



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-515

27/06/2018

ქ. თბილისი

შპს „ქართული მინერალური მასალები“ სილიკატური ქვიშისა და დაფქვილი კირქვის (CaCO_3) შრობისა და გაცრის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ.

შპს „ქართული მინერალური მასალები“-ს მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარეცხილი სილიკატური ქვიშისა და დაფქვილი კირქვის (CaCO_3) შრობისა და გაცრის საწარმოს პროექტზე სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საწარმოო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, დიდი ლილოს მიმდებარედ (ს/კ №81.08.19.404). ნაკვეთი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა და შეადგენს 1501 კვ.მ-ს. ტერიტორია თბილისი-კახეთის საავტომობილო გზატკეცილიდან დაშორებულია 450 მ-ით. უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 900მ. ჩრდილოეთით ესაზღვრება შპს „კაპაროლ ჯორჯია“.

საპროექტო წარმადობა შეადგენს - სილიკატური ქვიშა 4500 ტ/წ.; კირქვის ფხვნილი 5000 ტ/წ. სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 220-ს. საათების რაოდენობა - დღე-ღამეში 8 სთ.

შრობისა და გაცრის პროცესის განსახორციელებლად საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება შემდეგი ტექნოლოგიური ელემენტები. I - ქვიშის საშრობი უბანი; II - კირქვის საშრობი უბანი; ნედლეულის მიმღები ბეტონის „ჯიბები“ მკვებავი ბუნკერები; დოლური საშრობები; დოლური საცრები; 40 მ³ მოცულობის სილოსი ქვიშისათვის; 40 მ³ და 60 მ³ მოცულობის სილოსები კირქვისათვის; დახურული ტრანსპორტიორები (ნორიო); მტვერდამჭერი მოწყობილობები; გაფრქვევის მილები.

საწარმო გარეცხილი სილიკატური ქვიშის და დაფქვილი კირქვის (CaCO_3) მიწოდებას ახორციელებს თვითმცვლელი მანქანებით. ქვიშის მისაღებად საწარმოს აქვს ქარისგან დაცული ბეტონის „ჯიბები“. მიღებული ტენიანი ფხვიერი მასა მოთავსდება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ეს მასა შნეკით მიეწოდება დოლურა საშრობს (ბუნებრივი აირით მომუშავე). გამშრალი მასა იცრება დახურულ დოლურა საცერში და დახურული ტრანსპორტიორით მიეწოდება სილოსებში შესანახად ფრაქციების მიხედვით. საწარმო აღჭურვილია გამწოვი საფილტრი სისტემით ციკლონით და წყლის დამჭერი აბაზანით.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი SiO_2 , წარმოქმნილი მტვრის დაჭერა ხდება ორსაფეხურიანი სისტემით (ციკლონი და სველი სალექარი) რომლის ეფექტურობა 95%-ია.

საწარმოში წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლები მიერთებული იქნება 10 მ³ სასენიზაციო ორმოზე.

საწარმოს მუშაობის პროცესში შესაძლებელია ხმაურის გავრცელება, თუმცა საწარმოს განთავსების გათვალისწინებით ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. მომუშავე პერსონალზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი საშუალებები.

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთს, აღნიშნული ტერიტორია მობეტონებულია და შესაბამისად ნიადაგზე და გრუნტის წყლებზე საწარმოს ექსპლუატაციის დროს ზემოქმედების რისკი მინიმალურია.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი არასახიფათო ნარჩენების გატანა ხდება ნაგავსაყრელზე შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საპროექტო ტერიტორია სამრეწველო ზონაშია განთავსებული, აქედან გამომდინარე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, თუმცა საქმიანობის მასშტაბიდან გამომდინარე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არაა, ვინაიდან აღნიშნული ტერიტორია იმყოფება ანთროპოგენული ზემოქმედების ზონაში და მცენარეული საფარით ძალზედ ღარიბია.

ვიზუალური შეფასებით ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი, საწარმო არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან და დაცულ ტერიტორიებთან. ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ქართული მინერალური მასალები“-ს მიერ წარმოდგენილი გარეცხილი სილიკატური ქვიშისა და დაფქვილი კირქვის (CaCO_3) შრობისა და გაცრის საწარმოს პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქართული მინერალური მასალები“ 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 „ქართული მინერალური მასალებს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქართული მინერალური მასალები“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისში, ისან-სამგორის 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი