



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-715

20/05/2021

ქ. თბილისი

ქ. საგარეჯოში შპს „სმარტის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სმარტის“ მიერ, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ქ. საგარეჯოში შპს „სმარტის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 55.12.66.000.69), რომლის ფართობია 12000 მ². უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 4 კმ-ით. მიწის ნაკვეთს დასავლეთის და სამხრეთის მხრიდან 100 მეტრში ესაზღვრება მდ. იორი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 180 000 მ³ (60 მ³/სთ) ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამუშავება. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ინერტული მასალების დამხარისხებელი ტექნოლოგიური ხაზი, რომელიც მოიცავს ინერტული მასალების დამხარისხებელ და სამსხვრევ დანადგარებს (ვერტიკალური და ჰორიზონტალური სამსხვრევები), ლენტურ ტრანსპორტიორებს, ბუნკერებს და სხვა დამხმარე დანადგარებს. საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილი იქნება ინერტული მასალების დასაწყობებისთვის განკუთვნილი ადგილები (GPS კოორდინატები: X – 532207 Y – 4613854, X – 532227 Y – 4613980).

საწარმო ძირითადად მოახდენს მის მფლობელობაში არსებული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის (N10001422) ფარგლებში მოპოვებული ქვიშა-ხრემის გადამუშავებას. ასევე საჭიროების შემთხვევაში, საწარმოში ქვიშა-ხრემის შემოტანა მოხდება სხვა ლიცენზირებული კარიერებიდან. საწარმოს ტერიტორიაზე გადასამუშავებელი ნედლეულის (ქვიშა-ხრემის) ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება სატვირთო მანქანები.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი დაიწყება გადასამუშავებელი ნედლეულის შემოტანით, რომელიც განთავსდება ჩატვირთვის ბუნკერებში, საიდანაც ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრეველს. შემდეგ ეტაპზე დამსხვრეული მასალა გადავა საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში, სადაც მოხდება წყლით რეცხვა და მასალის დახარისხება სხვადასხვა ზომების ფრაქციების მიხედვით. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქციები ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება სპირალური ტიპის სარეცხ დანადგარს, საიდანაც მიღებული ქვიშა მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე. 5-დან 35 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქციები მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის - როტორულ სამსხვრევს, სადაც მოხდება მასალის წვრილ ფრაქციებად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში გადატანა. დამუშავების შემდეგ 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქტები მოხვდება ღია სასაწყობო მოედნებზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქციის (20-40 მმ და 40 მმ მეტი) პროდუქტის გადატანა მოხდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და როტორულ სამსხვრევში, სადაც მასალის შესაბამის ფრაქციამდე მიყვანის შემდგომ, მისი განთავსება მოხდება ღია სასაწყობო მოედნებზე.

საწარმოში ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი განხორციელდება სველი მეთოდით. ტექნოლოგიურ ციკლში გამოსაყენებელი წყლის წლიური მოცულობა იქნება 90 000 მ³. წყალაღება დაგეგმილია მდ. იორის სამელიორაციო არხიდან შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება შპს „საქართველოს მელიორაციასთან“. წყალაღება განხორციელდება ელექტროენერგიაზე მომუშავე ტუმბოს საშუალებით (წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 532324; Y - 4613962). არხიდან ამოღებული წყალი შეგროვდება 30 ტ ტევადობის რეზერვუარში, საიდანაც წყლის მიწოდება სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარამდე მოხდება მიწისზედა პოლიეთილენის მილით. რაც შეეხება სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგებას, საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება ჭურჭელში ჩამოსხმული წყლით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო და ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა, ასევე ადგილი ექნება სანიაღვრე წყლების წარმოქმნას. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი და საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეგროვდება წყლის შემკრებ ღარებში და მიეწოდება სამსეკციან ჰორიზონტალურ სალექარს (სიგრძე 12 მ, სიგანე 5 მ და სიღრმე 2 მ). წყლის მოცულობა სალექარის ერთ სექციაში იქნება 120 მ³ (მთლიანი მოცულობა: 120 x 3 = 360 მ³). სალექარის პარამეტრები და გაწმენდილი წყლის რაოდენობა საშუალებას იძლევა მოხდეს გაწმენდილი წყლის ხელმეორედ გამოყენება საწარმოო მიზნებისათვის (ინერტული მასალების რეცხვა/დანამდისათვის, საწარმოს ტერიტორიის და მშენებარე გზის მონაკვეთის ამტვერების საწინააღმდეგო ღონისძიებების განსახორციელებლად და სხვა), შესაბამისად გამოყენებული წყლის ზედაპირულ წყლის ობიექტში ჩაშვება მოხდება მხოლოდ ჭარბი წყლის რაოდენობის წარმოქმნის შემთხვევაში, რაც სავარაუდოდ იქნება წლიურად 30000 - 50000 მ³-მდე. სალექარში გაწმენდის შემდეგ, წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. იორში კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 532103; Y - 4613810. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე

წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია 10 მ³ მოცულობის წყალგაუმტარ ორმოში, რომლიც პერიოდულად დაიცლება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში არაორგანული მტვრის გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და განხილულია მტვრის გამოყოფის/გაფრქვევის წყაროები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას, ამასთან საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტის ადგილმდებარეობის (არანაკლებ 4 კმ) გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება მოხდება საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზების გამოყენებით. საწარმოს სატრანსპორტო ოპერაციების შესრულებისას, სატრანსპორტო ნაკადების დატვირთვა მოსალოდნელი არ არის. საჭიროების შემთხვევაში, მოხდება საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზების მორწყვა, მტვრის წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების წყაროებია ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარები (სამსხვრევი, ტრანსპორტიორები და სხვ.) სკრინინგის განცხადებაში შეფასებულია საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ფონური ხმაური და წარმოდგენილია გაანგარიშებები, რომლის თანახმად, საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელი სახლამდე მანძილის (არანაკლებ 4 კმ) გათვალისწინებით, საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს დასაშვებ ნორმებს. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოს სრულ პერიმეტრზე გათვალისწინებულია ქარსაცავი ზოლის მოწყობა, რაც შეამცირებს ხმაურის გავრცელებას.

საწარმოს ტერიტორიაზე ინერტული და არასახიფათო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში, რომელებიც განთავსებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე. კონტეინერების დაცლას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური. საწარმოს ტერიტორიაზე ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გამართვა არ არის გათვალისწინებული და მოსალოდნელი არ არის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, თუმცა ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსდება სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის შესაბამისი ჰერმეტიკული კონტეინერი. სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნის შემთხვევაში, მისი გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ. წყალშემკრები სალექარის გასუფთავების პროცესში ამოღებული შლამის სავარაუდო რაოდენობა იქნება წელიწადში 5-დან 10 ტონამდე. შლამი დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და გამოყენებული იქნება კომპანიის კუთვნილი ლიცენზიის ფარგლებში წარმოქმნილი ქვაბულების ამოსავსებად ასევე, საწარმოს ტერიტორიამდე მიმავალი გზის მოსასწორებლად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაციის შედეგად კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს წარმოდგენილი არ არის მსგავსი პროფილის საწარმოები.

საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის ხე-მცენარეები და წითელი ნუსხით დაცული სახეობები, შესაბამისად მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორია არ წარმოადგენს ხელსაყრელ ჰაბიტატს ფაუნის წარმომადგენლებისთვის.

საპროექტო ტერიტორიაზე, ასევე მის სიახლოვეს წარმოდგენილი არ არის დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის განხადების მიხედვით, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოს ადგილმდებარეობის, მასშტაბისა და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება დაკავშირებული არ არის გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

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 ქ. საგარეჯოში, შპს „სმარტის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სმარტი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სმარტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სმარტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის ადმასრულებელი 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

