



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-122

07/02/2019

ქ. თბილისი

**ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში შპს “მერიდიანი-2006-ს“ პემზის საფეხავი დანადგარის (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს “მერიდიანი-2006-ს“ მიერ, გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფელ კლდეში პემზის საფეხავი დანადგარის (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს “მერიდიანი-2006“ გეგმავს ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში პემზის (ვულკანური წიღის) საფეხავი დანადგარის მოწყობასა და ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ამავე კომპანიის საკუთრებაში მყოფ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთს. (საკადასტრო კოდი: 62.06.59.348, GPS კოორდინატები: X – 337495 Y – 4614119). სკრინინგის განცხადების მიხედვით უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 2 კმ-ით, თუმცა წარმოდგენილი კოორდინატების ელექტრონულად გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 1 კმ-ში. მიწის ნაკვეთს ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება სარკინიგზო ხაზი, რომელიც მდებარეობს 40 მეტრში.

პროექტით გათვალისწინებულია წელიწადში 50000 მ<sup>3</sup> (40 000 ტ) მოცულობის ვულკანური წიღის (პემზის) გამოშვება. წარმოებაში გამოყენებული იქნება პემზის საფეხავი დანადგარი, რომელიც მუშაობს 200 კვ. დენის წყაროზე. საწარმო პემზას ღებულობს ავტოთვითმცლელელებით და ათავსებს ნედლეულის საწყობში, საიდანაც პემზა გადადის სამსხვრევი დანადგარის ბუნკერში. ბუნკერიდან ნედლეული (პემზა) მიეწოდება ყბებიან, დოლურას ტიპის სამსხვრევე-დამახარისხებელ დანადგარებს. აღნიშნულ დანადგარებზე ხდება პემზის ორჯერადი მსხვრევა 0-15 მმ, 0-20 მმ, 0-25 მმ-მდე ზომის ფრაქციებად, რომლებიც შემდეგომ ლენტური ტრანსპორტირების საშუალებით საწყობდება მზა პროდუქციის პემზის საწყობში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით ობიექტის წყალმომარაგებისთვის განთავსდება 3 ტონიანი ავზი, რომელიც შეივსება ავტომატურად მოხიდილი წყლით. წყლის გამოყენება მოხდება პემზის დანამვისთვის.

საწარმოო პროცესები მიმდინარეობს ღია ცის ქვეშ, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების და სავენტილაციო სისტემების გარეშე. ჰაერში გაფრქვეული მტვრის შემცირების მიზნით ხდება ვულკანური წიდის (პემზის) დანამვა. მტვრის გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია სამსხვრევი დანადგარის ექსპლუატაციისას, ავტოთვითმცლელების მოძრაობისას და ნედლეულის საწყობში მოთავსების დროს, ასევე მტვრის გაფრქვევის წყაროებს წარმოადგენს მზა პროდუქციისა და ნედლეულის საწყობები. საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის წლიური რაოდენობაა: 2,319 გ/წმ-ში.

მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება ავტოთვითმცლელების მოძრაობის და ნედლეულის დაცლის დროს, ასევე სამსხვრევი დანადგარის მუშაობის პროცესში. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით საფქვაკვი დანადგარის ხმაურის და ვიბრაციის დონე უმნიშვნელოა, ასევე საპროექტო ტერიტორიიდან დასახლებული პუნქტის დაშორების მანძილის გათვალისწინებით ვიბრაციითა და ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა. სამუშაოს მასშტაბებიდან გამომდინარე ნარჩენებით გარემოზე ზემოქმედება უმნიშვნელოა. ნარჩენების მართვა (შენახვა და განთავსების ან აღდგენის მიზნით ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა) მოხდება კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით. ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის განთავსდება კონტეინერები, რომლებიც პერიოდულად დაიცლება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა მოხდება სპეცავტომობილის საშუალებით.

საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი თითქმის არ არსებობს. უსაფრთხოების მიზნით შექმნილი იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი. საწარმოში დასაქმებულ პირებს ჩაუტარდებათ შესაბამისი სწავლება უსაფრთხოების საკითხებზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციით ნიადაგის და გრუნტის ხარისხის ცვლილება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან, შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე და ცოცხალ ორგანიზმებზე ზემოქმედებას.

აღნიშნული საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან და შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის მიმდებარედ, ასევე მის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. საპროექტო ტერიტორიიდან ჩრდილოეთის მიმართულებით დაახლოებით 6.5 კმ-ში მდებარეობს „ზურმუხტის ქსელის“ კანდიდატი უბანი „ბორჯომ-ხარაგაული 2“.

სამუშაოს სპეციფიკის, მასშტაბის და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ პემზის საფქვაკი დანადგარის მოწყობასა და ექსპლუატაციას გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

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

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს “მერიდიანი-2006-ს“ მიერ, ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში პემზის საფქვაკი დანადგარის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს “მერიდიანი-2006“ 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 “მერიდიანი-2006-ს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს “მერიდიანი-2006-ის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

