

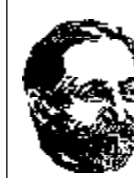
საქართველოს კიბეჭილის



დაარსებულია
1918 წლის.



სამხარათი, 26 მარტი, 2013 წლი.
№55 (7182)



იმისთანა წმინდა საქმეში,
როგორიც ბაზუქანი სიცყვაა,
ფულილიბით და ჭრიბით ბრძოლის
გაფანა ყველა უკადრის მიმდანის
უსაბაგლებია.



კიბეჭილის

ელექტრონული ფოსტა: sakresp@mail.ru და sakresp@wanex.ge

ვებ გვერდი: www.open.ge

ფასი 50 თათრი.

ვალებასული საპოლიტო „განიარე- ბებულია“



ი

ყველას კარგად გვასოვს ③



სად დაისარგა საღი აზრი?!

გაუგებარია უმაღლესი სასამართლოს თავმჯდო-
მარის და მოსამართლებრის გათავისუფლების სა-
კითხი. ეკაც დამოკრატიულობის თამაშთან გვაკვს
სამარა? თუ კანონის უზრუნველყოს პიონერ დაცვას-
თა? რა, დღეობმა გამომგვიცნავა უგლებელი და ამი-
ტომ ვერ ვცვლით? გამახსენება ერთად გიცდა, როცა სათავეში არამაზა-
ბი სხვალა. თუ კავშირისათვის სკოლა უცდოლა, კუბლა-
შილი თვითონ უდეა რასაც თანამდებობილა. უ-
ძალა მოიძებნოს მისი განთავისუფლების მათოდი, კარლა-
მარტინი უდეა გაკათოს ეს საზიროების გამოხვივაში ჩა-
ტარდეს რეფორმის და ისი გადაწყდეს ეს ავალსაც-
ვებელი საკითხი.

სამახატილი პირის განაზო პარამიტის



5

მინისტრის
ეკარიზოლება,
გამარტინი
მაღალი გენერალი
და სამინისტრის
უმრესებობა ④

ნიკო ნიკოლაძის პრემიის ახალი ლაურეატები ⑨



କୃତିକାଳରୀ ତଥା

საყოველთაოდ ცნობილია, რომ თანამედროვე ტექნიკური პროგრესი მაღალი ტექნიკურის, წნევის, სიჩქარის და ქიმიურად აგრძესული არების გამოყენებას ეფუძნება. ასეთ ექ-სტრუმალურ პირობებში მუშაობას კი შეიძლება გაუძლოს ძალიან ცოტა სახეობის მასალებმა, რომელთა შორის პირველ ადგილზეა კერამიკა. კერამიკა – ესაა ყველასთვის კარგად ცნობილი თიხის ნივთელი სამშენებლო აგური, ქაშანურისა და ფაიფურის სხვადასხვა დანიშნულების კერამიკორანტიტი და ა. შ.

ჭეშმარიტად შეიძლება უკვდავ-უბერებელი ვუზოდოთ კერამიკას, მის ასობით სახეობას, რომელთა შექმნა დაიწყო კაცობრიობის ცივილიზაციის გარიუკრავზე (270 საუკუნის წინა), არათუ მცირდება ანდა კარგავს მნიშვნელობას, არამედ პირიები — სისტემატურად იზრდება და უმრავესდება, განუწყვეტლივ ჯართვობადა კერამიკის გამოყენების სფეროზე, იხენება მათი საექსპლუატაციო თვისებები, იქმნება ახალ სახეობათა კერამიკა, რომელთა სინთეზი უკავშირდება არატრადიციული ნივთიერებების და დღემდე უცნობი ტექნოლოგიური პროცესების გამოყენებას. და ეს არ არის შემთხვევითი: მეცნიერების, ახალი ტექნიკისა და მრეწველობის ვერც ერთი მნიშვნელოვანი დარგი გვერდს ვერ აუვლის კერამიკულ მასალებს.

იაპონიის 100 ლიდერი ფირმის პრეზიდენტების და სპეციალისტების ერთობლივი დასკვნით, XXI საუკუნეში ხუთი ძირითადი პრიორიტეტული მეცნიერული კვლევების მიმართულებებში, როგორიცაა დიდი ინტეგრაციული სქემები, ბიოტექნილოგია, ბოჭკოვანი აოტიკა და რობოტიკურნაცია, დასახელებულობა კერამიკა, ამიტომ „Чарльз Риверс АСС. იНХ“ სპეციალისტების დასკვნით, რომელთაც განსაზღვრეს აასლი კერამიკას როლი თანამედროვე მსოფლიოში (კვლევა მიმდინარეობდა აშშ სტანდარტების ნაციონალურ ბიუროსთან ერთად) დაადგინეს – ის გონი დაბაჟრობას ტექნიკური კერამიკის ბაზარს, საერთოდ დაიბეჭრობს მსოფლიო ბაზარს!

აშშ-ში, იაპონიასა და ჩინეთში ფართოდ გამოიყენება ქიმიურად სუვთა მაღალტემპერატურული ოქსიდების კერამიკა. კორუნდის კერამიკა სისალით ჩამოუვარდება მხოლოდ ალმასს, სასიათდება მაღალი ცეცხლგამძლეობით, მუჟავების და ტუტე-ების მიმართ მდგრადობით, გამოირჩევა საუკეთესო ელექტროსაიზოლაციით თვისებებით, რომელსაც ინარჩუნებს მაღალი ტემპერატურის პირობებშიც. სწორედ კორუნდის კერამიკა იყო ის პირველი მასალა, რომელიც გამოიყენა ჩენგმა სასიქადულო დასტაკარში, ან განსვენებულმა აკადემიკოსმა თარა რედუციურულ გასასული საუკუნეს 70-იან წლებში ხელოვნური სასარგების ინცლანტუაციის საქმეში და ერთ-ერთმა პირველმა მსოფლიო მასშტაბით საფუძველი დაუდო ახალ მინარეულებას მედიცინაში.

შობერგის დანართის მიხედვით, მათ შორის გავაორისას პეტრე მარტინ გამაულდ გამაულ საუკუნეს 80-ას ინ წლებში შვეიცარიის მიმდევარი მარტინ ნოველის, ნოველის მიმდევარი მიულერის ლაურეატების და ტედნორტისა და კ. მიულერის მიერ ძესიდურ კერამიკის საფუძველზე ზეელექტროგამტარი მასალების მიღება. გინ წარმოიდგენდა, რომ ოქსიდური კერამიკით, რომელიც თავისი ბუნებით ელექტრორიზოლატორია, შესაძლებელი იქნებოდა ზეელექტროგამტარი მასალის მიღება, რომის ელექტრო წინაღობა პრაქტიკულად ნულის ტოლია. ამ აღმოჩენამ, როგორც მძლეოსნობაში სასტარტო პისტოლეტიდან გასროლამ, ბიძგი მისცა გამალებულ მეცნიერულ კვლევა-ძიებას მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყანაში. ეს აღმოჩნდა, როგორც ალნი შანვას ნობელის პრემიის ლაურეატი, აკადემიკოსი ე. გინზბურგი, შორს სცდება ჩეველებრივი „აღმოჩენის“ ფარგლებს. რატომ? იმიტომ, რომ მაღალტემპერატურულ ზეელექტროგამტარობას შეუძლია, რადიკალურად შეცვალოს ტენიკა და ენერგეტიკა ანუ ეკონომიკა. ელექტრონერგიის დიდ მანძილზე უდანაკარგოდ გადაცემა – ეს ფანტასტიკიკა, გადატრიალებაა ელექტროტე- ტენიკა, რადიკალურად შეცვალოს ტენიკა და ენერგეტიკა ანუ ეკონომიკა.

ექნიგაში. აი, რამდენიმე ჩამონათვალი:

1. იაბონააში შექმნილი პირველი ექსპერიმენტული მატარებელი, „მაგლუევი“ (მაგანიტური ლევიტაცია), უკანასკნელი სიტყვა შეიძლება ვიგულისხმოთ, როგორც ლივლივი (პარში) საათში 500-600 კგ. სიჩქარეს ავინარებს. ლოკომოტივი შორისაბაზი რომელია 20-30 სმ სისქის ზეგავატარ მაგნიტურ „ბალიშე“. მოგვანანები 20-30 ათასობის გარებაზე დაგენერირდა შეიქმნა საფრანგეთში, გრენბინაში, აშშ-ში კანადაში. ახლა მუშავდება ავტომანის პროექტები, თავისუფალი კონკრეტის ასაკის მიხედვით.

3. ზეგანმდებარება კაპელითა შეიძლება მკვეთრად გააჩარტოვოს დიდ განძილებულების მიზნების მიხედვით. გადატანის შემთხვევაში გადამცემის საშუალების გარეშე, რაც იძლევა იმის საშუალებას, რომ მიწის დადგინდულობის გამოყენებულ ქენას სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებელის მიერ გამოიყენოს.

გამჭვირვალე კერამიკის მიღება, რომელიც განხორციელდა გასული საუკუნის 70-80-იან წლებში, სამართლიანად ითვლება. მეცნიერების დიდ მიღწევად. ეს მასალები ფართოდ გამოიყენება ასალი ტექნიკის სხვადასხვა დარტში – შეიქმნა დამსი ხედვის იპტიკური აპარატებისა და კომუნიკაციური სისტემების საკუნძოები, ინტელექტუალური სტრუქტურის სამუშაოების და მასთან დაკავშირდების მიზანით. მასალები განვითარებული არ არის, მაგრამ მათ მიზანი არ არის მასთან დაკავშირდების მიზანით.

ახალი ტექნიკისთვის მეტად საინტერესოა მინის და კერამიკული ბოჭკო, რომლებსაც ახასიათებს დიდი თერმული გადამზადების შემთხვევაში. ეს მასალა განკუთხული არ არის, მაგრამ მას უძრავია მის გამოყენების დროის გადამზადების შემთხვევაში.

მარაგი ამოუწურავი როდია, ამიტომ ლითონური შენადობები ძვირი ჯდება. მათგან განსხვავებით ფუნქციონალური კერამიკას ძირითად შემადგენელ კომპონენტებს მიეკუთვნება კაბადი, აზოტი, ბორი, ნახშირადი და სხვა, რომელთა რეალურების უფადა არის ჩვენი პლანეტის ნებისმიერ რაიონში. ლილიბს უმაღლესი ტემპერატურის (ჰაფონიუმის კარბიდი – 4000°C) გამა მათ იყენება არის ცურბინებში, რაკეტულ, რეაქტიულ და კოსმოსურ ტექნიკაში, აგრეთვე, როგორც ურთ-ერთ კომპონენტს მატალონ კორალზე კომპოზიტებში უ. ს. კორმატებში.

ჩვენ მოკლედ შევეხეთ მეცნიერებისა და ტექნიკის სხვადასხვა დარღვი კერამიკის გამოყენების რეალურ მდგომარეობას და მომავლის პერსპექტივებს. ერთ საგაზიონ ჟუბლიკაციაში შეუძლებელია, სრულად წარმოვაჩინოთ ტექნიკური კერამიკის ათობით აზალი მიმართულება, ყველაფრის ჩამოთვლას ერთი კალამი არ ეყოფა...

მსოფლიოს განვითარებული ქვეყნების მეცნიერულ კვლევებში

უკვებას- უბარებალი კერამიკა,

ანუ ეს მოვსესიონი XXI საუკუნის გასალის სიცოცხლეს!



ვებით, რომლებიც აშშ-ში ჩატარდა, დადგინდა, რომ კერძამიკული ბოჭკო სუფთა კვარცის მინის საფუძველზე წარმოადგენს საუკეთესო მასალას კოსმოსური აპარატურის თასათარავათ.

ଲୋଟିନ୍କୋର୍ବେଳିସ, କୁରାମିଗ୍ରୀସ, ମିନିସ ଦା ଶ୍ବୋ ମହାଶାଲ୍ପେଡ଼ିଙ୍କାନ ନାମଦ୍ୱୀପିଲ୍ର
ସିମ୍ବିକିଓ ଅତଜ୍ଞେର ଦା ଅଶ୍ଵେର ଫାବାଲ୍ପିଆ, ଗୋଫର୍ଗ ମାତା ଟେରନ୍କିଉଲ୍ପ
ସିମ୍ବିକିଓ, ରାଜ୍ ଗାମିର୍ବେଲ୍ଲାର ମହାଶାଲ୍ପେଶ୍ମି ଅର୍କେଶ୍ବୁଲ୍ଲି ଏଜ୍ବେକ୍ଟି
ପ୍ରଦିତ: ମିଗ୍ରାନ୍ସ୍‌କୋମାନ୍‌ଶ୍ଲାଲି ଫିରାର୍କେପିତ, କିମିଯୁରି ଅର୍କେଶ୍ବରଗାରନ୍କୋର୍ବେଳିତ
ଦା ଗାନ୍ଦାଶାକ୍ୟୁଟର୍ରେବିତ କ୍ରିସିଫାଲ୍‌ଶ୍ଲାଲି ମେସ୍‌ସରିସ ଶଫିର୍କୁଷ୍ଟିଶ୍ଲାଲିସ ଗ୍ରାନ୍ଟ
ଏରିଟା ମର୍ମଶ୍ଵର୍ବେଳିଗ୍ରେନ୍‌ଡଲ୍ଲାମବିତ - ଦେଇଲିଲ୍ଲାମାଫିଗ୍ରାନ୍ଟିକ୍‌ରିପାର୍ଟିମ୍‌ନ୍‌କୁମାର
ଦଲ୍ଲେବ୍‌ରେଲ୍ବିଲା ଲାର୍କ୍‌ଶନ୍‌ଲ୍ଲାମ ଏଜ୍ବେକ୍ଟିଶ୍ଲାଲି ତାଙ୍କରିଫାନ ଆଫିଲ୍‌ରେଲା ଦା ଲେଖ
ତି ମହାଶାଲ୍ପେଳି ମିଲିବା, ରାମର୍ମେଲିଟା ଶିମ୍ବିକିଓ ଆଲ୍ବିନ୍‌କାନ ମିଲି
ଟେରନ୍କିଉଲ୍ଲ ମିଳିଶ୍ଵର୍ବେଲ୍ଲାମାରିତାନ. ମିଲି ମାହାଲିତାନ ଏ. ଏ. କାନ୍ଦିଲ୍‌ଶନ୍‌ଲ୍ଲାମ
କ୍ରିସିଫାଲ୍‌ଶ୍ଲାଲି - ନ୍ଯରିଲି ଦା ଶ୍ରେଦ୍ଧାର୍କେପିତ ଗର୍କେଲି ମିନ୍ବନ୍‌ଗ୍ରାନ୍ଟିକ୍‌ରିପାର୍ଟିମ୍‌ନ୍‌କୁମାର
ଶ୍ଲାଲି, ରାମର୍ମେଲାପିତ ବ୍ସାନିତାଫ୍ରେଶିନ ଶୁମାଲ୍‌ଲ୍ଲେଶ ଲ୍ରେକ୍‌ପାର୍ଟିମ୍‌ନ୍‌କୁମାର
ଏକ୍‌ବିତ ଅର୍କନଶ୍ଵର୍ଲା ଶିମ୍ବିକିଓ ଗାଫିମାନ୍ତି - 300 000 କ୍ଷ.ଏ./ଲେବ!!!

კერამიკული ძაფისებრი კრისტალებს გამოყენებით მიღებულია ზემტკიცე მასალები, რომლებიც საქართველოურატაციო პარამეტრებით აღემატებიან ლითონებისგან მიღებულ ძაფის საჭრ კრისტალებს. ამისა პოტრატით ძნილათ ლომბადობით და

ျေးကြ ကျော်လှုပ်ရန္တ၊ ဒါနအားဖြူစွဲတို့၏အတွက် စံးချော်လှုပ်ရန္တ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမြန်ဆုံး လုပ်နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။

ნაცვლაული კერძოდ გამოიყენეთ თერმოელექტრული გენერატორები, რომლებიც დამონტაჟდება აზომულ ელექტროსადაურებელ დანართებით.

ტექნიკურ კერამიკის განსაკუთრებულ კლასს მიეკუთვნება ბაზონგაბაზოდ ძნელადლობადი ნაერთების კირამიკა - კარბიტის ბში, ასევე მაგნიტუროპერაციული კერამიკული კამერურები და სატბობი ელემენტები, მომავალში ენერგეტიკის საფუძველი და უშრეტი წყარო გახდება.

ლტი, ვასაღიუმი, პარიუმი და სხვა. ამ გასაღებში ერთობა იყო პარმონიულად ერწყმის უმაღლესი ცეცხლგამქლევა, სიმღერა და ქიმიური მდგრადობა. მაღალი სასალის და სიმტკიცის გამზიარებით იყენებენ სალი შენადნობების მისაღებად. სალი და მსურვალმედევნი შენადნობები ტრადიციულად მზადდები ისეთი იშვიათი ლითონების საფუძველზე, როგორიცაა ნიკელი ქრომი, კობალტი.

A black and white portrait photograph of a man with white hair and a mustache. He is wearing a dark suit jacket over a light-colored shirt with a subtle pattern. The photo is set against a plain, light-colored background.

გურამ გაფრინდაშვილი,
საქართველოს ტენისერი უნივერსიტეტის
სრული პროფესორი, საქართველოს
დამსახურებული გამოიგონებული

ზე (და პარლამენტზეც) უნდათ გარკვეული
ზეწოლა მოახდინონ (ნათქვამია, ბავშვს
ჰყითხეს – „რატომ ტირიო“ – „გამდის და
იმიტომო“), მართლაც ზოგჯერ გასდით,
მათთან პოლემიკაში შედიან სერიოზულად
(ტელევირანებიდან ან გაზეოთებიდან ჩანს),
ნაცვლად იმისა, რომ მკვეთრად უარყოფნ მა-
თი დემაგოგიური გამოსვლები? ეს პოლე-
მიკა ხომ მაგათ წისკილზე ასხამს წყალს.
ეს ხომ დემოკრატიულობის თამაშია? ან
ჩვენი მასშედია რას აკეთებს?

აქვე უნდა აღვნიშონ, რომ დემოკრატიულობის ქოლგის ქვეყნი ყოფნა ძალიან მოხერხებული პოზიცია აღმოჩნდა ნაციონალებისათვის. ეს მეტად სერიოზული საკითხია და ამას დიდი ყურადღება უნდა მიეცეს როგორც მთავრობის და პარლამენტის, ასევე საზოგადოების მხრიდან, თორებ ვინ იცის, ამ ჩვენ არასტაბილურ მდგომარეობაში მყოფ, დიფერენცირებულ, ორასა სამდეგ (!) პარტიის მქონე საზოგადოებიდან იქნებ ვინმე გადაიბირონ კიდევ.

სალი აზრიდან გამომდინარე, ქსევამ კითხ-

სარი კონკი?

ებას ახსოვს სპიკერის „გენიალური“ მოწოდება ხალხისადმი რუსების წინაღმდეგ დაწესებითა და ჩანგლებით გამოსვლის შესახებ, ნაცვლად იმისა, რომ პარლამენტის სხდომაზე გაეტანა რუსებთან ომის დაწყების საკითხი და ემსჯელათ ომის აცილებაზე, იქნებ ვინმეს რაიმე ჭკვანური ეტკვა? ეს ხომ დანაშაულებრივი ქმედება იყო (შედეგიც მალე მივიღეთ – ტერიტორიების დაკარგვა). იქნებ ვინმე ფიქრობს, რომ პარლამენტი და მისი თავმჯდომარე აქ არაფერ შუაშია? ცხადია, ბ-ნ დ. ბაქრაძეს ვერ ვამართლებ, მაგრამ ადამიანურად შემიძლია გავიგონ მისი ასეთი მოქმედება: ქვეყნის მართვის საქმეში თავისი პროფესიონალიზმით, ცოდნით, გამოცდილებით ის შორს იყო სპიკერის თანამდებობიდან, მაგრამ რავი მოხვდა ამ პოსტზე (მიზეზებიც ცნობილია), ის, გასაგებია, უარს არ (და ვერც) იტყოდა და ამიტომ გახდა პრეზიდენტის მონა-მორჩილი (როგორც უმრავლესობა ამ გუნდიდან). მაგრამ აქაც ზღვარია. სამწუხაროდ, მან ვერ შეძლო არ დაშევბულიყო ამ ზღვრამდე (ქალბატონმა ნინო ბურჯანაძემ კი ეს შეძლო).

სავალალოა, რომ წინა მთავრობამ და
პარლამენტმა ვერ გამოიყენეს ის შეგონე-
ბები, რომლებიც ჩვენმა დიდმა პატრიარ-
ქმა, მისმა უწმინდესობამ ილია II-მ გააუღე-
რა თავის შესანიშნავ ეპისტოლეებში. ერთ-
ერთ ეპისტოლეზე ბ-ნმა დ. ბატრაძემ თქვა,
რომ ეს სამთავრობო პროგრამა უნდა გახ-
დესო, მაგრამ ესეც ჰიარ-განცხადება ალ-
მოჩნდა.

სააღი აზრიდან გამომდინარე, გავარჩიოთ ერთი საკითხი, ეს არის რუსეთთან ურთიერთობის საკითხი. თავიდანვე მინდა, განვაცხადო: სააღჭოთა გავშირის დაშლის შემდეგ, სხვა უმრავლესი რესუსტბლიკების მსგავსად, საად, საქართველოს მთავრობებს რომ სწორი პოლიტიკური ორიენტაცია აეღოთ რუსეთთან ურთიერთობაში (ეს ეხბარა ზ. გამსახურდიას მთავრობას, რუსეთიდან დაბრუნების შემდეგ კ. შევარდნაიას და განსაკუთრებით მ. სააგაძვილის მთავრობებს), საქართველოს ეს ტრაგედია, მითი ტერიტორიების (აგრეთვე, მოსახლეობის ნაწილის) დაკარგება არ მოხდებოდა. ვინ იცის იქნება კი საქართველო აღდგენილი? არ შემიძლია არ აღწიოს, რომ საერთაშორისო ორგანიზაციებმა, დასავლელმა მეგობრებმა და აშშ-

მა ვერ შეძლეს ქმედითი დახმარების გაწევა. საფრანგეთის პრეზიდენტის მცდელობა არასაკმარისი აღმოჩნდა. ცხადია, კარგად მესმის, რომ საქართველოსათვის რუსეთან ომს არ დაიწყებდნენ (არც უნდა დაეწყოთ), მაგრამ მშევდობისმყოფელის სტატუსის მინიჭება რუსეთისათვის როგორ შეიძლებოდა, ის ხომ ფარული, მაგრამ მანიც მონაწილე იყო ამ კონფლიქტში? გაერთს და ჩვენს მეგობარ და პარტნიორ

କ୍ଷେପଣେଶ୍ୱର ଉନ୍ଦା ମିଳନିବା
ମିଳିବାତ୍ବୀରୀ, ରନ୍ଧ୍ର ଅଫକାଞ୍ଚେତ୍ରସା
ଦା ଓସେଟମି ଗାୟରମ୍ ଜ୍ଵାର୍ଯ୍ୟକୁ
ହିମିଦିଗାରିପ୍ରକାରେନ୍. ସାମିନ୍ ଜ୍ଵା-
ରନ୍ଧ୍ର, ଏହି ମନୋଦା. ଆଲ୍ଲା ଗପି-
ଅନ୍ଦାରା ଅମାଞ୍ଚ ବ୍ୟୁତିଲୀର.
ଅଥ ଶତାବ୍ଦୀରୀପାଇଁ ରନ୍ଧ୍ର ର୍ତ୍ତୁଶେତ-

თან ურთიერთობაში სწორი
პოლიტიკური კურსი აედო
და (გარეული წრეების სა-
ამებლად) რსუსთან კონფ-
ლინტზე არ წასულიყო, ხომ

ართველოს, ამას ხომ რქესეთან (განსაკუთრებით საბჭოთა კავშირის პერიოდში) ურთიერთობის მთელი ისტორია გვიჩვენებს. სად არიან ჩვენი ობიექტურად მოაზროვნე ისტორიკოსები, პოლიტოლოგები, ექსპერტები (რომლებიც ძალიან ბევრი

მოცხადების საკითხი, რომელიც ზოგჯერ გაიუღერებს და რაღაც მიზეზებით ისევ და-ვინწყბას ეძლევა).

რუსეთის მოძულებას ვურჩევ გაიხსნონ რუსეთის როლი მსოფლიოში მიმდინარე

კონცესიზე. რუსეთის მაღლ დაშლის მო-
სურნებს წარმოდგენილი აქვთ რა ემუქ-
რება ევროპას? პირველ მიახლოებაში ეს

ବ୍ୟାପକ କରୁତିଙ୍କିଳାନ କରୁତିରେଣ୍ଟିଗଲା
କେବେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଡାଟାଟିକ୍ ପାଠ୍ୟରେ ଯୁଦ୍ଧକାନ୍ଦିତ

ეს. უფრო მატებ, ისინი აცხადებენ
დაელოდებიან 4 ნილს და მანამ
იგიან (საინტერესოა, რომორ და
ავრობა?). ისინი კიდევ უფრო მო
და უკვე პრეზიდენტობის კანდი
დაასახელეს, თანას 3. მირაბიშვი
ლეგულავა, რომელთა მოღვაწეობ
ითხვას ბადებს. ნეთუ საქართველო
ვინ მოინახა (ნაციონალუბის მხრიდ
მომ). ეს ხომ არ ნიშნავს საზოგა
ხარჯვეულილად დემორადირებას

ვალ ეითხებას ბადებს. ნუთუ საქართველოში სხვა ერავინ მოინახა (ნაციონალების მხრიდან გვულისხმობ). ეს ხომ არ ნიშავს საზოგადოების გარკვეულწილად დეგრადირება? აქედან უჩნდება, ალბათ, სურვილი შ. ნათელა შვილსაც პრეზიდენტობაზე იყაროს კეტტი. ღმერთო, მართლაც და რა ხდება საქართველოში?

କାଳେତାଙ୍କ ଶେତ୍ରି ମୁଖ୍ୟମନ୍ଦିରାବ୍ଦା ସାଫ୍ଟିକର୍ନ,
ଶେତ୍ରି, ତାର୍କର୍କ ରିଗ୍ରାନ୍ଟିଆ ମାସମେଘଦିବାର୍ଥ ସ୍ଵାଧୀନ
ଧାରାବନ୍ଦିବା ଶାଲକ୍ଷ୍ମୀରେ ଅଶ୍ରୁତାଂଶୁ ଦିବାର୍ଥ, ସାକ୍ଷ୍ମାନ
ତାର୍କର୍କ କାଳେତାଙ୍କ କିନିନାଲମ୍ବନିଧିରୁ ଶିମିରାରତ୍ନଶ୍ରୀ
ପାର୍ବତୀ, ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣପାର୍ବତୀ ମହାନାନ୍ଦିନୀରୁ, ରାମମେଲିଂଗ-
ପାର୍ବତୀ ପ୍ରମାଣିତ ଶିଥିରୁ ଦିନିନାଶକତ ? ତୁମ୍ଭିରୁ, ଏହି ଦିନ
ଧ୍ୟନାରୁ ମନିଶ୍ଵରନ୍ଦିନୀରୁ ଶାକାନ୍ତିକାରୀ, ରାମ
ଅଶ୍ରୁତାଂଶୁରୁ ଅଳାର ଗୋଦାଶ୍ଵରପ୍ରକାଶ ମାତ୍ରରୁ
ଦିବାର୍ଥୀ, ଏହି ପ୍ରାଣକ୍ଷେତ୍ର ମୁକ୍ତଜ୍ଞଲକ୍ଷ୍ମୀରେ ଶାଗାନ୍ତିକା,
ତାର୍କର୍କ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣରେ ଶିଥିରୁ ଶାକାନ୍ତିକାରୀ.

ଅବସାରଶୁଳ ମିନିଦା, ଓ ସାକ୍ଷିତକେ ଶେ
ଖେଲ, ରନ୍ଧମ୍ବିଲ୍ ଗାଥମୁଚ୍ କେ ଶତାତ୍ରିଗା ଫା-
ନ୍ତରୀର୍ବା. ଦେବରୀ ନିର୍ମାଣକାଙ୍କ୍ଷା
ବିଶ ଡାନାଶାୟଲେପରିବ କ୍ଷେତ୍ରକାଂଶେ
ବାଲ୍ବିଶ ବିନାଶେ ଏହିମା କ୍ଷେତ୍ରକାଂଶେ
ମାମି ଶେଶାବେଶ ମର୍ଯ୍ୟାନକାଂଶରେ ମାନିବ-
ବେଲ୍. ଦୁର୍ବଳବରିଗ୍ରାହୀ, ଡାକ୍ସାବାଦ ସାକ୍ଷିତକେ
ମାତି ପାଶୁକ୍ଷିଲେଶମ୍ବନ୍ଧିକାଂଶରେ ଶେଶାବେଶ. ପ୍ରତ୍ୟାମା,
ମନୋତାବେଶ ଉନ୍ନିଦା ଲାଗୁଶାଜିବ. ମାଗ୍ରାମ ଆର ଉନ୍ନିଦା
ମାର୍ଗେତ୍ ଆମାଶ ରୈପର୍ରେଶନକାଂଶରେ ବେଶ, ଏ ଉନ୍ନିଦା
ଗାଗବ୍ୟାତ୍ମକାଂଶରେ ମାତି ଦାନାଶାୟଲେପରିବ ଗାଥମ୍-
କ୍ଷେତ୍ରକାଂଶର ଏହାଶିଲ ମରନାନିଲ୍ୟ ବାଲ୍ବିଶ ଗାଥମ୍ବ-
ଶେଶ୍ୟରନିବାମ. ତୁ ଆସେ ମର୍ଯ୍ୟାନକାଂଶରେ, ଗାଥମ୍ବକ-
ରିମ ନାଶେବାରି ସାକ୍ଷାତକାଂଶରେ ଉତ୍ସବେଶ ଉନ୍ନିଦା
ନାଶିଲେବେ. ଫାଶିତମିଲ୍ ରାମାର୍ଚ୍ଛେବିଶ ଶେମଦ୍ଦିବେ
ମତାଗାରି ମେସବ୍ୟୁରନ୍ଦି ଗାବାଶାମାରତଲ୍ଲେଶ, ତମର୍ଗ୍ରେ
ରାମଦ୍ଵାରୀ ମେସବ୍ୟୁରନ୍ଦି ଏହା ରାମନାଶାବ୍ୟ ରାମକାଂଶ ମା-
ଶିନ ଗ୍ରେଟମନାଶି, ବିନ ନିପୁଲ. କ୍ଷେତ୍ର କି ଲମ୍ବର-
ତମା ଗଵାଶମରନ୍ତମ୍ ରୈପର୍ରେଶନକାଂଶରେ. ମତାଗାରି, ନା-
କ୍ଷେତ୍ରକାଂଶରେ ମେସବ୍ୟୁରନ୍ଦି ରାମଶମରନିଲ୍ୟ ନାମର୍ଯ୍ୟାନକାଂଶରେ
ପାଲିତ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ଅଶାଶବ୍ଦ ଉନ୍ନିଦା ନାଶିଯୁକ୍ତନିମିତ ମାତ

„მოვიკლათ წარსულ დროებზე დარდი... ჩეგნ უნდა გვდიოთ ეხლა სხვა ვარსკვლავს, ჩეგნ უნდა ჩეგნი გშეათ მტობადი, წარა უნდა მივაჲათ მომავალი ხაოსს...“

ଓৰু প্ৰেমী কথা আছে যে আমাৰ জন্মস্থানৰ সুন্দৰীতাৰ পৰি আমাৰ বেশৰ পৰি আমাৰ জন্মস্থানৰ সুন্দৰীতাৰ পৰি আমাৰ বেশৰ পৰি।

**საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
ს.ს.მ.პ - ბუნებრივი რესურსების სააგენტოს გაცეკადება**

სასარგებლო წილის ულიის მოპოვების ლიცენზიის გამცემია საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი ბუნებრივი რესურსების სააგენტო ელექტრონული აუქციონის (www.eauction.ge) მეშვეობით, გამარჯვებულად ჩაითვლება ლიცენზიის ის მაძიებელი, რომელიც აკმაყოფილებს აუქციონის პირობებსა და მოთხოვნებს და ყველაზე მეტ თანხას შესთავაზებს სახელმწიფოს.

	სარგებლობის ღიცევისის კანონების უზრუნველი იმიჯები	სარგებლობისათვის კანონმდებლობით და შესახმისი კანონების უზრუნველყოფით დადგენილი პირობები, აგრეთვე საქართველოს ენერგეტიკას და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოთხოვებით.	ზუნებრივი რესურსებით სარგებლობის ღიცევის მიმცემა დასახულება სიღებრივი	საქართველოს ენერგეტიკას და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.3 ზუნებრივი რესურსების საკენტრო	
6	სარგებლობის ღიცევისის კანონების უზრუნველი იმიჯები	სენაკის მუნიციპალიტეტი, სოფ. მელი სენაკის მიმდებარე ურიანობით, მდ. ტეხურის ქვეშ, ხრეშის გამოვლინება (კატეგორია - P, მოსაპოვებელი წარდისეულის ჯამური მოცულობა - 113 400 მ³).	1	204 578 581	
7	სალიცენზიონი იმიჯების აფეთქებარების	სენაკის მუნიციპალიტეტი, სოფ. მელი სენაკის მიმდებარე ტერიტორია	2	ქ. თბილისი გაცელება № 6 / 032 72 72 48	
8	აუქციონის საწყისი ფაზი	15 205 ლარი	3	Lizenziebi@amt.ge	
9	ბიჯის სიღრიცე (საწყისი ფაზის 10 %)	1520,5 ლარი	4	სარგებლობის ღიცევისის სახე	სასაჩივალო წარდისეულის მომთვევის ღიცევისია
10	ბიჯის სიღრიცე (საწყისი ფაზის 10 %) უპირობო და გამოსხმით საბაკო გარანტიის/შექს თანხის ოფენტისა + 200 ლარი სალიცენზიონი მოსალებელი	3 241 ლარი		ა) მოპოვებული მინისექსის მუნარი წელის რაღვენობის აღრიცხვა წარმოების დამონტაჟული და დაღუქეული მრიცხელის ჩენების მიხედვით. ამ მინისის ღიცევის მიღლობელი გაღდებულია შეიძინოს, დაამონტაჟოს, შეავითოს, შეცვლის აღრიცხვის კანისის მოწყობისათვის საქირო მორიცხვით, საჭიროების შემთხვევაში. სხვადასხვა სახის მოწყობილობები, დამადგარების და სხვა სამუშაოების, რომელიც უზრუნველყოფს აღრიცხვის სისტემის გამართულ მუშაობას და დაიკავს შეს უკანონო პრასანეცირებული ჩარიცვისაგან;	
11	აუქციონის მოსალებელის მისალებრივ რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12:00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18:00 საათზე	5	საღიცენზიანი პირობები და მოთხოვნები კანონების უზრუნველი იმიჯებით სარგებლობისათვის	საღიცენზიანი პირობები და მოთხოვნები კანონების უზრუნველი იმიჯებით სარგებლობისათვის
12	აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი	კლეიტონშელი აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12:00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18:00 საათზე		გ) ლიცენზიის შეღობელი ვალიდურია, მიწისევების შეცვალი მოსალებელი გაღდებულია, მიწისევების შეცვალი მოსალებელი და დაღუქეული მოიცხეულის მემკვიდრეობით. ასეთი, მოიცხეული და, შესაბამისად, აღრიცხვის კანისის შემაღლებელი სხვა სახის ელექტრიტეტი (დანადგრიგება) უნდა იყოს დაცული მათ მუშაობის უკანონო (არასანქცირებული) ჩარიცვისაგან, რამა არ მოხდეს მოიცხეულის ჩენების შეცვალა ან სხვა სახის ხელყოფა. აგრეთვე ღიცევისის შეღობელი კალიდურების აღრიცხვის კანისი უნდა მოეწყოს ისე, რომ დაზრუნველის სერვისი; დ) ღიცევის დადგენის და შესაბამისი აქტის შედეგენის ლიცენზიაზე ან მისი წარმომადგენლის თანდასწყიდით ახორციელებს ღიცევისის გამცემის სააბოთიდებით; ე) ღიცევისის შეღობელი ვალიდურების ჭის და ჭიმურ-დალის თავისონურების მოწყებისაგან, სადაც თვითმდებრი ჭაბურების შემთხვევაში - მისი ჰერმეტიზაცია ღიცევისის შეღობელი ვალიდურების უზრუნველყოს წარმომადგენლის და გადამტკიცებულისადმი;	
13	სარგებლობის ღიცევისის მოქმედების ვადა	5 წელი		ფ) ღიცევის დადგენის მინისექსის შედეგენის ლიცენზიაზე ან მისი წარმომადგენლის თანდასწყიდით ახორციელებს ღიცევისის გამცემის სააბოთიდებით; გ) ღიცევისის შეღობელი ვალიდურების უზრუნველყოს ჭის და ჭიმურ-დალის თავისონურების მოწყებისაგან, სადაც თვითმდებრი ჭაბურების შემთხვევაში - მისი ჰერმეტიზაცია ღიცევისის შეღობელი ვალიდურების უზრუნველყოს წარმომადგენლის და გადამტკიცებულისადმი;	
14	სხვა მონაცემები	აუქციონში დაუფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამარჯვებულის უნდა განახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არაუგვიანეს 15 კალენდარული დღის გადაძი	იმიჯები № 5		
	სუნებრიცი რესურსებით სარგებლობის ღიცევისის გამცემის იმიჯების დასახლება	საქართველოს ენერგეტიკას და ბუნებრიცი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.3 ზუნებრიცი რესურსების საკენტრო			
1	საღიცენზიანი პირობები	204 578 581			
2	მისამართი/ცელებონი	ქ. თბილისი გაცელება № 6 / 032 72 72 48			
3	ელ-ფისტა	Lizenziebi@amt.ge			
4	სარგებლობის ღიცევისის სახე	სახარებლო წარდისეულის მომთვევის ღიცევისია			
5	საღიცენზიანი პირობები და მოთხოვნები კანონების უზრუნველი იმიჯებით სარგებლობისათვის	ა) ღიცევისის შეღობელი ვალიდურების სასახლი კანონების უზრუნველი იმიჯებით სარგებლობისათვის			
6	სარგებლობის ღიცევისის სახე	სახარებლო წარდისეულის მომთვევის ღიცევისია			
7	საღიცენზიანი პირობები დასრულებარების	სენაკის მუნიციპალიტეტი, სოფ. მელი სენაკის მიმდებარე ტერიტორია	6	ქ. თბილისი კალენდერი № 1, მიწისევების მცდარი წელი მიმდინარეობის დასრულების დასრულებული კალენდერი - P. მისალიცენზიანი წარდისეულის მოცულობა - 48 მ/ღიცევის მცდარი	
8	აუქციონის საწყისი ფაზი	2 011 ლარი	7	ქ. თბილისი კალენდერის დადგენის მცდარი	
9	ბიჯის სიღრიცე (საწყისი ფაზის 10 %)	201,1 ლარი	8	აუქციონის საწყისი ფაზი	
10	უპირობო და გამოსხმით საბაკო გარანტიის/შექს თანხის ოფენტისა + 200 ლარი საღიცენზიანი მოსალებელი	602 ლარი	9	44 ლარი	
11	სარგებლობის ღიცევისის სახე კანონების უზრუნველი იმიჯებით სარგებლობისათვის/შექს თანხის დასრულების დრო და თარიღი	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12:00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18:00 საათზე	10	288 ლარი	
12	აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი	კლეიტონშელი აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12:00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18:00 საათზე	11	აუქციონის მინისექსის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12:00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18:00 საათზე	
13	სარგებლობის ღიცევისის მოქმედების ვადა	5 წელი	12	კლეიტონის დაწყების დასრულების დრო და თარიღი	
14	სხვა მონაცემები	აუქციონში დაუფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამარჯვებულის უნდა განახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არაუგვიანეს 15 კალენდარული დღის გადაძი	13	სარგებლობის მოქმედების ვადა	10 წელი
	საღიცენზიანი პირობები	5 წელი	14	სხვა მონაცემები	აუქციონში დაუფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამარჯვებულის უნდა განახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არაუგვიანეს 15 კალენდარული დღის გადაძი
	იმიჯები № 6				საქართველოს ენერგეტიკას და ბუნებრიცი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.3 ზუნებრიცი რესურსების საკენტრო

დასრულებილი არაუგვიანეს 15 კალენდარული დღის ვადაში

ობიექტი № 10

ზუნებრივი რესურსებით სარგებლობის ღამიცემის ორგანიზაციის დასახლებაში	საქართველოს ენერგეტიკისა და ზუნებრივი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.პ ზუნებრივი რესურსების სააგენტო
1 საიდუნტიფიკაციო ნომერი	204 578 581
2 მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გ. ველუას № 6 / 032 72 72 48
3 ქდ-ეუსტა	Lizenziebi@ant.ge
4 სარგებლობის ღირებულების სახე	სისამართველო წიაღისეულის მომოვნების ღირებულება
5 სალიცენზიან პირობები და მოთხოვნები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის	ა) ღირებულების მფლობელი ვალიუტელია სისამართველო წიაღისეულის მომოვნების გაცემის შესახებ შესაბამისი ბრძანების ჩამარებითდან ერთი თვის ვადაში ლიცენზიის გამცემის დასასტუკურით წარუდგინოს სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გეგმა (ყოველწლიურად ასათვისებელი მოცულობის მითითებით). ბ) დაცული იქნება საქართველოს კანონებით, ზუნებრივი რესურსით სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით და შესამამისი კანონქვემდებარე აქტებით დაცვებილი პირობები, აგრეთვე საქართველოს ენერგეტიკისა და ჟუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოთხოვნები.
6 სარგებლობის ღირებულების კონტაქტული ობიექტი	კორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვერიანის მიმდებარე ტერიტორია, მდ. დიდი ლიახენვე „ვარაუნის“ ქვეშა, ხრეშის გამოვლინება (კატეგორია - P, მოსამოვნებელი წიაღისეულის ჯამური მოცულობა - 69 900 მ³).
7 სალიცენზიან ობიექტის ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი	კორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვარიანის მიმდებარე ტერიტორია
8 აუქციონის საწყისი ფასი	9 373 ლარი
9 ზოგის ხადიდება (საწყისი ფასის 10 %)	937,3 ლარი
10 უმორნო და გამოუხმობის საბანკო გარანტიის/მეტე თანხის თაფენისა + 200 ლარი საღირებელი მოსაკლებელი	2 075 ლარი
11 აუქციონის მონაბრუნების მისაღებად რეგისტრაციის დაწყების დრო და თარიღი	აუქციონში მონაბრუნების მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12 აუქციონის დაწყების დრო და თარიღი სარგებლობის აუქციონი	ელექტრონული აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
13 ღირებულების მოქმედების ვადა	5 წელი
14 სხვა მონაცემები	აუქციონში დაფიქსირებული სისტემით თანხის გადახდა გამორჩევებულის უნდა განახორციელოს აუქციონის დასრულებილიან არაუგვიანეს 15 კალენდარული დღის ვადაში

ობიექტი № 11

ზუნებრივი რესურსებით სარგებლობის ღამიცემის ორგანიზაციის დასახლებაში	საქართველოს ენერგეტიკისა და ზუნებრივი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.პ ზუნებრივი რესურსების სააგენტო
1 საიდუნტიფიკაციო ნომერი	204 578 581
2 მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გ. ველუას № 6 / 032 72 72 48
3 ქდ-ეუსტა	Lizenziebi@ant.ge
4 სარგებლობის ღირებულების სახე	სისამართველო წიაღისეულის მომოვნების ღირებულება
5 სალიცენზიან პირობები და მოთხოვნები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის	ა) მოიცემის ფასებისგან უნდა შესდეგოს ქვეყანაში მოქმედი სამო საქმისათვის მიღებული უსაფრთხოების წილებისა და ნორმების დაცვით. ბ) ნიადაგის ფასი უნდა შესხეს და დააწიროდეს ტერიტორიის შემდგრმი რეკულებივის მიწინით. გ) ღირებულების მფლობელი ვალიუტელია სისამართველო წიაღისეულის მომოვნების ღირებულების შესახებ შესაბამისი ბრძანების ჩამარებითდან ერთი თვის ვადაში ლიცენზიის გამცემის დასამტკიცებულად წარუდგინოს სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გეგმა (ყოველწლიურად ასათვისებელი მოცულობის მითითებით). დ) დაცული იქნება საქართველოს კანონით, ზუნებრივი რესურსით სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით და შესამამისი კანონქვემდებარე აქტებით დადგენილი პირობები, აგრეთვე საქართველოს ენერგეტიკისა და ზუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოთხოვნები.
6 სარგებლობის ღირებულების კონტაქტული ობიექტი	ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტი, სოფ. თორიას მიმდებარე ტერიტორია, „ხორქისა“ დაცულის (ქვეშა) გამოვლინება (კატეგორია - P, მოსამოვნებელი წიაღისეულის ჯამური მოცულობა - 99 000 მ³).
7 სალიცენზიან ობიექტის ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი	ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტი, სოფ. თორიას მიმდებარე ტერიტორია
8 აუქციონის საწყისი ფასი	7 719 ლარი
9 შინაგან საკონკა	771,9 ლარი

(ხარჯისას უასის 10 %)	
10	უპირობო და გამოუხმობის სამანებო გარანტიის/შექ თანხის თავისწილა + 200 ლარი საღიცეულო მოსკლებელი
11	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი
12	აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი
13	სარგებლობის დოკუმენტის მოქმედების ვადა
14	სხვა მონაცემები
ობიექტი № 12	
შუნებრივი რესურსებით სარგებლობის ღიაცემის გამცემი ინგრენის დასხელება	
1	საიდენტიფიკაციო ნომერი
2	მისამართი/ტელეფონი
3	ელ-ფოსტა
4	სარგებლობის ლიცენზიის სახე
5	საღიცემით პირობები და მოთხოვები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის
6	სარგებლობის ლიცენზიის კონკრეტული ობიექტი
7	საღიცემით მომენტის დადგილმდგრადობა
8	აუქციონის საწყისი ფაილი
9	ზიჯის სიციდე (ხარჯისას უასის 10 %) უპირობო და გამოუხმობის სამანებო გარანტიის/შექ თანხის თავისწილა + 200 ლარი საღიცეულო მოსკლებელი
10	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი
11	აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი
12	აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი
13	სარგებლობის დოკუმენტის მოქმედების ვადა
14	სხვა მონაცემები
ობიექტი № 13	
შენებრივი რესურსებით სარგებლობის ღიაცემის გამცემი ინგრენის დასხელება	
1	საიდენტიფიკაციო ნომერი
2	მისამართი/ტელეფონი

3	ელ-ფოსტა	Licenziebi@antr.ge
4	სარგებლობის ლიცენზიის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის მომოვების ლიცენზია
5	საღიცემით პირობები და მოთხოვები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის	<p>ა) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია სასარგებლო წიაღისეულის მომოვების ლიცენზიის გაცემის შესახებ შესაბამისი ბრძანების ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში ლიცენზიის გამცემის დასატკიცებულიდა წარუდგინის სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გვერდისათვის მათვასებელი მოთხოვებით.</p> <p>ბ) დაცული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიერ და გარემონტირებული კონცენტრირებული და შესაბამისი პარტნერების მიერ და გადახმილი პირობები, აგრეთვე საქართველოს ენერგეტიკისა და მუნიციპალური რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოთხოვები.</p>
6	სარგებლობის ლიცენზიის კონკრეტული ობიექტი	წალიცემის მუნიციპალიტეტი, სოფ. საჩინოს მიმდებარე ტერიტორია, მდ. იმერა ქართველი, ხრეშის გამოყოფილი კატეგორია - P, მოსაოვებელი წიაღისეულის ჯამური მოცულობა - 22 500 მ³.
7	საღიცემით იმიუქტის აღდინამიკურითა	წალიცემის მუნიციპალიტეტი, სოფ. საჩინოს მიმდებარე ტერიტორია
8	აუქციონის საწყისი ფასი	3 017 ლარი
9	შიგის სიღირე (საწყისი ფასი 10 %)	301,7 ლარი
10	უმოქმედობის სამსახური გარანტიის/შეს თანხის ოფენობა + 200 ლარი საღიცემით მოსაკლებელი	803 ლარი
11	აუქციონის მონაბირების მისაღებად რეგისტრაცია და დასრულების დრო და თარიღი	აუქციონის მონაბირების მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12	აუქციონის დაწესების და დასრულების დრო და თარიღი სარგებლობის	კლეიპრონული აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
13	ლიცენზიის მოქმედების ვადა	5 წელი
14	სხვა მონაცემები	აუქციონის დაფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამოსრუტებულის უნდა განსახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არსევითის 15 კალენდარული დღის ვადაში

თბილები № 14

1	საიდენტიფიკაციო ნომერი	204 578 581
2	მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გულდება № 6 / 032 72 72 48
3	ელ-ფოსტა	Licenziebi@antr.ge
4	სარგებლობის ლიცენზიის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის მომოვების ლიცენზია
5	საღიცემით პირობები და მოთხოვები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის	<p>ა) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია სასარგებლო წიაღისეულის მომოვების ლიცენზიის გაცემის შესახებ შესაბამისი ბრძანების ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში ლიცენზიის გამცემის დასატკიცებულიდა წარუდგინის სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გვერდისათვის მათვასებელი მოთხოვებით.</p> <p>ბ) დაცული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიერ და გადახმილი პირობები, აგრეთვე საქართველოს ენერგეტიკისა და მუნიციპალური რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოთხოვები.</p>
6	სარგებლობის ლიცენზიის კონკრეტული ობიექტი	წალიცემის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჩემერეთის მიმდებარე ტერიტორია, მდ. მორიყება ქართველი, ხრეშის გამოყლინება (კატეგორია - P, მოსაოვებელი წიაღისეულის ჯამური მოცულობა - 6 000 მ³).
7	საღიცემით იმიუქტის აღდინამიკურითა	წალიცემის მუნიციპალიტეტი, სოფ. საჩინოს მიმდებარე ტერიტორია
8	აუქციონის საწყისი ფასი	805 ლარი
9	შიგის სიღირე (საწყისი ფასი 10 %)	80,5 ლარი
10	უმოქმედობის სამსახური გარანტიის/შეს თანხის ოფენობა + 200 ლარი საღიცემით მოსაკლებელი	361 ლარი
11	აუქციონის მონაბირების მისაღებად რეგისტრაციის დაწესების და დასრულების დრო და თარიღი	აუქციონის მონაბირების მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12	აუქციონის დაწესების და დასრულების დრო და	კლეიპრონული აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე

13	თარიღი სარგებლობის ლიცენზიის მოქმედების ვადა	5 წელი
14	სხვა მონაცემები	აუქციონში დაფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამოსრუტებულის უნდა განსახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არსევითის 15 კალენდარული დღის ვადაში
		თბილები № 15
1	საიდენტიფიკაციო ნომერი	საქართველოს ენერგეტიკისა და მუნიციპალური რესურსების სამინისტროს ს.ს.ო.პ ბუნებრივი რესურსების სააგენტო
2	მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გულდება № 6 / 032 72 72 48 Licenziebi@antr.ge
3	ელ-ფოსტა	სასარგებლო წიაღისეულის მომოვების ლიცენზია
4	სარგებლობის ლიცენზიის სახე	<p>ა) საღიცემით იმიუქტის გარემონტიში არსებული წიაღისეულის უნდა უნდა მოიხსნას და დასაწყიშდეს ტერიტორიის შემდგამი რეკულტივიაციის მიზნით.</p> <p>ბ) საღიცემით იმიუქტის ქსპლუატაციისა და განსახორციელდეს კვეთამისი მიერ და საქმის წარმომადის მისამართის ტერიტორიი უნდა განვითარდეს კვეთამის გამოსრუტებული წარადგინების აუქციონის შესაბამისი გვერდის დასატკიცებულიდა წარუდგინის სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების შესაბამისი გვერდის (ყოველწლიურად ასათვისებელი მოცულობის მითხოვით).</p> <p>გ) დაღეთი იქნება საქართველოს კანონმდებლით, ბუნებრივი რესურსით სარგებლობისათვის დროს (ტერიტორია) წყლის შემთხვევას შემთხვევაში მერიტიდებარე აქტებით დადგენილი პირობები, აგრეთვე საქართველოს ენერგეტიკისა და მუნიციპალური რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოსახურები.</p> <p>ქ. რესთავის მიმდებარე ტერიტორია, „რესთავის“ ქვეშის გამოღილების (კატეგორია - P, მისამოვებელი წიაღისეულის ჯამური მოცულობა - 94 200 მ³ (I უბაზე - 81 400 მ³, II უბაზე - 12 800 მ³),</p>
5	სარგებლობის ლიცენზიის კონკრეტული ობიექტი	5 წელი
6	სარგებლობის ლიცენზიის კონკრეტული ობიექტი	9 455 ლარი
7	საღიცემით იმიუქტის	945,5 ლარი
8	უპირობების და გადახმილი სამსახურის გარანტიის/შეს თანხის ოფენობის + 200 ლარი საღიცემით მოსაკლებელი	2 091 ლარი
9	შიგის სიღირე (საწყისი ფასი 10 %)	
10	უმოქმედობის სამსახური გარანტიის/შეს თანხის ოფენობა + 200 ლარი საღიცემით მოსაკლებელი	
11	რეგისტრაციის დაწესების და დასრულების დრო და თარიღი	აუქციონში მონაბირების მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12	აუქციონის დაწესების და დასრულების დრო და	კლეიპრონული აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
13	ლიცენზიის მოქმედების ვადა	10 წელი
14	სხვა მონაცემები	აუქციონში დაფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამოსრუტებულის უნდა განსახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არსევითის 15 კალენდარული დღის ვადაში
		თბილები № 16
1	საიდენტიფიკაციო ნომერი	საქართველოს ენერგეტიკისა და მუნიციპალური რესურსების სამინისტროს ს.ს.ო.პ ბუნებრივი რესურსების სააგენტო
2	მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გულდება № 6 / 032 72 72 48 Licenziebi@antr.ge
3	ელ-ფოსტა	
4	სარგებლობის ლიცენზიის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის მომოვების ლიცენზია
5	საღიცემით იმიუქტის	<p>ა) თბილები უნდა დამტებულებს ქვეთამისი მოქმედი სამუშაო</p>

	გ) დაცული იქნეს საქართველოს კანონებით, ზუნგბრივი რესურსისთვის სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კამინმდებლობით და შესაბამისი კანონქვემდებარებული აქტებით დადგენილი პრინციპით, აეროგვე საქართველოს ენერგეტიკისა და ჰუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოთხოვნები.	
6	სარგებლობის აღდენისათვის კონკრეტული ობიექტი	კორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ორმოცის მიმდებარე ტერიტორია, „ბალოგანის ხევის“ ლოდნარის (ზედაპირული კუნძული) გამოყენილება (კატეგორია - P, მოსაპოვებელი წილისეულის (საძვრო მასალა) ჯამური მოცულობა - 5 640 მ³ (I უბაზე - 1 200 მ³, II უბაზე - 2 280 მ³, III უბაზე - 1 200 მ³, IV უბაზე - 960 მ³).
7	სალიცენზიანი ობიექტის აღდენისდებარება	კორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ორმოცის მიმდებარე ტერიტორია
8	აუქციონის საწყისი ფასი	10 000 ლარი
9	ბიჯის სიფილი (საწყისი ფასის 10 %)	1 000 ლარი
10	უპირობო და გამოყენების საბაზო გარანტის/ზეს თანხის ოდენობა + 200 ლარი სალიცენზიის მოსაკლებელი	2 200 ლარი
11	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12	აუქციონში დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი სარგებლობის დაცულების დრო და თარიღი	დადგენილებით აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
13	ლიცენზიის მოსაკლებების კადა	5 წელი
14	სხვა მონაცემები	აუქციონშე დაფიქსირებული სამოლოო თანხის გადახდა გამორჩეულის უნდა განახორციელოს აუქციონის გასრულებითან არაუგვასეს 15 კალებდარული დღის გადამი
თბილქედი № 17		
სუნგბრივი რესურსებით სარგებლობის ლიცენზიის გამცემის არგვითი დასახელება		
1	სიღრმეტოგრაფიული ნომერი	204 578 581
2	მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გვ. ლეილავა № 6 / 032 72 72 48
3	ელ-ფოსტა	Licenziebi@amr.ge
4	სარგებლობის ლიცენზიის სახე	სახარებლო წილისეულის მოპოვების ლიცენზია
5	სალიცენზიონ პირობები და მოთხოვნები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის	ა) ლიცენზიის მიღლომელი ვალიდურების სახარებლო წილისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის შესახებ მესამაშისა მომანების ჩაბარებიდან ერთი თვეს ვადაში დღიერზეითის გამცემის დასამტკაცებლად წარუდგინოს სასარგებლო წილისეულის აუგისების შესაბამისი გეგმა (კოველჩალურად ასათვისებელი მოცულისის მითითებით). ბ) დაცული იქნეს საქართველოს კანონით, სუნგბრივი რესურსით სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით და შესაბამისი კანონმდებლურების დადგენილი პირობები, აგროვა საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ დადგენილი მოთხოვნები.
6	სარგებლობის ლიცენზიის კონკრეტული ობიექტი	ფაზზეც მუნიციპალიტეტი, სოფ. გველეთის მიმდებარე ტერიტორია, მდ. თერვესე „გველეთის“ ქალა, სოფის გამოცდანება (კატეგორია - P, მოსაპოვებელი წილისეულის ჯამური მოცულობა - 54 300 მ³ (I უბაზე - 33 000 მ³, II უბაზე - 21 300 მ³)).
7	სალიცენზიონ ობიექტის აღდენისდებარება	ფაზზეც მუნიციპალიტეტი, სოფ. გველეთის მიმდებარე ტერიტორია
8	აუქციონის საწყისი ფასი	8 828 ლარი
9	ბიჯის სიფილი (საწყისი ფასის 10 %)	882.8 ლარი
10	უპირობო და გამოყენების საბაზო გარანტის/ზეს თანხის ოდენობა + 200 ლარი სალიცენზიის მოსაკლებელი	1 966 ლარი
11	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაციას დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12	აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი	კულტერონული აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
13	სარგებლობის ლიცენზიის კადა	2 წელი
14	სხვა მონაცემები	აუქციონშე დაფიქსირებული სამოლოო თანხის გადახდა გამორჩეულის უნდა განახორციელოს არაუგვასეს

დასრულებული არაუკიანეს 15 კალენდარული დღის ვადაში		დასრულებული არაუკიანეს 15 კალენდარული დღის ვადაში
თბილი ქ. 18		
სუნგირიცი რესტორანით სარგებლობის ღიაცემის გამცემის მიზანის დასახულება		საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ს.ს.მ.3 სუნგირიცი რესტორანის საფეხური
1 საიდენტიფიკაციო ნომერი		204 578 581
2 მისამართი/ტელეფონი		ქ. თბილის გ. გვ. ლა 6 / 032 72 72 48
3 კოდ-სიტონი		Lizenziebie@antr.ge
4 სარგებლობის ღიაცემის სახე		სასაჩინო წილის საფუძვლის მიმღების ღიაცემისა
5 საღიგენიური პროცესი და მოთხოვნები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის		<p>ა) მოპოვებული მიწისქვემა მტკნარი წყლის რაოდენობრივი აღრიცხვა წარმოის დამინტენებული და დალურული მრიცხველის ჩემნების მიხედვით. ამ მოზნით ღიაცემის მფლობელი ვალდებულია შეიძინოს, დამინტენოს, შეკვეთის, შეცვალის აღრიცხვის კვანძის მიწისმისათვის საჭირო მრიცხველი, საჭიროების შემთხვევაში. სხვადასხვა სახის მოწყობილობები, დანადგარები და სხვა სამუშაოები, რომელიც უზრუნველყოფს აღრიცხვის სისტემის გამართვულ მუშაობას და დაივაჯ მას უკანონო (არასანქციორიზებული) ჩარევისაგან;</p> <p>ბ) აღრიცხვის კვანძის მოწყობის შესახებ დაუყოვნებელი უნდა ეკონომის ღიაცემის კომენტი; რომელიც უზრუნველყოფს მრიცხველზე ღლუის დაუტანის;</p> <p>გ) ღიაცემის მფლობელი ვალდებულია, მიწისქვემას მტკნარი წყლის მო-პრეცენტი განახორციელოს დამინტენებული და დალურული მრიცხველის მტკნარია. ასეთიან, მრიცხველი და სუსამისად, აღრიცხვის კვანძის შემსაღვევი სხვა სახის ელექტრონული (დანადგარები) უნდა იყოს დაუყენოს მათ მუშაობაში უკანონო (არასანქციორიზებული) ჩარევისაგან, რათა არ მოიხდეს მრიცხველის ჩემნების შეცვლა ან სხვა სახის ხელყოფა. აგრეთვე ღიაცემის მფლობელი ვალდებულია, არ დაუშვას მიწისქვემა მტკნარი წყლის მოწყობის გეორგიის ავლით ან მას გარეული;</p> <p>დ) აღრიცხვის კვანძი უნდა შექმაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ ტექნიკურ რეგლამენტებსა და სტანდარტებს. აღრიცხვის კვანძი უნდა მოწყისო ისე, რომ დანანტერიზებულ პირს ქეთოდეს მრიცხველის ჩემნების აღტანის ხასიათება;</p> <p>ე) ღლუის დადგებას და შესაბამისი აქტის შედეგნას ლიცენზიატორის ან მისი წარმომადგენლის თანადამტებით ახორციელებს ღიაცემის დამტემის სამისათვე უფლებამოსილი პირი;</p> <p>ვ) ღიაცემის მუდმივული ყალბაზულია უზრუნველყოფის ჭიბ და ჭამურ-დოლის თავითორთულობის მოწესრიგება, ხოლო</p>
6 სარგებლობის ღიაცემისის კონკრეტული ობიექტი		თვითმიმდევრი ჭამურ-დოლის შექმნებები - მისა ჰერმიტიზაცია, ღიაცემისის მფლობელი ასეთი კალდებულია უზრუნველყოფის წარმოს დაკავშებულის;
7 საღიგენიური ინიციატივის ადგილმდებარებისა		ა) უნდა განსაზღვრული ინიციატივის (ჭიბ) შემთხვევა:
8 აუქციონის საწყისი ფასი		ა) ღიაცემის მფლობელი ვალდებულია სასაჩინო წილის სამინისტროს მოპოვების ღიაცემისის გაცემის შესახებ შესაბამისი პრიმერების ჩარჩრგიდან ერთი თვეს ვალისა ღიაცემის გამცემის დასამტკაცებელდად წარუდგინოს სასაჩინო წილის ათვისების შესაბამისი გეგმა (ყოველწლიურად ასათვისებელი შეცვლილების შეთანხმები);
9 ზოგის სიდიდე (საწყისი ფასი 10 %)		ა) დაცვული იქნება საქართველოს კანონებით, მუნიციპალიტეტის ჩესრისით სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონისდებლიმით და შესაბამისი კანონებიდებარე აქტებით დადგენილი პირობები, აგრეთვე საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს სსიპ ბუნებრივი რესურსების სამეცნიერო მიერ დადგენილი მოთხოვები.
10 უპირობო და გამოუსახმილ საბაზო გარენერის/შექ სამხია ოდენობა + 200 ლარი საღიგენიური მოსახლეებელი აუქციონის მონაცილეობის		ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი, დასა ჩოხატაური, მიწისქვემა მტკნარი წყლი სამეცნიერო დარიმუნების, პატეგორია - I, მოსამოვნებელი წილის სამისათვეს მოცულობა - 3 მ/დღე ღამები).
11 რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი		ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი, დასა ჩოხატაური
12 აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი		207 ლარი
13 სარგებლობის მოქმედების ვადა		3.5 ლარი
14 სხვა მონაცემები		25 წელი
		აუქციონის მონაცილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
		ელექტრონული აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
		აუქციონის დაფიქსირებული სამოღილო თანხის გადახდა ამონიური მოღილის უნიკალური აუქციონის დასრულების ამინისტრის მიერ დადგენილი მოთხოვები.

		დასრულებილი არაუცვიანეს 15 კალენდარული დღის ვადაში
ონლაინ № 19		
ზუნგბრივი რესურსებით სარგებლობის ღიაცვიმი როგორის დასახლება		საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ო.პ ბუნებრივი რესურსების საგანგრი
1 საიდუნციფირებული ნომერი		204 578 581
2 მისამართი/ტელეფონი		ქ. თბილის გვ. ლევან ქ. № 6 / 032 72 72 48
3 ელ-ფოსტა		Licenziebi@ani.ge
4 სარგებლობის ღიაცვის სახე		სახარებლო წილის უცვილის მომლენის ღიაცვისა
5 სალიცენზიან პირობები და შოთაონებები კონკრეტული ობიექტით სარგებლობისათვის		<p>ა) მომლენცვული მიწისქვეშა მცუნარი წელის რაოდენობრივი აღრიცხვა წარმოქმნის დამოუჩეული და დალურული მრიცხველის ჩვენების მიხედვით. ამ მიზნით ღიაცვის მფლობელი ვალდებულია შეიძინოს, დამოუჩეულის, შეკვითოს, შეცვალოს აღრიცხვის კვანძის მოწყობისათვის საჭირო მრიცხველი, საჭიროების შემთხვევაში. სტადასხევა სახის მოწყობილობები, დანაღვარები და სხვა სამუშაოები, რომელიც უზრუნველყოფს აღრიცხვის სისტემის გამოიყენება მუშაობის და დაიცავს მას უკანონო (არასანქცირებული) ჩარევისაგან;</p> <p>ბ) აღრიცხვის კვანძის მოწყობის შესახებ დაუკავშირებული უნდა ცენტროს ღიაცვის გამცემის, რომელიც უზრუნველყოფს მრიცხველების ღიაცვის; გ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია, მიწისქვეშა მტკნარი წელის მიმოვება განახორციელოს დამოუცვებული და დალურული მრიცხველის შეცვებით. ასახან, მრიცხველი და, შეისაძლისად, აღრიცხვის კვანძის შემსახურები სხვა სახის კლემნტები (დანაღვარები) უნდა იყოს დაცული მათ მუშაობაში უკანონო (არასანქცირებული) ჩარევისაგან, რაოდა არ მოხედება მრიცხველის ჩვენების შეცვლა ან სხვა სახის ხელყელი. ვარეულე ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია, არ დაუმდის მიწისქვეშა მცუნარი წელის შოთაონის მისამართის გერმანის ავლით ან მას გარეშე;</p> <p>დ) აღრიცხვის კვანძი უნდა შეესაძლისებოდეს საქართველოში მოქმედ ტექნიკურ რეგლამენტებისა და სტანდარტებს. აღრიცხვის კვანძი უნდა მოეწყოს ისე რომ დაზურულებულ პირის ჰერხების მრიცხველის ჩვენების აღვნის საშუალება;</p> <p>ე) ღიაცვის დადგენისა და შესაბამისი აქტის შედეგას ლიცენზიანტის ან მის წარმომადგენლის თანამდებობით ასორციელებს ლიცენზიის გამცემის სამინისტროს უფლებამოსილი პირი;</p> <p>ვ) ღიაცვის მფლობელი ვალდებულია უზრუნველყოფის ჭია და ქაბურ-დალის თავითორებულობის მოწყებისაგება, ხელო თვითომდევი ქაბურ-დალის შემთხვევამი - მისი ჰერმეტიზაციაც. ლიცენზიის მფლობელი ასევე კალდებულია უზრუნველყოფის წარმოს დაკარგავება;</p> <p>ზ) უნდა განთარცივდეს ორივე ჰანულდელის შემოღობვა და აღავეთოთ წყლის უმიზნოდ დაცული;</p> <p>ა) ღიაცვისას მყვანისული ვალდებულია სასარჯულო წარადგენულის მომდევების ღიაცვის გავრის შესახებ შესაბამისი ბრძანების ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში გაცემისას გამცემის დასასტუკისად წარუდგინის სასარჯულო წარადგენულის ანგილიანი გვერდის დამატებითი ასაფისებელი მოცულობის მითითებით).</p> <p>ი) დაცული იქნება საქართველოს განმეორებით, ბუნებრივი ჩელებისთვის სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონიდებლით და შესაბამისი კანონურისტუნარე აქტებით დადყუმილი პროცესი, აურევაუ საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს სხვა ბუნებრივი რესურსების საგანგრის მიერ დადგენილი მისამართი.</p>
6 სარგებლობის ღიაცვის კონკრეტული ობიექტი		ქ. ყავრლის მიმღებარე ტერიტორია, მიწისქვეშა მცუნარი წყალი ქაბურ-დალი დამოუცველით, გატეკორია - A, მისამართის წარმოებულის მიცულობა (ორივე ჰაბურდილებული ერთად) - 200 მ³/დღე-დამეშვი, I ჰაბურდილებულ 100 მ³/დღე-დამეშვი და II ჰაბურდილებულ 100 მ³/დღე-დამეშვი).
7 სალიცენზიან ობიექტის ადგილმდებარება		ქ. ყავრლის მიმღებარე ტერიტორია
8 აუქციონის საწილის ფაზი		2 359 ლარი
9 ზოჯის სიდიდე (საწილის ფაზის 10 %)		235,9 ლარი
10 უპრობო და გამოხსმის საბანკო გარანტის/შეს თანხის მდებნება + 200 ლარი საღიცენზით მოსაკლებებით აუქციონში მომართდებობის მისაღებად		672 ლარი
11 რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი		აუქციონის მონაცილეების მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12 აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი		დღისწილური აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
13 სარგებლობის თავითორის მომდევების		25 წელი

ვადა		აუქციონზე დაფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამარჯვებულმა უნდა განახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არსებიანებს 15 კალენდარული დღის ვადაში
		ობიექტი № 20
ხენგბრივი რესურსებით სარგებლობის ღიაცემის გამცემი ინგანის დასხელება		საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.პ ბუნებრივი რესურსების სააგენტო
1	საიდუმლოურიაცია ნომერი	204 578 581
2	მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გ-ვალიას № 6 / 032 72 72 48
3	ელ-ფოსტა	Licenziebi@ani.ge
4	სარგებლობის ღიაცემის სახე	სასარგებლო წილის სერვისის მომლენის ღიაცემისა
5 საღიანებით პირობები და მოთხოვნები კონკრეტული მიღებით სარგებლობისათვის		<p>ა) ობიექტის ფარგლებში არსებული ნიაღავის საფარი უნდა შოთხსნას და დასასწავლდეს ტერიტორიის შემდგომი რეკულერაციის მიზნით.</p> <p>ბ) ობიექტის დამუშავება უნდა მოხდეს მაღალი ჰიფილეტოსული ნიშნულიდან დაბლის მიმართულებით, ქამანჩის მოქმედი სამათ სესახტისათვის მიღწეული ნორმებისა და წესების დაცვით.</p> <p>გ) ღიაცემის მფლობელი ვალდებულია სასარგებლო წილის სერვისის მომლენის ღიაცემის გაფინანსების შესახებ შესაბამისი ბრძანებების ჩატარებიდან ერთი თვის ვადში ლიცენზიის გამცემს დასამტკიცებლად წარუდგონს სასარგებლო წილის სერვისის ამინისტრის შესაბამისი გეგმა (ყოველწლიურად ასათვისებელი მოცულობის მითითებით).</p> <p>დ) დაცული იქნება საქართველოს კანონით, ხენგბრივი რესურსით სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით და შესაბამისი კონსეკუტურული აქტებით დადგენილი პირობები, აგრძელე საქართველოს ენერგეტიკისა და ხენგბრივი რესურსების სამინისტროს შეიქ დადგენილი მოთხოვნები.</p>
6	სარგებლობის ღიაცემის კონკრეტული ობიექტი	შოთხნისის შემნიშვნელობელი, სოფ. ცურტავის მიმდებარე ტერიტორია, „ცურტავის“ ბაზალტის (მისაპირუელებული) გამოკლინება (კატუფირია - P, მისამართებული წილის სერვისი მოცულობა - 120 000 ტ.
7	საღიანებით მიღების ადგილმდებარება	შოთხნისის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ცურტავის მიმდებარე ტერიტორია
8	აუქციონის საწყისი ფასი	10 000 ლარი
9	მოვალეობის 10 %	1 000 ლარი
10	უპირობო და გამოუხმობის სამაკა	2 200 ლარი
გარანტიის მქენე თანხის ოდენობა : 200 ლარი საღიანებით მოსაკლებელი		
11 აუქციონის მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი		აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
12 აუქციონის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი		კლეიტონმუნი აუქციონი იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
13 სარგებლობის ღიაცემის მოქმედების ვადა		20 წელი
14 სხვა მონაცემები		აუქციონში დაფიქსირებული საბოლოო თანხის გადახდა გამარჯვებულმა უნდა განახორციელოს აუქციონის დასრულებიდან არსებიანებს 15 კალენდარული დღის ვადაში
		ობიექტი № 21
ხენგბრივი რესურსებით სარგებლობის ღიაცემის გამცემი ინგანის დასხელება		საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.პ ბუნებრივი რესურსების სააგენტო
1	საიდუმლოურიაცია ნომერი	204 578 581
2	მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გ-ვალიას № 6 / 032 72 72 48
3	ელ-ფოსტა	Licenziebi@ani.ge
4	სარგებლობის ღიაცემის სახე	სასარგებლო წილის სერვისის მომლენის ღიაცემისა
5 საღიანებით პირობები და მოთხოვნები კონკრეტული მიღებით სარგებლობისათვის		<p>ა) სასარგებლო წილის სერვისის მომლენის პროცესი არ შესძლეს განსაღებულების მიზნი ტექნიკის მომრაობა.</p> <p>ბ) ღიაცემის მფლობელი ვალდებულია სასარგებლო წილის სერვისის მომლენის ღიაცემის გაფინასების შესახებ შესაბამისი ბრძანებების ჩატარებიდან ერთი თვის ვადში ლიცენზიის გამცემს დასამტკიცებლად წარუდგონს სასარგებლო წილის სერვისის ამინისტრის შესაბამისი გეგმა (ყოველწლიურად ასათვისებელი მოცულობის მითითებით).</p> <p>გ) დაცული იქნება საქართველოს კანონით, ხენგბრივი რესურსით სარგებლობისათვის საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით და შესაბამისი კონსეკუტურული აქტებით დადგენილი პირობები, აგრძელე საქართველოს ენერგეტიკისა და ხენგბრივი რესურსების სამინისტროს შეიქ დადგენილი მოთხოვნები.</p>
6	სარგებლობის ვადა	აუქციონში მონაწილეობის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე

	ლიკენტურის კონკრეტული ინდიკატორი	ტერიტორია, ფაკტურული გრანატოლების, ანტერიტორიულის და მაზარდების (საშემო მასალა) ლილინარის წევდამირული აკრეფების გამოვლინება (კატეგორია - I, მისამართულელი წარადისებულის ჯამური მოცულობა - 9 200 მ³,
7	სალიკენტური იმპექტის ავტომატურიზაცია	ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის, სასა გვალევისას მიმდევარე ტერიტორია 10 000 ლარი
8	აუქტომანის საწილი ფაზი	
9	ნიღის სიღრდე (სიუქის ფაზი 10 %)	1 000 ლარი
10	უპერიოდი და გამოუქმნილი სამარტი გარემონტის/შექს თანხის თავისებრი და + 200 ლარი სალიკენტური მიმდევარებელი	2 200 ლარი
11	აუქტომანის მონიტორინგის მისაღებად რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი	აუქტომანის მონიტორინგის მისაღებად რეგისტრაცია იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12:00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილის დღის 18:00 საათზე
12	აუქტომანის დაწყების და დასრულების დრო და თარიღი	აუქტომანის დაწყების დღის 12:00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილის დღის 18:00 საათზე
13	სრულმარტინის ლიკენტურის მოქმედების ვადა	2 წელი
14	სხვა მონიტორინგი	აუქტომანი დაფიქსირებული სპეციალური თანხის გადახდა გამორჩეულობა უნდა გამოხატვულის აუქტომანის დასრულებიდან არსევის 15 კალენდარული დღის ვადიდან
თმილექტი № 22		
1	ზენერაციულ რესურსების სარეცენილობის დაიკენტინის განვიტრი ირგვლივ დასახელება	საქართველოს ენერგეტიკისა და მუნიციპალიტეტის რესურსების სამინისტროს ს.ს.ი.3 ზენერაციულ რესურსების სამინისტრო
2	სახუმნული კავში ნომერი	204 578 581
3	მისამართი/ტელეფონი	ქ. თბილისი გ. საულეო № 6 / 032 72 72 48 Lizenziebi@antri.ge
4	კლ-ფონტე სარეცენილობის დოკუმენტის სახე	სახარებულო წარადისებულის მომიღების დაიგენტია
5	სალიკენტური მირზები და მოსახურებები კონკრეტული იმიტი	a) თმილექტის დამუშავებამდე და დამუშავების შემდეგ უნდა შეცვლა ტუპალებებით. b) თმილექტის დამუშავება უნდა მოხდეს ზემოთის ქვემოთ.

სარგებლობისათვის	საცხოვრებელია, ქვეყნაში მოქმედუ სამიზან წარმომატებასთან მიღწეული ნიმუშებისა და წესების დაფიქსირებით.
გ) ორგანიზაციების დამტკიცებულის დროს მისამილი ნიადაგი უნდა ასახულობების გამოსმავალზე ციფრისტურის რეალურობის მიზნით.	გ) ორგანიზაციის მულტიპლიკატორული ვალიდურებულია სახარებლო რეალურებულის მოპერიტოს დაფიქსირების გადატენის შესახებას შესახებისა მისამილი ნიადაგის დროის თვეში კადასი ლოგიტისას გამდება დასამტკიცებულია წმრუდების სახარებლო წარადისებულის ასეუსტების შესახებისა ცეკვა (კონკრეტურად ასალოგურებული მიმკეთებების შესახებისთვის).
კამერული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შეცვერებულის გარემონდავებითი კანონმდებლობით და შესაბამისი მი კონსასტიუტუციური ექიმით დაგენერირებით პირობებით, აგრძელებით საქართველოს ქადაგებულისა და ზეცნებისით რეალურისტიკის ჩამოძიებების მიზნი დადგენერირო მომხმატებები.	გ) დაულიდ იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შეცვერებულის გარემონდავებითი კანონმდებლობით პირობებით, აგრძელებით საქართველოს ქადაგებულისა და ზეცნებისით რეალურისტიკის ჩამოძიებების მიზნი დადგენერირო მომხმატებები.
სარგებლობის ლიტერატურის კამერულების ღმიაკერა აუდიტორული ღმიაკერა	ქარების მოწოდებულიერებით, ხოთ. რეკორდის მიმღებასთვის ცეკვისას, „ცეკვის“ თანხმონ კონცენტრირებულის (სამეცნი მასალის) გამოყენება (ცეკვებისას) - P. მისამილებულია წარადისებულის ჯამშირი მოცეკვება - 300-100 გ.
სალიკეტურისა თმილების აუდიტორული ღმიაკერა აუდიტორისას საწყისა უსახ ხელის სიდიდე (საწყისა უსახ 10 %)	ქარების მოწოდებულიერებით, ხოთ. რეკორდის მიმღებასთვის ცეკვისას 10 000 ლარი
უფროობისა და გამოსახულის სამასპექ გარანტიის/ზექ თანხმის თღებისა + 200 ლარი სალიკეტური მოცეკვებულია	1 000 ლარი
აუდიტორის მინიჭებულობის მისაღებად რეგისტრირის დაწერის და დასრულების დრო და მარტივი აუდიტორის დაწერის და დასრულების დრო და მარტივი	2 200 ლარი
სარგებლობის ლიტერატურის მოქმედების გადა	აუდიტორის მინიჭებულობის მისაღებად რეგისტრირება იწყება 2013 წლის 26 მარტს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
სხვა მომატებისა	ელექტრონული აუდიტორის იწყება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 12.00 საათზე და დასრულდება 2013 წლის 26 აპრილს დღის 18.00 საათზე
5 წლები	5 წლები
სხვა მომატებისა	აუდიტორის დაფიქსირებული სისტემით თვითის გადახდა გამორიგებულის უნდა განახორციელოს აუდიტორის დასრულებისამ ასაუჯუმარეს 15 კალენდარული დღის გადამდი

**საქართველოს ენერგეტიკისა და გუნებრივი რესურსების სამინისტროს
ს.ს.მ.პ - გუნებრივი რესურსების სააგენტოს განცხადება**

სასაჩინო ნიურისაულის გაცემა-მოვალეობის ღიაცემის მიზნით კლემტიროვალი კუპირის ჩატარების შესახებ

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის გამცემია საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი ბუნებრივი რესურსების სააგენტო ელექტრონული აუქციონის (www.eauction.ge) მეშვეობით, გამარჯვებულად ჩაითვლება ლიცენზიის ის მაძიებელი, რომელიც აკმაყოფილებს აუქციონის პირობებსა და მოთხოვნებს და ყველაზე მეტ თანხას შესთავაზებს სახელმწიფოს.

