



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-718

29/07/2019

ქ. თბილისი

ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოსიაურში ი.მ. თემურ შუბითიძის სასარგებლო წიაღისეულის (ვულკანური წიღის-პემზის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი.მ. თემურ შუბითიძის მიერ, გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოსიაურში სასარგებლო წიაღისეულის (ვულკანური წიღის-პემზის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ი.მ. თემურ შუბითიძე გეგმავს ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოსიაურში სასარგებლო წიაღისეულის (ვულკანური წიღის-პემზის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთს (საკადასტრო კოდი: 69.03.61.172), რომელიც ი.მ. თემურ შუბითიძის კერძო საკუთრებაა. ნაკვეთის GPS კოორდინატებია : X –386764; Y – 4649834; X – 386798; Y-4649844).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 202 მ-ით, თუმცა წარმოდგენილი კოორდინატების ელექტრონულად გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 160 მ-ში. მიწის ნაკვეთს ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საერთაშორისო მნიშვნელობის გზა-30 მ. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. სურამულა საწარმოდან დაშორებულია-90 მეტრით. ხოლო მდ. მტკვარი მიედინება 1.4 კმ-ში.

პროექტით გათვალისწინებულია წელიწადში 75 000 ტ/წელ მოცულობის სველი ვულკანური წიღის (პემზის) გადამამუშავება. სამსხვრევი დანადგარის სიმძლავრე შეადგენს 30ტ/სთ-ში. საწარმო პემზას (ტენიანობა 10%) ღებულობს ავტოთვითმცლელელებით და ათავსებს ნედლეულის საწყობში (120 კვ²), საიდანაც პემზა გადადის სამსხვრევი დანადგარის ბუნკერში. სამსხვრევი დანადგარი წარმოდგენილია ერთი ბუნკერით, ასევე ტერიტორიაზე დაგეგმილია ოთხი ლენტური ტრანსპორტიორის განთავსება. საწარმოში ხდება სასარგებლო წიაღისეულის ორჯერადი მსხვრევა. მსხვრევის შედეგად მიიღება ვულკანური წიდა ფრაქციული შემადგენლობით 16-10 მმ (საერთო რაოდენობა 50%) და 20-

16 მმ (საერთო რაოდენობის 50%). დამსხვრეული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით თავსდება მზა პროდუქციის საწყობებში, თითოეული ფრაქციისთვის გამოყოფილია ორი 200 კვ² ფართობის სასაწყობე ადგილი. მიღებული პროდუქციის გატანა ხდება ავტოტრანსპორტის საშუალებით. საწარმოში განთავსებული დანადგარები მუშაობს ელექტროენერგიაზე და მთლიანად ავტომატიზირებულია პროცესი. ნედლეულის სველი ვულკანური წიდის (პემზა) შექმნა დაგეგმილია ადგილობრივი ბაზრიდან.

საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს 250 სამუშაო დღეს წელიწადში. 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. დასაქმებული იქნება 3 ადამიანი.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნით. ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენება არ ხდება. საწარმოში წყლის აღება განხორციელდება ჭიდან, რომელიც მოეწყობა საწარმოს ტერიტორიაზე. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება სპეც. ტექნიკის საშუალებით ხელშეკრულების საფუძველზე.

ტექნოლოგიურ პროცესში ვინაიდან არ გამოიყენება წყალი და ასევე დანადგარები მუშაობს ელექტროენერგიაზე და არ ხდება საწვავის გამოყენება, შესაბამისად სანიღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არის მოსალოდნელი.

გარემოზე მცირე მასშტაბის ზემოქმედება გამოწვეული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში ინერტული მასალის მტვრის გაფრქვევით, რომელიც წარმოიქმნება სამსხვრევი დანადგარის ექსპლუატაციისას, ავტოთვითმცლელების მოძრაობისას და ნედლეულის საწყობში მოთავსების დროს. ასევე მტვრის გაფრქვევის წყაროებს წარმოადგენს მზა პროდუქციისა და ნედლეულის საწყობები. საწარმოს სიმძლავრის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე უარყოფითი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება ავტოთვითმცლელების მოძრაობის და ნედლეულის დაცლის დროს, ასევე სამსხვრევი დანადგარის მუშაობის პროცესში. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით აღნიშნული ტექნიკის სიმძლავრის და საწარმოს მდებარეობის გათვალისწინებით (თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საერთაშორისო მნიშვნელობის გზა-30 მ) ვიბრაციითა და ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა. სამუშაოს მასშტაბებიდან გამომდინარე ნარჩენებით გარემოზე ზემოქმედება უმნიშვნელოა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება ნაგავსაყრელზე. ხოლო სახიფათო ნარჩენები განთავსდება დაცულ ტერიტორიაზე და შემდგომი მართვისთვის გადაეცემა შესაბამისი უფლების მქონე ორგანიზაციას.

საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი არ არსებობს.

წარმოდგენილი ინფორმაციით ნიადაგის და გრუნტის ხარისხის ცვლილება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან, შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე 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. სამუშაოს სპეციფიკის, მასშტაბის და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ვულკანური წიღის-პემზის) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაციისას გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არა არის.

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 ი.მ. თემურ შუბითიძის მიერ, ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოსიაურში სასარგებლო წიაღისეულის (ვულკანური წიღის-პემზის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი.მ. თემურ შუბითიძე 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 ი.მ. თემურ შუბითიძეს ;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი.მ. თემურ შუბითიძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხაშურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/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.

მინისტრი

ს. ციციშვილი