



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-488

22/04/2021

ქ. თბილისი

**ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეწურწყუმეს ტერიტორიაზე შპს „ჩხორბიზნეს ცენტრის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ჩხორბიზნეს ცენტრის“ (ს/კ:442260287) მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეწურწყუმეს ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეწურწყუმეს ტერიტორიაზე ფ/პ რომეო გაბისონიას (პ/ნ: 62004026863) საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:46.13.36.331; ფართობი - 4750 მ<sup>2</sup>/დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-263242; Y-4711913), რომელიც შპს „ჩხორბიზნეს ცენტრს“ აღებული აქვს იჯარის ხელშეკრულებით. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ყოფილ საწარმოო ზონას. საპროექტო ტერიტორიიდან (დანადგარის განთავსების ადგილიდან) უახლოესი საცხოვრებელი პუნქტი, დაშორებულია დაახლოებით 120-130 მეტრით. ობიექტის მომიჯნავედ დაახლოებით 50 მეტრში დგას საწარმოო შენობა-ნაგებობები, რომელიც ადრე წარმოადგენდა ყველის და კარაქის საწარმოებს. ამ ეტაპზე საწარმოები არ ფუნქციონირებს. ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 40 მეტრში მიედინება მდინარე ხობისწყალი, ხოლო საწარმოო დანადგარების განთავსების ადგილი (X-263242; Y-4711913) მდ. ხობისწყლიდან დაშორებულია დაახლოებით 60 მეტრით, შესაბამისად საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე დაცული იქნება „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე, დაზიანებული სახით შემორჩენილია ძველი შენობა, რომელიც განახლდება და გამოყენებული იქნება ადმინისტრაციულ შენობად. შესაბამისად, ახალი შენობის მოწყობა ან/და მშენებლობა პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი არ არის. პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს

დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება სოფლის არსებული გზები.

კომპანიას, ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეწურწყუმეს ტერიტორიაზე, კერძოდ კი, მდ. ხობისწყალზე გააჩნია სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) მოპოვების ლიცენზია N10000881 29.07.2019, გაცემული სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ. ლიცენზირებული ობიექტი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 300 მ მანძილით. აღნიშნული კარიერიდან ნედლეულის შემოტანა საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელდება მდინარის სანაპიროს გავლით, დაუსახლებელ ტერიტორიაზე. ხოლო, რაც შეეხება მზა პროდუქციის გატანას საწარმოს ტერიტორიიდან, მისი გატანა მოხდება მარაგადახურული ავტომანქანებით, რათა თავიდან იქნეს აცილებული მტვრის გავრცელება ატმოსფერულ ჰაერში.

საწარმოში დაგეგმილია საათში 45 ტ (25 მ<sup>3</sup>/სთ), დღეში 360 ტ (200 მ<sup>3</sup>) ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამუშავება წელიწადში 330 დღიანი 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, შესაბამისად წლის განმავლობაში დაგეგმილია 130 000 ტონა ნედლეულის გადამუშავება, რის შედეგადაც მიიღებს 119 000 (66 000 მ<sup>3</sup>) ტონა მზა პროდუქცია სხვადასხვა ფრაქციების სახით. საწარმოში დასაქმდება დაახლოებით 25 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დანადგარი აღჭურვილი იქნება ინერტული მასალების სამსხვრევი და დამახარისხებელი დანადგარების სათანადო სრული კომპლექსით. მის შემადგენლობაში შევა მიმღები ბუნკერი, სამსხვრევი დანადგარი, დამახარისხებელი დანადგარი, ქვიშის სარეცხი დანადგარი და ლენტური ტრანსპორტიორი. ტექნოლოგიური პროცესი: საპროექტო ტერიტორიიდან 300 მეტრში არსებული ლიცენზირებული კარიერიდან ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვითმცლელით, რის შემდგომაც ბალასტი მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს; ბუნკერიდან ნედლეული გადავა ჰორიზონტალურ საცერში, საცრიდან ქვიშა მიეწოდება გამრეცხ დანადგარს; საცერიდან ქვიშაგამოცლილი მასის გადატანა მოხდება სამსხვრევ დანადგარში; სამსხვრევი დანადგარიდან დამსხვრეული მასალა გადავა ჰორიზონტალურ საცერში, რის შემდგომაც გაირეცხება და დამახარისხდება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის. საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო სამეურნეო წყლის აღება გათვალისწინებულია სოფლის კომუნალური სამსახურიდან. საწარმოში ტექნიკური წყლის აღება მოხდება მდინარე ხობისწყლიდან (GPS კოორდინატები: X-263181; Y-4711853). საწარმოს ტექნოლოგიური წყლის წლიური ხარჯი, სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით, იქნება დაახლოებით 66 000 ტონა (66 000 მ<sup>3</sup>). საჭიროების შემთხვევაში, ტექნიკური წყალი ასევე გამოყენებული იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. საწარმოს სპეციფიკის გათვალისწინებით, საწარმოში ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის წლიური ხარჯი მაქსიმუმ იქნება 50 მ<sup>3</sup>/წელ. ობიექტზე მოსალოდნელია სასმელ-სამეურნეო (462.2 მ<sup>3</sup>/წელ), საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. სამეურნეო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 15-20 ამ<sup>3</sup> ტევადობის ჰერმეტიკული საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომლის გაწმენდაც მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე,

საიდანაც საყოფაცხოვრებო-საკანალიზაციო წყლები გატანილი და ჩაშვებული იქნება ქ. ჩხოროწყუს საკანალიზაციო ქსელში. საწარმოო ჩამდინარე წყლებისათვის (დაახლოებით 52 800 მ<sup>3</sup>/წელ) სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ტერიტორიაზე მოეწყობა სალექარი ორმო (დაახლოებით 200 მ<sup>3</sup>), რომელიც არხის საშუალებით დაუკავშირება მდინარე ხობისწყალს. სალექარის გვერდები და ძირი მობეტონდება, სახურავი დახურული იქნება ცხურით. სალექარის პარამეტრებია: სიგანე - 5 მ, სიგრძე - 10 მ, სიღრმე - 4 მ. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები დაბინძურებული იქნება მხოლოდ შეწონილი ნაწილაკებით. ასეთი მოცულობის სალექარი ჩამდინარე წყალში უზრუნველყოფს შეწონილი ნაწილაკების ნორმამდე შემცირებას. სალექარში გაწმენდილი ჩამდინარე წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ხობისწყალში (კოორდინატები: X-263185; Y-4711858). სალექარი საწარმოსთან დაკავშირებული იქნება 28 მეტრი სიგრძის და 1 მ სიღრმის მქონე არხის საშუალებით, მდ. ხობისწყლიდან დაშორებული იქნება 55 მ-ით. შესაბამისად აღნიშნული სალექარი მდ. ხობისწყალთან დაკავშირებული იქნება 55 მ სიგრძის და 1 მ სიღრმის მქონე არხის საშუალებით. ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები სადრენაჟე არხების საშუალებით შეგროვდება და გაიწმინდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ სალექარში.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია არაორგანული მტვრის გაფრქვევა. საწარმოში იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 6 არაორგანიზებული წყარო. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობების გათვალისწინებით, სკრინინგის განცხადების თანახმად, 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 (სამსხვრევი, ცხური, ტრანსპორტიორები და სხვ.). სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიიდან, ხმაურის გავრცელების შეზღუდვის მიზნით მოეწყობა ქარსაცავი ზოლი საწარმოს სრულ პერიმეტრზე. ქარსაცავი ზოლი მოწყობილი იქნება სწრაფ და მაღალმზარდი მარადმწვანე ხე-მცენარეებით.

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 ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ნიადაგზე შესაძლო ზემოქმედება შესაძლებელია გამოიწვიოს: ტექნიკის ან სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ/გაჟონვამ; ობიექტის ტერიტორიაზე რისკების შემცირების მიზნით განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა და დარღვევის შემთხვევაში მოხდება დაუყოვნებლივი რეაგირება. ამასთან, ნიადაგის ზედაპირი წარმოდგენილია ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით. ამას გარდა, ის ტერიტორია

სადაც უშუალოდ გათვალისწინებულია სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მონტაჟი, მოწყობილი იქნება ბეტონის საფარით.

საპროექტო საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. თუმცა ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსდება სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის შესაბამისი ჰერმეტიკული კონტეინერი. სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნის შემთხვევაში, მისი გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ. საწარმოში, ტექნოლოგიურ პროცესის ეტაპზე წარმოქმნილი წყლის სალექარში გაწმენდის შედეგად წარმოქმნილი ლამი, დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და მისი გატანა მოხდება პერიოდულად სარეალიზაციოდ (ძირითადად მისი გამოყენება ხდება დაზიანებული გზების ამოსავსებად, გზის და სხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოებში). ინერტული მასალის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის დროს ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა მოხდება „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ შესაბამისად.

დაგეგმილი პროექტის გავლენის ზონაში, 500 მეტრიანი რადიუსის ფარგლებში, არანაირი ტიპის საწარმო არ მდებარეობს, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს 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 ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლეწურწყუმეს ტერიტორიაზე შპს „ჩხორბიზნეს ცენტრის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჩხორბიზნეს ცენტრი“ 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 „ჩხორბიზნეს ცენტრს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჩხორბიზნეს ცენტრის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს 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