

საქართველო

შპს „ორბი ბეტონი“

ქ. ბათუმი, მეჯინისკალის დასახლება  
ტელ. 04222 5 88 22, +995 577 277 300  
ელ-ფოსტა: orbibetoni@gmail.com



GEORGIA

LTD "ORBI BETONI"

CITY BATUMI, MEJINISTSKALI DISTRICT  
TEL.04222 5 88 22, +995 577 277 300  
E-MAIL: orbibetoni@gmail.com

N 66/03

18 სექტემბერი 2018 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილეს  
ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

**ქალბატონო ნინო**

გაცნობებთ, რომ ჩვენი კომპანია შპს „ორბი ბეტონი“ (ს/ნ 448382090, მის: ბათუმი, მეჯინისკალის დასახლება) ფლობს წიაღით სარგებლობის ლიცენზიას და მოვიპოვეთ ქვა-ლორღს ქედის მუნიციპალიტეტის სოფ. წონიარისში. ასევე დაგეგმილი გვაქვს სასარგებლო წიაღისეულის, კერძოდ კი ქვა-ლორღის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მოწყობა ქედის მუნიციპალიტეტში (სოფელ წონიარისის ტერიტორიაზე).

ვინაიდან ზემოთაღნიშნული საქმიანობა წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის მე-5 მუხლის 5.1 პუნქტით გათვალისწინებულ საქმიანობას და აღნიშნულ საქმიანობაზე სამინისტრო ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზშ-ს საჭიროების შესახებ, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად. ახალი სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარის მოწყობასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ სკრინინგის განცხადებას და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გზშ-ს.

დანართი -სკრინინგის განაცხადი.

პატივისცემით:

მალხაზ ბერიძე  
შპს „ორბი ბეტონის“ დირექტორი

ამირან მეფარიშვილი  
შპს „ორბი ბეტონის“ დირექტორი



შპს „ორბი ბეტონი“

ქედის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის  
(ქვა-ღორღის) სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მოწყობა

სკრინინგის განაცხადი

ქ. ბათუმი

## შესავალი

შპს „ორბი ბეტონი“ საქართველოს ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს 2010 წლიდან, მის ძირითად საქმიანობას წარმოადგენს საკუთარი ლიცენზირებული კარიერებიდან, შემვსები მასალის, სხვადასხვა სახის სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება და მისი გადამამუშავება, კომპანიას ასევე გააჩნია შპა ბეტონის წარმოების ფართო არჩევანი სრული სერვისის ჩათვლით, რაც მოიცავს მასალების მომხმარებლისათვის მიწოდებას ტრანსპორტირებითა და სრული ლაბორატორიული მომსახურების გაწევით.

ამ ეტაპზე კომპანია გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის, კერძოდ კი ქვა-ლორდის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მოწყობას ქედის მუნიციპალიტეტში.

ვინაიდან ზემოთაღნიშნული საქმიანობა წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის მე-5 მუხლის 5.1 პუნქტით გათვალისწინებულ საქმიანობას და აღნიშნულ საქმიანობაზე სამინისტრო ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზშ-ს საჭიროების შესახებ, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად. ახალი სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარის მოწყობასთან დაკავშირებით მომზადებული იქნა სკრინინგის განაცხადი. ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში # 1.

### ცხრილი # 1

საქმიანობის განმხორციელებელი	შპს „ორბი ბეტონი“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ბათუმი, მეჯინისწყალის დასახლება
კომპანიის საიდენტიფიკაციო ნომერი	448382090
კომპანიის ელ.ფოსტა	orbibetoni@gmail.com
კომპანიის ხელმძღვანელი	მალხაზ ბერიძე (პ/ნ 61006008539) მობ: 577 27 73 00 ამირან მეფარიშვილი (პ/ნ 33001019445) მობ: 577 299 361
საქმიანობის სახე	სამშენებლო მასალების წარმოება და რეალიზება
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	ქედის მუნიციპალიტეტი სოფელი წონიარისი

### 1. დაკავებული ტერიტორიის ფართობი, ტერიტორიის ფაქტიური მფლობელი

პროექტით გათვალისწინებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი განთავსდება აჭარის რეგიონის ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელ წონიარისის ტერიტორიაზე. დაკავებული ტერიტორია შეადგენს სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოსაგან იჯარის წესით აღებულ 36144.00 კვ.მ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების , (მიწის (უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი: 21.07.32.267) მიწის ნაკვეთს (ნაკვეთის იჯარით სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან) თან ერთვის შესაბამის საკადასტრო გეგმასთან ერთად)

## 2. დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები

1. პროექტის განხორციელების ადგილი - ქედის მუნიციპალიტეტი სოფ. წონიარისი;
2. განთავსების ადგილი - სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოსაგან იჯარის წესით აღებულ 36144.00 კვ.მ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების , მიწის (უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი: 21.07.32.267) (დანართი 1)
3. საპროექტო წარმადობა - 100 მ<sup>3</sup>/სთ;
4. მეთოდი -- სველი;
5. სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში - 250;
6. საათების რაოდენობა დღე-ღამეში -8 ;
7. გამოყენებული რესურსები -- ქვიშა-ხრეში მოპოვებული ლიცენზირებული კარიერებიდან; - ტექნიკური წყალი ჭაბურღილიდან.
8. დაშორება უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან -2000 მ.

### 2.1 საწარმოს ტერიტორიაზე სულ განთავსებული აგრეგატები, დანადგარები. მათი რაოდენობა, წარმადობა, მუშაობის დრო დღეში/წელიწადში

იჯარით სარებლობის მიწის ნაკვეთზე საწარმო განთავსდება 2000 კვ.მ მიწის ფართობზე, ხოლო სამსხვრევი დანადგარი დაიკავებს 90.0 კვ.მ მიწის ფართობს. სამსხვრევი დანადგარი შედგება ორ შასიანი შემდეგი ძირითადი მოწყობილობებისაგან:

- ✓ GNR110: 2ც 6.8 კვტ ძრავი 1ც 110 კვტ ძრავი 1ც 15კვტ ძრავი;
- ✓ GNR-DMK03: 1ც 250 კვტ ძრავი; 5ც 8კვტ ძრავი 2ც 15კვტ ძრავი 2ც 11კვტ ძრავი
- ✓ ერთ შასეზე განთავსებული პირველადი სამსხვრევი დანადგარი, ლენტური გადაცემის მოწყობილობა და რეცხვის საცერი;
- ✓ მეორე შასეზე განლაგებული როტორის ტიპის (DMK 03) სამსხვრევი დანადგარი, რეცხვის დამახარისხებელი საცერი, ქვიშის სარეცხი (ე.წ კლასიფიკატორი) და დამახარისხებელი ლენტური კონვეიერი.
- ✓ მუშაობის დრო დღეში: 8 საათი, წელიწადში: 250 სამუშაო დღე;

#### ექსპლიკაცია

- ✓ 1. პანდუსი;
- ✓ 2. ოპერატორის კაბინა;
- ✓ 3. სატრანსფორმატორო;
- ✓ 4. ვიბროცხავი;
- ✓ 5. კლასიფიკატორი;
- ✓ 6. ტრანსპორტიორი;
- ✓ 7. ყბებიანი სამსხვრევი
- ✓ 8. როტორული მსხვრევანა;

✓ 9. ვიბროცხავი;

### 3. საწარმოს განთავსების ადგილის მდებარეობა და საპროექტო წარმადობა

შპს „ორბი ბეტონს“ მიღებული აქვს წიაღით სარგებლობის ლიცენზია # 000209; # 000210 და # 000211 (დანართი 4) ქედის მუნიციპალიტეტის სოფ. წონიარისის მიმდებარე ტერიტორიაზე მდინარე აჭარისწყლის ქვიშა ხრემის (I და II უბანი) გამოვლინებაზე.

ქვა-ლორღის მსხვრევა განხორციელდება თანამედროვე ტიპის (მწარმოებელი: General makina) სამსხვრევი დანადგარით. ქვის მსხვრევის ტექნოლოგიური პროცესი გამოირჩევა უნარჩენო ტექნოლოგიური პროცესით. მსხრევის პროცესი მოითხოვს წყლის გამოყენებას და დასაშვები ნორმის ფარგლებში წარმოქმნის მავნე გამონაბოლქვს ატმოსფეროში. მსხვრევის შედეგად მიიღება მცირე ზომის (დაახლოებით 0-5; 5-10; 10-20 მმ) ქვა, რომელიც შემდგომ შესაძლებელია გამოყენებული იქნას სამშენებლო მასალების წარმოებისათვის.

აღნიშნული მოწყობილობა საძირკვლის არმქონეა და კონსტრუქცია განთავსდება უშუალოდ მიწის ზედაპირზე სავარაუდო წარმადობა 1 საათში 100 მ<sup>3</sup> და წლის განმავლობაში 200 000 მ<sup>3</sup> ანუ 280 000 ტონა/წელს შეადგენს

#### 3.1 საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის ობიექტები და საწარმოები, დასახელება, დანიშნულება, დაშორება

საწარმოს განთავსების ტერიტორია წარმოადგენს ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელ წონიარისის მიმდებარე ტერიტორიაზე მდებარე არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთს, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს.

ვიზუალური შეფასებით ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ზედაპირული წყლის ობიექტი და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. მიმდებარედ არ მდებარეობს რაიმე სახის ობიექტი და საწარმო, ადგილმდებარეობა დასახლებული პუნქტიდან მოშორებულია 2000 მეტრით, საწარმო განთავსდება ჩვენი კომპანიის იჯარით სარგებლობაში არსებულ ტერიტორიაზე,

#### 4. საწარმოს საწყლოსნო მონაცემები, წყალაღება, წყალჩაშვება, გამწმენდი ნაგებობა, წარმადობა, ზომები

საწარმო ქვა-ლორღს გადაამუშავებს სველი მეთოდით, პროცესის უზრუნველყოფის მიზნით წყლის აღება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭაბურღილიდან, საწარმო ტექნოლოგიური პროცესისათვის 1 საათში მოიხმარს დაახლოებით 60 ტონა წყალს, შესაბამისად წყალჩაშვება 1 საათში იქნება დაახლოებით 52-53 ტონა. საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა სალექარი და ნარეცხი ქვიშის შეგროვება მოხდება სალექარში. სალექარში გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება მდინარე აჭარისწყალში,

#### 5. ტექნოლოგიური პროცესი

ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვითმცლელით და მიეწოდება მიმღებ ბუნკერში. ნაწილი კი განთავსდება ბაქანზე(1), საიდანაც საჭიროების მიხედვით ჩაიყრება მკვებავ ბუნკერში(4). აქედან მიეწოდება ვიბრაციულ ცხავს(5). ამ უკანასკნელზე ემატება ტექნიკური წყალი. ქვიშის მასა წყალთან ერთად მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს (6) გასარეცხად.

ვიბროცხავზე დარჩენილი დიდი ზომის მასა გადაიტანება ყბებიან სამსხველავში(10), საიდანაც დაქუცმაცებული მასა ლენტური ტრანსპორტიორით ბრუნდება ვიბროცხავზე. მსხვევაზე ვიბროცხავიდან(5) მასა ტრანსპორტიორის(11) მეშვეობით მიეწოდება როტორულ მსხვრევანას(12), აქედან კი ტრანსპორტიორის(13) მეშვეობით ვიბროცხავზე(14), სადაც ხდება 0-5; 5-10 და 10-20 ფრაქციების გამოყოფა. 0-5 ფრაქცია მიეწოდება კლასიფიკატორს(20) და გარეცხილი მასა ლენტური

ტრანსპორტიორით განთავსდება ბაქანზე(22).დანარჩენი მასა ლენტური ტრანსპორტიორებით(15) მიეწოდება სამსხვრევს(16),საიდანაც ბრუნდება ვიბროცხავზე.მიღებული 5-10 და 10-20 ფრაქცია ტრანსპორტიორით (18)განთავსდება შესაბამის ბაქანზე(19).

## 6. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება გამოიხატოს: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის მცირეოდენი შეცვლით; ხმაურის გავრცელებით; ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებით; ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედებით და სხვ.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება საწარმოში ძირითადად მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული 8 ჰაერდამაბინძურებელი არაორგანიზებული წყაროდან. მათ შორის:

- ✓ ინერტული მასალის პირველადი და მეორადი მტვრევის აგრეგატი;
- ✓ ინერტული მასალის (ღორღი) 2 საწყობი ღია ცის ქვეშ;
- ✓ ინერტული მასალის (ქვიშა) 1 საწყობი ღია ცის ქვეშ;

მავენი ნივთიერებათა ძირითადი სახეობა იქნება მტვერი, რომელიც გამოიყოფა ქვა-ღორღის გადამუშავების დანადგარზე პირველადი და მეორეული მტვრევის პროცესში და გარდა ამისა, მტვრის ატმოსფეროში გაფანტვა მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ინერტული მასალების (ქვიშა, ღია ცის ქვეშ არსებული საწყობებიდან.

საწარმოს, არსებული წარმადობიდან გამომდინარე, მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში დაგეგმილი აქვს საათში გადაამუშაოს 100 მ<sup>3</sup> ქვა-ღორღი, რაც წლიურად 200000 მ<sup>3</sup> ანუ 280000 ტონა/წელს შეაქდგენს. ამ რაოდენობის ქვა-ღორღის გადამუშავების შემთხვევაში საწარმო წლიურად გამოაფრქვევს 21,60 ტონა მტვერს.

ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 250 სამუშაო დღით წელიწადში.

### 6.1 საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენები, სახეობები, რაოდენობა, განთავსების ადგილები, მიმღები საწარმოები

- ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები
- სხვა ჰიდრაულიკური ზეთები
- ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები
- ნიადაგი და ქვები/ხრეში
- მინერალები (მაგალითად ქვიშა, ქვები)
- ქაღალდი და მუყაო
- რეზინა

ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისთვის საწარმოს ადმინისტრაციას დაგეგმილი აქვს უზრუნველყოს მათი შეგროვება და საწარმოს ტერიტორიაზე დროებითი შენახვა, შემდგომ მათი ტერიტორიიდან გატანა და შესაბამის ლიცენზირებულ სამსახურზე გადაცემა ხელშეკრულების საფუძველზე. ამ მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ასევე სხვა ჰიდრაულიკური ზეთები დაგროვდება ობიექტის ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კასრებში და შეინახება ობიექტის ტერიტორიაზე სპეციალურად ამისათვის გამოყოფილ სათავსოში, რაც შეეხება მათი ტერიტორიიდან გატანას საწარმოს ადმინისტრაცია განახორციელებს მოლაპარაკებებს ისეთ საწარმოსა და ორგანიზაციებთან, რომელთაც სათანადო ნებართვის საფუძველზე გააჩნიათ უფლება

ხსენებული ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანის. ამ საქმიანობის განხორციელება მოხდება მხოლოდ მას შემდეგ, როცა გაფორმდება სათანადო ხელშეკრულება.

## **6.2. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე**

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი. ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი გრავიტაციული მეთოდით. ამის გამო უმნიშვნელოა მტვერის წარმოქმნა, როგორც სამუშაო ადგილებზე, ასევე გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში.

## **6.3. ხმაურის ზემოქმედება**

საწარმოს მუშაობის პროცესს თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები და სხვ.). ასევე სატრანსპორტო საშუალებები, რომლითაც მოხდება ნედლეულის, მზა პროდუქციის და ნარჩენების ტრანსპორტირება. საწარმოს განთავსების ადგილის გათვალისწინებით გამორიცხულია მოსახლეობაზე ხმაურის უარყოფითი გავლენა.

მომუშავეებზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები.

## **6.4. ზემოქმედება ლანდშაფტზე**

საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზი იდგმება ლიცენზირებულ ფართობზე, რომელზეც მოხდება ქვიშახრემის მოპოვება წინასწარ შედგენილი დამუშავების პროექტის მეშვეობით. ტერიტორია რეკულტივაციას არ საჭიროებს, რადგან მარაგები შევსებადია. აღნიშნული პროცესის დასრულების შემდეგ მოხდება ლანდშაფტის ბუნებრივი აღდგენა.

## **6.5. ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე**

ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას, ადგილი ექნება საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას. წყლის აღება მოხდება სპეციალურად მოწყობილი ჭაბურღილიდან. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება საწარმოო მოედანზე მოწყობილი შემკრები ღარებით და მიეწოდება სამსექციან ჰორიზონტალურ სალექარში. დაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. აჭარისწყალში კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით.

## **6.6. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები**

საწარმოში წარმოქმნილი არასახიფათო ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. ადგილი არ ექნება სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას.

## **6.7. ზემოქმედება სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე**

საწარმოს განთავსება იგეგმება ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე. ამის გათვალისწინებით ნედლეულით მომარაგება მოხდება შიგა ტრანსპორტირებით და მუნიციპალურ გზებზე დატვირთვა არ გაიზრდება. რაც შეეხება პროდუქციის ტრანსპორტირებას, განხორციელდება საფარებით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. მუნიციპალურ გზამდე მისასვლელად გამოყენებული იქნება არსებული, დაახლოებით 50-100 მ სიგრძის გრუნტის გზა, რომლის

მდგომარეობას უზრუნველყოფს შპს „ორბი ბეტონი“ საჭიროების შემთხვევაში ამტკვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება მორწყვა.

#### **6.8. ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე**

საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

#### **6.9. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება**

საწარმო ფუნქციონირებით მნიშვნელოვან წვლილს შეიტანს სოციალური პირობების გაუმჯობესებაში.

საწარმოში და მის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებულ დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ იქნება(დაახლოებით 10-მდე ადამიანი), მაგრამ ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს ადამიანების სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.

შპს ქვეყანაში არსებული საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად სახელმწიფო ბიუჯეტში გადაიხდის მასზე დაკისრებულ გადასახადებს, რაც დადებითად აისახება ადგილობრივ ბიუჯეტზე.

#### **6.10. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე საწარმოს ექსპლოატაციის პროცესში**

ადამიანების (იგულისხმება როგორც მომსახურე პერსონალი, ასევე მიმდებარე მაცხოვრებლები) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასებით დანადგარი წარმოადგენს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელ მოდულს, რომლის ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

#### **დანართი: 9 (ცხრა) ფურცლად**

1. ამონაწერი მეწარმეთა რეესტრიდან (საიჯარო სარგებლობის) - 2 ფ;
2. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო გეგმა - 1 ფ;
3. სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია ადგილმდებარეობის კოორდინატების დანართებით - 6 ფ.
4. CD - დისკი განაცხადის ელ.ვერსია და საწარმოს მდებარეობის shap - ფაილი.





**საქართველო**  
**აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო**  
**სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია**  
**№ 000209**

2017 წლის " 4 " ოქტომბერი  
 (ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია: შპს „ორბი ბეტონი“-ზე (ს/ნ 448382090)

(იურიდიული ან ფიზიკური პირის დასახელება / ვინაობა, მონაცემები მის შესახებ)

საფუძველი: აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის  
 მინისტრის 2017 წლის 04 ოქტომბრის № 01-3/502 ბრძანება.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი:  
 ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წონიარისის მიმდებარედ  
 „მდ. აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების“ მეორე უბანი.  
 მიწისა და სამთო მინაკუთვნი - 12 081,85 კვ/მ.

მოსაპოვებელი წიაღისეულის სახეობა და მოცულობა:  
 სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) ჯამური მოპოვება  
 - 24 160 კუბური/მეტრი.



**საქართველო**  
**აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო**  
**სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია**  
**№ 000211**

2017 წლის " 4 " ოქტომბერი  
 (ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია: შპს „ორბი ბეტონი“-ზე (ს/ნ 448382090)

(იურიდიული ან ფიზიკური პირის დასახელება / ვინაობა, მონაცემები მის შესახებ)

საფუძველი: აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის  
 მინისტრის 2017 წლის 04 ოქტომბრის № 01-3/510 ბრძანება.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი: \_\_\_\_\_  
 ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წონიარისის მიმდებარედ  
 „მდ. აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების“ პირველი უბანი.  
 მიწისა და სამთო მინაკუთვნი - 12 094,26 კვ/მ.

მოსაპოვებელი წიაღისეულის სახეობა და მოცულობა: \_\_\_\_\_  
 სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) ჯამური მოპოვება  
 - 24 180 კუბური/მეტრი.

სალიცენზიო პირობები: \_\_\_\_\_

განსაზღვრულია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა

და ეკონომიკის მინისტრის 2017 წლის 04 ოქტომბრის № 01-3/510 ბრძანებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ წელი: \_\_\_\_\_ 04/10/2017. \_\_\_\_\_ დან \_\_\_\_\_ 04/10/2018. \_\_\_\_\_ მდე

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის  
ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს  
წარმომადგენელი

გავეცანი ლიცენზიის პირობებს და  
ვიღებ პასუხისმგებლობას მათ  
შესრულებაზე  
(ლიცენზიის მფლობელი)

  
\_\_\_\_\_  
(ხელმოწერა)



  
\_\_\_\_\_  
(ხელმოწერა)

სალიცენზიო პირობები: \_\_\_\_\_

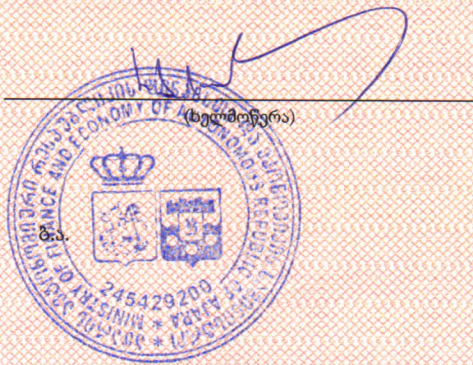
ბანსაზღვრულია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა

და ეკონომიკის მინისტრის 2017 წლის 04 ოქტომბრის № 01-3/502 ბრძანებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ 04/10/2017. \_\_\_\_\_ 04/10/2018. \_\_\_\_\_  
წელი: \_\_\_\_\_ დან \_\_\_\_\_ მდე

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის  
ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს  
წარმომადგენელი

გავეცანი ლიცენზიის პირობებს და  
ვიღებ პასუხისმგებლობას მათ  
შესრულებაზე  
(ლიცენზიის მფლობელი)



სალიცენზიო პირობები: \_\_\_\_\_


ბანსაზღვრულია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა

და ეკონომიკის მინისტრის 2017 წლის 04 ოქტომბრის № 01-3/503 ბრძანებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა — 1 წელი: 04/10/2017. დან 04/10/2018. მდე

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის  
ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს  
წარმომადგენელი

გავეცანი ლიცენზიის პირობებს და  
ვიღებ პასუხისმგებლობას მათ  
შესრულებაზე  
(ლიცენზიის მფლობელი)

  
(ხელმოწერა)





**საქართველო**  
**აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო**  
**სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია**  
**№ 000210**

2017 წლის " 4 " ოქტომბერი  
 (ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეესტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია: შპს „ორბი ბეტონი“-ზე (ს/ნ 448382090)

(იურიდიული ან ფიზიკური პირის დასახელება / ვინაობა, მონაცემები მის შესახებ)

საფუძველი: აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის  
 მინისტრის 2017 წლის 04 ოქტომბრის № 01-3/503 ბრძანება.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი:  
 ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წონიარისის მიმდებარედ  
 „მდ. აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების“ პირველი უბანი.  
 მიწისა და სამთო მინაკუთენი - 10 017,67 კვ/მ.

მოსაპოვებელი წიაღისეულის სახეობა და მოცულობა:  
 სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) ჯამური მოპოვება  
 - 30 000 კუბური/მეტრი.

დანართი (1 გვ)

დამტკიცებულია



2017 წლის „...“ № 3/510 ბრძანებით

ქედის მუნიციპალიტეტი, სოფელ წონიარისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, „მდ. აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების“ პირველი უბნის ადგილმდებარეობის

X და Y კოორდინატები

I - უბანი		
№	X	Y
0	252543	4614710
1	252408	4614565
2	252534	4614571
3	252584	4614665
4	252552	4614719
S=12 094,26 კვ/მ		
WGS-1984		

დანართი (1 გვ)

დამტკიცებულია



საქართველოს ეკონომიკის და ეკონომიკის მინისტრის

განყოფილება

2017 წლის „...“ 10 „...“ № 01.3/502 ბრძანებით

ქედის მუნიციპალიტეტი, სოფელ წონიარისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, „მდ. აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების“ მეორე უბნის ადგილმდებარეობის

X და Y კოორდინატები

II - უბანი		
№	X	Y
0	252738	4614997
1	252621	4614736
2	252623	4614790
3	252711	4614897
4	252741	4614967
5	252588	4614761
6	252649	4614883
7	252584	4614665
8	252552	4614719
9	252744	4615008
10	252771	4614942
S=12 081,85 კვ/მ		
WGS-1984		



დანართი (1 გვ)

დამტკიცებულია



ეკონომიური რესპუბლიკის

ფინანსთა და ეკონომიკის მინისტრის

2017 წლის 10 თვის 01-3/503 "№ ბრძანებით

ქედის მუნიციპალიტეტი, სოფელ წონიარისის მიმდებარე ტერიტორიაზე, „მდ. აჭარისწყლის ქვიშა-ხრემის გამოვლინების“ პირველი უბნის ადგილმდებარეობის

X და Y კოორდინატები

I - უბანი		
№	X	Y
0	250276	4614238
1	250340	4614149
2	250383	4614266
3	250426	4614180
S=10 017,64 კვ/მ		
WGS-1984		



### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 892018745771 - 24/08/2018 17:13:11

მომზადების თარიღი  
30/08/2018 14:45:49

### საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
ქელა	წონიარისი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
<b>21</b>	<b>07</b>	<b>32</b>	<b>267</b>	დამუსგებული ფართობი: 36144.00 კვ.მ.
მისამართი: რაიონი ქელა, სოფელი წონიარისი				ნაკვეთის წინა ნომერი:

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882016269689 , თარიღი 27/04/2016 17:21:06  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 24/05/2016

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ბრძანება N01-3/68 , დამოწმების თარიღი: 27/04/2016 , აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო

მესაკუთრები:  
სახელმწიფო

მესაკუთრე:  
სახელმწიფო

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახლო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### სარგებლობა

განცხადების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
892018745771  
თარიღი 24/08/2018  
17:13:11

მეიჯარე: სახელმწიფო;  
მოიჯარე: შპს "ორბი ბეგონი" 448382090;  
საგანი: 36144.00 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი ;  
ვადა: 3 წელი;

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
30/08/2018

იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 24/08/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

---

## ვალდებულება

ყალბა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

---

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ გერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაგსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



# საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული  
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **21.07.32.267**

ნაკვეთის დანიშნულება:

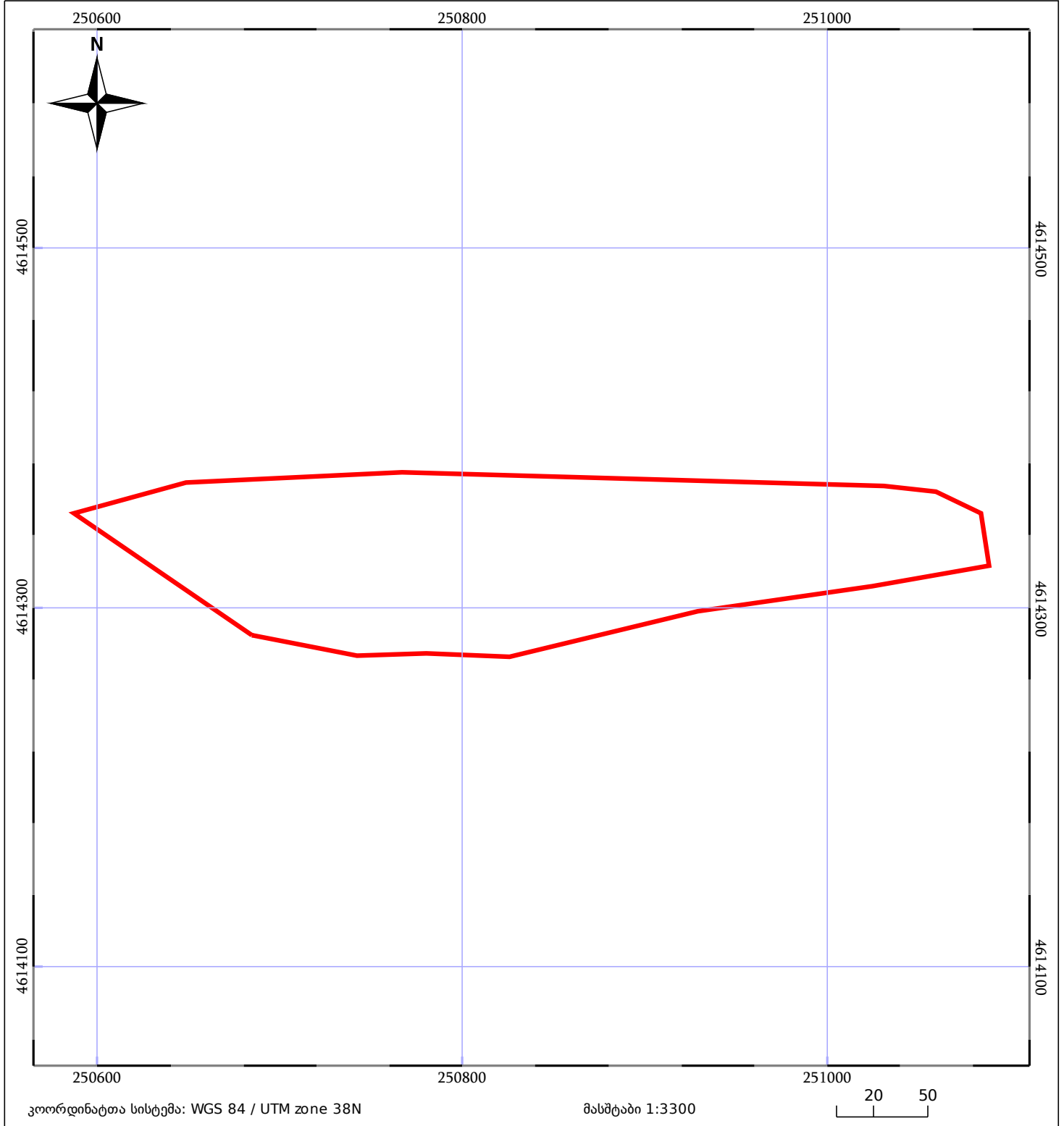
არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: **892018612979**

ფართობი:

**36144 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)**

მომზადების თარიღი: **11/07/2018**



05/25 მშენებარე ნაგებობა	05/25 მენობა/ნაგებობა	ტყის ფონდი
ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი	ხაზობრივი ნაგებობა	ვალდებულება