



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-45

21/01/2020

ქ. თბილისი

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სილაურის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ქიუ ემ სის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებაზე (ქვიშა-ხრეშის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ქიუ ემ სის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სილაურის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების (ქვიშა-ხრეშის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ქიუ ემ სის“ ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას გეგმავს შპს „ნატა 2000“-ის სამთო მინაკუთვნი ფარგლებში, რომელიც ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცა შპს „ქიუ ემ სის“ (ყოფილ „ვესტ თრაქს“). შპს „ნატა 2000“ მდ. სუფსის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინებაზე ფლობს წიაღისეულის სარგებლობის ლიცენზიას N 10000659. აღნიშნული ლიცენზიის ფარგლებში წიაღისეულის სარგებლობის ობიექტის ფართობი შეადგენს 17,48 ჰა-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X-748118; Y-4652473. საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 620 მეტრით, ხოლო მდ. სუფსა დაახლოებით 130 მეტრით. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღე-ღამეში 16 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 576000 მ³-ს. საწარმო ენერგორესურსის სახით გამოიყენებს ელექტროენერგიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმო აღჭურვილი იქნება ინერტული მასალების დამახარისხებელი დანადგარით და სათანადო ინფრასტრუქტურით. კერძოდ, მობილური საცრებით, რომლებიც საწარმოს საჭიროებიდან გამომდინარე, მოპოვებული ინერტული მასალის ფრაქციის გათვალისწინებით, შესაძლოა ჩანაცვლდეს ქვიშა-ხრეშის ერთი ჰორიზონტალური და ერთი ვერტიკალური სამსხვრევი დანადგარებით. საწარმო ასევე აღჭურვილი იქნება ლენტური ტრანსპორტიორებით, ბუნკერებით და ა.შ. საწარმოს წარმადობა იქნება 120 მ³ /სთ-ში. საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესი განხორციელდება სველი მეთოდით.

საწარმოში ქვიშა-ხრეში შემოტანა განხორციელდება სატვირთო მანქანების საშუალებით, საწარმოს მიმდებარედ არსებული სამთო მინაკუთვნიდან. აღნიშნული ნედლეული

დასაწყობდება ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საიდანაც ბულდოზერების საშუალებით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერებში. ბუნკერებიდან ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორების მეშვეობით მიეწოდება საცრებს ან სამსხვრევ დანადგარს. საცრები შედგება რამდენიმე ჰორიზონტალურად განთავსებული ცხაურისაგან, რომელიც ყოფს ინერტულ მასალას ქვიშად და ქვად. პროცესის შედეგად მიღებული ქვიშა ლენტური ტრანსპორტიორით მიემართება ღია სასაწყობე მოედანზე, ხოლო ქვები ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება სამსხვრევ დანადგარს. სხვადასხვა ფრაქციებად დამსხვრეული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით განთავსდება სანაყაროზე.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს განთავსება დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ტერიტორიაზე. ნედლეულით მომარაგება გათვალისწინებულია შიდა ტრანსპორტიორების გზით, შედეგად მუნიციპალურ გზებზე დატვირთვა არ გაიზრდება. რაც შეეხება პროდუქციის ტრანსპორტირებას, აღნიშნული განხორციელდება გადახურული ავტოტრანსპორტით. მუნიციპალურ გზამდე მისასვლელად გამოყენებული იქნება მდინარე სუფსის კალაპოტში არსებული გრუნტის გზა. საჭიროების შემთხვევაში, ამტვერების თავიდან ასაცილებლად, გათვალისწინებულია გზების მორწყვა.

საწარმოო მიზნებისათვის წყალაღება მოხდება მდ. სუფსიდან, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X-748021; Y-4652454. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 288 ათას მ³-ს წელიწადში. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი საწარმოს მოედანზე მოწყობილი შემკრები არხებით მიეწოდება სამსაფეხურიან სალექარს და გაწმენდილი წყალი კანონმდებლობის მოთხოვნების დაცვითი ჩაშვებული იქნება მდ. სუფსაში (ჩაშვების GPS კოორდინატებია: X-748153; Y-4652424;).

განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროცესში სახიფათო ნარჩენები არ წარმოიქმნება. რაც შეეხება არასახიფათო ნარჩენებს, მათი შეგროვება გათვალისწინებულია კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. ტერიტორიიდან ნარჩენების გატანა მოხდება ადგილობრივი თვითმმართველობის შესაბამისი სამსახურის მიერ. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ასევე მოსალოდნელია ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა, ლამის სახით. აღნიშნული ნარჩენი დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და შემდგომში მისი გამოყენება მოხდება ლიცენზიის ფარგლებში ტერიტორიის რეკულტივაციისთვის, ქვაბულების ამოსავსებად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის შედეგად ადგილი ექნება საწარმოო უბანზე არაორგანული მტვერის წარმოქმნას და მის შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. გამომდინარე იქიდან, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოდან დაშორებულია 620 მეტრით და ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი გრავიტაციული მეთოდით, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. ასევე აღსანიშნავია, დასახლებულ პუნქტსა და საპროექტო ტერიტორიას შორის არსებული ბუნებრივი ბარიერები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროებს წარმოადგენენ ტექნოლოგიური დანადგარები (მათ შორის, სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები და სხვა) და ასევე სატრანსპორტო საშუალებები, რომლითაც გათვალისწინებულია ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირება. საწარმოს განთავსების ადგილის გათვალისწინებით

(მოსახლეობიდან დაშორების მანძილი და ბუნებრივი ბარიერები), ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საპროექტო ტერიტორია პრაქტიკულად თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობით აღნიშნულზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არაა. იქიდან გამომდინარე, რომ საწარმოს განთავსება დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის სამთო მინაკუთვნიში, მისი მოწყობითა და ექსპლუატაციით ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმო ტერიტორიის მიმდებარედ დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

განცხადების მიხედვით, მიმდებარე ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება სხვა სამრეწველო ობიექტები, შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას, ადგილმდებარეობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში სოფ. სილაურის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ქიუ ემ სის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება (ქვიშა-ხრეშის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქიუ ემ სი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქიუ ემ სის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქიუ ემ სის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;

6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი