



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-889

01/11/2018

ქ. თბილისი

#### **მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაფეტვრებში შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებში ინერტული მასალების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ72.16.26.334, 72.16.26.335) რომლებიც კერძო საკუთრებაშია და საწარმოს მიერ მესაკუთრებთან გაფორმდება საიჯარო ხელშეკრულება. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 600 მეტრით.

საწარმოდან ჩრდილო-დასავლეთით არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე განთავსებულია სამშენებლო ფირმა - შპს „დიდოსტატი“-ს ოფისი, ხოლო მისგან აღმოსავლეთით ფუნქციონირებს ახალგაზრდული ცენტრი („შტაბი“). საწარმოს ტერიტორია ჩრდილოეთის მხრიდან უშუალოდ ესაზღვრება მცხეთა-მთიანეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებთან დამაკავშირებელი სასოფლო გზა. საწარმოდან მდინარე ვერე დაშორებულია 20 მეტრით.

ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს ტექნოლოგიური ხაზის მანქანა-დანადგარებია; ქვიშა-ხრემის მიმღები ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორები, ვიბრომკვებავი, დოლური ცხავი. როტორული სამსხვრევი დანადგარი, რომლებიც დამზადებულია თურქული კომპანია BENART-ის მიერ. დამხმარე ინფრასტრუქტურის კომპონენტებია: ქვიშა-ხრემის საწყობი, მიღებული პროდუქციის საწყობები, საწარმოს ოფისი მუშათა გასახდელი ოთახი, ჰიგიენური კვანძი, სალექარი, წყლის შემკრები სისტემა.

საწარმო გადამამუშავებს წლიურად მაქსიმუმ 320 000მ<sup>3</sup> ქვიშა-ხრემს(დანადგარის სიმძლავრე შეადგენს 100მ<sup>3</sup> /სთ,სამუშაო დღეების რაოდენობაა 320 წელიწადში, 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმი). მოხდება სველი ინერტული მასალი ერთჯერადი მსხვრევა. მიღებული პროდუქციის წლიური რაოდენობა შეადგენს 250 000- 260 000მ<sup>3</sup>.

საწარმოში ქვიშა-ხრეში შემოტანილი იქნება სატვირთო ავტომანქანებით და დაიყრება საწყობში, რისთვისაც გამოყოფილია 800მ<sup>2</sup> მიწის ფართობი. ქვიშა-ხრეში ბუნკერიდან დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომელიც გადაიტანს ვიბრომკვებავზე, სადაც ქვიშა-ხრეშის რეცხვის და ბუნებრივი ლამის მოცილების შემდგომ დარჩენილი მასა დაიყრება საცერ ბადეზე. ბუნებრივი ლამი განთავსდება შესაბამის საწყობში. ვიბრომკვებავიდან მიწოდებული ნედლეულიდან მოხდება ქვიშის გამოყოფა, რომელიც დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე და განთავსდება საწყობში. ნედლეული ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით დაიყრება შესაბამის საწყობში, ხოლო საცერ ბადეზე დარჩენილი მასა ჩაიყრება როტორულ სამსხვრევ დანადგარში, დამსხვრევა სასურველ ფრაქციამდე. საცერ ბადეზე დამონტაჟდება მტვერდამჭერი დანადგარი - ციკლონი მტვერდაჭერის ეფექტურობით 95%. მიღებული პროდუქციის განთავსებისათვის გამოიყოფა შესაბამისი ფართობის ტერიტორიები.

საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარების მოწყობისათვის ჩატარდება მცირე მასშტაბის სამშენებლო სამუშაოები - მოეწყობა წერტილოვანი ტიპის საძირკვლები.

ქვიშა-ხრეშის რეცხვისათვის წყალაღება მოხდება მდ.ვერედან, ხოლო ნახმარი წყლის ჩაშვება განხორციელდება ტერიტორიაზე მოწყობილ შესაბამისი პარამეტრების მქონე სამკამერიან სალექარში, რომელშიც ასევე მოხდება სანიაღვრე წყლების ჩაშვება, რისთვისაც ტერიტორიაზე მოეწყობა წყალშემკრები სისტემა. საწარმოში დაინერგება ე.წ. წყლის ბრუნვის ცირკულაციური სისტემა, კერძოდ, მესამე სალექარში მიღებული სუფთა წყალი ხელმეორედ იქნება გამოყენებული რეცხვისათვის. წყლის დანაკარგების არსებობის შემთხვევაში, რომელიც ძირითადად გამოწვეული იქნება წყლის აორთქლებით, სალექარის შევსება მოხდება მდ.ვერედან.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად, მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ინერტული მასალის მტვერი.

ხმაურის ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი, ვინაიდან მოსახლეობა დიდი მანძილითაა დაშორებული.

კუმულაციური ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი რადგან მის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის საწარმოები არ ფუნქციონირებს.

საწარმოს ტერიტორიაზე მნიშვნელოვანი მიწის სამუშაოები არ შესრულდება, შესაბამისად არაა მოსალოდნელი ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება.

დაგეგმილ ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.

საწარმოს მოწყობისას წარმოიქმნება მცირე რაოდენობით ინერტული მასალის ნარჩენები, ხოლო ოპერირებისას ასევე ადგილი ექნება ინერტული მასალების ნარჩენების წარმოქმნას ბუნებრივი ლამისა და ინერტული მასალის მსხვილი ფრაქციის (>150 მმ) სახით. აღნიშნული ინერტული მასალის ნარჩენები ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით განთავსებული იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე.

ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე და მოსახლეობიდან დიდი მანძილით დაშორების გამო აღნიშნული საწარმო არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაფეტვრებში შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ვერე გრუპი 2017“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ვერე გრუპი 2017ს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ვერე გრუპი 2017“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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