



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-427

13/04/2021

ქ. თბილისი

#### სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში შპს „იქსენერჯის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „იქსენერჯის“ (ს/კ: 405055327) მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამუშავების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთის სამრეწველო ზონაში, ყოფილი სამტრედიის საგზაოს ტერიტორიაზე, შპს „იქსენერჯის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 34.07.47.167; ფართობი-8099 მ<sup>2</sup>). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 175 მეტრით, ტერიტორიიდან დაახლოებით 400 მეტრში მიედინება მდინარე გუბისწყალი. საპროექტო საწარმოს მიმდებარედ დაახლოებით 50 მეტრში მდებარეობს შპს „დასავლეთის“ საკუთრებაში არსებული ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი და ბეტონის კვანძი.

საწარმოში დაგეგმილია საათში 50 მ<sup>3</sup> ქვიშა-ხრეშის სველი მეთოდით გადამუშავება წელიწადში 250 დღიანი საშუალოდ 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, შესაბამისად წლის განმავლობაში დაგეგმილია დაახლოებით 100 800 მ<sup>3</sup> (180 000 ტონა) ქვიშა-ხრეშის გადამუშავება. გადამუშავების შედეგად მიღებული პროდუქციის 40% იქნება 0-5 მმ ფრაქცია, ხოლო 60% - 5-10 მმ; 10-20 მმ. საწარმოში დასაქმდება დაახლოებით 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტრუქტურა მოიცავს ყბებიან და როტორულ მსხვრევანებს, კლასიფიკატორებს, ნედლეულისა და პროდუქციის ბაქნებს. აღნიშნული მოწყობილობების ერთმანეთთან დაკავშირება მოხდება ლენტური ტრანსპორტიორებით. ტექნოლოგიური პროცესი: ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვითმცლელებით და დასაწყობდება ნედლეულის ბაქნებზე, საიდანაც დამტვირთველის მეშვეობით ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული გადავა ვიბროსაცერში. აქვე მიეწოდება წყალი და შემდგომ რეცხვა მოხდება ქვიშის კლასიფიკატორში. გარეცხილი მასა გადავა სასაწყობე ბაქანზე. მსხვილი ზომის ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრეველას, საიდანაც შემდგომ

გადავა როტორულ სამსხვრევში. ამავე სამსხვრევში, ლენტური ტრანსპორტიორით, მეორე ვიბროსაცერიდან გადავა მსხვილი მასა. დამსხვრეული მასა ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროსაცერს. 0-5 მმ ფრაქცია გადავა კლასიფიკატორში, საიდანაც განთავსდება სასაწყობო ბაქანზე. ვიბროსაცერიდან ღორღი მიეწოდება სასაწყობო ბაქანებს. ვიბროცხავიდან მსხვილი ფრაქცია დაბრუნდება როტორულ სამსხვრევში.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. სასმელი წყლის შექმნა მოხდება ბუტილირებული სახით, ხოლო სამეურნეო წყლის აღება გათვალისწინებულია მიწისქვეშა ჰორიზონტიდან, კერძოდ საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა მიწისქვეშა ჰორიზონტის ჭა, რაზეც აღებული იქნება შესაბამისი წიაღითსარგებლობის ლიცენზია. დაგეგმილი ტექნოლოგიური პროცესების თანახმად, საწარმოს ტექნოლოგიური წყლის ხარჯი იქნება დაახლოებით 240 000 მ<sup>3</sup>/წელ (120 მ<sup>3</sup>/სთ). ობიექტზე მოსალოდნელია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. სამეურნეო ჩამდინარე წყლები ჩაშვებული იქნება საასენიზაციო ორმოში, რომლის გაწმენდაც მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოო ჩამდინარე წყლებისათვის მოეწყობა სამსაფეხურიანი გამწმენდი ნაგებობა (თითოეულის ზომა-5x15x2.5მ), რომლის საერთო მოცულობა იქნება 562,5 მ<sup>3</sup>. სალექარის გავლის შემდეგ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი ტერიტორიაზე არსებული სანიაღვრე არხით ჩაშვებული იქნება მდ. გუბისწყალში (GPS კოორდინატი: X-286371; Y-4671483).

