



საქართველოს გაერთიანებული საჯარო და სოფლის მეურნეო მინისტრო

ბრძანება N 2-11

13/01/2022

ქ. თბილისი

ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯიჯაოში შპს „შარა-გზამშენი პირველის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „შარა-გზამშენი პირველის“ (საიდენტიფიკაციო კოდი: 244559722) მიერ გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯიჯაოში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯიჯაოში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 16 200 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 45.12.25.002). სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოო დანადგარები და ინფრასტრუქტურა დაიკავებს დაახლოებით 2 000 მ² ფართობის ტერიტორიას, ხოლო მიწის ნაკვეთის დანარჩენი ნაწილის ათვისება არ მოხდება. შპს „შარა-გზამშენი პირველის“ მიერ ამავე ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია ბეტონის კვანძის საწარმოს ექსპლუატაცია. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთები. მათ შორის, საპროექტო საწარმოს ტერიტორიას უშუალოდ ესაზღვრება კერძო პირის საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთი (ს/კ 45.12.25.081), უფუნქციო, არასაცხოვრებელი ტიპის შენობა-ნაგებობებით. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 262 მ, ხოლო მდ. ხობისწყალი - 690 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ნაკვეთზე დასაწყობებულია კომპანიის საკუთრებაში არსებული ძველი, მწყობრიდან გამოსული დანადგარები, რომლებიც ამორტიზებულია და საჭიროებს შეკეთებას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა „CMD-109“ ტიპის დანადგარი, რომელიც აღჭურვილი იქნება ინერტული მასალების სამსხვრევი-დამახარისხებელი დანადგარების სათანადო სრული კომპლექტაციით. დანადგარის შემადგენლობაში შევა: მიმღები ბუნკერი, სამსხვრევი დანადგარი პირველადი და მეორადი მსხვრევისთვის, დამახარისხებელი დანადგარი, ქვიშის სარეცხი დანადგარი და ლენტური ტრანსპორტიორი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება განხორციელდება შპს „შარა-გზამშენი პირველის“ ლიცენზირებული კარიერებიდან, თვითმცლელი ავტომანქანების გამოყენებით. ობიექტს მოემსახურება 7 ერთეული „HOWO“-ს მარკის სატვირთო მანქანა, თითოეული 15 მ³ ტევადობის, რომლებიც დღის განმავლობაში განხორციელებენ ობიექტზე ნედლეულის შემოტანის დაახლოებით 7 სატრანსპორტო ოპერაციას. საპროექტო საწარმოდან პროდუქციის გატანის სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობა დამოკიდებულია მოთხოვნაზე. სატვირთო მანქანები აღჭურვილი იქნება ძარის გადასახური მოწყობილობით. აღნიშნული ტექნიკის საწვავით გამართვა მოხდება ქალაქში არსებულ ავტოგასამართ სადგურზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო საწარმოს ტერიტორიამდე მიდის ასფალტირებული გზა, რომელიც დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია და არ საჭიროებს სარემონტო სამუშაოებს.

საპროექტო საწარმოში გათვალისწინებული ტექნოლოგიური პროცესის მიხედვით, ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვითმცლელებით და ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მასალა გადაიტანება ჰორიზონტალურ საცერში (დამხარისხებელი დანადგარი). საცერიდან ქვიშა მიეწოდება გამრეცხ დანადგარს, რის შემდგომაც ქვიშაგამოცლილი მასის გადატანა მოხდება ჯერ პირველადი და შემდგომ მეორადი მსხვრევის დანადგარში. სამსხვრევი დანადგარიდან დამსხვრეული მასალა გადაადგილდება ჰორიზონტალურ საცერზე, ხდება მისი გარეცხვა და სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად დახარისხება. მიღებული პროდუქცია დასაწყობდება ღია ცის ქვეშ, ხოლო შემდგომ გაიტანება ტერიტორიიდან. საწარმოში ინერტული მასალების გადამუშავების სრული ციკლი განხორციელდება სველი მეთოდით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია დღეში 160 მ³ ქვიშა-ხრემის გადამუშავება, საიდანაც მიიღება მიიღება 150 მ³ ქვიშა-ლორდი (დღეში 50 მ³ ხრემი და 100 მ³ ლორდი). შესაბამისად, წლის განმავლობაში მიიღება 30 000 მ³ ქვიშა-ლორდი (10 000 მ³ ხრემი და 20 000 მ³ ლორდი). სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო იმუშავებს წელიწადში 200 დღე, 8 საათიანი, ერთცვლიანი სამუშაო გრაფიკით. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე გათვალისწინებულია ბეტონის კვანძის საწარმოს ფუნქციონირება. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია „CB-146A-01“ მარკის ცემენტ-ბეტონის დანადგარის ექსპლუატაცია, რომელიც შედგება 1 მ³ მოცულობის სარეველასა (ბეტონის ამრევი) და ერთი ერთეული ცემენტის შესანახი 50 ტ მოცულობის სილოსგან. ბეტონის კვანძის საწარმო ლორდითა და ქვიშით მომარაგება გათვალისწინებულია საპროექტო ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარიდან, ხოლო ცემენტით უზრუნველყოფა მოხდება შპს „ჭაიდელებერგცემენტ ჯორჯიასგან“. პროდუქციის მომზადების ტექნოლოგიური სქემა ითვალისწინებს საწარმოს ტერიტორიაზე საჭირო მასალების (ცემენტი, ქვიშა, ლორდი ან/და ხრემი, წყალი) მიწოდებას, შენახვასა და გამოყენებას. კერძოდ, პნევმატიკის საშუალებით ცემენტის გადამზიდველი ავტოცისტერნებიდან მოხდება ცემენტის გადატვირთვა ჰერმეტიულად დახურულ საწყობებში. ცემენტის საწყობიდან, საჭიროებისამებრ, ცემენტი მიეწოდება ბეტონმრევე ბუნკერს. ინერტული მასალების გადამამუშავებელი დანადგარიდან მოწოდებული ქვიშა იყრება დანიშნულ ადგილას და ბულდოზერის მეშვეობით გადაადგილდება ღია შტაბელის ტიპის საწყობში, საიდანაც საჭიროების დროს ტრანსპორტიორებით

(კონვეიერით) მიეწოდება ბეტონმრევეში. ბეტონის ნარევის კომპონენტების (წყალი, ცემენტი, ღორღი, ქვიშა) დოზირების პროცესი განხორციელდება ოპერატორის მიერ. ბეტონმრევის ბუნკერებიდან დამზადებული ბეტონის ნარევი ჩაიტვირთება ავტომიქსერებში ან სატვირთო მანქანებში და მოხდება მისი საწარმოს ტერიტორიიდან გატანა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ბეტონის კვანძის საწარმოში დღეში დაგეგმილია 120 მ³ (წელიწადში 14 400 მ³) ბეტონის ნარევის დამზადება, რისთვისაც გამოყენებული იქნება 156 მ³ ქვიშა-ღორღი, 44 ტ ცემენტი და 21 ტ წყალი. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 120 დღე, 8 საათიანი, ერთცვლიანი სამუშაო გრაფიკით.

სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარისა და ბეტონის კვანძის ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული იქნება ელ. ენერგია, რომელიც მიწოდებული იქნება ტრანსფორმატორიდან.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. ტერიტორიაზე დასაქმებული პერსონალისთვის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოიყენებული იქნება ბუტილირებული წყალი. საწარმოო დანიშნულებით წყლის გამოყენება მოხდება ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელ საწარმოსა და ბეტონის ნარევის დამამზადებელ კვანძში. საწარმოო დანიშნულების წყალდება განხორციელდება ტერიტორიაზე მოწყობილი 8 მ სიგრძისა და 2 მ დიამეტრის შახტური ჭის საშუალებით, რომელზეც დამონტაჟებულია 60 მ³/სთ წარმადობის ელექტრო ტუმბო. ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელ საწარმოში გამოყენებული წყლის წლიური რაოდენობა შეადგენს 40 000 მ³-ს (25 მ³/სთ). ორივე საწარმოს (სამსხვრევ-დამხარისხებელი და ბეტონის კვანძის საწარმო) სამუშაო რეჟიმიდან გამომდინარე, შახტური ჭიდან წლის განმავლობაში ასაღები წყლის რაოდენობა იქნება 70 000 ტ. საწარმოში ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის წლიური ხარჯი არ აღემატება წელიწადში 50 მ³-ს, რისთვისაც წყლის აღება ასევე მოხდება შახტური ჭიდან.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამეურნეო-ფეკალური წყლების შესაგროვებლად, საპროექტო საწარმოს ტერიტორიაზე, გათვალისწინებულია 15-20 მ³ საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომლის გაწმენდა მოხდება შევსების შესაბამისად, ხობის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი თვითმმართველობის შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებული საწარმოო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა 200 მ³ და 45 მ³ მოცულობის ორი სალექარი, შემდეგი პარამეტრებით: პირველი სალექარი - სიგანე 5 მ, სიგრძე 10 მ, სიღრმე 4 მ; მეორე სალექარი - სიგანე 3 მ, სიგრძე 5 მ, სიღრმე 5 მ. ერთ სალექარში მოხდება სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი წყლის, ხოლო მეორე სალექარში ბეტონის საწარმოს რეცხვისას წარმოქმნილი წყლის ჩაშვება. საწარმოო ობიექტების სალექართან დაკავშირება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილი ღია არხების საშუალებით. ორივე სალექარიდან, შეწონილი ნაწილაკებისგან გაწმენდის შემდეგ გამოსული წყალი, საწარმოს ტერიტორიის საზღვარზე მდებარე სანიაღვრე წყლის სისტემის გავლით (რომელიც მიუყვება გრუნტიან საავტომობილო გზას), დაახლოებით 1 440 მეტრის დაშორებით ჩაედინება მდ. ხობისწყალში. წყალჩაშვების მიახლოებითი GPS კოორდინატებია: X-253652.19, Y-4695427.41. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე წლის განმავლობაში მოსალოდნელია 313.2 მ³ სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა,

რომელთა შეგროვება და გაწმენდა ასევე მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ სალექარში. სალექარში დაგროვილი ნალექის ამოღება მოხდება პერიოდულად და გამოყენებული იქნება მეორად ნედლეულად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება, კერძოდ, ადგილი ექნება არაორგანული მტვრისა და ცემენტის მტვრის წარმოქმნას და მათ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. სკრინინგის განცხადებაში განხილულია ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი, მტვრის გამოყოფის/გაფრქვევის 10 წყარო როგორც სამსხვრევ-დამხარისხებელი, ასევე ბეტონის კვანძის საწარმოდან: ბალასტის ავტოთვითმცლელიდან ჩამოცლისა და ბუნკერში ჩაყრის ადგილები, სამსხვრევ დანადგარში პირველადი და მეორადი მსხვრევის პროცესი, ქვიშის ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით, ღორღის ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით, ქვიშის დასაწყობება, ღორღის დასაწყობება, ცემენტის სილოსში მიღება, ინერტული მასალების (ქვიშა, ღორღი) ჩაყრა სასაქონლო ბეტონშემრევის მიმღებ ბუნკერში, ინერტული მასალების ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით ბეტონშემრევაში, ინერტული მასალებისა და ცემენტის ბეტონშემრევაში ჩატვირთვა და მორევა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობებისა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილის (262 მ), ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ ტექნოლოგიური ციკლი მიმდინარეობს სველი მეთოდით, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მუშაობის პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჩატარებული გაანგარიშებების შესაბამისად, საწარმოდან დაახლოებით 200 მ რადიუსში ხმაურის მაქსიმალური დონე არ გადააჭარბებს 40,98 დბა-ს. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ასევე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (262 მ) შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობით გამოწვეული ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმას უახლოეს მოსახლესთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, ბეტონის ნარევის ტექნოლოგიური პროცესი ფაქტიურად უნარჩენო პროცედურაა. სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციისას სალექარში ჩამდინარე წყლების გაწმენდის შემდეგ დაგროვილი ქვიშა სრულად დაბრუნდება წარმოებაში. შესაბამისად, საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, მათი შეგროვება მოხდება სპეციალურ კონტეინერში და ტერიტორიიდან გატანილი იქნება ხობის მუნიციპალიტეტის კომუნალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ვინაიდან, შპს „მარა-გზამშენი პირველის“ ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გამართვა არ მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე, სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. თუმცა, ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსდება სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის შესაბამისი ჰერმეტიკული კონტეინერი, ხოლო სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნის შემთხვევაში, მისი გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ.

საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისგან, ხოლო ცალკეულ ადგილებში წარმოდგენილია მხოლოდ მცირე ზომის ბალახეული საფარი. ტერიტორიის ზედაპირის ძირითადი ნაწილი მოხრეშილია და მასზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. ამასთან, საწარმოო ტერიტორია და მის მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთები არ წარმოადგენს ცხოველთა საბინადრო ადგილებს. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე, ასევე ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობისთვის შერჩეულ ტერიტორიაზე მიდის ასფალტირებული გზა, რომელიც არ კვეთს ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ სასოფლო-სამურნეო მიწის ნაკვეთებს. შესაბამისად, ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისას მოსალოდნელი არ არის აღნიშნულ მიწის ნაკვეთებზე ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება მსგავსი ტიპის სხვა საწარმოო ობიექტი, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის 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 (262 მ) და ტექნოლოგიის (სველი მეთოდი) 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 ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯიჯაოში შპს „შარა-გზამშენი პირველის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „შარა-გზამშენი პირველი“ 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 „შარა-გზამშენი პირველს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „შარა-გზამშენი პირველის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის 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