



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 401/ს
13/10/2022

401-21-4-202210131429



თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბარდუბანში შპს „ინერტული მასალების კომბინატის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

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

2022 წლის 29 მარტს, 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, ასევე, 58-ე მუხლის პირველი ნაწილით, 57¹ მუხლის, 52-ე მუხლისა და 52² მუხლის გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტებზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №068925 ოქმი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო მოწყობილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბარდუბანში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 50 000 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:33.06.37.288). აღნიშნული მიწის ნაკვეთიდან საწარმო განთავსებულია 150 მ² ფართობზე. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოდან დაშორებულია დაახლოებით 620 მ-ით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ყვირილა მიედინება საწარმოს (გადამამუშავებელი დანადგარის) განთავსებიდან დაახლოებით 60 მ-ში. საწარმოდან დაახლოებით 160 მ-ში მდებარეობს ამავე კომპანიის საკუთრებაში არსებული ანალოგიური ტიპის ობიექტი, ხოლო დაახლოებით 600 მ-ში, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული ინერტული მასალების საწარმო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო აღჭურვილია ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი ინფრასტრუქტურით, რომლის შემადგენლობაში შედის: მიმღები ბუნკერი, სამსხვრევი დანადგარი (როტორული, ყბებიანი სამსხვრევი და ქვიშის მიღების

წისქვილი), საცრელ-დამახარისხებელი დანადგარი, ლენტური ტრანსპორტიორი, სალექარი და ღია სასაწყობო მოედანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო მოწყობილია 2020 წლიდან. ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 144 000 მ³ ბალასტის სველი მეთოდით გადამუშავება და 41 040 მ³ ქვიშისა და 95 760 მ³ ღორღის მიღება (ჯამში 136 800 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.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან, სატვირთო მანქანებით, საწარმოს ტერიტორიაზე ბალასტის შემოზიდვით და თავსდება ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საიდანაც შემდგომ ხდება ბუნკერში ჩატვირთვა. ბუნკერიდან ინერტული მასალა, ლენტური ტრანსპორტიორით, გადადის ყბებიან სამსხვრევში, სადაც ხდება მასალის უხეშად მსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა გადაინაცვლებს საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარზე, სადაც ნედლეული ირეცხება და ხარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის სპირალური სარეცხი დანადგარისკენ, საიდანაც მიღებული ქვიშა ხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე. 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია გადადის სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია - როტორულ სამსხვრევში. სადაც ხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარში გადატანა, საიდანაც 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია (20-40 მმ და 40 მმ-ზე მეტი) გადაიტანება გამანაწილებელ ბუნკერში და შემდგომ ისევ როტორულ სამსხვრევში. წვრილი ფრაქციის (ქვიშის) მისაღებად ის გაივლის მესამეულ მსხვრევას და სპეციალური გამანაწილებელი ბუნკერიდან კლასიფიკატორების გავლით მიღებული პროდუქცია განთავსდება ღია სასაწყობო მოედანზე. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, კომპანიის კუთვნილი ავტოსატრანსპორტო საშუალებების საწვავით მომარაგების მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია დიზელის საწვავისთვის განკუთვნილი ერთი ერთეული მიწისზედა რეზერვუარი (მოცულობა 16 ტონა). რეზერვუარი მოთავსებულია ბეტონის ზედაპირზე მოწყობილ ლითონის კონსტრუქციაში. რეზერვუარი აღჭურვილია ერთი ერთეული პისტოლეტითა და სასუნთქი სარქველით (სიმაღლე 165 მმ, დიამეტრი 63 მმ). უსაფრთხოების მიზნით, ობიექტი აღჭურვილია ცეცხლმაქრებით და განთავსებულია სახანძრო ინვენტარი. რეზერვუარის შევსება ხდება სოკარის მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია საოფისე ფართი დასაქმებულთა მოსასვენებლად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლით მომარაგება ხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო საწარმოო მიზნით წყალაღება ხდება საწარმოდან დაახლოებით 160 მ-ში არსებული საგუბარიდან. აღნიშნული საგუბარი წარმოადგენს მდ. ყვირილას ინფილტრატს და ივსება მდ. ყვირილას წყლის ხარჯზე. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 322636; Y - 4673935. წყალაღების მიზნით აღნიშნულ საგუბარში განთავსებულია 2 ერთეული (60 მ³ და 100მ³) ტუმბო. აღებული წყალი მიწისზედა პოლიეთილენის მილებით მიეწოდება საწარმოს

ტერიტორიაზე განთავსებულ დანადგარს. საწარმოს ფუნქციონირებისთვის წელიწადში საჭიროა 43 200 მ³ წყალი. ტექნიკური წყალი ასევე გამოყენებული იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. ამ მიზნით აღებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა წლის განმავლობაში არ აღემატება 50 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 38 880 მ³-ს. ჩამდინარე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ წყლის გაწმენდა ხდება მექანიკური, დალექვის მეთოდით. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი იკრიბება სამსაფეხურიან სალექარში, რომლის პარამეტრებია: პირველი საფეხური - 3x8x2.5; მეორე საფეხური - 4x10x2.5; მესამე საფეხური - 4x15x3. სალექარის საერთო მოცულობა შეადგენს 340 მ³-ს. სალექარში გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ყვირილაში. წყალჩაშვების GPS კოორდინატებია: X- 322588; Y- 4674020. 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. საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების პოტენციური დამაბინძურებელი წყაროები წარმოდგენილი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ობიექტზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების - არაორგანული მტვრისა და ნახშირწყალბადების წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში წარმოდგენილია ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებების გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ასევე, გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა 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 უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (620 მ) გათვალისწინებით, 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 ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. საპროექტო საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (620 მ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტის ოპერირების ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახური. სახიფათო ნარჩენები, მათ შორის დაბინძურებული ხრეშის ფენა მოიხსნება და მოთავსდება შესაბამის კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ შლამს, მისი გატანა ხდება სარეალიზაციოდ, დაგროვების შესაბამისად.

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 (620 მ), ასევე 500 მეტრიან 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 (620 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. ბარდუბანში შპს „ინერტული მასალების კომბინატის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის 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

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო