



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-887

01/11/2018

ქ. თბილისი

#### ქედის მუნიციპალიტეტში სოფ. წონიარისში შპს „ორბი ბეტონის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ორბი ბეტონის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქედის მუნიციპალიტეტში სოფ. წონიარისში შპს „ორბი ბეტონის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი განთავსდება ქედის მუნიციპალიტეტის სოფელ წონიარისის ტერიტორიაზე. აღნიშნული მიწის ნაკვეთი იჯარით აქვს აღებული სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოსაგან 36144კვ.მ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, (საკადასტრო კოდი: 21.07.32.267) საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 200მ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ორბი ბეტონის“ მიღებული აქვს წიაღით სარგებლობის ლიცენზია #000209; #000210 და #000211. ქედის მუნიციპალიტეტის სოფ. წონიარისის მიმდებარე ტერიტორიაზე მდინარე აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეში ( I და II უბანი) გამოვლინებაზე.

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

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა მოხდება ავტო-თვითმცლელით, ნაწილი კი განთავსდება ბაქანზე, საიდანაც საჭიროების მიხედვით მიეწოდება მკვებავ ბუნკერს. ბუნკერიდან გადადის ვიბრაციულ ცხავში და ემატება ტექნიკური წყალი. ცხავზე დარჩენილი დიდი ზომის მასა გადავა ყბიან სამსხვრევი, საიდანაც დაქუცმაცებული მასა ლენტური ტრანსპორტიორით ბრუნდება ვიბრო-ცხავზე და საბოლოოდ ხდება ფრაქციების გამოყოფა. საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო ციკლით, წელიწადში 250 სამუშაო დღე.

საწარმო ქვიშა-ხრემს 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.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ინერტული მასალის მტვერი.

საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება კანონმდებლობის შესაბამისად.

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები, ვინაიდან აღნიშნული საწარმო დიდი მანძილით არის დაშორებული მოსახლეობიდან შესაბამისად მოსახლეობაზე ხმაურის უარყოფითი ზეგავლენა უმნიშვნელოა.

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

საწარმოს ტერიტორიაზე რისკების შემცირების მიზნით თუ განხორციელდება ტექნიკის და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა და დაუყოვნებლივი რეაგირება დარღვევებზე, შეამცირებს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს, თუ კომპანია უზრუნველყოფს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 5 პუნქტის 5.1 ნაწილისა საფუძველზე**

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქედის მუნიციპალიტეტში სოფ.წონიარისში შპს „ორბი ბეტონის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი)

გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ორბი ბეტონი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ორბი ბეტონს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ორბი ბეტონის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქედის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ნოდარ კერესელიძე

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

