



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 484/ს
25/11/2022

484-21-4-202211251544



გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში, შპს „მშენებელი 1616“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მშენებელი 1616“-ის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია, გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში, შპს „სატრანსპორტო სამშენებლო კომპანიის“ საკუთრებაში არსებულ 2200 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 81.06.22.260), რომელიც იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე აღებული აქვს შპს „მშენებელი 1616“-ს. სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X- 500420, Y-4603750. უახლოესი დასახლებული პუნქტი ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების წერტილიდან დაშორებულია 490 მეტრით, უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მტკვარი მიედინება დაახლოებით 320 მეტრში. საწარმოს მიმდებარედ, 500 მეტრის რადიუსში ფუნქციონირებს როგორც მსგავსი, ასევე სხვადასხვა პროფილის საწარმოები, კერძოდ: ჩრდილოეთიდან, დაახლოებით 70 მეტრში შპს „სატრანსპორტო სამშენებლო კომპანიას“ ასფალტის საწარმო; სამხრეთ-აღმოსავლეთით, 65 მეტრში განთავსებულია შპს „ფოთის მარცვლეულის ტერმინალის“ საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი; სამხრეთით, 100 მეტრში მდებარეობს თავდაცვის სამინისტროს საყოფაცხოვრებო ნივთების საწყობი; სამხრეთ-დასავლეთის მხრიდან 220 მეტრში მდებარეობს შპს „ჯი ეი ეფ გრუპ“-ის ასფალტის საწარმო. საწარმოს აღმოსავლეთით, 35 მეტრში ფიქსირდება რკინიგზის ჩიხი; დასავლეთის მხრიდან დაურეგისტრირებელი მიწის ნაკვეთი; საწარმოს ტერიტორიის სამხრეთით, 80 მეტრში გადის თბილისი-გაჩიანი-რუსთავის საავტომობილო გზა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე უკვე მოწყობილია საწარმოსთვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. რაზედაც 2022 წლის 7 ივლისს, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. 2022 წლის 5 აგვისტოს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „მშენებელი 1616“-ის კუთვნილი სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს

ობიექტის ინსპექტირება. დათვალეირების შედეგად დადგინდა, რომ აღნიშნული საწარმო არ ახორციელებს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებას, ასევე არ დასტურდება სამშენებლო, საწარმოო და სამონტაჟო სამუშაოების განხორციელების ფაქტი. შესაბამისად, ინსპექტირების შედეგად დარღვევა არ გამოვლენილა და შედეგა დათვალეირების შესახებ №007698 ოქმი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, აღნიშნულ საპროექტო ტერიტორიაზე წინა წლებში ფუნქციონირებდა ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი, რომელიც წარმოადგენდა შპს „სატრანსპორტო სამშენებლო კომპანია“ საკუთრებას. ტერიტორიაზე შენარჩუნებულია ადრე არსებული სამსხვრევი დანადგარის საძირკველი და ინერტული მასალის (ბალასტის) მისაწოდებელი პანდუსი, რომელიც გამოყენებული იქნება შპს „მშენებელი 1616“-ის მიერ ახალი დანადგარების მონტაჟისთვის. ტერიტორია მომანდაკებულია და დასაწყობებულია სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარების ცალკეული ნაწილები. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოში დამონტაჟებული იქნება ერთი ტექნოლოგიური ხაზი, შემდეგი დანადგარებით: ინერტული მასალის მიმღები განყოფილება, მიმღები ბუნკერი, ვიბრაციული მკვებავი, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი (25 მ³/სთ), ვიბრაციული ცხავი, სილისა და ღორღის საწყობები, სამსაფეხურიანი სალექარი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში გათვალისწინებულია წლიურად 52 000 მ³ (81200 ტ) ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამუშავება, რომლისგანაც მიიღება 32 280 ტ/წელ - ქვიშა, 48 920 ტ/წელ - ღორღის სხვადასხვა ფრაქცია და 2000 ტ/წელ - შლამი. საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს 260 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათი და დასაქმდება 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში ინერტული მასალის ორმაგი დამსხვრევა განხორციელდება სველი მეთოდით. ობიექტზე ქვიშა-ხრემის ბალასტის 0-250 მმ-ის შემოტანა დაგეგმილია სატვირთო ავტოთვიტმცლელებით, რომელიც დასაწყობდება სამსხვრევი საწარმოს ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე და შემდეგ ბულდოზერის საშუალებით მოხდება ჩატვირთვის ბუნკერში, ან პირდაპირ მიეწოდება ჩატვირთვის ბუნკერს (დამატებითი ხარჯების და გარემოზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით). ბუნკერიდან ინერტული მასალა, ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და მოხდება მისი უხეშად დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარს (კლასიფიკატორს), სადაც ნედლეული გაირეცხება წყლით და დახარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია, ლენტური ტრანსპორტიორით მიემართება სპირალური სარეცხი დანადგარისკენ, საიდანაც მიღებული ქვიშა მოხდება ღია სასაწყობო მოედანზე. 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპირალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, სადაც მოხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარში გადატანა. მეორე საცრელ-დამახარისხებელი დანადგარიდან 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქციის ღორღი 20-40 მმ და 40 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ღორღი გადაიტანება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და ისევ როტორულ სამსხვრევში. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლით მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან.

საწარმოო მიზნით წყალღება დაგეგმილია შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში არსებული სარწყავი არხიდან, საწარმოო პროცესში წყლის დანაკარგის შევსების მიზნით, ხელშეკრულების საფუძველზე. სარწყავი არხიდან წყალღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-500207, Y- 4603696. წყლის აღება არხიდან მოხდება წყლის ტუმბოს საშუალებით, რომლის წარმადობა იქნება 10 მ³/სთ. ტუმბოდან, 180 მეტრი სიგრძის და 40 მმ დიამეტრის მქონე პლასტმასის მილის საშუალებით მიეწოდება სალექარის ბოლო საფეხურს, საიდანაც შემდგომ 80 მეტრი სიგრძის მილით მიეწოდება სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარს. ინერტული მასალის სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას საჭიროა საათში 50 მ³ წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით წლიურად შეადგენს 104 000 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი გამოყენებული წყლის შესაგროვებლად ტერიტორიაზე მოეწყობა სამსაფეხურიანი სალექარი. თითოეულის პარამეტრი იქნება - 8x6x1.5, ხოლო ჯამური მოცულობა - 216 მ³. საწარმოში გამოყენებული წყალი შეგროვდება მესამე სალექარში, საიდანაც შემდგომ მოხდება გაწმენდილი წყლის საწარმოო პროცესში ხელმეორედ დაბრუნება. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საკანალიზაციო წყლებისათვის გამოყენებული იქნება შპს „სატრანსპორტო სამშენებლო კომპანია“ საკუთრებაში არსებული ინფრასტრუქტურა (საპირფარეშო). საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები მოხვდება საწარმოს ობიექტზე მოწყობილ სალექარში.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ანგარიში, შეფასებულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობის (52 000 მ³/წელ), საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი სახლის (490 მ) და ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ სამსხვრევ დანადგარზე განხორციელდება ინერტული მასალის მსხვრევა სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, რომლის ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საწარმოს მუშაობა განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. შესაბამისად, საწარმოს განთავსების ადგილისა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (490 მ) გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (2.92 მ³/წელ) გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე; სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები, ხელთათმანები და სხვა), შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. ხოლო, სალექარიდან წარმოქმნილი შლამი, რომლის წლიური რაოდენობა არ აღემატება 2000

ტონას, გატანილი იქნება სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებში, ასევე გამოყენებული იქნება მიწისქვეშა კომუნიკაციების (მილგაყვანილობა, მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზები და სხვა) გაყვანისთვის და რეალიზაცია მოხდება იმ ორგანიზაციებზე, რომლებიც აწარმოებენ ზემოაღნიშნულ სამუშაოებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, სადაც წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. საპროექტო ტერიტორიამდე დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მიმდებარედ, 500 მეტრის რადიუსში ფუნქციონირებს როგორც მსგავსი, ასევე სხვადასხვა პროფილის საწარმოები. დოკუმენტში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, გათვლები განხორციელდა იმ შემთხვევისთვისაც, როდესაც ერთდროულად აფრქვევს ყველა წყარო, ამასთან, კუმულაციურ ზემოქმედებაში გათვალისწინებული იქნა მის უშუალო სიახლოვეს არსებული ასფალტის საწარმოები. ასევე, გათვალისწინებულ იქნა ფონური მახასიათებლები ქალაქის მოსახლეობის რიცხოვნობის (10 ათასამდე მოსახლეობა) გათვალისწინებით და საწარმოებიდან წარმოქმნილი ხმაურის დონეები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოების საპროექტო ობიექტიდან და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (490 მ) გათვალისწინებით, ასევე შპს „მშენებელი 1616“-ის მიერ სასარგებლო წიაღისეულის სველი მეთოდით დამუშავების გათვალისწინებით არ არის მოსალოდნელი მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიის სამხრეთით, 80 მეტრში გადის თბილისი-გაჩიანი-რუსთავის ასფალტირებული საავტომობილო გზა, რომელსაც უერთდება საწარმოო ტერიტორიაზე მისასვლელი შიდა საავტომობილო გზა, რომლის სიგრძეა 80 მეტრი. აღნიშნული გზა იქნება გამოყენებული ნედლეულის შემოტანისათვის და პროდუქციის გატანისათვის. საწარმოში სატრანსპორტო ოპერაციების მაქსიმალური რიცხვი დღიურად იქნება 20. ექსპლუატაციისას, სატრანსპორტო ოპერაციებით მნიშვნელოვან ზრდას ადგილი არ ექნება. დოკუმენტის თანახმად, საჭიროების შემთხვევაში გატარდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა-შეზღუდვა (განსაკუთრებით გრუნტიან გზაზე), ტრანსპორტის ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა, ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული მანქანების ძრავის გადახურვა და საჩივრების დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.

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

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის წარმადობის (52 000 მ³/წელ), განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების

მანძილისა (490 მ) და ტექნოლოგიური ციკლის (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 ნაწილისა 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 გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აღთაკლიაში, შპს „მშენებელი 1616“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მშენებელი 1616“ 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 „მშენებელი 1616“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მშენებელი 1616“ -ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო