

Broj: 06-02-4-1773/24  
Mostar, 03.10.2024. godine

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
PARLAMENT FEDERACIJE  
SARAJEVO

Prilijeno: 16-10-2024			
Org. jed.	Б.О.И.	Priloge	Vrijednost
05/1	-02-	507	124

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
Parlament Federacije Bosne i Hercegovine  
Predstavnički / Zastupnički Dom

- n/p. gosp. Dragan Mioković, predsjedavajući
- n/p. gosp. Slaven Raguž, zastupnik

**Predmet: Odgovor na zastupničko pitanje koju je uputio zastupnik gosp. Slaven Raguž**

Od Generalnog sekretarijata Vlade Federacije BiH ovo Ministarstvo zaprimilo je dopis broj: 03-04-469-2/24 od 18.09.2024. godine, koji je protokolisan pod brojem 06-02-4-1773/24 od 23.09.2024. godine, a u čijem prilogu je dostavljen dopis Presjedavajućeg Zastupničkog doma gosp. Dragana Mioković sa zastupničkim pitanjem postavljenim od strane zastupnika Slavena Raguž. Zastupničko pitanje glasi „Na osnovu koje koncesije i čijeg dopuštenja eksploataciju mineralnih sirovina, istraživanje i devastaciju vodotoka rijeke Vrbas u općini Gornji Vakuf Uskoplje u naselju Humac“. Na dostavljeno pitanje dajemo sledeći:

**Odgovor:**

*Uvaženi zastupniče,*

u skladu sa članom 3. Zakona o geološkim istraživanjima Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“ br: 9/10 i 14/10) Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije nadležno je za izdavanje odobrenja za istraživanje energetskih mineralnih sirovina - sve vrste fosilnih goriva, ugljovodonici u čvrstom, tečnom i gasovitom stanju, sve vrste bituminoznih i uljnih stijena, ostali gasovi koji se nalaze u zemlji i radioaktivne mineralne sirovine, zatim mineralne sirovine iz kojih se mogu proizvoditi metali i njihova upotrebljiva jedinjenja kao i sve vrste soli i sve vrste podzemnih voda.

Zakonom o rudarstvu Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH broj 26/10) propisana je nadležnost ovog organa za izdavanje odobrenja za eksploataciju energetske mineralne sirovine - sve vrste fosilnih ugljeva, ugljovodonici u čvrstom, tečnom i gasovitom stanju, sve vrste bituminoznih i uljnih stijena, ostali gasovi koji se nalaze u zemlji i radioaktivne mineralne sirovine, zatim mineralne sirovine iz kojih se mogu proizvoditi metali i njihova jedinjenja i eksploatacija svih vrsta soli, solnih voda i gasovi koji se sa njima javljaju.

Isto tako navedenim zakonima propisana je nadležnost kantonalnih ministarstava, nadležnih za rudarstvo, za izdavanje odobrenja za istraživanje i eksploataciju nemetalčnih mineralnih sirovina u što spada: abrazivi, azbesti, barit, bentonit, bijeli boksit, cementni laporci, dijatomit, dolomit, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, krečnjak, kvarc, kvarcni pijesak, kvarcit, keramičke i vatrostalne gline, keramziti, škrljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, talkni škrljci, tehničko-građevinski kamen, arhitektonsko-građevinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, **šljunak i pijesak za građevinarstvo izvan vodenih tokova.**

Zakonom o koncesijama Federacije BiH ("Službene novine Federacije BiH", br. 40/02 i 61/06) propisano je da su vlade kantona i kantonalna ministarstva nadležna za dodjelu koncesije i za potpisivanje ugovora o korištenju mineralnih sirovina.

Zakonom o vodama („Službene novine Federacije BiH“ broj 70/06) propisano je da su za vađenje materijala iz riječnih nanosa, odnosno korita rijeka nadležni federalna i kantonalna ministarstva za vode agencije za vodna područja slivova Sava i Jadran.

Obzirom da ovo Ministarstvo nije nadležno za dodjelu koncesije bilo koje mineralne sirovine u Federaciji BiH, kao ni za izdavanje odobrenja za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina **u koritu rijeka**, nepoznato nam je na osnovu koje koncesije i čijeg dopuštenja se vrše radovi u vodotoku rijeke Vrbas u Općini Gornji Vakuf Uskoplje u naselju Humac.

S poštovanjem!

Co:

- Naslovu
- 06
- a/a



**Ministar**

Vedran Lakić