



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 281/ს
22/06/2023

281-21-4-202306220952



**ქ. რუსთავში, ჯავახიშვილის ქ. №9-ში, შპს „სტანდარტის“ ნარჩენი ზეთების
გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოსა და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო
ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „სტანდარტის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. რუსთავში, ჯავახიშვილის ქ. №9-ში, ნარჩენი ზეთების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოსა და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „სტანდარტის“ ნარჩენი ზეთების გადამამუშავებელი საწარმოსა და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა დაგეგმილი აქვს ქ. რუსთავში, ჯავახიშვილის ქ. №9-ში, სს „სარინის“ საკუთრებაში არსებულ 23 400 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის (ს/კ: 02.05.03.698) ნაწილზე (1000 მ²). აღნიშნულ ტერიტორიას, მასზე განთავსებული შენობით, ფლობს შპს „სტანდარტი“, იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. ნარჩენი ზეთების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია კაპიტალურ შენობაში, რომლის GPS კოორდინატებია: X-502894, Y-4600620; X-502825, Y-4600550; X-502964, Y-4600362; X-503015, Y-4600398; X-503020, Y-4600412; X-503030, Y-4600431, ხოლო 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტი, განთავსდება შენობის გარე პერიმეტრზე, მობეტონებულ და გადახურულ ნაგებობაში (GPS კოორდინატებია: X-502831, Y-4600544). დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფუნქციონირებდა სს „სარინის“ ნავთობისა და ნავთობპროდუქტთა შემცველი ნარჩენების წვით გაუვნებელყოფის დანადგარი, რომელზეც გაცემული იყო სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. 2021 წლის 4 ივნისს „სარინის“ ნავთობისა და ნავთობპროდუქტთა შემცველი ნარჩენების წვით გაუვნებელყოფის დანადგარზე გაცემული სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გამოცხადდა ძალადაკარგულად (ბრძანება №2-823). მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 150 მეტრით, ხოლო უშუალოდ საპროექტო საწარმოს შენობიდან - 210 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 10 მეტრში განთავსებულია სს „კომპლექტის“ და შპს „ჯეო ფილერის“, 130 მეტრში - შპს „ჯეორჯიან ინთერნეიშენალ სერვისის“, ხოლო 200 მეტრში - შპს „კანოს“

საწარმოები, რომელთა ფუნქციური დანიშნულების შესახებ ინფორმაცია დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნარჩენების აღდგენის საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 4მ³/10სთ სახიფათო ნარჩენი ზეთების (13 01 09* - მინერალური ქლორირებული ჰიდრავლიკური ზეთები; 13 01 10* - მინერალური არაქლორირებული ჰიდრავლიკური ზეთები; 13 01 11* - სინთეზური ჰიდრავლიკური ზეთები; 13 01 12* - ადვილად ბიოდეგრადირებადი ჰიდრავლიკური ზეთები; 13 01 13* - სხვა ჰიდრავლიკური ზეთები; 13 02 04* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური ქლორირებული ზეთები და ქლორირებული ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 02 05* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური არაქლორირებული ზეთები და არაქლორირებული ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 02 06* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 02 07* - ადვილად ბიოდეგრადირებადი ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 02 08* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 03 06* - საიზოლაციო და თბოგადამცემი მინერალური ქლორირებული ზეთები, რომლებსაც არ ვხვდებით 13 03 01 პუნქტში; 13 03 07* - არაქლორირებული საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები და სხვა სითხეები; 13 03 08* - სინთეტიკური საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები; 13 03 09* - ადვილად ბიოდეგრადირებადი საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები; 13 03 10* - სხვა საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები; 13 05 06* - ნავთობი, ზეთი ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორიდან; 13 05 07* - ზეთიანი, ნავთობიანი წყალი ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორიდან; 13 05 08* - ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის ნარევი ნარჩენები) გადამუშავება და 3მ³/10სთ პროდუქციის მიღება. დოკუმენტში მითითებულია, რომ საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260, ხოლო თვეში 22 დღის განმავლობაში, 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და წლის განმავლობაში მიღებული პროდუქციის რაოდენობა იქნება 780-792 მ³. ზემოაღნიშნული ინფორმაცია ურთიერთშეუსაბამოა და დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს წარმადობის საკითხი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საპროექტო ობიექტზე ნარჩენების აღდგენის მიზნით განთავსდება შემდეგი ინფრასტრუქტურული დანადგარები: 2 ცალი რეაქტორი, 1 კომპრესორის რესივერი, 2 ცალი კონდენსატის ავზი (თითოეული 16 მ³), პრესფილტრი, სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტი (ნედლეულის საცავი), მაცივრები, 5 ერთეული ტუმბო, ნავთობსეპარატორი (1 მ³), სეპტიკური ავზი (2 მ³), ბენტონიტური თიხის საწყობი, პროდუქციის საცავი (11 მ³). დოკუმენტში მოცემული არ არის ნარჩენების აღდგენის მიზნით გათვალისწინებული დანადგარების შესახებ ინფორმაცია (მოდელი, წარმადობა, საპასპორტო მონაცემები და სხვა), რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე ნარჩენი ზეთების შეტანა განხორციელდება ადგილობრივი ბაზრიდან, კასრების საშუალებით და ტუმბოს (წარმადობა 30 მ³/სთ) მეშვეობით ჩაიტვირთება ნედლეულის საცავში გათვალისწინებულ მიწისზედა ცისტერნებში/ავზებში (თითოეული 54 მ³). ნედლეულის მიმღები ცისტერნებიდან, ნამუშევარი ზეთი, ტუმბოსა და 63 მმ დიამეტრის მილების მეშვეობით, გადაიქაჩება №1 რეაქტორში (8 მ³ მოცულობის ჰერმეტიკულად დახურული ლითონის ავზი), რომელიც იმუშავებს ბუნებრივ აირზე და აღჭურვილი იქნება მიქსერით. რეაქტორში ჩატვირთულ ზეთს დაემატება ბენტონიტური თიხა, რის შემდგომაც, დალექვის თავიდან ასაცილებლად, განხორციელდება მიღებული მასის უწყვეტად მორევა და გაცხელება. №1 რეაქტორში საჭირო ტემპერატურის მიღწევის შემდეგ, გაცხელებული მასა, 100 მმ დიამეტრის მქონე

მიღების საშუალებით, გადავა მაცივარში (16 მ³ მოცულობის ავზი), სადაც გაგრილდება მასში არსებული წყლით. აღნიშნულის შემდეგ, ნარჩენი ზეთების აღდგენის პროცესი გრძელდება №2 რეაქტორში, რომელიც წარმოადგენს №1 რეაქტორის ანალოგს. №2 რეაქტორში მოხვდება შეგრილებული (200°C) თხევადი მასა, რომელიც 165/175°C ტემპერატურის მიღწევის შემდგომ, ტუმბოს მეშვეობით გასაფილტრად მიეწოდება პრესფილტრს. პრესფილტრში მოხვედრილი მასა საფილტრ კამერებში გაიფილტრება ნაჭრის ფილტრებით და ბენტონიტური თიხით, საიდანაც გაფილტრული ზეთი თვითდინებით გადავა 11 მ³ მოცულობის ავზში. აღნიშნული ავზიდან, მიღებული მასა, ტუმბოს მეშვეობით, გადაინაცვლებს პროდუქციის საცავში განთავსებულ 11 მ³ მოცულობის მქონე ავზში. დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო მახასიათებლების გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა ნარჩენების აღდგენის ნაწილში შესაბამისობაშია R9, ხოლო ნარჩენების დროებით განთავსების ნაწილში - R13 ოპერაციასთან. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული არ არის სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტის შესახებ ინფორმაცია, კერძოდ, დაზუსტებას საჭიროებს აღნიშნულ საცავში გათვალისწინებული ცისტერნების/ავზების რაოდენობა, ტიპი, პარამეტრები, ამგები მასალა, ასევე, სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების პირობები. გარდა ამისა, დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის ობიექტზე შემოტანილი ნარჩენი ზეთებისა და ნარჩენი ზეთების აღდგენის შედეგად მიღებული პროდუქციის ტრანსპორტირების საკითხები.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ნარჩენი ზეთების აღდგენის საწარმოსა და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებთან. აღნიშნული სამუშაოების სავარაუდო ხანგრძლივობა შეადგენს 2 თვეს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და სახანძრო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება მოხდება ქ. რუსთავის ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემიდან. სახანძრო დანიშნულებით აღებული წყლის დასაგროვებლად ობიექტზე განთავსდება 5 მ³ მოცულობის მქონე წყლის ავზი, რომლის შევსება განხორციელდება საჭიროებისამებრ. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალურ ჩამდინარე წყლები ჩაშვებული იქნება 1 მ³ მოცულობის ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში, რომლის დაცლა განხორციელდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. დოკუმენტში მითითებულია, რომ საწარმოო პროცესში ნედლეულის გასაგრილებლად გამოყენებული წყლის გარემოში მოხვედრა პრაქტიკულად არ მოხდება, ვინაიდან, გაგრილებისათვის გამოყენებული წყალი დაბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი წყლის ნაწილი, რომელსაც უშუალო შეხება აქვს აღდგენას დაქვემდებარებულ ნარჩენ ზეთებთან, აორთქლდება გაცხელების პროცესში, ხოლო ნაწილი, ნავთობსეპარატორის (1 მ³) გავლით, მიეწოდება საწარმო-სანიადვრე წყლების შემკრებ სეპტიკურ ავზს (2 მ³), საიდანაც გაწმენდილი წყალი ბუნებრივად შეიწოვება გრუნტში ან/და გამოყენებული იქნება ტექნიკური მიზნებისთვის - მათ შორის ტერიტორიის მორწყვისა და სახანძრო დანიშნულებისათვის. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ობიექტზე საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნის და შემდგომი მართვის საკითხი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ობიექტის ფუნქციონირების ეტაპზე ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში აზოტის დიოქსიდის, ნახშირჟანგის, ნახშირწყალბადებისა და ნახშირორჟანგის გაფრქვევებს. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ახლომდებარე

