



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-85

07/02/2022

ქ. თბილისი

ქ. ჭიათურაში შპს „კასერი 2020“-ის ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კასერი 2020“-ის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ჭიათურაში ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ქ. ჭიათურაში, საჩხერის გზატკეცილზე (ჯრუჭულას ხეობა), კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 5944 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 38.10.31.388). საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. ტერიტორიას აღმოსავლეთიდან ესაზღვრება მდინარე ჯრუჭულა, დასავლეთიდან - ხეობაში შემავალი გზა, სამხრეთიდან - ჭიათურა-საჩხერეს ავტომაგისტრალი, ხოლო ჩრდილოეთიდან - სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უფუნქციო ნაგებობები. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი განთავსებულია 170 მეტრის დაშორებით, დარკვეთის ზეგანზე, რომელიც მდებარეობს საპროექტო საწარმოდან 80 მ სიმაღლეზე. ტერიტორიაზე, გასულ საუკუნეში, განთავსებული იყო პურკომბინატის შენობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 260 დღეს. საწარმოში დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი, რომლებიც იმუშავებენ ერთცვლიანი რეჟიმით, კვირაში 5 დღე, დღე-ღამეში 8 საათი. საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 24 მ³/სთ-ს, 50 000 მ³/წელ-ს (90 000 ტ).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო აღჭურვილი იქნება ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარების სრული კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაში შევა: პანდუსი; მიმღები ბუნკერი; ელევატორები (ტრანსპორტიორები); ყბებიანი სამსხვრეველა; კლასიფიკატორი; ვიბრაციული ცხრილი; როტორული სამსხვრევი; სალექარი; ტუმბო; ლითონის მილგაყვანილობები; შლამის საწრეტი ბაქანი; ნედლეულისა და პროდუქციის დროებითი განთავსების ბაქნები და ადმინისტრაციული შენობა.

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის ავტოთვითმცლელეებით შემოზიდვას და მიმღებ ბუნკერში ჩაყრას ან ნედლეულის ბაქანზე განთავსებას. ბუნკერში განთავსების დროს გათვალისწინებულია ნედლეულის დანამვა. ბუნკერიდან ქვიშა-ხრემი მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს, საიდანაც იყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე და შემდგომ მიეწოდება ვიბრაციულ ცხრილს. ვიბრაციულ ცხრილზე მოხვედრილ ნედლეულს ესხმება ტექნიკური წყალი. წვრილმარცვლოვანი (0-5 ფრაქცია) ქვიშის მასა, წყალთან ერთად, მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს გასარეცხად, საიდანაც ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება ბაქანზე. ვიბრაციულ ცხრილზე ხდება 5-10 და 10-15 ფრაქციების მიღება, რომლებიც ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება პროდუქციის ბაქნებზე. ვიბრაციულ ცხრილზე დარჩენილი მასა მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორით უბრუნდება ვიბროცხავს. ნედლეულის მიწოდება და პროდუქციის გადატვირთვა განხორციელდება ავტოდამტვირთველით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყალმომარაგება გათვალისწინებულია ქ. ჭიათურის წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოო მიზნით წყალი გამოიყენება ქვიშა-ხრემის დასანამად, რეცხვა-დახარისხებასათვის, რისთვისაც წყალაღება დაგეგმილია მდ. ჯრუჭულადან (GPS კოორდინატები: x-363840, y-4686954). ტექნიკური წყლის დღიური ხარჯი შეადგენს 576 მ³, ხოლო წლიური ხარჯი - 150 000 მ³-ს. საწარმოში დაგეგმილია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა. საწარმოო ჩამდინარე წყლები გაწმენდის შემდეგ დაბრუნდება ტექნოლოგიურ პროცესში, შესაბამისად, მდინარიდან წყლის აღება მოხდება დანაკარგის შესავსებად. მდინარიდან ამოღებული წყლის რაოდენობა იქნება ტექნოლოგიაში საჭირო წყლის 10% (15 000 მ³/წელ).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. ჭიათურის ცენტრალურ კანალიზაციის ქსელში. საწარმოში მოსაწყობი ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გათვალისწინებით, საწარმოო პროცესებიდან ჩამდინარე წყალი არ წარმოიქმნება. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები მიმართული იქნება სალექარში და გამოყენებული იქნება ბრუნვით წყალმომარაგების სისტემაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია მდინარე ჯრუჭულას სანაპიროზე. მდინარის მარჯვენა კალაპოტი, შესართავიდან 1 კმ-მდე სიგრძეზე ბეტონის კედლითაა შემოსაზღვრული, რომელსაც მოწყობილი აქვს ბეტონის მოაჯირი. კედელი და მოაჯირი მოწყობილია გასულ საუკუნეში მდინარის კალაპოტის დაცვის მიზნით. საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარები მდინარის კიდიდან დაახლოებით 15 მეტრით იქნება დაცილებული. მდინარის მხარეს საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია შიდა გზის მოწყობა.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის ნაწილაკების გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობისა (ორი თვე) და მასშტაბის გათვალისწინებით, მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება იქნება ხანმოკლე და უმნიშვნელო. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი მტვრის ნაწილაკების რაოდენობის შემცირებას. სკრინინგის განცხადების

შესაბამისად, გაანგარიშებულ იქნა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა (არაორგანული მტვერი) გაფრქვევის ინტენსივობა და დადგინდა, რომ საწარმო არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებები და სამშენებლო ტექნიკა. საწარმოს მოწყობის ეტაპზე დაგეგმილი სამუშაოების ხანგრძლივობის და მასშტაბის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი და გასაცხავებელი მოწყობილობები). იმის გათვალისწინებით, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მდინარის ხეობაში, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი განთავსებულია საწარმოდან ჰიფსომეტრულად 80 მ-ით მაღლა და ჰორიზონტალურად 170 მეტრით არის დაშორებული, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტზე მოხმარებული ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში, შესაბამისად, საწარმოო პროცესიდან ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისგან. ტერიტორიის ზედაპირის ძირითადი ნაწილი მოხრეშილია და მასზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ფლორისა და ფაუნის მნიშვნელოვანი სახეობები, რომელთაც განსაკუთრებული დაცვის ღონისძიებების გატარება ესაჭიროება. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საპროექტო საწარმოს 500 მ-იან ზოლში ანალოგიური პროფილის ობიექტი არ არის განთავსებული. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი მოქმედი საწარმოო ობიექტია შპს „ჯორჯიან მანგანეზის“ (100 მ) მექანიკური და ელექტრომექანიკური საამქროები და შპს „ჯეომანინგის“ (225 მ) მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმო, რომელშიც მადნის გადამუშავება მიმდინარეობს ასევე სველი მეთოდით. აღნიშნულ საწარმოებს შორის მანძილის და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის და ტექნოლოგიის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „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. ჭიათურაში შპს „კასერი 2020“-ის ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კასერი 2020“ 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 „კასერი 2020“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კასერი 2020“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ჭიათურის ადმინისტრაციული 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