



Бр/№: 310-02-343/2004-06
Датум/Date: 12.12.2013. године
Сектор за геологију и рударство
Д.С./З.Д.

Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања Републике Србије, решавајући по захтеву предузећа „Rio Sava Exploration” д.о.о из Београда за продужење одобрења за извођење геолошких истраживања, на основу члана 16. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12 и 76/13), чл. 30. и 35. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 88/2011) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, број 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10), доноси

РЕШЕЊЕ

1. **Одобрава се** предузећу „Rio Sava Exploration” д.о.о из Београда, са регистрованим седиштем на адреси Таковска 45, продужење одобрења за извођење детаљних геолошких истраживања бора и литијума у лежишту „Јадар” код Лознице, на истражном простору 1561, одобрених основним решењем Министарства рударства и енергетике број: 310-02-343/2004-06 од 8.06.2004. године.

Одобрени истражни простор се налази на територији општине Лозница и одређен је координатама X и Y у тачкама од 1 до 7, и то:

	X	Y
1.	4. 936 189	7. 364 398
2.	4. 936 089	7. 369 047
3.	4. 932 808	7. 375 132
4.	4. 929 860	7. 375 028
5.	4. 928 249	7. 372 412
6.	4. 928 354	7. 369 554
7.	4. 932 336	7. 364 276

и исти је обележен на прегледној карти (скици) у размери 1: 100 000, која чини саставни део овог решења (прилог 1).

Површина одобреног истражног простора је 61,5 км².

2. Обим и врсту предметних истраживања треба извести у свему према Пројекту вишегодишњих примењених геолошких истраживања лежишта бора и литијума „Јадар” код Лознице, III-фаза (2014-2015), бр. 220 од 16.10.2013. године, који је урадило предузеће „Rio Sava Exploration” д.о.о из Београда.

3. Носилац истраживања дужан је да у одобреном истражном року реализује најмање 75 % од пројектом планираног обима геолошких и рударских истражних радова.

4. Носилац истраживања дужан је да са радовима на истраживању отпочне у року од 30 дана од пријема овог решења.

5. Носилац истраживања дужан је да, у случају да је пројектом геолошких истраживања предвиђено извођење рударских радова и/или узимање минералне сировене за технолошка испитивања, поднесе посебан захтев за издавање одобрења за извођење

радова по рударском пројекту.

Највећа количина узорка која се може узети у циљу лабораторијско-технолошких испитивања квалитета минералне сировине износи 5 м³.

6. Носилац истраживања дужан је да по истеку истражног периода од годину дана, као и у случају обуставе истраживања, овом министарству достави годишњи извештај о резултатима геолошких истраживања, у писаној и електронској форми, у року од тридесет (30) дана.

7. У току извођења радова носилац истраживања дужан је да обезбеди стручни надзор над извођењем геолошких истраживања.

8. Носилац истраживања дужан је да почетак радова на истраживању пријави овом министарству, надлежном органу општине на чијој територији се налази истражни простор, геолошкој и/или рударској инспекцији, а ако се радови изводе на подручју из члан 6. закона и организацији, односно органу који управља тим подручјем, или служби за заштиту културног наслеђа, 15 дана пре почетка извођења истражних радова.

9. Надлежни орган ће укинути решење о одобрењу за истраживање уколико носилац истраживања не отпочне са истраживањем у року наведеном у тачки 4. диспозитива, као и у случају из члана 41., став 1. закона.

10. Носилац истраживања дужан је да по завршетку пројектом предвиђених геолошких истраживања овом министарству достави примерак Завршног извештаја о резултатима геолошких истраживања у писаној и електронској форми, у року од тридесет (30) дана од истека одобреног истражног рока.

11. Носилац истраживања уколико користи податке и резултате истраживања другог привредног субјекта или резултате основних и примењених геолошких истраживања која су финансирана из буџета Републике Србије, треба да достави доказ о праву коришћења тих података при изради извештаја о резултатима геолошких истраживања и/или елабората о ресурсима и резервама.

12. Рок важења овог решења је до **31.12.2015.** године.

Образложење:

Решењем Министарства рударства и енергетике број: 310-02-343/2004-06 од 8.06.2004. године и решењима о наставку истраживања број исти од 26.09.2005.; 15.01.2007.; 5.01.2008.; 28.08.2008.; 15.09.2009. године, као и решењем Министарства животне средине, рударства и просторног планирања, број исти од 14.04.2011. године, предузећу „Rio Sava Exploration” д.о.о из Београда одобрено је извођење геолошких истраживања борних минерала у подручју Јадарског неогеног басена, на истражном простору број 1561, са роком важења до 31.12.2013. године

Исто предузеће - „Rio Sava Exploration” поднело је захтев бр. 229 од 1.11.2013. године за продужење одобрења за извођење геолошких истраживања бора и литијума у лежишту „Јадар” код Лознице, а у складу са одредбама члана 35. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 88/2011).

Уз захтев је достављена следећа документација, и то:

1. Пројекат вишегодишњих примењених геолошких истраживања лежишта бора и литијума „Јадар” код Лознице, III-фаза (2014-2015), бр. 220 од 16.10.2013. године, који је урадило предузеће „Rio Sava Exploration” из Београда;

2. Извештај и потврда о техничкој контроли пројекта, бр. 134/13 од 16.10.2013. године, извршеној од стране предузећа „Геосфера” д.о.о. из Београда;

3. Прегледна топографска карта подручја „Јадар” код Лознице у размери 1: 25 000, са границом и координатама грађеног истражног простора;

4. Мишљење (сагласност) на Пројекат вишегодишњих примењених истраживања лежишта бора и литијума „Јадар” код Лознице, III-фаза (2014-2015), 03 Број: 020-2267/5 од 29.10.2013. године, донето од стране Завода за заштиту природе Србије из Београда;

5. Решење о давању сагласности на Пројекат вишегодишњих примењених истраживања лежишта бора и литијума „Јадар” код Лознице, III-фаза (2014-2015), бр. 579/1 од 25.10.2013. године, одобрено од стране Завода за заштиту споменика културе „Ваљево”;

6. Завршни извештај бр. 220-2 од 16.10.2013. године о резултатима геолошких истраживања за период април 2011.- октобар 2013. године, по пројекту: Вишегодишња детаљна геолошка истраживања лежишта бора и литијума „Јадар” код Лознице (II-фаза), који је урадило предузеће „Rio Sava Exploration” д.о.о из Београда;

7. Извештај и потврда о стручној контроли Завршног извештаја о резултатима геолошких истраживања за период април 2011. - октобар 2013. године, по пројекту: Вишегодишња детаљна геолошка истраживања лежишта бора и литијума „Јадар” код Лознице (II-фаза), бр. 137/13 од 30.10.2013. године, извршеној од стране предузећа „Геосфера” д.о.о из Београда;

8. Извод из регистра АПР од 9.04.2013. године о регистрацији предузећа „Rio Sava Exploration” из Београда (Палилула), регистарски/матични број: 17316095;

9. Изјава бр. 545 од 4.01.2013. године, којом се доказује да пројектна организација „Rio Sava Exploration” испуњава услове у погледу стручне оспособљености, прописане чланом 22. Закона о рударству и геолошким истраживањима;

10. Доказ о плаћеној административној такси за издавање решења о одобрењу предметних геолошких истраживања.

У оквиру претходног пројекта геолошких истраживања, између осталог, приложена су и следећа документа:

1. Решење о условима заштите природе за извођење геолошких истраживања бора и литијума на истражном простору „Јадар” 03 Број: 020-2267/3 од 14.10.2013. године, донето од стране Завода за заштиту природе Србије из Београда;

2. Услови чувања, одржавања и коришћења за детаљна геолошка истраживања лежишта бора и литијума на истражном простору „Јадар”, општина Лознице, бр. 510/1 од 3.10.2013. године, утврђени од стране Завода за заштиту споменика културе „Ваљево”.

У складу са наведеним, с’ обзиром да је носилац истраживања уз захтев за продужење одобрења доставио документа прописана чланом 35., став 3. Закона о рударству и геолошким истраживањима, смањено површину истражног простора за 25 %, у односу на претходно одобрену површину, сходно члану 36. закона, реализовао преко 90 % пројектоване количине истражних радова, у складу са чланом 39. закона, те испунио и друге услове утврђене истим законом, одлучено је као у тачки 1. диспозитива.

У тачки 2, 3, и 4. диспозитива решења, одлучено је у складу са чланом 34. тачка 4, 6 и 7. Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У тачки 5. диспозитива решења, одлучено је у складу са чланом 32., став 5. Закона о рударству и геолошким истраживањима. Носилац истраживања обавезује се да у случају потребе извођења технолошких испитивања у индустријским условима, уради рударски пројекат узимања технолошке пробе, у складу са чланом 72., став 1. закона.

Обавеза носиоца истраживања наведена у тачки 6. диспозитива одређена је на основу члана 29., став 1. и члана 34. тачка 9. Закона о рударству и геолошким истраживањима, а обавеза наведена у тачки 7. диспозитива на основу члана 27. став 1. истог закона.

Обавеза носиоца истраживања наведена у тачки 8. диспозитива одређена је на

основу члана 38., а у тачки 9. на основу члана 41., став 1. Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У тачки 10. диспозитива одлучено је на основу члана 28., став 1. Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У тачки 11. диспозитива одлучено је на основу члана 43., став 3. Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У тачки 12. диспозитива одлучено је на основу члана 35., ства 1. и 2. Закона о рударству и геолошким истраживањима.

Сходно изложеном, имајући у виду да је подносилац захтева („Avala resources“) доставио сва потребна документа и испунио и друге услове утврђене одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 88/2011), у складу са чланом 35. истог закона, одлучено је као у тачки 1. диспозитива решења.

Поука о правном леку: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор код Управног суда у Београду у року од 30 дана од пријема овог решења. Тужба се предаје суду непосредно или поштом.

Решење доставити:

1. „Rio Sava Exploration“ д.о.о, 11 000 Београд
ул. Таковска 45
2. СО Лозница
3. Сектору за геологију и рударство
4. Геолошкој инспекцији
5. Архиви

МИНИСТАР

Проф. др. Милан Бачевић