სხვადასხვა პროფილის მქონე საწარმოების და უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის (150 მეტრი) გათვალისწინებით, მოსალოდნელი იქნება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო საწარმოსა და მისი შემადგენელი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბისა და ხანგრძლივობის გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. რაც შეეხება ობიექტის ფუნქციონირების ეტაპს, ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური ხაზის ოპერირებასთან, კერძოდ, საპროექტო რეაქტორებისა და ტუმბოების (5 ერთეული) მუშაობასთან. დოკუმენტში წარმოდგენილი ხმაურის გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან მოსალოდნელი ხმაურის დონე იქნება 9.1 დბა. დოკუმენტში შეფასებული არ არის ახლომდებარე სხვადასხვა პროფილის მქონე საწარმოების და უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის (150 მეტრი) გათვალისწინებით, მოსალოდნელი ხმაურის ზემოქმედება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის სამშენებლო ეტაპი დაკავშირებული არ იქნება ნარჩენების წარმოქმნა-გავრცელებით გარემოზე მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. განსახილველი ობიექტის მოწყობის ეტაპი არ გულისხმობს ფართომასშტაბიანი სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას და ითვალისწინებს მხოლოდ საპროექტო ინფრასტრუქტურული ერთეულების სამონტაჟო სამუშაოებს, რადროსაც მნიშვნელოვანი რაოდენობის ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენების სახეობების შესახებ ინფორმაცია და მათი შემდგომი მართვის საკითხი. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, დოკუმენტის მიხედვით, მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები, მათ შორის როგორც მყარი, ისე თხევადი ნარჩენები, განთავსდება 200 ლიტრიან ლითონის დახურულ კასრებში/კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების (კოდი, დასახელება, მახასიათებელი, რაოდენობა) და მათი შეგროვების შესახებ ინფორმაცია, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 10 მეტრში განთავსებულია სს „კომპლექტის“ და შპს „ჯეო ფილერის“, 130 მეტრში - შპს „ჯეორჯიან ინთერნეიშენალ სერვისის“, ხოლო 200 მეტრში - შპს „კანოს“ საწარმოები, რომელთა ფუნქციური დანიშნულების შესახებ ინფორმაცია დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დამატებით შესწავლას და შეფასებას საჭიროებს არსებულ ან/ და დაგეგმილ საქმიანობასთან მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საწარმო არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ნარჩენების აღდგენის საწარმოსა და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურა

მოეწეობა ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, ყოფილი საწარმოო ობიექტის ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები.

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

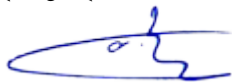
სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის წარმადობისა და შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაცია დაკავშირებული იქნება გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. ამასთან, დოკუმენტში დასაზუსტებელია და მოცემული არ არის დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებული რიგი საკითხები, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 და 10.5 ქვეპუნქტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. რუსთავში, ჯავახიშვილის ქ. №9-ში, ნარჩენი ზეთების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოსა და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სტანდარტი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სტანდარტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სტანდარტს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და რუსთავის 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.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი - მ.შ.
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

