



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 247/ს
08/08/2022

247-21-4-202208081715



ქ. ბათუმში შპს „RONI“-ს ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში შპს „RONI“-ს მიერ, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილია ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია. წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიში მომზადებულია შპს „წარმოების ეკოლოგიას“ მიერ.

2019 წლის 14 მარტს შპს „RONI“-მ საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარადგინა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული დოკუმენტაცია - ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიში და მიმდინარე საქმიანობით გამოწვეული გარემოზე ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა-გრაფიკი, რასთან დაკავშირებითაც, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაიცა ქ. ბათუმში, შპს „RONI“-ს ქალაქის ნარჩენების აღდგენაზე (ქალაქის გადამამუშავებაზე) მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ 2019 წლის 12 აგვისტოს №2 გადაწყვეტილება (ბრძანების ნომერი: N2-817, 23.08.2019). ამავდროულად, კომპანიას განესაზღვრა პირობები და მათი შესრულების გეგმა-გრაფიკი.

2019 წლის პირველ ოქტომბერს შპს „RONI“-მ მიმართა სამინისტროს N13937 წერილით და წარმოადგინა გადაწყვეტილებით (ბრძანება N2-817 23.08.2019) დადგენილი პირობების შესრულების ანგარიში. კომპანიას სამინისტროს საპასუხო წერილით დაევალა პირობების შესრულებასთან დაკავშირებით გარკვეული საკითხების დაზუსტება, ხოლო აღნიშნული საკითხების დაზუსტების შემდგომ, კომპანიის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. დეპარტამენტის მიერ, საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ 2019 წლის 12 აგვისტოს №2 გადაწყვეტილებით და ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშით დადგენილი ვალდებულებების შეუსრულებლობის აღმოფხვრის მიზნით,

შემუშავებულ იქნა 2021 წლის 1 მარტის №001787 ადმინისტრაციული მიწერილობა (საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის 19 თებერვლის №1521/1 წერილი).

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა ზემოაღნიშნული ადმინისტრაციული მიწერილობით დადგენილი ვალდებულებების შესწავლა. კომპანიიდან გამოთხოვილი დოკუმენტაციის კამერალური დამუშავების შედეგად დადგინდა, რომ შპს „RONI“-ს მიერ, მიწერილობით გასაზღვრულ ვადაში, შესრულებულია დეპარტამენტის 2021 წლის 1 მარტის №001787 ადმინისტრაციული მიწერილობით დადგენილი ვალდებულებები, რაც დასტურდება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2022 წლის 27 მარტის DES 3 22 00019766 წერილით. აღნიშნულის საფუძველზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და „ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შედგენისა და მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 11 ოქტომბრის N2-827 ბრძანების შესაბამისად, შპს „RONI“-მ, 2022 წლის 23 მაისს, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს მომართა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით და უზრუნველყო შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა.

სააგენტოს მოთხოვნის საფუძველზე, შპს „RONI“-მ, 2022 წლის 5 ივლისს, პროექტთან დაკავშირებით გარკვეული საკითხების დაზუსტების მიზნით წარმოადგინა დამატებითი ინფორმაცია (წერილი N2910). აღნიშნული წერილით დაზუსტდა კომპანიის მიერ საწარმოში გადასამუშავებლად მიღებული და სეპარირების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების კოდები, ნედლეულის დროებითი დასაწყობების პირობები და დაკორექტირდა გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ნარჩენების მართვის პროექტში მოცემული წლები. ამასთან, დაზუსტდა ობიექტზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „RONI“-ს ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმო 2012 წლიდან ფუნქციონირებს ქ. ბათუმში, მამია ვარშანიძის ქ. N211-ში, საწარმო განთავსებულია 451 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 05.31.05.123), შენობის პირველ სართულზე. ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-220054.0; Y- 4613492.2. საწარმო აწარმოებს ჰიგიენურ ქალაქს. ობიექტის ტერიტორიის სამხრეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 10 მეტრში განთავსებულია საჯარო სკოლა, ხოლო უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს უშუალოდ საწარმოო დანადგარების განთავსების წერტილიდან დაახლოებით 10 მეტრში.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს დღეში 320 კგ-ს. საწარმო ფუნქციონირებს წელიწადში 260 დღე, 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით და წლის განმავლობაში გადამამუშავებს 83.2 ტ. მაკულატურას, რომლისგანაც მიიღება 75,4 ტ. პროდუქცია. საწარმოო პროცესში საწარმო იყენებს ბუნებრივ აირს, წელიწადში 83200 მ³ ოდენობით.

დოკუმენტის თანახმად, საწარმო ნედლეულის სახით მოიხმარს ადგილობრივი სხვადასხვა ორგანიზაციიდან (სტამბები, ბიბლიოთეკები და სხვა) მიღებულ მაკულატურას. ნედლეულის სახით გამოიყენება წიგნები, რვეულები, გაზეთები და საბეჭდ-ობსეტური ქაღალდის ნარჩენები. საწარმოში დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენების კოდია 20 01 01 (ქაღალდი და მუყაო), წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, მიღებული ნარჩენები შემოდის შეფუთული სახით და საწყობდება საწარმოს შენობაში სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე, საიდანაც შემდგომ მიეწოდება წარმოების ხაზს.

საწარმოში ნარჩენების აღდგენის პირველ ეტაპზე ხორციელდება მაკულატურის ხელით გადარჩევა: - პლასტმასის, მეტალის, თოკების, წებოვანი ლენტების და სხვა მასალების განცალკევება. გადარჩეული მასალა მიეწოდება ჰიდროდამქუცმაცებელს, სადაც ხდება მაკულატურის დაქუცმაცება და ბოჭკოების განშრევა. დამუშავება მიმდინარეობს წყალთან ერთად, დანამატების გარეშე. დაქუცმაცებული მასა წყალთან ერთად გადაინაცვლებს ავზში, სადაც ხორციელდება მიღებული მასის დალექვა და ჭუჭყისაგან გაწმენდა. ავზიდან დაქუცმაცებული მასა თვითდინებით მიეწოდება მზა მასის ავზს, საიდანაც შემრევის საშუალებით გადაინაცვლებს ჩამომსხმელ ხაზზე, სადაც მიმდინარეობს ქაღალდისა და წყლის განცალკევების პროცესი, რისთვისაც გამოიყენება 2 მმ დიამეტრის ბადე.

ჩამომსხმელ ხაზზე გამოცალკევებული წყალი ჩაედინება ავზში და თვითდინებით გადაინაცვლებს ძირითად რეზერვუარში - პირველად სალექარში. განცალკევებული ქაღალდის მასა ბადიდან შალის ნაჭრის საშუალებით გადადის საშრობ აგრეგატში (ე.წ. ლითონის დოლზე), ლითონის დოლის გაცხელება ხდება ცხელი ორთქლით 150 °C ტემპერატურაზე. შრობის შედეგად მიღებული ორთქლი დოლის ზედაპირზე დამონტაჟებული გამწოვი ვენტილაციით გაიწოვება შენობის გარე პერიმეტრზე, ხოლო მიღებული ქაღალდი ეხვევა დასახვევ ღერძზე, შემდეგ კი ხორციელდება პროდუქციის დაჭრა და დაფასოება. გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, პროდუქციის შესაფუთი მასალა საწარმოში შემოდის მზა სახით. დაფასოებისას მიღებული ნარჩენები ბრუნდება წარმოებაში. გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება ხორციელდება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით. ობიექტის წყალმომარაგება ხორციელდება ქალაქის ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. დოკუმენტის მიხედვით, სასმელ-სამეურნეო მიზნით წლის განმავლობაში გამოიყენება 35,1 მ³ წყალი, ხოლო ჩამდინარე საყოფაცხოვრებო წყლები ჩაედინება ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში და პერიოდულად ხორციელდება მათი გატანა და ქ. ბათუმის საკანალიზაციო სისტემაში ჩაშვება.

საწარმოო მიზნებით ობიექტზე წყლის გამოყენება ხდება როგორც საწარმოო ხაზზე, ისე საქვაბეში, საშრობი დოლის გასაცხელებელი ორთქლის მისაღებად. წლის განმავლობაში ობიექტი მოიხმარს 1664 მ³ წყალს. ობიექტზე წარმოქმნილი ჩამდინარე საწარმოო წყლების გაწმენდა ხორციელდება სამსაფეხურიანი მექანიკური სალექარის საშუალებით, რომლის პარამეტრებია: I საფეხური – სალექარის სიგანე 115 სმ, სიგრძე 320 სმ, სიღრმე 15 სმ; II საფეხური – სალექარის სიგანე 130 სმ, სიგრძე 200 სმ, სიღრმე 130 სმ; III საფეხური –

საღებქარის სიგანე 110 სმ, სიგრძე 160 სმ, სიღრმე 120 სმ; საღებქარში გაწმენდილი წყალი ჩაედინება საწარმოო ტერიტორიის მიმდებარედ გამავალ ქალაქის სანიაღვრე არხში. წყალჩაშვებასთან დაკავშირებით გზმ-ს ანგარიშს ერთვის ა(ა)იპ საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი. გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ ბათუმის წყალმომარაგება-კანალიზაციის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ფარგლებში დაგეგმილია ქალაქის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, რომლის შემდეგაც მოხდება ჩამდინარე წყლების გადართვა ქალაქის საკანალიზაციო ქსელში.

გზმ-ს ანგარიშში დადგენილია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გავალისწინებით, იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დადგენილია ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გაფრქვევის ორი წყარო: ორთქლის საქვაბე (წყარო გ-1) და ქაღალდის დასაჭრელი დანადგარი (წყარო გ-2), საიდანაც მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელი ნივთიერებების - არაორგანული მტვრის, აზოტის დიოქსიდისა და ნახშირჟანგის გაფრქვევა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გაანგარიშების შედეგად დადგინდა, რომ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციები არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში და მათგან წარმოქმნილი ხმაურის ჯამური მაჩვენებელი არ აღემატება 52.5 დბა-ს. ხოლო ობიექტიდან 10 მეტრის დაშორებით არსებულ საჯარო სკოლასთან და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან, უშუალოდ საწარმოო დანადგარების განთავსების წერტილიდან დაახლოებით 10 მეტრში, აღნიშნული მაჩვენებლის მაქსიმალური სიდიდეა 24,5 დბა. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირებისას ხმაურის დონის დასაშვებ მნიშვნელობაზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ობიექტზე წარმოიქმნება როგორც სახიფათო (ზეთები, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა), ისე არასახიფათო ნარჩენები, მათ შორის პლასტმასი, მეტალი, თოკები, წებოვანი ლენტები და სხვა. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების სისტემა, რისთვისაც ობიექტზე განთავსდება სათანადოდ მარკირებული კონტეინერები. საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს, ხოლო საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, ხელშეკრულების საფუძველზე, პერიოდულად გატანილი იქნება ქ. ბათუმის მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. საწარმოო წყლების გაწმენდისას საღებქარში წარმოქმნილი ლამი დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, სპეციალურ კონტეინერებში, ხოლო წყლის დაწრეტის შემდგომ, გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

გზმ-ს ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოს მიმდებარედ ბიომრავალფეროვნების სახეობები წარმოდგენილი არ არის და, შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი. ასევე, ვინაიდან საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს მობეტონებულ და დახურულ შენობაში, პრაქტიკულად არ არსებობს ნიადაგის დაბინძურების რისკებიც.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოს შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისათვის გამოყენებული იქნა ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ფონური მაჩვენებლები ქალაქის მოსახლეობის გათვალისწინებით. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტის ფუნქციონირებისას მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე პერსონალის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით გათვალისწინებულია უსაფრთხოების ნორმების მკაცრი დაცვა და მუდმივი ზედამხედველობა.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის შეფასების და ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ბათუმში შპს „RONI“-ს ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „RONI“-მ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის და დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „RONI“-მ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
5. შპს „RONI“-მ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს სამინისტროში კომპანიის ნარჩენების მართვის განახლებული გეგმის წარმოდგენა „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ N211 ბრძანებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად; ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს „ნარჩენების

- მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით განსაზღვრული ვალდებულებებისა და მოთხოვნების შესაბამისად;
6. შპს „RONI“-მ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნიკური დანადგარების გამართულობაზე მუდმივი კონტროლის წარმოება;
 7. შპს „RONI“-მ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან სამი თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენებისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება. ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირება უზრუნველყოს შეთანხმებული დოკუმენტის შესაბამისად;
 8. შპს „RONI“-მ ყოველკვარტალურად უზრუნველყოს საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან და საჯარო სკოლასთან ხმაურისა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინსტრუმენტული მონიტორინგის განხორციელება და წელიწადში ერთხელ შედეგების სააგენტოში წარმოდგენა, საჭიროების შემთხვევაში შემდგომი ღონისძიებების დასახვა/განხორციელების მიზნით;
 9. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
 10. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „RONI“-ს;
 11. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „RONI“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 კალენდარული დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
 13. ეს 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;

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო