

Република Србија
**МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА
И ЕНЕРГЕТИКЕ**
Комисија за утврђивање и оверу резерви
минералних сировина
Број: 310-02-00819/2008-06
Дана: 12.03.2009. године
Београд

Акционарско друштво за производњу
и промет грађевинског материјала

"JELEN DO" Jelen Do

Primljeno	20.03.2009		
Signat.	Broj	Priloz	Rok
07	227		

ПОТВРДА О РЕЗЕРВАМА

Сировина: кречњак као техничко грађевински камен и карбонатна сировина
Лежиште: Грабовик – Јелен До

Подносилац захтева: Јелен До из Јелен Дола, обратио се Министарству рударства и енергетике са захтевом од 02.10.2008. године да Комисија за утврђивање и оверу резерви минералних сировина размотри елаборат о резервама минералних сировина под насловом: Елаборат о резервама кречњака као техничко-грађевинског камена и карбонатне сировине у лежишту Грабовик – Јелен До, са стањем на дан 31.12.2007. године и у складу са Законом о геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 44/95) изда потврду - уверење о категоријама, класама, количинама и квалитету предметне минералне сировине.

Наведени елаборат урадило је: Геолошки институт Србије, Београд, и одговорни аутори: Горан Златановић дипл. инж. геол. а стручну контролу - ревизију извршили су: Даниел Крижак дипл. инж. геол. и Слободан Радонић, дипл. инж. руд.

Комисија за утврђивање и оверу резерви минералних сировина у саставу: председник Комисије проф. др. Милоје Илић, дипл. инж. геолог., заменик председника Душан Сајић дипл. инж. геолог., Радослав Вукас дипл. инж. геолог., Радивоје Милановић, дипл. инж. руд. и Јелена Миленковић, дипл. инж. геолог. на седници одржаној дана 04 марта 2009. године, уз присуство представника предузећа - подносиоца захтева и других заинтересованих лица, аутора елабората и ревидената - стручних извештача утврдила је да је предметни елаборат урађен према одредбама Закона о утврђивању и разврставању резерви минералних сировина и приказивању података геолошких истраживања ("Службени лист СРЈ" бр. 12/98), Закона о геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 44/95) и Закона о рударству ("Сл. гласник РС", бр. 44/95), као и условима прописаним Правилником о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима ("Службени лист СФРЈ" бр. 53/79) и констатовала да резерве могу бити оверене, на основу чега се подносиоцу захтева: Јелен До из Јелен Дола, издаје следећа:

ПОТВРДА - УВЕРЕЊЕ

О категоријама, класама, количинама и квалитету билансних геолошких резерви кречњака као техничко-грађевинског камена и карбонатне сировине у лежишту Грабовик –Јелен До, са стањем на дан 31.12.2007. године и то:

А категорија	7.667.681 т	2.850.439 м ³
Б категорија	27.621.334 т	10.286.154 м ³
Ц ₁ категорија	25.147.234 т	9.348.414 м ³
Укупно (А+Б+Ц ₁):	60.436.249 т	22.485.007 м ³

Координате оверених билансних резерви лежишта:

	Х	У
1.	4.861.996	7.429.728
2.	4.861.867	7.429.783
3.	4.861.807	7.429.703
4.	4.861.830	7.429.277
5.	4.862.121	7.429.153
6.	4.862.159	7.428.888
7.	4.862.447	7.428.767
8.	4.862.478	7.429.000
9.	4.862.308	7.429.073
10.	4.862.212	7.429.285
11.	4.862.208	7.429.532
12.	4.862.034	7.429.607

Квалитет минералне сировине је:

чврстоћа на притисак у сувом стању	122 МПа
чврстоћа на притисак у водозасићеном стању	128 МПа
отпорност на хабање стругањем	21,64 cm ³ /50cm ²
Коефициент запреминске масе	0,983
запреминска маса са порама и шупљинама	2,69 g/cm ³
запреминска маса без пора и шупљина	273 g/cm ³
упијање воде	0,27, %
постојаност на дејство мраза	постојан

Хемијски састав

MgO	1,72 %
CaO	53,27 %
Al ₂ O ₃	0,24 %
Fe ₂ O ₃	0,22 %
CaCO ₃	94,96 %

SiO_2 0,55 %

Могућности употребе минералне сировине су:

Као карбонатна сировина у индустрији креча и то као комадни живи и хидратисани креч. Као техничко-грађевинска сировина за израду коловозних застора, горњих и доњих носећих слојева, цемент-бетонских мешавина.

Ова потврда - уверење је законски докуменат о билансним геолошким резервама минералних сировина издата је у 3 (три) примерка, од којих је један примерак достављен предузећу - подносиоцу захтева, а по један Министарству рударства и енергетике и Комисији за утврђивање и оверу резерви минералних сировина.

Председник Комисије
Милоје Илић
Проф. др Милоје Илић,
дипл. инж. геолог.



Број: 310-02-00819/2008-06