



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 405/ს
17/10/2022

405-21-4-202210171533



თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთში შპს „ინერტული მასალების კომბინატის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ინერტული მასალების კომბინატის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

2022 წლის 19 აგვისტოს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „ინერტული მასალების კომბინატის“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) ფაქტზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №073049 ოქმი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო მოწყობილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვედა სიმონეთში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 11 ჰა ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, საიდანაც საწარმო განთავსებულია 100 მ² ფართობზე. საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X - 322753; Y - 4674102. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოდან დაშორებულია დაახლოებით 590 მ-ით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ყვირილა მიედინება საწარმოს განთავსებიდან დაახლოებით 121 მ-ში. საწარმოდან დაახლოებით 160 მ-ში მდებარეობს ამავე კომპანიის საკუთრებაში არსებული ანალოგიური ტიპის ობიექტი, ხოლო დაახლოებით 651 მ-ში, მდებარეობს ინერტული მასალების საწარმო.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმო აღჭურვილია ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი ინფრასტრუქტურით, რომლის შემადგენლობაში შედის: მიმღები ბუნკერი, სამსხვრევი დანადგარი (როტორული, ყბებიანი სამსხვრევი და ქვიშის მიღების წისქვილი), საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარი, ლენტური ტრანსპორტიორი, სალექარი და ღია სასაწყობო მოედანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 168 000 მ³ ბალასტის სველი მეთოდით გადამუშავება და 45 360 მ³ ქვიშისა და 105 840 მ³ ღორღის მიღება (ჯამში 151 200 მ³). საწარმოს სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 240 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმებულია 20 ადამიანი. საწარმოში წარმოებული პროდუქციის გატანა ხდება სამუშაო საათებში, დღის განმავლობაში და ხორციელდება დაახლოებით 20 სატრანსპორტო ოპერაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან, ავტოთვითმცლელებით საწარმოს ტერიტორიაზე ბალასტის შემოზიდვით, რომელიც მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს. ბუნკერიდან მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის საცერში, სადაც ხდება მასალის გაცრა და დახარისხება. შედარებით მსხვილი ფრაქცია ტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის ნედლეულის სასაწყობო ტერიტორიაზე. ხოლო, მეორე ფრაქცია გადადის როტორულ სამსხვრევში, სადაც ხდება მისი პირველადი მსხვრევა. პირველადი მსხვრევის შემდეგ ტრანსპორტიორის მეშვეობით ხდება მასალების გადატანა მეორე საცერზე, საიდანაც გამოდის სხვადასხვა ფრაქციის მქონე პროდუქტი (0-5; 5-10; 10-20 და 20-40) 0-5 ფრაქციის მქონე მასალა გადადის სარეცხ დანადგარში გასარეცხად. სარეცხი დანადგარიდან გამოსული მასალა დასაწყობდება ნედლეულის სასაწყობო ტერიტორიაზე. უფრო მსხვილი ფრაქციის ღორღი (20-40 მმ და მეტი დიამეტრის მქონე), გადადის სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და შემდგომ ისევ როტორულ სამსხვრევში. წვრილი ფრაქციის (ქვიშის) მისაღებად გაივლის მესამეულ მსხვრევას და ტრანსპორტიორების გავლით მიღებული პროდუქცია განთავსდება ღია სასაწყობო მოედნებზე. მასალა, სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის, გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება ხდება ბუტილირებული სახით, ხოლო საწარმოო მიზნით წყალაღება ხდება საწარმოდან დაახლოებით 100 მეტრში არსებული საგუბარიდან. აღნიშნული საგუბარი წარმოადგენს მდ. ყვირილას ინფილტრატს და ივსება მდ. ყვირილას წყლის ხარჯზე. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-322684; Y-4674203. საწარმოს ფუნქციონირებისთვის წელიწადში საჭიროა 50 400 მ³ წყალი. საგუბარიდან წყლის მოპოვება ხდება 2 ერთეული (თითოეული 60 მ³) ტუმბოს მეშვეობით. აღებული წყალი მიწისზედა პოლიეთილენის მილით მიეწოდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ დანადგარს. ტექნიკური წყალი ასევე გამოყენებული იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით, აღებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა წლის განმავლობაში არ აღემატება 50 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 45 360 მ³-ს. ჩამდინარე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ წყლის გაწმენდა ხდება მექანიკური, დალექვის მეთოდით. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი იკრიბება საწარმოს მიმდებარედ არსებულ სამსაფეხურიან სალექარში, რომლის პარამეტრებია: პირველი საფეხური - 4x10x2.5; მეორე საფეხური 4x15x2.5; მესამე საფეხური - 5x15x3. სალექარის საერთო მოცულობა შეადგენს 475 მ³-ს. სალექარში გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ყვირილაში. წყალჩაშვების GPS კოორდინატებია: X - 322705; Y-4673993. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები იკრიბება ტერიტორიაზე განთავსებულ, ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის გაწმენდა ხდება შევსების მიხედვით, ადგილობრივი

თვითმმართველობის ორგანოს შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ობიექტზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე. იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, როგორც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (590 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებები და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. საპროექტო საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (590 მ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია არასახიფათო, ძირითადად საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ ლამს, დაგეგმილია მისი რეალიზაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, ისტორიული და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს, ასევე ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ათვისებულ და ტექნოგენურად სახეცვლილ მიწის ნაკვეთს, რომელიც მოხრეშილია და მასზე არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისგან. საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია და ცხოველთა რომელიმე სახეობის ტერიტორიაზე მოხვედრა მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოდან დაახლოებით 160 მ-ში მდებარეობს ამავე კომპანიის საკუთრებაში არსებული ანალოგიური ტიპის ობიექტი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, კუმულაციურ ზემოქმედებაში გათვალისწინებულ იქნა მის უშუალო სიახლოვეს არსებული ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოდან გაფრქვევის ინტენსივობები. გათვლები განხორციელდა იმ შემთხვევისათვის, როცა ერთდროულად აფრქვევს ყველა წყარო. უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (590 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის ზონაში, კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციით ადგილი არ ექნება ზღვრულად დასაშვები ნორმების გადაჭარბებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით გადაეგზავნა თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიას. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (590 მ) და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა 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. ქვედა სიმონეთში შპს „ინერტული მასალების კომბინატის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ინერტული მასალების კომბინატი“ 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 „ინერტული მასალების კომბინატს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ინერტული მასალების კომბინატის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიის 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



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო