



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1051

26/12/2018

ქ. თბილისი

**მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაფეტვრებში შპს „ვერე გრუპი 2017“ -ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილებაზე“ სკრინინგის განცხადება.

შპს „ვერე გრუპი 2017“ გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში ცვლილების შეტანას. აღნიშნული ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მოწყობაზე გაცა მინისტრის ბრძანება №2-889/01.11.2018, რომლის მიხედვითაც შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაეკვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების განხილვისას, დადგინდა რომ ვიბრომკვებავზე მტვერდამჭერი დანადგარის - ციკლონის დამონტაჟება, ეფექტურია ინერტული მასალების მშრალი წესით წარმოების შემთხვევაში. რადგან აღნიშნულ საწარმოში მოხდება სველი ბალასტის შემოტანა და მისი შემდგომი რეცხვა, ციკლონის ფუნქციონირება ნაკლებად ეფექტურია, ამიტომ ციკლონის შექმნა და მისი დამონტაჟება ვიბრომკვებავზე მიზანშეუწონლად ჩათვალა. აღნიშნულიდან გამომდინარე, შევიდა ცვლილება სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში. კერძოდ ტექნოლოგიურ ციკლში აღარ არის გათვალისწინებული ციკლონის დანადგარის მოწყობა.

შპს „ვერე გრუპი 2017“ (ს/კ 442571076)-ის ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მშენებლობა დაგეგმილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე ს/კ 72.16.26.334, 72.16.26.335, რომლებიც კერძო საკუთრებაშია. საწარმოს მიერ მესაკუთრეებთან გაფორმდება საიჯარო ხელშეკრულება.

საწარმოს ტერიტორიის ზედაპირი წარმოადგენს ტექნოგენურ გრუნტს. უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 760 მეტრით. საწარმოს ტერიტორიას ჩრდილოეთის მხრიდან უშუალოდ ესაზღვრება მცხეთა-მთიანეთის

მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებთან დამაკავშირებელი სასოფლო გზა. მდინარე ვერე საწარმოდან სამხრეთით დაშორებულია 20 მეტრით.

საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური ტიპის საწარმოები არ ფუნქციონირებს, მისი მიმდებარე ტერიტორიები სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს წარმოადგენს. ტერიტორიის შემოღობვა არ იგეგმება.

საწარმო გადაამუშავებს წლიურად მაქსიმუმ 320 000 მ<sup>3</sup> ბალასტს (დანადგარის სიმძლავრე შეადგენს 100 მ<sup>3</sup>/სთ). გათვალისწინებულია სველი ინერტული მასალის ერთჯერადი მსხვრევა. მიღებული პროდუქციის წლიური რაოდენობა შეადგენს 250 000 -260 000 მ<sup>3</sup>.

ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს ტექნოლოგიური ხაზის მანქანა-დანადგარებია: ბალასტის მიმღები ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორები, ვიბრომკვებავი, საცერი ბადე და როტორული სამსხვრევი დანადგარი. დამხმარე ინფრასტრუქტურის კომპონენტებია: ბალასტის საწყობი, მიღებული პროდუქციის საწყობები, საწარმოს ოფისი, მუშათა გასახდელი ოთახი, ჰიგიენური კვანძი, სალექარი, წყლის შემკრები სისტემა.

საწარმოში სველი ბალასტი შემოტანილი იქნება სატვირთო ავტომანქანებით და დაიყრება ბალასტის საწყობში, რისთვისაც გამოყოფილია 800 მ<sup>2</sup> მიწის ფართობი. ბალასტის ჩაყრა მიმღებ ბუნკერში მოხდება ელექტროსატვირთველით ან პირდაპირ სატვირთო ავტომანქანებიდან. ბუნკერიდან დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომელიც გადაიტანს ბალასტს ვიბრომკვებავზე, სადაც ხდება ბალასტის რეცხვა. სველი ბალასტი დაიყრება საცერ ბადეზე, საიდანაც გამოიყოფა ქვიშა და ლამი, რომელიც ტრანსპორტირდება ქვიშა-ლამის 2 სეპარატორში. აღნიშნულ სეპარატორებში ადგილი აქვს ქვიშის განცალკევებას ლამისაგან, რომლებიც ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით დაიყრება შესაბამის საწყობებში. ბალასტისაგან ქვიშისა და ბუნებრივი ლამის მოცილების შემდგომ მოხდება მსხვილი ფრაქციის (>150მმ) გამოყოფა და მისი განთავსება შესაბამის საწყობში. დარჩენილი მასა ასევე ლენტური ტრანსპორტიორით ჩაიყრება როტორულ სამსხვრევ დანადგარში, სადაც მოხდება მისი დამსხვრევა სასურველ ფრაქციამდე. მიღებული პროდუქტი დაბრუნდება საცერ ბადეზე და ფრაქციული შემადგენლობის მიხედვით მოხვდება შესაბამის საწყობებში.

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

ბალასტის რეცხვისათვის წყალაღება მოხდება მდ. ვერედან, ხოლო გამოყენებული წყლის ჩაშვება განხორციელდება ტერიტორიაზე მოწყობილ შესაბამისი პარამეტრების მქონე სამ კამერიან 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 ბალასტის რეცხვისათვის. წყლის დანაკარგების არსებობის შემთხვევაში, რომელიც ძირითადად გამოწვეული

იქნება წყლის აორთქლებით, სალექარის შევსება მოხდება მდ. ვერედან.

საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან აღნიშნული სამსხვრევი დანადგარი და სხვა ტექნიკა არ წარმოადგენს მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევ დანადგარებს.

საწარმოს ტერიტორიაზე მნიშვნელოვანი მიწის სამუშაოები არ შესრულდება, ამიტომ არქეოლოგიური ძეგლების დაზიანებას ადგილი არ ექნება, ასევე საწარმოს ექსპლუატაციისას ადგილი არ ექნება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედებას, რადგან საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ასეთის არსებობა არ ფიქსირდება.

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

დაგეგმილი საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ინერტული მასალის მტვრის რაოდენობა არ გადააჭარბებს საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე ზდკ-ის დაშვებულ ნორმას. საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური საწარმოების არ არსებობის გამო, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე და მოსახლეობიდან დიდი მანძილით დაშორების გამო აღნიშნული საწარმო არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილება არ მოახდენს ცვლილებებს გარემოზე ზემოქმედების კუთხით.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 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 ტექნოლოგიური პროცესის ცვლილება“ 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 რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ვერე გრუპი 2017“-ს;

4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი