



საქართველოს გაკეპოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-431

13/04/2021

ქ. თბილისი

ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალპანას მიმდებარედ შპს „ალპანას“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

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

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია წიაღით სარგებლობის ლიცენზიის N10001362 სამთო მინაკუთვნიში, ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალპანას მიმდებარე ტერიტორიაზე. საწარმოს განთავსების ტერიტორია წარმოადგენს ფ/პ მაიზერ ახლვედიანის კუთვნილი ლიცენზიის სამთო მინაკუთვნის ნაწილს. სალიცენზიო ფართობი შეადგენს 20205 მ², სადაც აგრეთვე დაგეგმილია ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალპანას მიმდებარედ, (GPS კოორდინატებია X - 323315.97 Y - 4714564.18; X - 323364.04; Y - 4714533.41; X - 323380.74 Y - 4714516.44; X - 323392.98 Y - 4714496.05; X - 323404.95 Y - 4714451.35; X - 323396.89 Y - 4714401.08; X - 323382.14 Y - 4714356.99; X - 323240.91 Y - 4714416.56; X - 323269.49 Y - 4714473.71. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 1000 მეტრში, დანადგარის განთესების GPS კოორდინატებია: X - 323272,08 Y - 4714426,82. მდინარის აქტიური კალაპოტიდან მანძილი შეადგენს 150 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ინერტული მასალის გადამამუშავებელი საწარმოს წარმადობა შეადგენს 20 მ³/სთ. საწარმო იმუშავებს 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, წელიწადში 300 დღე, ზემოაღნიშნული პარამეტრების მიხედვით წლის განმავლობაში შესაძლებელი იქნება 60000 მ³ (100000 ტ) ქვიშა-ხრემის გადამამუშავება. საწარმოში დასაქმდება 6-10 ადამიანი, რომლებიც იმუშავებენ ერთცვლიანი სამუშაო რეჟიმით.

საწარმო აღჭურვილი იქნება ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარით და დამხმარე ინფრასტრუქტურის ელემენტებით. ტექნოლოგიური პროცესი დაიწყება საწარმოს ტერიტორიაზე სატვირთო ავტომანქანებით ქვიშა-ხრემის შემოზიდვით, რომელიც დასაწყობდება სამსხვრევი საამქროს ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საიდანაც შემდეგ თვითდამტვირთველის საშუალებით ხვდება ჩატვირთვის ბუნკერში (ან უმეტეს შემთხვევაში პირდაპირ მიეწოდება ჩატვირთვის ბუნკერებს, გარემოზე დამატებითი ზემოქმედების, მტვრის გამოყოფის შემცირების მიზნით), შემდეგ ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტით

მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და ხდება მისი დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული ნედლეული მიეწოდება საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარს (კლასიფიკატორს), აქ ნედლეული წყლით ირეცხება და ხარისხდება, წვრილ და მსხვილ ფრაქციად. დახარისხებული ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით მიემართება სპირალური სარეცხი დანადგარისკენ, საიდანაც მიღებული ქვიშა ხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო მსხვილი ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, და მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, სადაც ხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში გადატანა. მეორე საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარიდან უფრო მსხვილი ფრაქციის ღორღი 20-40 მმ და 40 მმ მეტი დიამეტრის ღორღი გადაიტანება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და ისევ როტორულ სამსხვრევში. სპეციალური გამანაწილებელი ბუნკერიდან კლასიფიკატორების გავლით მიღებული პროდუქცია განთავსდება ღია სასაწყობო მოედნებზე. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოო მიზნით (ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას) წყალაღება დაგეგმილია მდ. რიონიდან, რომლის აღებაც განხორციელდება ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით. წყალაღების GPS კოორდინატებია X - 323268.74 Y - 4714394.82. მდინარიდან ამოღებული წყალის სამსხვრევ-დამხარისხებელ საწარმომდე მიყვანა მოხდება პოლიეთილენის მილით, რომელიც განთავსდება მიწის ზედაპირზე. წლიურად მდინარიდან ამოღებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 30 000 მ³.

ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება საწარმოო მოედანზე მოწყობილი შემკრები ღარებით და მიეწოდება ორსაფეხურიან ჰორიზონტალურ სალექარს. სალექარის ზომა იქნება 10X5X2მ (სიგრძე 10მ, სიგანე 5მ და სიღრმე 2მ). გაწმენდილი წყლის ჩაშვება დაგეგმილია მდ. რიონში. წყალჩაშვების GPS კოორდინატია: X - 323250.617; Y - 4714384.95.

სალექარების პარამეტრები და მათში არსებული გაწმენდილი წყლის რაოდენობა საშუალებას იძლევა მოხდეს მისი ხელმეორედ გამოყენება საწარმოო მიზნებისათვის (ინერტული მასალების რეცხვა/დანამვისათვის, საწარმოს ტერიტორიის და გზის ამტვერების საწინააღმდეგო ღონისძიებების განსახორციელებლად და სხვა), ამიტომ გამოყენებული წყლის ზედაპირულ წყლის ობიექტში ჩაშვება მოხდება მხოლოდ ჭარბი წყლის რაოდენობის წარმოქმნის შემთხვევაში, რაც სავარაუდოდ იქნება წლიურად 10000 მ³ -მდე.

საყოფაცხოვრებო წყლების შესაგროვებლად დაგეგმილია, საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომლის დაცლა განხორციელდება შესაბამისი ხელშეკრულებით.

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 წარმოდგენილია გაფრქვევების ანგარიში თითოეული გაფრქვევის წყაროდან, როგორც ანგარიშიდან ჩანს გაფრქვევებმა არ შეიძლება გადააჭარბოს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას 500 მ-იან საზღვარზე, აგრეთვე 1000 მეტრში მდებარე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები, თუმცა საწარმოდან უახლოესი მოსახლის მანძილის გათვალისწინებით (1000 მ) ხმაურის დონე უახლოეს მოსახლესთან არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზი განთავსდება ლიცენზირებულ ფართობზე, რომელზეც მოხდება ქვიშა-ხრემის მოპოვება წინასწარ შედგენილი დამუშავების პროექტის მეშვეობით. ლიცენზიის მოქმედების ვადა შეადგენს 3 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 ცაგერის 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 ცაგერის 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 იქნას სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ალპანას მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ალპანას“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ალპანას“ 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 „ალპანას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ალპანას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ცაგერის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L. Davitashvili', written in a cursive style.

მინისტრი