

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАРОДНА СКУПШТИНА  
10. септембар 2024. године  
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАРОДНА СКУПШТИНА  
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 10.09.2024

12<sup>02</sup>  
12=

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	011-2098/24		

ПРЕДСЕДНИКУ НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

На основу члана 99. став 1. тачка 7) и члана 107. став 1. Устава Републике Србије, члана 40. став 1. тачка 1) Закона о Народној скупштини и члана 150. став 1. Пословника Народне скупштине Републике Србије подносимо **ПРЕДЛОГ ЗАКОНА О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ЗАКОНА О РУДАРСТВУ И ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА** са предлогом да се, сагласно члану 167. Пословника Народне скупштине, донесе по хитном поступку.

За представника предлагача одређујемо народног посланика Данијелу Несторовић.

**НАРОДНИ ПОСЛАНИЦИ:**

Посланичка група **Еколошки устанак**

1. Александар Јовановић Александар Јовановић
2. Данијела Несторовић Данијела Несторовић
3. Милица Марушић Јаблановић Милица Марушић Јаблановић
4. Драган Јонић Драган Јонић
5. Горан Петковић Горан Петковић

СПИСАК НАРОДНИХ ПОСЛАНИКА  
ПОСЛНИЧКЕ ГРУПЕ НАРОДНИ ПОКРЕТ СРБИЈЕ – НОВО ЛИЦЕ СРБИЈЕ

МИРОСЛАВ АЛЕКСИЋ

  
Miroslav Aleksić

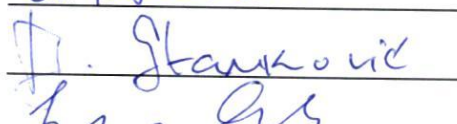
БОРИСЛАВ НОВАКОВИЋ

  
Borislav Novaković

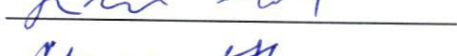
СЛАВИЦА РАДОВАНОВИЋ

  
Slavica Radovanović

ЂОРЂЕ СТАНКОВИЋ

  
Đorđe Stanković

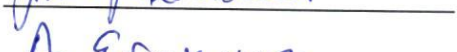
УРОШ ЂОКИЋ

  
Uroš Đokić

НЕНАД МИЛОЛИЧИЋ

  
Nenad Milošević

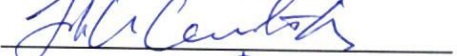
АНА ЈАКОВЉЕВИЋ

  
Ana Jakovlević

АНА ЕРАКОВИЋ

  
Ana Eraković

АЛЕКСАНДАР ИВАНОВИЋ

  
Aleksandar Ivanović

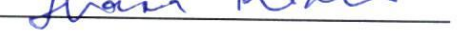
СНЕЖАНА РАКИЋ

  
Snežana Rakić

ИВАНА РОКВИЋ

  
Ivana Rokvić

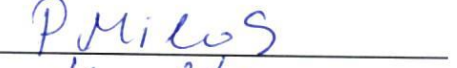
ЖАРКО РИСТИЋ

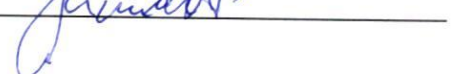
  
Žarko Ristić

МИЛОШ ПАРАНДИЛОВИЋ

  
Miloš Parandilović

ДРАГАН НИНКОВИЋ

  
Dragana Niković

  
Dragana Niković

**Народни посланици:**

1. Бранимир Несторовић Бранимир Несторовић
2. Бранко Лукић Бранко Лукић
3. Јелена Павловић Јелена Павловић
4. Борислав Антонијевић Борислав Антонијевић
5. Александар Павић Александар Павић
6. Ана Ивановић Ана Ивановић

Народни посланици ПГ НАДА :

Др Милош Јовановић

Војислав Михаиловић

Предраг Марсенић

Владимир Јелић

Дејан Шулкић

Владимир Ђорђевић

Зоран Сандић

Љубинко Ђурковић

Зоран Стојановић

Душан Радосављевић

Слађана Милетић

Ненад Томашевић

Слађана Радисаљевић

М. Јан  
В. Михаиловић  
П. Марсенић  
В. Јелић  
Д. Шулкић  
В. Ђорђевић  
З. Сандић  
Љ. Ђурковић  
З. Стојановић  
Д. Радосављевић  
С. Милетић  
Н. Томашевић  
С. Радисаљевић

СПИСАК НАРОДНИХ ПОСЛАНИКА ПОСЛАНИЧКЕ ГРУПЕ  
МИ-ГЛАС ИЗ НАРОДА

Бранко Павловић



Проф.др Митар Ковач

---

Драган Стanoјevић

---

Ана Крстић

---

Проф.др Јован Јањић

---

Синиша Љепојевић

---

СПИСАК НАРОДНИХ ПОСЛАНИКА ПОСЛАНИЧКЕ ГРУПЕ СРБИЈА ЦЕНТАР - СРЦЕ

Здравко Понеш

Стефан Јањић

др Тијана Перић Дилигенски

проф. др Драган Делић

проф. др Слободан Цвејић

др Татјана Марковић - Топаловић

Слободан Илић

Слободан Петровић

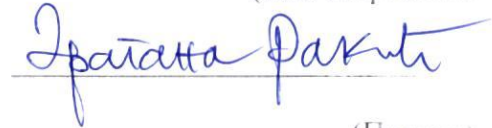
Верица Милановић

НАРОДНИ ПОСЛАНИЦИ

  
(Потпис)

др Зоран Лутовац

(Име и презиме)

  
(Потпис)

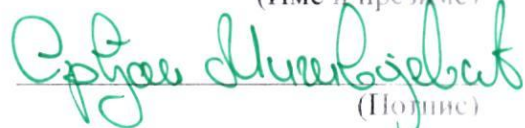
др Драгана Ракић

(Име и презиме)

  
(Потпис)

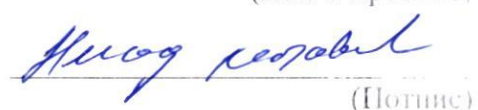
др Ксенија Марковић

(Име и презиме)

  
(Потпис)

др Срђан Милићевић

(Име и презиме)

  
(Потпис)

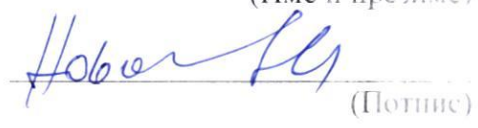
Ненад Митровић

(Име и презиме)

  
(Потпис)

Драгана Рашић

(Име и презиме)

  
(Потпис)

Небојша Новаковић

(Име и презиме)

  
(Потпис)

Филип Таталовић

(Име и презиме)

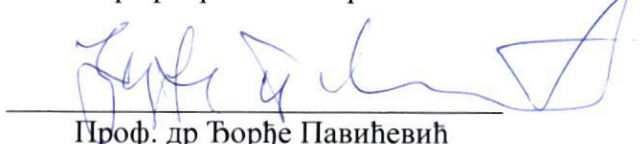
НАРОДНИ/Е ПОСЛАНИЦИ/Е

  
Радомир Лазовић

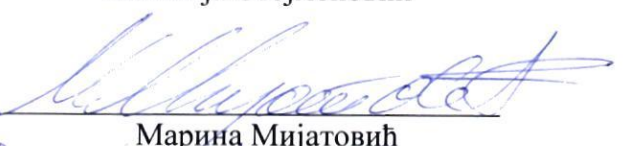
  
Биљана Ђорђевић  
Доц. др Биљана Ђорђевић

  
Роберт Козма

  
Јелена Јеринић  
Проф. др Јелена Јеринић

  
Бојан Павићевић  
Проф. др Ђорђе Павићевић

  
Наталија Стојменовић  
Наталија Стојменовић

  
Марина Мијатовић  
Марина Мијатовић

  
Добрица Веселиновић  
Добрица Веселиновић

  
доц. др Растислав Динић  
доц. др Растислав Динић

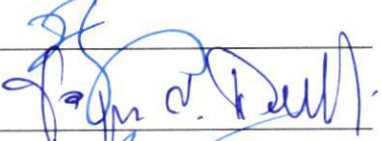
  
Богдан Радовановић  
Богдан Радовановић

**НАРОДНИ ПОСЛАНИЦИ**

Мариника Тепић



Драган Ђилас



Горан Петровић



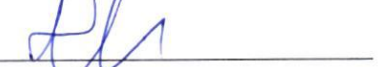
Пеђа Митровић



Борко Стефановић



Јелена Милошевић



Ирена Живковић



Јелена Спироћ



Жељко Веселиновић



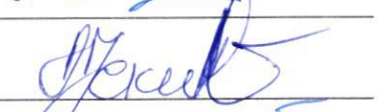
Соња Пернат



Душан Никезић



Далибор Јекић



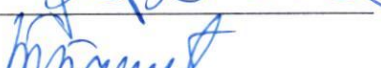
Бранко Миљуш



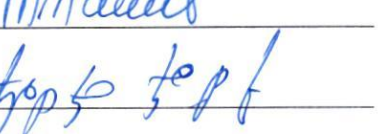
Мила Поповић



Татјана Пашић



Ђорђо Ђорђић



## **Списак самосталних народних посланика**

Павле Грбовић

Павле Грбовић

Владимир Пајић

Владимир Пајић

Анна др Јерег

Анна др Јерег

Шаип Камбери

Шаип Камбери

Ахмедин Шкријель

Ахмедин Шкријель

## **ПРЕДЛОГ**

### **ЗАКОНА О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ЗАКОНА О РУДАРСТВУ И ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА**

#### **Члан 1.**

У Закону о рударству и геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 101/2015, 95/2018 - др. закон и 40/2021), у члану 4. става 2. тачка 5) брише се.

У тачки 7) после речи: "сировине" додају се речи: "осим руде бора и литијума".

#### **Члан 2.**

После члана 4. додаје се члан 4а који гласи:

#### **“ Члан 4а**

Забрањују се примењена геолошка истраживања, експлоатација и прерада руде бора и литијума.

Забрана из става 1. овог члана, примењује се од дана ступања на снагу овог закона.

Одобрења за извођење примењених геолошких истраживања руде литијума и бора, која су важећа на дан ступања на снагу овог закона, не могу се продужити.

#### **Члан 3.**

У члану 45. став 1. тачка 10) брише се.

#### **Члан 4.**

Овај Закон ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

## **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

### **I. УСТАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА**

Уставни основ за доношење овог Закона садржан је у члану 74. Устава Републике Србије (“Сл. гласник РС”, бр. 98/2006 и 115/2021) којим је прописано да свако има право на здраву животну средину и на благовремено и потпуно обавештење о њеном стању; да је свако, а посебно Република Србија, одговоран за заштиту животне средине и да је свако дужан да чува и побољшава животну средину; у члану 87. ст. 1. и 3. прописано је да су природна богатства, добра за које је законом одређено да су од општег интереса и користе се под условима и начином предвиђеним законом и у одредбама члана 97. став 1. тачка 9) Република Србија уређује и обезбеђује: систем заштите и унапређења животне средине; заштиту и унапређење биљног и животињског света; производњу, промет и превоз опасних материја и тачки 17) друге односе од интереса за Републику Србију, у складу са Уставом.

### **II. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА**

Јадарит је литијум натријски боросиликат -  $\text{LiNaSiB}_3\text{O}_7(\text{OH})$  који од корисних компоненти садржи литијум и бор. Руда је добила име по реци Јадар у чијој близини су и планина Цер и река Дрина. Откривен је 2004. године, а интернационална минералошка асоцијација званично га је признала као нови минерал у новембру 2006. године.

Експлоатација литијума из руде јадарит, без устаљене праксе експлоатације и добре праксе, представља сложену процедуру вађења руде и прераде у циљу екстракције литијума. Руда која би се вадила, након уситњавања третирала би се концентрованом сумпорном киселином ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) на температури од  $250^{\circ}\text{C}$ , што уједно чини и најrizичнији део у поступку експлоатације литијума из јадарита, јер је неопходно обезбедити велику количину воде и енергије. Паре агресивних киселина које ће се користити за екстракцију литијума и његово превођење у литијум карбонат ( $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ) ће отпаравати у атмосферу и нагризати зелени покривач, а такође и плућа и кожу људи и животиња. Уколико се, да би се спустила температура процеса, буде користила флуороводонична киселина ( $\text{HF}$ ) за разарање силикатне структуре која прожима јадарит развијаће се екстремно токсични гас силицијум флуорид ( $\text{SiF}_4$ ) који ће такође одлазити у атмосферу и представљати стални ризик по здравље људи и животиња, а за који не постоји никакво еколошко решење да се спречи његова емисија у ваздух. Домет утицаја на загађење ваздуха може бити и више десетина километара, у зависности од правца и брзине ветра којим ће се опасне материје разносити путем атмосфере.

Не постоје никакве информације о томе како ће се поступати са отпадним рудничким водама пре него што се упусте у реку Јадар. Изливања реке, које се иначе дешава за време великих вода и приликом поплава ће због климатских промена бити све чешће. Загађене воде из Јадра ће се изливати у плодна поља долине ове реке и расејавати отрове на пољопривредно земљиште загађујући га трајно, а такође ће продирати у подземне воде, јер су површинске и подземне воде повезане. Подземне воде су важан ресурс пијаћих вода, и

њихово загађење је практично трајно, јер су у питању скоро стајаће воде којима су потребни векови, па и миленијуми да се исчисте. Јадар је притока Дрине, у којој живе заштићене врсте, али преко Дрине угрожена је и Сава. Из алувијалног (растреситог и порозног) земљишта ових река снабдевају се водом сви градови у њиховом приобаљу. Руде на нашим просторима садрже изразито токсичне елементе као што су арсен, жива и олово. Које ће се хемикалије користити у процесу, колико воде ће се допремати из Дрине? Неки извори наводе да је реч о 1.000 тона дневно, па и више.

Шта ће око 1.500 тона отпадне воде у себи садржати? Познато је да ће се у Јадар упуштати количина отпадних вода из флотације која је за 50% већа од оне која се буде допремала из Дрине. Шта ће додатних 50%, односно 1.500 тона отпадне воде, и више, у себи садржати? Вишак од око 500 тона ће сигурно долазити од нечистоћа из руде, остатака киселина и њихових соли, али и токсичних елемената које руда садржи. С обзиром да је предео на коме се планира експлоатација литијума плодна пољопривредна земља, са развијеним воћарством и пчеларством, али и читава долина Јадра са најплоднијом земљом у том крају, експлоатација литијума ће озбиљно угрозити овај вредан ресурс, од којег се одувек живело на овим просторима, и чија цена ће у будућности само да расте, с обзиром да обрадиво земљиште на глобалном нивоу рапидно и неповратно нестаје због климатских промена, клизишта, ерозија, урбанизације, индустрјализације, рударења.

Шта су рекли експерти о овом проблему:

- Ратко Ристић, декан Шумарског факултета, у вези рекламе са Рио Тинтом која је пласирана на РТС-у, рекао је да животна средина након ископавања литијума неће бити, као што изгледа на реклами, као "нетакнута природа". Навео је и да литијум није "руда будућности", како се то у јавности пласира, те да постоје напредније технологије које су за развијање модерних технологија избациле литијум, те да Србија није најбогатија литијумом, како се тврди, и да га више има у Немачкој, Француској, Великој Британији, Аустрији, али да они не желе да "копају" своје лепе земље.
- Професор Медицинског факултета, Душан Станојевић, тврди да ће ископавање руде литијума загадити плодно пољопривредно тло Западне Србије.
- Драгана Ђорђевић са Института за хемију, технологију и металургију рекла је да руда литијум испушта токсичне материје које су штетне за животну средину, наводећи да је једна од њих арсен. Каже да је 2.000 научних радова у свету показало да је технологија за ископавање литијума "посебно погубна" за водотокове и додала да ће тим пројектом бити угрожена река Јадар и њене притоке. Оценила је да је Србија у великој опасности не због једног, већ због десет (10) рудника литијума, колико је уцртано у предложени просторни план. Скренула је пажњу да се говори само о руднику у Јадру, док се потенцијалних десет рудника литијума простире од Лознице, Ваљева преко Чачка и Јагодине до Врања. Видела је мапу рудних тела литијума у нашем региону која се простиру од Загреба (Хрватске) преко Босне и Херцеговине, Србије, Северне Македоније, Грчке до Турске, а само ми планирамо ископавање литијума са драматичним последицама у виду вишевековног загађења животне средине. Па нису ваљда остали луди?", запитала се и закључила: „**Са толиким бројем рудника, Србију ћемо претворити у једно велико токсично јаловиште!** Упозорила је да ћемо, од овако плодне земље која може да храни целу Европу, направити токсична места на којима ништа не расте. Више пута је указала

да би ископавање руде и њена прерада у долини Јадра могли да имају катастрофалне последице по животну средину.

- Српска академија наука и уметности (САНУ) је на научно-стручном скупу, под називом "Пројекат "Јадар", шта је познато?", а који је одржан 6. и 7. маја 2021. године извела закључке да је пројекат "Јадар" недовољно осветљен и да је нетранспарентан, као и да ће осим угрожавања животне средине имати и значајне социјалне, економске и демографске импликације, и многе друге иреверзibilне процесе.

"Експерти за климу тврде да би отварање рудника у овом крају било веома лоше решење по интересе локалне заједнице. За потребе рудника је потребно црпiti велике количине воде због чега би током лета могло да дође до суше а током кишних периода до поплава. Такви климатски услови били би директно уперени против интереса локалног становништва. Из Подрињског антикорупцијског тима упозоравају да је према тренутно развијеним технологијама потребно око 500.000 литара воде за екстракцију једне тоне литијума. Овакве потребе за водом у локалним срединама утичу и на земљораднике којима се на овај начин одузима драгоцен ресурс за узгајање стоке и наводњавање усева. Поред тога токсични коктел хемикалија који се користи за извлачење литијума из земље такође је способан да се инфильтрира у оближње реке, потоци и снабдевање водом. **Управо таква врста катастрофе догодила се 2016. године на реци Лики у Тибету, где су рударске операције контаминирале воду и резултирале хиљадама мртвих риба и много отрованих говеда. То је трећи пут у седам година да се овакав еколошки акцидент догодио у Кини.**" – тврде из Подрињског антикорупцијског тима.

Британско-аустралијски гигант, Рио Тинто, који послује готово век и по није се само у Србији сусрео са протестима и негодовањем локалног становништва. **У септембру 2020. године компанија је оптужена да је испуштањем отровних материја загадила реке на Папуа Новој Гвинеји, а о чему је писао ВВС. Више од 150 мештана Бугенвила жалило се да је тај поступак Рио Тинта изазвао здравствене проблеме 12.000 људи који живе у околини.** То се десило непосредно пошто су директор и двојица главних менаџера ове компаније поднели оставке након скандала са уништењем светске културне баштине Аборицина. Рудници ове компаније у Западној Аустралији упропастили су пећине ових староседелаца старе 46.000 година.

Економски експерти тврде да ће од Пројекта "Јадар" наша држава добијати рудну ренту од 3 %, а што је реда величина од 20 до 30 милиона евра годишње. Овај годишњи приход се може добити и тако што ће држава уложити у пољопривреду. У овом крају 19.000 људи зависи од пољопривреде, а Рио Тинто би запослио 2.000 људи. У 2018. години извезено је 2.774 тоне меда у вредности од 12,4 милиона долара. У 2020. години Србија је извезла 2.700 тона меда, за око 13 милиона евра више него у 2019. (46%) - подаци су Привредне коморе Србије. Из ових података се види шта је перспектива Србије - здрава и плодна земља за производњу органске хране. Уместо годишњих неизвесних износа рударске ренте од Рио Тинта, уз девастирано преко 2.000ха плодне земље, Србија би са тог подручја добијала много више од производње меда, бобичастог воћа, јабука и шљива.

Све ово довољно говори у прилог томе да треба забранити ископавање руде бора и литијума у Републици Србији.

### **III. ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА И ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА**

**Чланом 1.** Предлога закона о изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима у члану 4. става 2. предложили смо брисање тачке 5) која у важећем Закону предвиђа да минерални ресурси, односно минералне сировине од стратешког значаја за Републику Србију буду и руде бора и литијума. Предложили смо уклањање руде бора и литијума са ове листе из свих разлога наведених у делу II.РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА.

Предложили смо и да се у тачки 7) после речи: "сировине" додају речи: " осим руде бора и литијума".

**Чланом 2.** Предлога закона предложили смо додавање новог члан 4а којим се забрањују примењена геолошка истраживања, експлоатација и прерада руде бора и литијума.

Предложили смо да се забрана из става 1. овог члана, примењује од дана ступања на снагу овог закона, као и да се одобрења за извођење примењених геолошких истраживања руде литијума и бора, која су важећа на дан ступања на снагу овог закона, не могу продужити.

**Чланом 3.** Предлога закона, у члану 45. став 1. предложили смо брисање тачке 10), а који је у вези са Чланом 1.

**Чланом 4.** Предлога закона предвиђено је да закон ступи на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

### **IV. АНАЛИЗА ЕФЕКАТА ЗАКОНА**

Усвајањем предложених измена и допуна Закона избећи ће се последице по угрожавање животне средине, угрожавање здравља људи и биљног и животињског света, а која би последично утицала на социјална, економска и демографска питања.

Економски експерти тврде да ће од Проекта "Јадар" наша држава добијати рудну ренту од 3 %, а што је реда величина од 20 до 30 милиона евра годишње. Овај годишњи приход се може добити и тако што ће држава уложити у пољопривреду. У овом крају 19.000 људи зависи од пољопривреде, а Рио Тинто би запослио 2.000 људи. У 2018. години извезено је 2.774 тоне меда у вредности од 12,4 милиона долара. У 2020. години Србија је извезла 2.700 тона меда, за око 13 милиона евра више него у 2019. (46%) - подаци су Привредне коморе Србије. Из ових података се види шта је перспектива Србије - здрава и плодна земља за производњу органске хране. Уместо годишњих неизвесних износа рударске ренте од Рио Тинта, уз девастирано преко 2.000ха плодне земље, Србија би са тог подручја добијала много више од производње меда, бобичастог воћа, јабука и шљива.

## **V. ПРОЦЕНА ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ПОТРЕБНИХ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОВОГ ЗАКОНА**

За спровођење овог Предлога Закона није потребно обезбедити финансијска средства у буџету Републике Србије.

## **VI. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА ПО ХИТНОМ ПОСТУПКУ**

С обзиром на све наведено у делу II.РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА, те да би последице недоншења овог Предлога Закона могло да проузрокује штетне последице по живот и здравље људи, сматрамо да је неопходно овај Предлог Закона усвојити по хитној процедуре.

## **VII. РАЗЛОЗИ ЗБОГ КОЈИХ СЕ ПРЕДЛАЖЕ ДА ПРОПИС СТУПИ НА СНАГУ ПРЕ ОСМОГ ДАНА ОД ДАНА ОБЈАВЉИВАЊА У "СЛУЖБЕНОМ ГЛАСНИКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ"**

С обзиром на све наведено у делу II.РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА, те да би последице недоншења овог Предлога Закона могло да проузрокује штетне последице по живот и здравље људи, сматрамо да је неопходно да овај Предлог Закона ступи на снагу пре осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије", односно предлажемо ступање на снагу закона наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

## **VIII. ПРЕГЛЕД ОДРЕДАБА КОЈА СЕ МЕЊАЈУ, ОДНОСНО ДОПУЊУЈУ**

### **3. Услови и јавни интерес**

#### **Члан 4.**

Минерални ресурси, ресурси поzemних вода, геотермални ресурси, као и други геолошки ресурси су природно богатство у својини Републике Србије и могу се користити под условима и на начин утврђен овим законом.

Минерални ресурси односно минералне сировине од стратешког значаја за Републику Србију су:

- 1) нафта и природни гас;
- 2) угаљ;
- 3) руде бакра и злата;

- 4) руде олова и цинка;
- 5) руде бора и литијума;
- 6) уљни глинци (улјни шкриљци, односно шејлови);
- 7) друге минералне сировине, **ОСИМ РУДЕ БОРА И ЛИТИЈУМА**, одређене посебним актом Владе на предлог министарства надлежног за послове геолошких истраживања и/или за послове рударства (у даљем тексту: Министарство).

Геолошка истраживања и експлоатација минералних сировина су у јавном интересу.

Изузетно од става 3. овог члана, у случају да се експлоатација врши у заштићеном подручју или подручју еколошке мреже, јавни интерес и значај утврђују се у складу са законом којим се уређује заштита природе.

За потребе привредног субјекта, у приватној или јавној својини, који је носилац истраживања и/или носилац експлоатације минералних сировина, које су одређене као сировине од значаја у смислу става 2. овог члана, може се вршити експропријација непокретности.

Привредни субјект из става 5. овог члана има права и обавезе корисника експропријације.

Ради заштите стратешког интереса Републике Србије, посебним актом Владе одредиће се представник Министарства као заступник државног интереса у привредним друштвима са државним капиталом, које врше примењена геолошка истраживања и експлоатацију минералних сировина из става 2. овог члана.

Експропријација непокретности из става 5. овог члана, спроводи се сходно прописима којима се уређује експропријација.

Примењена геолошка истраживања и експлоатација урана, никла и кобалта може се вршити само уз претходну сагласност Владе на предлог Министарства и у складу са законом којим се уређује заштита природе.

#### ЧЛАН 4А

**ЗАБРАЊУЈУ СЕ ПРИМЕЊЕНА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА, ЕКСПЛОАТАЦИЈА И ПРЕРАДА РУДЕ БОРА И ЛИТИЈУМА.**

**ЗАБРАНА ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА, ПРИМЕЊУЈЕ СЕ ОД ДАНА СТУПАЊА НА СНAGУ ОВОГ ЗАКОНА .**

**ОДОБРЕЊА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ПРИМЕЊЕНИХ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА РУДЕ ЛИТИЈУМА И БОРА, КОЈА СУ ВАЖЕЋА НА**

## **ДАН СТУПАЊА НА СНАГУ ОВОГ ЗАКОНА, НЕ МОГУ СЕ ПРОДУЖИТИ.**

### **Члан 45.**

Дозвољене количине минералне сировине које се могу узети за технолошка испитивања у току извођења одобрених геолошких истраживања ради утврђивања технолошких својстава и доказивања резерви минералне сировине, у складу са пројектом геолошких истраживања и рударским пројектом из члана 93. став 1. овог закона одређују се у износима, и то:

1) (брисана)	
2) кварцни песак (за стакларску и др. индустрију)	10 m <sup>3</sup>
3) опекарске, керамичке и ватросталне глине	20 m <sup>3</sup>
4) архитектонско-грађевински камен	20 m <sup>3</sup>
5) (брисана)	
6) лапорац, лапоровити кречњак, гипс и све врте туфова за производњу цемента и креча	500 m <sup>3</sup>
7) фосфати, магнезити и др. неметаличне минералне сировине	500 t
8) угља и уљни глинци (улјни шкриљци, односно шејлови)	500 t
9) металичне минералне сировине (по једном технолошком типу)	2000 t
10) руде бора и литијум (борати)	-2000 t

Минерална сировина за формирање технолошких проба може се узети из више истражних радова, односно из различитих делова рудног тела/лежишта, при чему се не могу прекорачити укупно дозвољене количине за технолошка испитивања из става 1. овог члана.

У случају истраживања нафте и природног гаса, дозвољено је узимање нафте и природног гаса путем пробног рада пробне истражне бушотине у трајању најдуже до годину дана ради испитивања производно-техничких карактеристика откривених лежишта нафте и природног гаса и дефинисања параметара њихове могуће експлоатације.

Носилац истраживања дужан је да добијене количине нафте и природног гаса добијене пробним радом из става 3. овог члана верно прикаже у годишњем извештају за претходну истражну годину у којој је вршен пробни рад истражне бушотине, као и у елаборату о ресурсима и резервама.

Материјал који се узима у сврху технолошких испитивања не може се отуђити нити продати.

Количине нафте и природног гаса добијене пробним радом истражних бушотина подлежу плаћању накнаде закона којим се уређују накнаде за коришћење јавних добара.

## **ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПРОПИСА СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ**

### **1. Орган државне управе, односно други овлашћени предлагач прописа**

Народни посланици: Александар Јовановић, Данијела Несторовић, Милица Марушић Јаблановић, Драган Јонић, Горан Петковић, Мирослав Алексић, Борислав Новаковић, Славица Радовановић, Ђорђе Станковић, Урош Ђокић, Ненад Милојичић, Ана Јаковљевић, Ана Ераковић, Александар Ивановић, Снежана Ракић, Ивана Роквић, Милош Парандиловић, Драган Николовић, Бранимир Несторовић, Бранко Лукић, Јелена Павловић, Борислав Антонијевић, Александар Павић, Ана Ивановић, др Милош Јовановић, Војислав Михаиловић, Предраг Марсенић, Владимира Јелић, Дејан Шулкић, Владимира Ђорђевић, Зоран Сандић, Љубинко Ђурковић, Зоран Стојановић, Душан Радосављевић, Слађана Милетић, Ненад Томашевић, Слађана Радисављевић, Бранко Павловић, Здравко Понош, Стефан Јањић, др Тијана Перић Дилигенски, проф. др Драган Делић, проф. др Слободан Цвејић, др Татјана Марковић – Топаловић, Слободан Илић, Слободан Петровић, Верица Милановић, др Зоран Лутовац, др Драгана Ракић, др Ксенија Марковић, Срђан Миливојевић, Ненад Митровић, Драгана Рашић, Небојша Новаковић, Филип Таталовић, Радомир Лазовић, доц. др Биљана Ђорђевић, Роберт Козма, проф. др Јелена Јеринић, проф. др Ђорђе Павићевић, Наталија Стојменовић, Марина Мијатовић, Добрица Веселиновић, доц. др Растислав Динић, Богдан Радовановић, Мариника Тепић, Драган Ђилас, Горан Петровић, Пеђа Митровић, Борко Стефановић, Јелена Милошевић, Иrena Живковић, Јелена Спиринић, Жељко Веселиновић, Соња Пернат, Душан Никезић, Далибор Јекић, Бранко Мильуш, Мила Поповић, Татјана Пашић, Ђорђо Ђорђић, Павле Грбовић, Владимира Пајић, Анна др Ќорег, Ахмедин Шкријель, Шаип Камбери.

### **2. Назив прописа**

Предлога закона о изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима

Proposal of the Law on Amendments to the Law on Mining and Geological Research

**3. Усклађеност прописа с одредбама Споразума о стабилизацији и придруживању између Европских заједница и њихових држава чланица, са једне стране, и Републике Србије са друге стране („Службени гласник РС”, број 83/08) (у даљем тексту: Споразум):**

**а) Одредба Споразума која се односе на нормативну саржину прописа,**

/

**б) Прелазни рок за усклађивање законодавства према одредбама Споразума,**

/

**в) Оцена испуњености обавезе које произлазе из наведене одредбе Споразума,**

/

г) Разлози за делимично испуњавање, односно неиспуњавање обавеза које произлазе из наведене одредбе Споразума,

д) Веза са Националним програмом за усвајање правних тековина Европске уније.

4. Усклађеност прописа са прописима Европске уније:

а) Навођење одредби примарних извора права Европске уније и оцене усклађености са њима,

б) Навођење секундарних извора права Европске уније и оцене усклађености са њима,

в) Навођење осталих извора права Европске уније и усклађеност са њима,

г) Разлози за делимичну усклађеност, односно неускладеност,

д) Рок у којем је предвиђено постизање потпуне усклађености прописа са прописима Европске уније

5. Уколико не постоје одговарајуће надлежности Европске уније у материји коју регулише пропис, и/или не постоје одговарајући секундарни извори права Европске уније са којима је потребно обезбедити усклађеност, потребно је образложити ту чињеницу.

Не постоје одговарајући секундарни избори права Европске уније са којима је потребно обезбедити усклађеност.

6. Да ли су претходно наведени извори права Европске уније преведени на српски језик?

7. Да ли је пропис преведен на неки службени језик Европске уније?

8. Сарадња са Европском унијом и учешће консултаната у изради прописа и њихово мишљење о усклађености.

Београд, 10. септембра 2024. године