



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1030

21/12/2018

ქ. თბილისი

**ქ. ახალციხეში შპს „არქიტექსი“-ს ინერტული მასალების მწარმოებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „არქიტექსი“-ს მიერ გზშ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ახალციხის ტერიტორიაზე შპს „არქიტექსი“-ს ინერტული მასალების მწარმოებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ინერტული მასალების საწარმოს განთავსება დაგეგმილია ქ. ახალციხის ტერიტორიაზე, აღმაშენებლის გამზ. #5-ში. შპს „არქიტექსი“-ს აღნიშნული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი 11 000 კვ.მ, იჯარით აქვს აღებული შპს „ვიკა“-სგან. (ს/კ 62.09.52.066)

საპროექტო ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს სამშენებლო ბლოკის მწარმოებელი და ლითონის დამამუშავებელი საამქროები.

უახლოესი მოსახლემდე მანძილი შეადგენს 503 მეტრს. საწარმოდან ჩრდილოეთით მდებარეობს ხაშური-ახალციხე-ვალეს საერთაშორისო მნიშვნელობის გზა. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. ფოცხოვისწყალი, რომელიც საწარმოდან 520 მ. მანძილზეა. საწარმოს ტერიტორია მთლიანად შემოღობილია და დაფარულია ტექნოგენური გრუნტის ფენით.

შ.პ.ს. "არქიტექსი"-ს დაგეგმილი საქმიანობა მოიცავს საწარმოს კუთვნილი სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის(1005179) შესაბამისად მოპოვებული ვულკანური წიდის გადამამუშავებას, რისთვისაც დაგეგმილი აქვს ინერტული მასალების სამსხვრევი დანადგარის მოწყობა და ექსპლუატაციაში შეყვანა.

დანადგარი წარმოადგენს ჩაქუჩებიან სამსხვრევს, მაქსიმალური სიმძლავრით 50მ<sup>3</sup>/სთ. საწარმოო პროცესის დროს მოხდება სველი ნედლეულის ერთჯერადი მსხვრევა მშრალი წესით. მსხვრევის შედეგად მიღებული ფრაქციის ზომები შეადგენდეს 1-14მმ-ს, რაც მიიღწევა სამსხვრევ დანადგართან არსებული საცერის საშუალებით. მოპოვებული წიდის ფრაქციული შემადგენლობის გათვალისწინებით გადასამუშავებელი წიდის 50% საცერიდან პირდაპირ მოხვდება შესაბამის საწყობში, ხოლო დარჩენილი ნედლეული დაექვემდებარება მსხვრევას.

დანადგარი მუშაობს ელ. ენერჯიაზე და მთლიანად ავტომატიზებულია - გააჩნია ავტომატური მართვის კარადა, მართვის პულტი. დამხმარე ინფრასტრუქტურის შემადგენელ ნაწილებს წარმოადგენს ნედლეულისათვის გამოყოფილი ტერიტორია (600მ<sup>2</sup> ღია საწყობი). ასევე საბოლოო პროდუქციის დასასაწყობებელი ტერიტორია და ლენტური ტრანსპორტიორები. მიღებული პროდუქციის გატანა დაგეგმილია სატვირთო ავტომანქანებით.

ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენება არ არის გათვალისწინებული. წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის. წყალაღება იგეგმება ცენტრალიზებული წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოს ტერიტორიაზე უკვე არსებობს საკანალიზაციო ქსელი. დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს ზედაპირული და გრუნტის წყლების დაბინძურებას.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ინერტული მასალის მტვერი, რომლის რაოდენობა არ გადააჭარბებს საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე ზღვ-ის დაშვებულ ნორმას. კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოში არსებული არც ერთი დანადგარი არ არის მაღალი ხმაურის დონის გამოძვევი, შესაბამისად საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონე ნორმის ფარგლებში იქნება.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად დაგეგმილ ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი.

საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოები დაგეგმილი არ არის. არქეოლოგიური ძეგლების დაზიანებას ადგილი არ ექნება, ასევე საწარმოს ექსპლუატაციისას ადგილი არ ექნება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების დაზიანებას, რადგან საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ასეთის არსებობა არ ფიქსირდება.

საწარმოს მოწყობისას სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. სამსხვრევი მოწყობილობა წარმოადგენს მობილური ტიპის დანადგარს. საწარმოს ოპერირებისას ადგილი ექნება მხოლოდ მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნას, რომლებიც გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე.

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 საფუძველზე**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ახალციხეში, შპს „არქიტექსი“-ს ინერტული მასალების მწარმოებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „არქიტექსი“ 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 „არქიტექსი“.
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „არქიტექსი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი