



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1057

13/11/2020

ქ. თბილისი

**თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ეწერის მიმდებარედ შპს „ტოპ მოტორსის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ტოპ მოტორსის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ეწერის მიმდებარედ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, შპს „ტოპ მოტორსის“ აღებული აქვს წიაღით სარგებლობის ლიცენზია N10001428 თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფ. ეწერის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. ყვირილას ქვიშა-ხრემის გამოვლინებაზე. სალიცენზიო ფართობი შეადგენს 220840 მ<sup>2</sup>. ლიცენზიით განსაზღვრული სამთო მინაკუთვანის საზღვრებში 1,88 ჰა ფართობზე დაგეგმილია ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ეწერის მიმდებარედ (GPS კოორდინატებია X – 326070 Y – 4672448; X – 326027 Y – 4672375; X – 326175 Y – 4672256; X – 326241 Y – 4672317; X – 326175 Y – 4672387). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 1300 მეტრში, ხოლო 650 მეტრში მდებარეობს საერთაშორისო მნიშვნელობის E-60 ჩქაროსნული ავტომაგისტრალი. საპროექტო ტერიტორიიდან 630 მეტრში მდებარეობს შპს „ინოვატორის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო. საწარმომდე მისასვლელად გამოყენებული იქნება არსებული გრუნტის გზა. საპროექტო საწარმოს განთავსების ადგილი მდებარეობს მდ. ყვირილას ჭალა-კალაპოტში, მდინარის აქტიური კალაპოტიდან მანძილი შეადგენს 45 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ინერტული მასალის გადამამუშავებელი საწარმოს წარმადობა შეადგენს 100 მ<sup>3</sup>/სთ. საწარმო იმუშავებს 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, წელიწადში 300 დღე, ზემოაღნიშნული პარამეტრების მიხედვით წლის განმავლობაში შესაძლებელი იქნება 300000 მ<sup>3</sup> (600000 ტ) ქვიშა-ხრემის გადამამუშავება. ამ უკანასკნელის ფრაქციული შემადგენლობა მიღებული პროდუქციის 40% იქნება 0-5 მმ ფრაქცია და 60% იქნება (5-10; 10-20 მმ) ფრაქციები.

საწარმოში დასაქმებული იქნება 15 ადამიანი, რომლებიც იმუშავებენ ორცვლიანი რეჟიმით, 5 დღიანი სამუშაო კვირით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საწარმოს ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტრუქტურის ელემენტები მოიცავს ყბებიან და როტორულ მსხვრევანებს, წისქვილს, ოთხ კლასიფიკატორს და ოთხ პოლიგონს პროდუქციის განსათავსებლად. აღნიშნული მოწყობილობები დაკავშირებულნი არიან 12 ცალი ლენტური ტრანსპორტიორით. პროექტით გათვალისწინებულია სამსაფეხურიანი სალექარის მოწყობა (თითოეულის ზომებია 20x20x2.5მ). ტექნოლოგიურ პროცესში მოხმარებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 300 მ<sup>3</sup>/სთ. გამოყენებული წყალი სალექარების გავლის შემდეგ ჩაედინება მდ. ყვირილაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საკუთარი სატრანსპორტო საშუალებების გასამართად გათვალისწინებულია დიზელის ერთი 10 მ<sup>3</sup> მოცულობის ავზისა და ერთი საჩამომსხმელო სვეტის მოწყობა. ტერიტორიაზე, აგრეთვე გათვალისწინებულია ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო ვაგონის მოწყობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესების თანმიმდევრობა შემდეგია: ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვითმცლელით საკუთარი კარიერიდან და მიეწოდება ვიბრომკვებავის ბუნკერს, საიდანაც მიეწოდება ვიბრაციულ ცხავს. ვიბროცხავზე ესხმება ტექნიკური წყალი. წვრილმარცვლოვანი ქვიშის მასა წყალთან ერთად მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორებს გასარეცხად, საიდანაც 0-5 მმ ფრაქცია ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება ბაქანზე. ვიბროცხავზე დარჩენილი საშუალო ზომის მასა ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება როტორულ მსხვრევანას. ხოლო მსხვილი მასა მიეწოდება ყბებიან მსხვრევანებს. ყბებიანი მსხვრევანების გავლის შემდეგ მასალა ლენტური ტრანსპორტიორებით მიეწოდება როტორულ მსხვრევანას, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორით წყლის თანხლებით მიეწოდება ვიბროცხავზე. ვიბროცხავით ხდება 3 ფრაქციის გამოყოფა, 0-5 მმ-იანი ქვიშის მასა წყალთან ერთად მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორებს, საიდანაც ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება ქვიშის ბაქანზე. ვიბროცხავიდან 5-10 მმ და 10-20 მმ ფრაქციები ტრანსპორტიორების მეშვეობით განთავსდება შესაბამის ბაქნებზე. 20 მმ-ზე დიდი ფრაქცია ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება წისქვილს, საიდანაც გროვდება ბუნკერში და ბრუნდება ვიბროცხავზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნით. საწარმოში სასმელად წყალი გამოყენებული იქნება ბუტილირებული სახით, ხოლო ტექნოლოგიური მიზნებისთვის წყალაღება მოხდება მდ. ყვირილადან. აღებული წყლის რაოდენობა საათში იქნება 300მ<sup>3</sup>. გამოყენებული წყალი გაივლის სამსაფეხურიან სალექარს და ჩაედინება მდ. ყვირილაში.

ზედაპირული წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით (ქვიშის მცირე ზომის ნაწილაკები), ამიტომ წყლის გაწმენდა მოხდება მექანიკური, დალექვის მეთოდით. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება შემკრები ღარებით და მიეწოდება ჰორიზონტალურ სალექარს. გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ყვირილაში (ჩაშვების ადგილის დაზუსტება მოხდება საწარმოს მოწყობის პროცესში). დაგეგმილი გამწმენდი ნაგებობის გათვალისწინებით, ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროს წარმოადგენს ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარები. ქვიშა-ხრემის მსხვრევის ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი მეთოდით. ამის გამო უმნიშვნელოა მტვერის წარმოქმნა, როგორც სამუშაო ადგილებზე, ასევე გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში.

სკრინინგის განცხადებაში განხილულია გაფრქვევების ანგარიში თითოეული გაფრქვევის წყაროდან, სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სრული ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყოფილი მტვრის მაქსიმალური წამური ინტენსივობა იქნება 1,1867 გ/წმ და წლიური რაოდენობა - 12,8166 ტ/წ, ხოლო ნახშირწყალბადების წამური ინტენსივობა იქნება 0,00007 გ/წმ და წლიური რაოდენობა 0,0008 ტ/წელ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, როგორც ანგარიშიდან ჩანს გაფრქვევებმა არ შეიძლება გადააჭარბოს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას 500 მ-იან საზღვარზე, აგრეთვე 1300 მეტრში მდებარე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოდგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები, თუმცა სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ხმაურის დონის გამოთვლისა და საწარმოდან უახლოესი მოსახლის მანძილის გათვალისწინებით (1300 მ) ხმაურის დონე უახლოეს მოსახლესთან არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე ხე-მცენარეები წარმოდგენილი არ არის, შესაბამისად მათზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს მიმდებარედ საქართველოს წითელი წიგნისა და წითელი ნუსხის სახეობები, ან რაიმე კონსერვაციული ღირებულების ეგზემპლარები არ არის გამოვლენილი.

საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზი განთავსდება ლიცენზირებულ ფართობზე, რომელზეც მოხდება ქვიშა-ხრემის მოპოვება წინასწარ შედგენილი დამუშავების პროექტის მეშვეობით. ლიცენზიის მოქმედების ვადა შეადგენს 5 წელს. მოპოვებითი სამუშაოების დასრულების შემდეგ მოხდება ლანდშაფტის ბუნებრივი აღდგენა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია, როგორც საყოფაცხოვრებო ისე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვების მიზნით ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი კონტეინერები, რომლის ტერიტორიიდან გატანა მოხდება თერჯოლის მუნიციპალიტეტთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ზემოქმედების არეალში დაცული ტერიტორიები არ მდებარეობს, აგრეთვე საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის. ტერიტორიის ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე არქეოლოგიური ძეგლების გამოვლენის ალბათობა მინიმალურია.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საქმიანობის სპეციფიკის და ადგილმდებარეობის, ასევე მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, საქმიანობის განხორციელების შედეგად მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ეწერის მიმდებარედ შპს „ტოპ მოტორსის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ტოპ მოტორსი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 „ტოპ მოტორსს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ტოპ მოტორსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის 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