



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-719

20/05/2021

ქ. თბილისი

თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირის ტერიტორიაზე შპს „საქმილსადენმშენის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საქმილსადენმშენის“ (ს/კ: 221267064) მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირის ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამამუშავების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირის ტერიტორიაზე კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 33.01.37.013; ფართობი - 40 003 მ²). ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 900 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრის სამხრეთ-აღმოსავლეთით დაახლოებით 10 მეტრში მიედინება მდ. ყვირილა, ხოლო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრის აღმოსავლეთით, მომიჯნავედ, დაახლოებით 10 მეტრში გადის რიონის არხი. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის და სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი სიტუაციური სქემის თანახმად, საწარმოო დანადგარები განთავსდება ისე რომ დაცული იქნება „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნები (მდ. ყვირილადან 50 მ, ხოლო რიონის არხიდან 4 მეტრი მანძილი). ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით დაახლოებით 40 მეტრში მდებარეობს საქმილსადენმშენის ნაკვეთები (ს/კ: 33.01.36.046; 33.01.36.311; 33.01.36.312 და 33.01.36.313), რომელზეც განთავსებულია ასფალტ-ბეტონის საწარმო. საპროექტო ტერიტორია წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა ქვიშა-ხრემის დასაწყობებისთვის. ტერიტორიაზე არ არის მიწის ნაყოფიერი ფენა, იგი მოშანდაკებულია ღორღით და შემოღობილია ბეტონის ფილებით.

საწარმოში დაგეგმილია საათში 75 ტ ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამამუშავება წელიწადში 300 დღიანი საშუალოდ 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, შესაბამისად წლის

განმავლობაში დაგეგმილია 180 000 ტონა (100 000 მ³) ნედლეულის გადამუშავება, საიდანაც მიღებული პროდუქციის რაოდენობა იქნება ნედლეულის 98%. საწარმოში დასაქმდება 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ინერტული მასალის მსხვრევა-დახარისხებისათვის საჭირო ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტრუქტურის ელემენტები მოიცავს ერთმანეთთან ლენტური ტრანსპორტიორებით დაკავშირებულ ყბებიან მსხვრევანას, როტორულ მსხვრევანას, ორ ვიბროცხავს, ნედლეულისა და პროდუქციის ბაქნებს. ტექნოლოგიური პროცესი: ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვითმცლელებით და დასაწყობდება ნედლეულის ბაქნებზე, საიდანაც დამტვირთველის მეშვეობით ჩაიყრება ყბებიან სამსხვრევში. მსხვრევას დაექვემდებარება სამსხვრევში მიწოდებული მასის დაახლოებით 70%, რაც შეადგენს 70 000 მ³ (126 000 ტ). სამსხვრევში გატარებული მასა ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს, საიდანაც განცალკევდება 0-5, 5-12 და 12-25 ფრაქციები, რომლებიც ლენტური ტრანსპორტიორების მეშვეობით მიეწოდება პროდუქციის ბაქნებს. 25 მმ-ზე მეტი ზომის მასა, დაახლოებით 30 000 მ³ (54 000 ტ), ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. სამსხვრევში გატარებული მასა ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს, საიდანაც გაიცრება 0-5, 5-12 და 12-20 ფრაქციები, რომლებიც ლენტური ტრანსპორტიორების მეშვეობით მიეწოდება პროდუქციის ბაქნებს. საჭიროების შემთხვევაში პროდუქცია დასაწყობდება ბაქანზე.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება მომწოდებლებისაგან, ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სამეურნეო მიზნით გათვალისწინებულია მიწისქვეშა წყლის მოპოვება, სათანადო ლიცენზიის საფუძველზე. საწარმოში ტექნიკური წყლის აღება მოხდება მდინარე ყვირილადან შემდეგ საორიენტაციო კოორდინატზე X - 313022; Y - 4671880. მდინარის სანაპიროზე მოეწყობა სატუმბი სადგური. საწარმოს ტექნოლოგიური წყლის წლიური ხარჯი იქნება დაახლოებით 10 000 მ³. ტექნოლოგიური პროცესი ისეა გათვლილი, რომ წყალი დაემატოს მხოლოდ ნედლეულის დასანამად, ისე რომ ჩამდინარე წყალი არ წარმოიქმნას. თუმცა შესაძლებელია ზედმეტი წყლის დასხმის შედეგად საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. ასეთი შემთხვევისათვის ტერიტორიაზე მოწყობილი იქნება სპეციალური ღარები, რომლითაც ჩამდინარე წყალი შეიკრიბება სალექარში (8 მ×3 მ ×2,5 მ, მოცულობა 60 მ³). ზემოაღნიშნული არხებით მოხდება სანიაღვრე წყლების შეკრება და სალექარში მიწოდება. სათანადო გაწმენდის შემდეგ ჩამდინარე წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ყვირილაში შემდეგ საორიენტაციო კოორდინატზე X-313002; Y-4671837. სამეურნეო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომლის მომსახურებაც განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროს წარმოადგენს კვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარები. აღსანიშნავია რომ კვიშა-ხრემის მსხვრევა-დახარისხება მოხდება სველი მეთოდით. საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია არაორგანული მტვრის (SiO₂- 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, ამასთან გაანგარიშების დროს გათვალისწინებული იქნა გაფრქვევები მეზობლად არსებული შპს „საქმილსადენმშენის“ ასფალტ-ბეტონის საწარმოდან. 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 (სამსხვრევეები და ვიბროსაცერები). ლიტერატურული წყაროების მიხედვით სამსხვრევე-დამხარისხებელი ხაზის მუშაობისას ხმაურის მაქსიმალური დონე აღწევს 95 დბა-ს. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიის საზღვრიდან დაშორებულია 900 მ-ით. ამასთან საწარმოს მუშაობა გათვალისწინებულია დღის საათებში, ხოლო საცხოვრებელ სახლსა და საპროექტო საწარმოს შორის განთავსებულია მწვანე ზოლი და 2 მ სიმაღლის კაპიტალური კედელი, 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 ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საპროექტო საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ძირითადად 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 შესაბამისი ნარჩენების მართვის 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, იგი ასევე წარმოადგენს საწარმოს პროდუქციას და გაუწყლოების შემდეგ დაემატება 0-5 მმ-იან ფრაქციას. 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.

საპროექტო ტერიტორია დაფარულია ღორღით და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა შენარჩუნებული არ არის, შესაბამისად საწარმოს მოწყობით ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე

ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს ფუნქციონირებისას ნიადაგზე ზემოქმედება შესაძლებელია გამოიწვიოს: სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ ან/და ნარჩენების არასათანადო მართვამ. ობიექტის ტერიტორიაზე რისკების შემცირების მიზნით როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე დაცული იქნება ნარჩენების მართვისა და უსაფრთხოების წესები. განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა და დარღვევის შემთხვევაში მოხდება დაუყოვნებლივი რეაგირება.

საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოზიდვა განხორციელდება მდ. რიონისა და ყვირილას კალაპოტში არსებული უახლოესი კარიერებიდან. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია 16-25 გადაზიდვა დღეში. საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია სახელმწიფო მნიშვნელობის ჩქაროსნული საავტომობილო ავტომაგისტრალისა და ქუთაისი-ბაღდათის საავტომობილო გზის მიმდებარედ, სადაც სატრანსპორტო ნაკადები ისედაც ინტენსიურია, შესაბამისად საწარმოს მოწყობით სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე დამატებითი დატვირთვა არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთან სკრინინგის განცხადების თანახმად, სალიცენზიო კონტურიდან საწარმომდე მისასვლელი გზა არ გაივლის დასახლებულ პუნქტს.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მდებარეობს შპს „საქმილსადენმშენის“ საკუთრებაში არსებული ასფალტ-ბეტონის საწარმო. 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 საწარმოების ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის ჯამური დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო საწარმოს ჩამდინარე წყლებში შეწონილი ნივთიერებების რაოდენობა არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. აღნიშნულის გათვალისწინებით საწარმოს ჩამდინარე წყლის ჩაშვება ვერ მოახდენს გავლენას მდ. ყვირილაში შეწონილი ნაწილაკების ფონურ მდგომარეობაზე და მეზობელ საწარმოს ჩამდინარე წყლებთან უარყოფითი კუმულაციური ეფექტი მოსალოდნელი არ არის. ზემოაღნიშნულის საფუძველზე შეგვიძლია დავასკვნათ, რომ მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის 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, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (900 მ) 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 თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირის ტერიტორიაზე შპს „საქმილსადენმშენის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) გადამუშავება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საქმილსადენმშენი“ 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 „საქმილსადენმშენს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქმილსადენმშენის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