საწარმოს სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია არაორგანული მტვრის (SiO<sub>2</sub>-ის 20%-მდე შემცველობით) გაფრქვევა. საწარმოში იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 15 წყარო. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობების გათვალისწინებით, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევები და ვიბროსაცერები). ლიტერატურული წყაროების მიხედვით სამსხვრევ-დამხარისხებელი ხაზის მუშაობისას ხმაურის მაქსიმალური დონე აღწევს 95 დბა-ს. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ობიექტის საზღვრიდან დაშორებულია 175 მ-ით. ამასთან საწარმოს მუშაობა გათვალისწინებულია დღის საათებში, ხოლო საცხოვრებელ სახლსა და საპროექტო საწარმოს შორის განთავსებულია მწვანე ზოლი, 2,5 მ სიმაღლის ღობე და 6 მ სიმაღლის კაპიტალური შენობა, რაც თავის მხრივ ხელს შეუწყობს ხმაურის დონის შემცირებას. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობით გამოწვეული ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმას უახლოეს მოსახლესთან.

საწარმოს განთავსება დაგეგმილია წლების წინ სამეწარმოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან. სკრინინგის

განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს მოწყობის ეტაპზე დაგეგმილი სამუშაოების მოცულობის გათვალისწინებით, სამშენებლო ნარჩენის წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის, თუმცა ასეთის არსებობის შემთხვევაში, ნარჩენი შეგროვებული იქნება სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე და სამონტაჟო სამუშაოების დასრულების შემდეგ გადაეცემა მყარი ნარჩენების კომპანიას, შემდგომი განთავსების მიზნით. ინერტული მასალის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის დროს ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. დახარისხების დროს მიღებული ყველა მასალა წვრილმარცვლოვანი ქვიშის ჩათვლით წარმოადგენს სასაქონლო პროდუქციას. რაც შეეხება სალექარში შეგროვებულ შლამს, შლამის გაუწყლოების შემდეგ მოხდება მისი რეალიზაცია სხვადასხვა იურიდიულ და ფიზიკურ პირზე. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა მოხდება „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ შესაბამისად, კერძოდ ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს.

საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოზიდვა განხორციელდება მდ. გუბისწყალისა და მდინარე რიონის კალაპოტში არსებული უახლოესი კარიერებიდან. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია 16-24 გადაზიდვა დღეში. საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია სახელმწიფო მნიშვნელობის ჩქაროსნული საავტომობილო ავტომაგისტრალისა და ქუთაისი-სამტრედიის საავტომობილო გზის მიმდებარედ, სადაც სატრანსპორტო ნაკადები ისედაც ინტენსიურია, ამდენად საწარმოს მოწყობით სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე დამატებითი დატვირთვა არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ დაახლოებით 50 მეტრში მდებარეობს შპს „დასავლეთის“ საკუთრებაში არსებული ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი და ბეტონის კვანძი. შესაბამისად საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჩატარებულმა გამოთვლებმა აჩვენა რომ აღნიშნული საწარმოების ერთდროულად ფუნქციონირების შემთხვევაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, არსებული და საპროექტო სამსხვრევი-დამხარისხებელი დანადგარების მუშაობისას ხმაურის ჯამური დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს. შპს „დასავლეთის“ საწარმოს ჩამდინარე წყლებიც იგივე სანიაღვრე არხით ჩაედინება მდ. გუბისწყალში. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, ობიექტზე წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნივთიერებების რაოდენობა არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. შპს „დასავლეთის“ გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების თანახმად, არსებული საწარმოს ჩამდინარე წყლებში შეწონილი ნივთიერებების რაოდენობა არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. შესაბამისად, იმ შემთხვევაში თუ ორივე საწარმოდან ჩამდინარე წყლები მდინარეში ჩაშვებული იქნება სათანადო გაწმენდის შემდგომ, მდინარე გუბისწყალზე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის და ტექნოლოგიის სველი მეთოდის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში შპს „იქსენერჯის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „იქსენერჯი“ 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 „იქსენერჯის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „იქსენერჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის 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