



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-873

12/09/2019

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ქსოვრისში, შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ქსოვრისში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფი“ გეგმავს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქსოვრისში მის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 20 000მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 72.01.08.050; GPS კოორდინატები: X-461117.79; Y-461223.03) სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას და ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 500 მეტრით, მდ. ქსანი 450 მეტრით, შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზა ციხისძირი-ახალგორი-ლარგვისი 315 მეტრით.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღე-ღამეში 8 საათის განმავლობაში. დაგეგმილია საათში 170-180 ტონა ბალასტის გადამამუშავება. წელიწადში 432 000 ტონა ნედლეულის გადამამუშავების შედეგად მიიღება 410 000 ტონა ქვიშის და ღორღის სხვადასხვა ფრაქცია. საწარმოში ძირითადად დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა.

კომპანიის კუთვნილი ლიცენზიების ფარგლებში არსებული კარიერიდან მოპოვებული ნედლეული ავტოთვითმცლელელებით შემოიზიდება საწარმოს ტერიტორიაზე, საიდანაც ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა გადაიტანება ჰორიზონტალურ საცერში, საცერიდან ქვიშა მიეწოდება გამრეცხ დანადგარს, შემდგომ ქვიშაგამოცლილი მასა გადადის სამსხვრევ დანადგარში, დამსხვრეული მასალა გადაადგილდება საცერზე, გაირეცხება და დახარისხდება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად.

საწარმო ბალასტის სველი მეთოდით გადასამუშავებლად მოიხმარს საათში 150 ტონა წყალს, რომელსაც მდ. ქსანიდან სპეციალური ტუმბოს მეშვეობით აიღებს. საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა ორკამერიანი სალექარი. სალექარში გაწმენდილი წყლის გარკვეული რაოდენობა, რომელიც თავისუფალი იქნება ქვიშისგან დაბრუნდება საწარმოს

ტექნოლოგიურ ციკლში, ხოლო ნაწილი, სალექარების გავლის შემდეგ ჩაეშვება მდ ქსანში. ფეკალური წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის გატანა რეგულარულად მოხდება საასენიზაციო ავტომატით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სახიფათო ნარჩენები განთავსდება ჰერმეტიკულ კონტეინერში, რომელიც შემდგომ გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას ხელშეკრულების საფუძველზე. სასარგებლო წიაღისეულის რეცხვის შედეგად სალექარში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენები დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, პერიოდულად მისი გატანა მოხდება სარეალიზაციოდ. (გამოყენება ხდება გზების და სხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის)

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში არაორგანული მტვერის გაფრქვევა. სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება ხდება სველი მეთოდით, დანადგარი აღჭურვილია ევროპული სტანდარტის მქონე მტვერდამჭერი მოწყობილობით, რომელიც უზრუნველყოფს არაორგანული მტვერის მაქსიმალურ დაჭერას. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტის მანძილის და წარმოების ტექნოლოგიის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები და სხვ.). საწარმოს განთავსების ადგილისა და მისგან მოსახლეობის დაშორების გათვალისწინებით ხმაურით უარყოფითი ზეგავლენა მინიმუმამდეა შემცირებული.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ნიადაგზე შესაძლო ზემოქმედება შესაძლებელია გამოიწვიოს სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ/გაჟონვამ. ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართვა ობიექტის ტერიტორიაზე არ იგეგმება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მიმდებარედ არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება. მის სიახლოვეს არ აღინიშნება ტყით დაფარული ტერიტორია, ხოლო ტერიტორიაზე არ არის გავრცელებული წითელი ნუსხის სახეობები. შესაბამისად მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 21 აგვისტოს გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქსოვრისში შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ი ვალდებულია უზრუნველყოს გარემოსდაცვით სფეროში მოქმედი გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტისა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ს.
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი