklady pre rozhodnutie. Pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania.

Z ustanovenia § 19 ods. 2 správneho poriadku vyplýva, že správny orgán je povinný posúdiť obsah každého návrhu nielen podľa jeho formálnych, ale aj materiálnych znakov. Je nepochybne, že objednávateľ požiadal o určenie prieskumného územia na vykonávanie ložiskového geologickejho prieskumu nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerastov, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín. Ministerstvo však muselo uvedený návrh posúdiť aj z hľadiska ďalších skutočností, ktoré majú význam z hľadiska rozhodovacej činnosti v danej veci, ako aj z hľadiska rozsahu účastníctva. Správny orgán je taktiež povinný posúdiť skutkový a právny stav aj mimo rozsahu podaného návrhu a nad rámec dôkazov navrhovaných účastníkmi konania, tak, aby bol tento zistený v rozsahu odôvodňujúcim vydanie zákonného a vecne správneho rozhodnutia.

Pri posudzovaní podaného návrhu ministerstvo vzalo do úvahy, nielen skutočnosti prezentované objednávateľom v podanom návrhu, ale aj obsah záverečnej správy z geologickej úlohy Čermel' – Jahodná U, Mo, Cu rudy, ktorú schválil objednávateľ, existenciu chráneného ložiskového územia Košice I, skutočnosť, že navrhované prieskumné územie Kamenné sa v značnom rozsahu prekrýva so zaniknutým prieskumným územím Čermel' – Jahodná – U, Mo, Cu rudy, ako aj skutočnosť, že v rámci navrhovaného prieskumného územia majú byť uskutočňované technické vrtné práce. Ministerstvo, objednávateľ a akýkoľvek iný subjekt nemôže poprieť skutočnosť, že v danej lokalite je zistená prítomnosť rádioaktívnych nerastov, nie je totiž možné poprieť fakt, ktorý jestvuje, ktorý bol samotným objednávateľom overený záverečnou správou a od ktorého sa následne odvíjajú právnu normou predpokladané právne vzťahy (§ 23 ods. 4, § 23 ods. 9 a § 23 ods. 12 geologickejho zákona). Ministerstvo nemá jedinú pochybnosť o tom, že ak by boli v rámci navrhovaného prieskumného územia realizované technické vrtné práce, ktoré by sa týkali geologickejho prieskumu nerastov vývojovo príbuzných s rádioaktívnymi nerastmi, nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy a nerasty, z ktorých možno priemyselne vyrábať prvky vzácných zemín nevynímajúc, bol by realizovaný aj geologický prieskum rádioaktívnych nerastov, a to napriek tomu, že prieskum rádioaktívnych nerastov nie je prioritným cieľom navrhanej geologickej úlohy. Uvedená skutočnosť je daná špecifickým charakterom zrudnenia v danej oblasti, v zmysle § 16 ods. 3 geologickejho zákona záverečná správa, pri ktorej riešení sa zistilo a overilo ložisko nerastov, musí obsahovať komplexné kvalitatívne posúdenie nerastu z hľadiska jeho možného využitia a výpočet zásob nerastu a sprievodných nerastov ložiska alebo jeho časti.

Objednávateľ mal možnosť v plnom rozsahu sa oboznámiť s vyjadreniami a stanoviskami dotknutých obcí a dotknutého samosprávneho kraja, a v plnom rozsahu sa k týmto podaniam vyjadriť, uvedenú možnosť však v kontexte svojho vyjadrenia zo dňa 09.09.2016 nevyužil.

Nakoľko všetky dotknuté obce a dotknutý samosprávny kraj sa vyjadrili v súlade s § 23 v tom zmysle, že navrhované prieskumné územie Kamenné je v nesúlade so stanovenými cieľmi a prioritami Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Košického samosprávneho kraja 2016-2022, ako aj s územnými plánmi dotknutých obcí, ministerstvo bolo povinné postupovať v súlade s § 23 ods. 12 geologickejho zákona a podaný návrh zamietnuť.

Na základe vyššie uvedených skutočností ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia. Toto rozhodnutie je vyhotovené vo ôsmich rovnopisoch.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 61 správneho poriadku podať v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia rozklad na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



RNDr. Viera Maťová
riadička odboru

Rozdeľovník:

Rovnopus č.1: Ludovika Energy, s.r.o., Parcelná 18, 821 06 Bratislava

Rovnopus č.2: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy

Rovnopus č.3: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy

Rovnopus č.4: Urad Košického samosprávneho kraja, Námestie maratónu mieru 1, 042 66 Košice

Rovnopus č.5: Mesto Košice, Mestský úrad , Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Rovnopus č.6: Mestská časť Košice –sever, Miestny úrad, festivalové námestie 2, 040 01 Košice

Rovnopus č.7: Obec Košická Belá, Obecný úrad 54, 044 65 Košická Belá

Rovnopus č.8: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava