

JELENA AVDALOVIĆ<sup>1</sup>, VLADIMIR BEŠKOSKI<sup>2</sup>,  
DANIJELA RANĐELOVIĆ<sup>3</sup>, MIRJANA STOJANOVIC<sup>1</sup>,  
SNEŽANA ZILDŽOVIĆ<sup>1</sup>, MIROSLAV VRVIĆ<sup>4</sup>

Originalni naučni rad  
UDC:622.765.061:622.364.1(497.11)

## Ispitivanje mogućnosti bioluženja fosfora iz fosfatne rude sa ležišta Lisina

*Postupci rastvaranja fosfora iz nerastvornih fosfatnih ruda pomoći acidofilnih autotrofa i heterotrofa spadaju u veoma bitna istraživanja, zbog moguće primene ovih ruda kao đubriva, čija je upotreba ekonomski i ekološki prihvatljivija od industrijskih fosfatnih đubriva.*

*Predmet ovog rada je bio da se ispita mogućnost rastvaranja fosfora iz fosfatne rude sa ležišta Lisina (Bosilegrad), u laboratorijskim uslovima, dejstvom sumporne kiseline generisane pomoći bakterijske kulture Acidithiobacillus (At.) ferrooxidans, izolovane i selekcionisane sa jalovišta površinskog kopa rudnika bakra u Boru.*

*Cilj eksperimenta je da se utvrdi da li je moguće rudu sa navedenog ležišta u kombinaciji sa ispitivanom bakterijskom kulturom koristiti kao prirodno đubrivo.*

*Dobijeni rezultati pokazuju da se tokom eksperimenta rastvara fosfor iz ispitivane rude pod uticajem At. ferrooxidans i da je stepen rastvaranja 24,5 %, dok je rastvaranje fosfora u kontrolnoj suspenziji (bez At. ferrooxidans) iznosilo 7,2 %.*

*Uticaj At. ferrooxidans na rastvaranje fosfora je potvrđen, tako da dalja istraživanja treba usmeriti na ispitivanja mikrobiološkog luženja mešavina apatita sa sulfidnim supstratima, zbog eventualne primene vezane za poboljšanje kvaliteta alkalnih zemljišta.*

**Ključne reči:** fosfatna ruda, luženje, Acidithiobacillus ferrooxidans

### 1. UVOD

Fosfatne rude su glavni izvor fosfora u prirodi i koriste se kao sirovine za proizvodnju komercijalnih fosfatnih đubriva i elementarnog fosfora koji se upotrebljavaju u hemijskoj industriji i industriji hrane. Rude se sastoje od nerastvornog kalcijum fosfata poznatog kao apatit.

Opšta formula je  $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{OH},\text{F},\text{Cl})$  i u zavisnosti od krajnjeg člana apatit se označava kao hidroksi, fluoro ili hloro apatit [Rogers, 1999]. Da bi fosfor postao dostupan za biljku potrebno ga je prevesti u rastvorni oblik, što se u prirodi dešava u prisustvu velikog broja acidofilnih autotrofa i heterotrofa (bakterije, gljive i kvasci), koji su sposobni da rastvore nerastvorne fosfate zahvaljujući svojim metabolitima, neorganskim ili organskim kiselinama [Alam, 2002; Bojinova, 2008; Delvasto, 2008].

Fosfor je nezamenljiv u ishrani biljaka i nekim industrijskim primenama. Jedan je od esencijalnih hranljivih sastojaka koji igra brojne uloge u metabolizmu, rastu i razvoju biljaka. Ima gradivnu ulogu u makromolekulima kao što su nukleinske kiseline.

Adrese autora: <sup>1</sup>Institut za tehnologiju nuklearnih i drugih mineralnih sirovina, <sup>2</sup>IHTM Centar za hemiju, Univerzitet u Beogradu, <sup>3</sup>IHTM Centar za mikroelektronske tehnologije i monokristale, Univerzitet u Beogradu, <sup>4</sup>Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Rad primljen: 10. 04. 2012.

Takođe učestvuje i u transferu energije u metaboličkim putevima biosinteze i biodegradacije [Bhatti, 2010]. Zbog svega navedenog, zemljište se đubri sa različitim tipovima komercijalnih fosfatnih đubriva da bi se poboljšala njegova plodnost.

Postupci rastvaranja fosfora iz nerastvornih fosfata pomoći acidofilnih autotrofa i heterotrofa spadaju u istraživanja od velikog značaja u oblasti održivog upravljanja zemljištem i mogli bi u budućnosti postati alternativa skupoj fabričkoj proizvodnji veštackih đubriva.

Cilj ovog rada je bio da se prouči mogućnost rastvaranja fosfora iz fosfatne rude u laboratorijskim uslovima, dejstvom sumporne kiseline generisane pomoći At. ferrooxidans.

### 2. MATERIJALI I METODE

#### 2.1. Izolovanje čiste kulture At. ferrooxidans

Čiste kulture At. ferrooxidans su izolovane iz uzoraka uzorkovanih na lokalitetu odlagalište jalovine rudarskih radova površinskog kopa rudnika bakra u Boru poznata kao Veliki i Visoki Planir i akumulacionog jezera Robule. Broj ukupnih sumpornih bakterija je određivan na podlozi Rodine [Rodina, 1965], At. ferrooxidans na podlozi 9K [Silverman, 1959], anaerobnih *Thiobacillus denitrificans* na podlozi po Tejloru [Taylor, 1971], ukupnih mezofilnih hemorganoheterotrofnih bakterija na hranljivom agaru

[Anonymus, 1995] i kvasaca i spora plesni na sladnom agaru [Anonymus, 1995]. Čiste kulture *At. ferrooxidans* su izolovane metodom serijskog razbljaženja i najverovatnijeg broja MPN (The Most Probable Number) [Collins, 2004].

## 2.2. Mikroskopija atomskih sila (Atomic force microscopy (AFM))

Proučavanje morfoloških osobina površine trajnih preparata čiste kulture *At. ferrooxidans* rađeno je na instrumentu "AutoProbe CP-Research SPM", firme "TM Microscopes-Bruker", (SAD), uz korišćenje "Large Area" piezoelektričnog skenera čija je nominalna maksimalna površina skeniranja u horizontalnoj ravni  $90 \mu\text{m} \times 90 \mu\text{m}$ , dok je nominalna vrednost maksimalnog hoda u vertikalnom pravcu oko  $6 \mu\text{m}$ . Merenja su izvedena u vazduhu primenom kontaktne AFM tehnike. Korišćena je Veeco Phosphorus (n-doped Si kontaktna merna sonda, model MPP-31123-10 sa reflektujućim Al slojem i simetričnim vrhom. Ove merne gredice su pravougaonog oblika i njihova nominalna širina, dužina i debljina su  $35 \text{ mm}, 450 \text{ mm}$  i  $4 \text{ mm}$ , respektivno. Konstanta krutosti korišćenih gredica je  $0,9 \text{ N/m}$ , dok je njihova rezonantna frekvencija  $20 \text{ kHz}$ . Debljina reflektujućeg aluminijskog sloja na zadnjoj strani gredice je  $40 \text{ nm}$ . Gredica nema reflektujući sloj na strani na kojoj se nalazi vrh.

Slike su analizirane upotrebom dva softverska paketa: Image Processing and Data Analysis Version 2.1.15 i SMPLab Analysis softver.

## 2.3. Pripremanje trajnih preparata čiste kulture *At. ferrooxidans* za Mikroskopiju atomskih sila

Kontaktnom tehnikom mikroskopije atomskih sila je analizirana kultura *At. ferrooxidans* u eksponentijalnoj fazi rasta dobijena trostrukim presejavanjem na podlozi 9K ( $28^\circ\text{C}$ , 5 dana) i koncentrovana propuštanjem kroz membranski filter veličine pora  $0,45 \mu\text{m}$ . Biomasa dobijena iz  $1\text{dm}^3$  podloge, opalescentno sluzave konzistencije, sa membrane je resuspendovana u  $20 \text{ mL}$  sterilne podloge 0K (podloga 9K bez gvožđa) i nanošena u vidu kapi na mikroskopsku pločicu. Ovako pripremljen preparat je nakon sušenja u eksikatoru analiziran.

## 2.4. Određivanje generacionog vremena

Generaciona vremena su određivana metodom najmanjih kvadrata, gde su vrednosti računate sa grafika pod pretpostavkom linearne zavisnosti logaritma broja mikroorganizama u funkciji vremena.

## 2.5. Određivanje brzine oksidacije

Brzina oksidacije supstrata, računata je preko promene u koncentraciji Fe(II)-jona u određenom vremenskom intervalu (oko 24 h), od koje je oduzimana

promena u koncentraciji Fe(II)-jona u kontroli (koja je posledica oksidacije kiseonikom) za isti vremenski period.

$$\text{Vox} = (\Delta c \text{ Fe}^{2+} - \Delta c \text{ Fe}^{2+}) / \Delta t$$

## 2.6. Hemijska analiza fosfatne rude sa ležišta Lisina

Hemijska karakterizacija fosfatne rude sa ležišta Lisina urađena je konvencionalnom metodom, alkalnim stapanjem sa  $\text{NaKCO}_3$  i rastvaranjem u  $\text{HCl}$  [Savić 1990].

Alkalni metali su određivani metodom atomske emisione plamene spektrofotometrije, Fe, Al, Ca, Mg i metali u tragu, metodom atomske apsorpcione plamene spektrofotometrije na uređaju Perkin Elmer AAS Analyst 300, a fosfor je određivam spektrofotometrijski u obliku žutog fosfomolibdatnog kompleksa na talasnoj dužini od  $460 \text{ nm}$ , na uređaju Spekol 1300.

## 2.7. Opis i postavka eksperimenta luženja

Eksperiment luženja fosfatne rude je izведен sa bakterijom *At. ferrooxidans* soj B4 u erlenmajerima zapremine  $500 \text{ ml}$  sa  $100 \text{ ml}$  podloge 9K [Silverman, 1959], pri početnoj vrednosti pH od  $2,5$  i gustini pulpe  $1\%(\text{m/V})(1\text{gr rude fosfata u } 100\text{ml rastvora})$  ( $28^\circ\text{C}$ , 28 dana). Broj mikroorganizama je određen metodom najverovatnijeg broja [Collins, 2004]. Kao kontrola upotrebljena je istovetna suspenzija u kojoj su mikroorganizmi inaktivirani sterilizacijom. Eksperiment je izведен u triplikatu na horizontalnoj tresilici firme New Brunswick Scientific. Temperatura inkubacije je bila  $28^\circ\text{C}$ , pri  $100 \text{ rpm}$ . Svakih sedam dana je analiziran pH, broj mikroorganizama i koncentracija  $\text{P}_2\text{O}_5$ .

## 3. REZULTATI I DISKUSIJA

### 3.1. Izolovanje čiste kulture *At. ferrooxidans* i morfološka analiza Mikroskopijom atomskih sila

Odlagalište jalovine rudarskih radova površinskog kopa rudnika bakra u Boru poznata kao Veliki i Visoki Planir, su najkarakterističniji deo ovog kompleksnog prostora. Sa lokaliteta Velikog i Visokog Planira i akumulacionog jezera Robule, uzorkovana su tri tečna ( $B_1, B_2, B_3$ ) i dva čvrsta uzorka ( $B_4, B_5$ ). Pokazatelji dejstva sumpornih bakterija na sulfidne supstrate gvožđa i bakra vidljivi su na terenu i na čvrstim i na tečnim uzorcima. Posledice se ogledaju prvenstveno u prisustvu trovalentnog gvožđa u vodi, što se ogleda u karakterističnoj crveno-mrkoj boji, kao i pojavama "plavih voda", odnosno rastvora bakar(II)-jona, što je vidljivo i pri dominantnom prisustvu gvožđe(III)-jona. Prisustvo sulfidnog gvožđa i njegova bakterijska oksidacija u gvožđe(III)-sulfat, odnosno hidroliza trovalentnog gvožđa i nastanak

sumporne kiseline rezultuju u masovnoj pojavi izluženih soli i "okera" kao i raspadanju stenske matrice.

Lokalitet borskog rudnika je u pogledu mikrobiološke komponente biogeocenoze tipičan primer za sulfidna ležišta, što se jasno vidi iz tabele 1.

Tabela 1 - Ukupan broj sumpornih bakterija i hemoorganoheterotrofnih mikroorganizama

	Sumporne bakterije			Heterotrofi	
	Ukupne sumporne bakterije	<i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i>	<i>Thiobacillus denitrificans</i>	Aerobne mezofilne hemoorganoheterotrofne bakterije	Kvaci i spore plesni
<b>B<sub>1</sub>*</b>	$3,7 \times 10^6$	$1,5 \times 10^6$	<10	$4,9 \times 10^3$	$1,2 \times 10^4$
<b>B<sub>2</sub>*</b>	$7,1 \times 10^5$	$3,4 \times 10^5$	<10	$3,5 \times 10^2$	$2,0 \times 10^4$
<b>B<sub>3</sub>*</b>	$4,5 \times 10^5$	$8,9 \times 10^4$	<10	$1,5 \times 10^3$	$4,2 \times 10^3$
<b>B<sub>4</sub>**</b>	$1,5 \times 10^6$	$1,1 \times 10^6$	<10	$1,0 \times 10^1$	<10
<b>B<sub>5</sub>**</b>	$2,2 \times 10^6$	$9,4 \times 10^5$	<10	$1,7 \times 10^1$	$6,8 \times 10^1$

\*(CFU/g)

\*\*(CFU/ml)

Dominantan mikroorganizam ovog lokaliteta je *At. ferrooxidans*. U svim uzorcima njegova brojnost je reda veličine  $10^5$ - $10^6$  mL<sup>-1</sup> (g<sup>-1</sup>). Prisustvo hemoorganoheterotrofa je samo dokaz da se svi biogeohemski ciklusi elemenata odvijaju istovremeno i svuda, sa manjim ili većim intenzitetom, što diktira hemijska komponenta biogeocenoze.

Pet zimogenih sojeva *At. ferrooxidans* B<sub>1</sub>-B<sub>5</sub> su izolovani i održavani u podlozi 9K. Za eksperimentat bioluženja su upotrebljavane fiziološki aktivne kulture u eksponencijalnoj fazi rasta dobijane višestrukim uzastopnim presejavanjem.

U tabeli 2. date su karakteristike izolovanih sojeva u pogledu generacionog vremena i brzine oksidacije gvožđe(II)-jona.

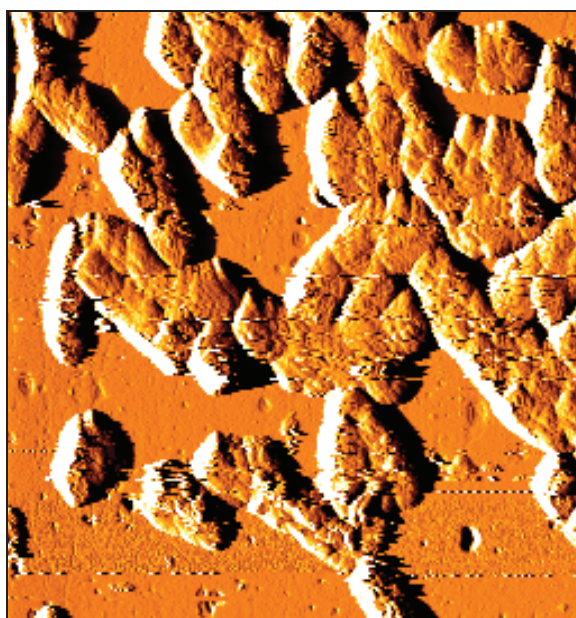
Tabela 2 - Brzina oksidacije Fe(II)-jona i generaciono vreme izolovanih sojeva

Oznaka soja	Brzina oksidacije (g/dm <sup>3</sup> /h)	Generaciono vreme (h)
<b>B<sub>1</sub></b>	0,23	8,1
<b>B<sub>2</sub></b>	0,16	20,1
<b>B<sub>3</sub></b>	0,15	20,1
<b>B<sub>4</sub></b>	0,25	7,1
<b>B<sub>5</sub></b>	0,17	15,4

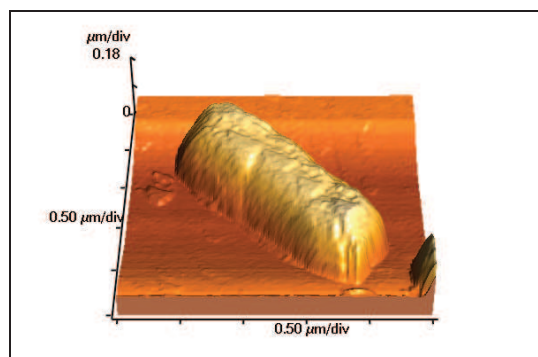
Soj B<sub>4</sub> je pokazao najveću aktivnost, tj. najkraće generaciono vreme (7,1 h) i najveću brzinu oksidaciju

gvožđe(II)-jona (0,25g/dm<sup>3</sup>/h) i stoga je poslužio u eksperimentima luženja fosfatne rude.

Izolovana čista kultura je analizirana mikroskopijom atomskih sila, kontaktnom tehnikom, kojom se postiže izuzetno visoka rezolucija snimaka u sve tri dimenzije što omogućava morfološku karakterizaciju uzorka. Fotomikrografije izolovanog soja B<sub>4</sub> u eksponencijalnoj fazi rasta i pojedinačne ćelije prikazani su na slikama 1. i 2.



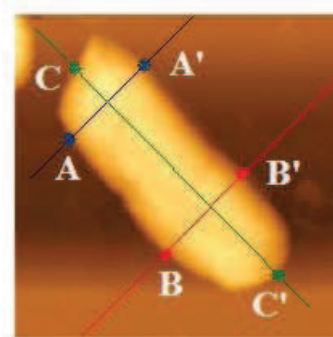
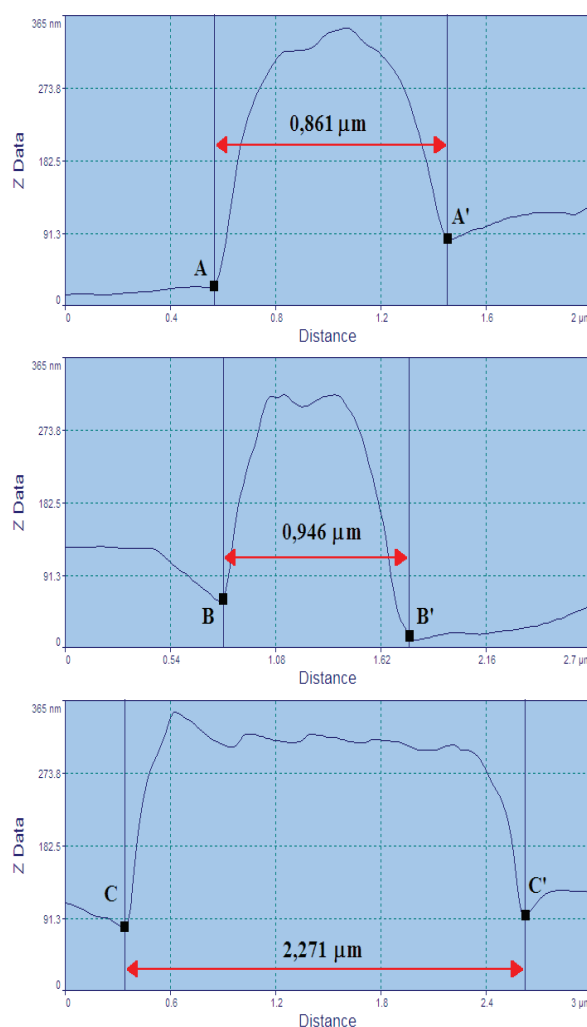
Slika 1 - Čista kultura *At. ferrooxidans* soj B<sub>4</sub> u eksponencijalnoj fazi rasta (2D prikaz topografije, površina snimanja 10 μm x 10μm).



Slika 2 - Pojedinačna ćelija *At. ferrooxidans* soj B<sub>4</sub> (3D prikaz topografije, površina snimanja 2,5 μm x 2,5 μm).

Na glatkoj staklenoj površini mikroorganizmi *At. ferrooxidans* se uočavaju kao izdignuća štapićaste strukture sa zaobljenim krajevima. Uočava se sloj ćelija uniformne morfologije i dimenzija što je u skladu sa činjenicom da su analizirani mikroorganizmi u istoj fazi rasta.

Topografska analiza pojedinačne ćelije data je na slici 3. Proučavani su profili ćelije duž odabralih pravaca primenom softvera za linijsku analizu "Line Measure tool" softvera SPMLab Analysis.



Slika 3 - Topografska analiza pojedinačne ćelije (površina snimanja 2 μm x 2 μm).

Pojedinačna ćelija je dodatno analizirana softverski u cilju merenja dimenzija (slika 3), pri čemu je potvrđeno da su ćelije dužine  $2,20 \pm 0,15$  μm i širine  $0,87 \pm 0,10$  μm, što je u saglasnosti sa literaturnim podacima [Pereverzev, 1981; Vrvić, 1991; Kelly, 2000].

### 3.2. Hemijska analiza fosfatne rude i rezultati izluženja P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Rezultati silikatne analize fosfatne rude sa ležišta Lisina dati su u tabeli 3.

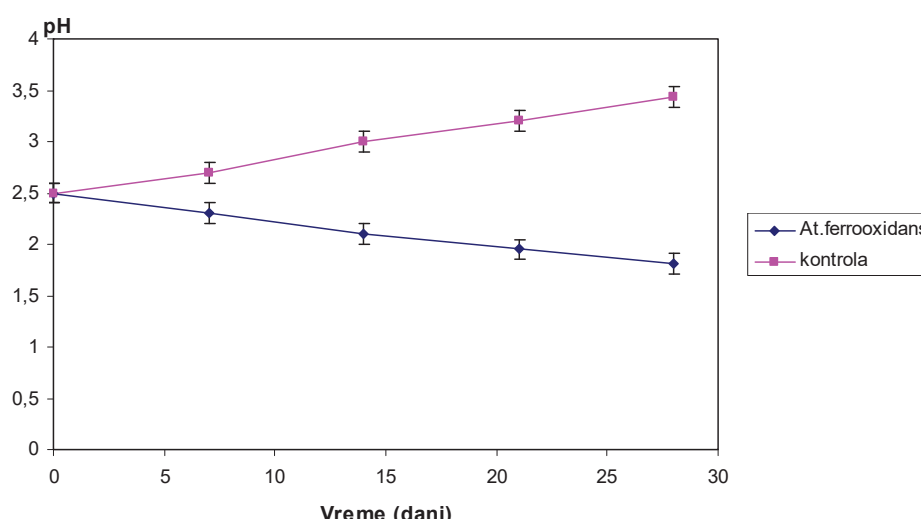
Tabela 3 - Silikatna analiza fosfatne rude sa ležišta Lisina

Element ili jedinjenje	Sadržaj %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	14,4
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,5
CaO	21,5
MgO	1,0
SiO <sub>2</sub>	44,9
K <sub>2</sub> O	2,9
Na <sub>2</sub> O	0,2
gubitak žarenja	2,6

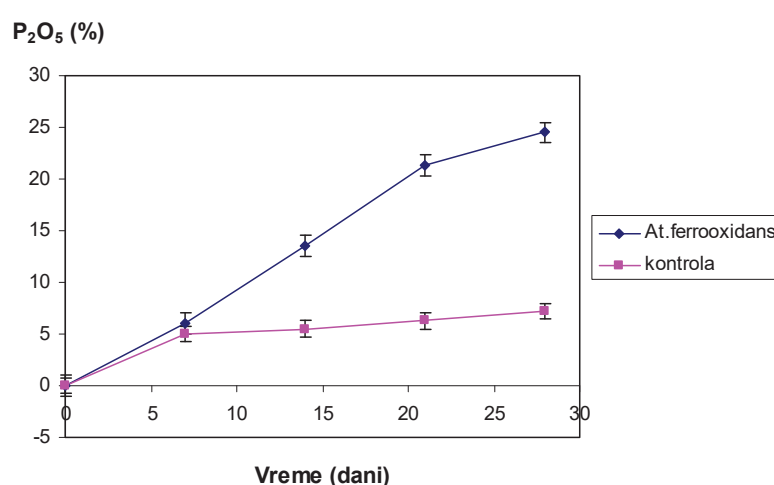
Eksperiment luženja fosfatne rude čiji je prosečni sastav P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> iznosio 14,4 % izведен je sa bakterijskom kulturom *At. ferrooxidans*, koja kao izvor el-

ektrona za svoj metabolizam koristi FeSO<sub>4</sub> iz podloge, pri čemu nastaje Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, koji hidrolizuje uz oslobođanje sumporne kiseline, što dovodi do smanjenja pH vrednosti u reakcionoj suspenziji i prevodenja fosfora iz fosfatne rude u rastvorni oblik. Početni broj *At. ferrooxidans* je bio 1,5x10<sup>6</sup>/ml. Vremenom se broj mikroorganizama povećavao tako da je sedmog dana eksperimenta iznosio 3,7x10<sup>6</sup>/ml, četrnaestog 9,6 x10<sup>6</sup>/ml, dvadesetprvog 1,7 x10<sup>7</sup>/ml, a na kraju eksperimenta 8,5x10<sup>7</sup>/ml, što ukazuje na to da fosfatna ruda u datoj koncentraciji u reakcionoj smeši nije toksičan supstrat za izolovani mikroorganizam.

Promena pH vrednosti i izluženja P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u suspenziji sa bakterijama kao i u kontrolnoj suspenziji, određivana su na početku i nakon 7, 14, 21 i 28 dana eksperimenta. Dobijene vrednosti su prikazane na slikama 4 i 5.



Slika 4 - Promena pH vrednosti u kontrolnoj i u suspenziji sa *At. ferrooxidans* tokom inkubacije na tresilici



Slika 5 - Izluženje P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tokom inkubacije na tresilici

Dobijeni rezultati pokazuju da je rastvaranje fosfora iz fosfatne rude povezano sa smanjenjem pH

vrednosti, tj. povećanjem koncentracije bakterijski generisane sumporne kiseline u rastvoru za luženje,

dok u kontrolnoj suspenziji (suspenzija bez *At. Ferrooxidans*) nema pada pH vrednosti, jer nema ni mikroorganizama koji bi generisali kiselinu.

Procenat izluženja  $P_2O_5$  koji se može pripisati dejstvu *At. ferrooxidans* (tj. efektivno izluženje) se dobija oduzimanjem procenta izluženja  $P_2O_5$  iz kontrolne suspenzije od procenta izluženja metala iz suspenzije sa *At. ferrooxidans* i iznosi 17,3%.

#### 4. ZAKLJUČAK

Početna istraživanja pokazuju da fosfatna ruda sa ležišta Lisina nije toksičan supstrat za *At. Ferrooxidans*, obzirom da je broj mikroorganizama veći na kraju eksperimenta ( $8,5 \times 10^7$ ), nego na početku, kao i da dolazi do rastvaranja fosfora dejstvom biološki generisane kiseline u fermentacionoj tečnosti. Dobijeni rezultati će poslužiti kao polazna osnova za detaljnija ispitivanja mogućnosti mikrobiološkog luženja fosfatnih ruda u kombinaciji sa supstratima (kao što je npr. pirit), koji se pod uticajem *At. ferrooxidans* transformišu u sumpornu kiselinu neophodnu za prevođenje fosfora u rastvorni oblik.

Tretman zemljišta sa fosfatnim rudama u kombinaciji sa acidofilnim gvožđe i sumpor oksidujućim bakterijama mogao bi u skorijoj budućnosti da postane atraktivan, alternativan način za poboljšanje kvaliteta baznih zemljišta, zbog ekonomске isplativosti i pogodnosti sa aspekta zaštite životne sredine.

#### Zahvalnost

*Zahvaljujemo se Ministarstvu prosvete i nauke Republike Srbije, koje je svojim finansiranjem kroz projekate III 43004, TR 31003 i TR 32008 pomoglo istraživanja objavljena u ovom radu.*

#### LITERATURA

- [1] Alam S., Samina K., Najma A., Maliha R., (2002), In vitro solubilization of inorganic phosphate by phosphate solubilizing microorganisms (PMS) from

maize rhizosphere, International Journal of Agriculture Biology 4, 454

- [2] Anonymus, (1995), Suve podloge "Torlak" – Katalog, Torlak – Institut za imunologiju i virusologiju, Beograd
- [3] Bojinova D., Velkova R., Ivanova R., (2008), Solubilization of Morocco phosphorite by *Aspergillus niger*, Bioresource Technology 99, 7348
- [4] Bhatti T.M., Yawar W., (2010) Bacterial solubilization of phosphorus from phosphate rock containing sulfur-mud, Hydrometallurgy 103, 54
- [5] Collins C., Lyne P., Grange J., Falkingham J. (2004), *Microbiological Methods*, Arnold, London, 144
- [6] Delvasto P., Valverde A., Ballester A., Moñoz J.A., González F., Blázquez M.L., Igual J.M., García-Balboa C., (2008), Diversity and activity of phosphate bioleaching bacteria from a high-phosphorus iron ore, Hydrometallurgy 92, 124
- [7] Kelly D.P., Wood A.P., (2000), Int. J. Syst. Evol. Microbiol. 50, 511
- [8] Pereverzev N.A., Gromova L.A., Karavaiko G.I., Manykin A.A., (1981) *Microbiologiya* 50: 638
- [9] Rodina A.G., (1965) Metody vodnoi mikrobiologii - Prakticheskoe rukovodstvo, Nauka, Moskva, Leningrad
- [10] Rogers, R.D., Wolfram J.H., (1991) Biological separation of phosphate from ore. Mineral Processing. Minerals, Metals and Material Society, Nevada, USA, 219
- [11] Savić J., Savić M., (1990), Osnovi analitičke hemije: klasične metode, Sarajevo, 278
- [12] Silverman M.P., Lundgren D.G., (1959), J. Bacteriol. 77, 642
- [13] Taylor B.F., Hoare D.C., Hoare S.L., (1971) Arch. Microbiol. 78, 193
- [14] Vrvić M.M., (1991), Dejstvo tionskih bakterija na sulfidne supstrate – fundamentalni i primjenjeni aspekti, dok. disertacija, Hemski fakultet, Beograd

#### ABSTRACT

#### EXAMINATION OF PHOSPHATE ORES BIOLEACHING FROM LISINA DEPOSIT

*Phosphorus solubilization from insoluble phosphate ores by acidophilic autotrophs and heterotrophs is a research of significant interest, because of potential use of these ores as fertilizers, which are economically and ecologically more acceptable than industrial phosphate fertilizers.*

*The object of this paper was to examine the possibility of phosphorus leaching from phosphate ore from Lisina deposit (Bosilegrad), by bacterially generated sulfuric acid, in laboratory conditions. The experiments were carried out with bacterium Acidithiobacillus (At.) ferrooxidans, which is isolated and selected from the copper sulphide mine in Bor. The main goal of the experiment was to confirm if it is possible to use phosphate ore in combination with examined bacterial culture, as a natural fertilizer.*

*Results obtained show that phosphorus has been leached up to 24,5 % in suspension with At. ferrooxidans, and in the same time, degree of leaching in control suspension (without At. frrooxidans) was up to 7,2 %.*

*Influence of At. ferrooxidans on phosphorus solubilization has been confirmed, so the future perspective of our investigations should be directed to examination of microbiological leaching of apatite mixtures with sulphide substrates, and their potential use in quality improvement of alkaline soils.*

**Key words:** phosphate ore, leaching, Acidithiobacillus ferrooxidans.

Scientific paper

Paper received: : 10. 04. 2012.