



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-16

17/01/2022

ქ. თბილისი

#### **ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ აჭარის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ (ს/კ: 245626684) მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია აჭარის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (წარმადობის გაზრდა) სკრინინგის განცხადება.

აჭარის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე (ნარჩენების განთავსება, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა) 2015 წლის 7 ივლისს გაიცა №32 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. ამასთან, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, 2020 წლის 6 ნოემბერს აღნიშნულ საქმიანობაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-1058).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, ნაგავსაყრელის მომსახურების არეალის გაფართოების შედეგად გათვალისწინებულია ნაგავსაყრელი პოლიგონის წარმადობის გაზრდა, კერძოდ, ნაგავსაყრელი წლის განმავლობაში 75 000 ტონის ნაცვლად, მიიღებს 120 000 ტონამდე საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მუნიციპალიტეტებიდან. ასევე, პოლიგონის საექსპლუატაციო ვადა 35 წლიანი პერიოდის ნაცვლად, მცირდება 20-22 წლამდე. წარმადობის გაზრდა არ ითვალისწინებს პოლიგონის ფართობისა და უჯრედების გაზრდას. დაგეგმილი ცვლილების ფარგლებში, გათვალისწინებულია, რომ ნაგავსაყრელი პოლიგონი მიიღებს არასახიფათო, მუნიციპალურ ნარჩენებს აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე დასახლებული პუნქტებიდან და არსებული საწარმოო-დაწესებულებებიდან.

არსებული ნაგავსაყრელი მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ცეცხლაურაში შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ საკუთრებაში არსებულ 319775 მ<sup>2</sup> (31,977 ჰა) ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 20.51.01.348). ნაგავსაყრელის პოლიგონის უჯრედების საერთო ფართობია 11,4 ჰექტარი, 15 მეტრი სიმაღლით. მიწის ნაკვეთზე განთავსებულია სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონი, რომელიც მოიცავს: პერსონალის შენობას, სამეურნეო საამქროს, ნარჩენების დახარისხების შენობას, 5000 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე ბეტონის ფილით დაფარულ ტერიტორიას, ნარჩენების რეგისტრაციის შენობას სასწორის ხიდი, საქვაბე მეურნეობის შენობას ცენტრალური გათბობით და ნაგავსაყრელის თავისუფალ ტერიტორიებს.

არსებული მდგომარეობით, ობიექტზე განხორციელდა მისასვლელი საავტომობილო გზისა და ხიდის მშენებლობა, გზის მიწის ვაკისის ორივე მხარეს 1,1 კმ სიგრძეზე მოეწყო სადრენაჟო არხები, განხორციელდა პოლიგონის შიდა გზებისა და შიდა სადრენაჟო არხების მოწყობა, ტერიტორიის გამწვანების სამუშაოები, ასევე, დამონტაჟდა შიდა და გარე განათების სისტემა. განხორციელდა ნარჩენების განთავსების (უჯრედები) ობიექტის მშენებლობა. მოეწყო 4 უჯრედი 40 000 მ<sup>2</sup> ფართობზე. ნაგავსაყრელის ქვედა საიზოლაციო ფენა მოეწყო შემდეგი მიმდევრობით: ქვედა საფენი; გაუმტარი მინერალური ფენა; გეომემბრანა; გეომემბრანის დამცავი ფენა; სადრენაჟო სისტემა; შუალედური ფენა. არსებული მდგომარეობით, ობიექტზე დასრულდა გაზის ექსტრაქციის სისტემის მოწყობის სამუშაოები, ასევე, შესრულებულია მექანიკური და ელექტრო ძრავის კონტინერისა და ტრანსფორმატორის დაერთების სამუშაოები. მოეწყო აირების შეგროვების სისტემა, უჯრედის პერიმეტრზე მოხდა მილგაყვანილობის დაერთება გაზის ექსტრაქციის სისტემასთან.

პოლიგონის ტერიტორიაზე მოეწყო აერირებადი ლაგუნა (მინიმალური სიღრმე 4 მეტრი, მოცულობით 2,300 მ<sup>3</sup>), რომელიც მოიცავს აერატორებს, მექანიკურ, ელექტრო, ავტომატურ და საზომ-საკონტროლო დანადგარებს; ჩატარდა მიწის საექსკავაციო სამუშაოები, მიღების მონტაჟი და გეომემბრანის დაფენის სამუშაოები. განხორციელდა აერატორების მოწყობისა და შიდა კომუნიკაციების დაერთების სამუშაოები. მოეწყო ორი ტბორი (თითოეულის სიღრმით 2.5 მ, არანაკლებ 500 მ<sup>3</sup> მოცულობით), რომლებიც მოიცავს აერატორებსა და შესაბამის მექანიკურ, ელექტრო, ავტომატურ და საზომ-საკონტროლო დანადგარებს; ასევე 3500 მ<sup>2</sup> ფართობზე მოეწყო 3 მ სიღრმის ჭაობი.

ნაგავსაყრელის ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები (ნაგავსაყრელის უჯრედების დრენაჟის წყლები და საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები) გამწმენდ სისტემაში გავლის შემდეგ, არხის მეშვეობით, ჩაედინება მდინარე ოჩხამურში. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სისტემის ტექნოლოგიური პროცესი შედგება ოთხი ეტაპისგან, რომელიც ორგანიზებულია შემდეგი თანმიმდევრობით: სრული აერობული უჯრედი 11 დღემდე ჰიდრაავლიკური დაყოვნების დროით და 4-6 დღიანი ნაკადის

მაქსიმალური დინების პირობებით; ორი პარალელური უჯრედი, თითოეული 2-5 დღემდე ჰიდრავლიკური დაყოვნების დროით და 1 დღიანი ნაკადის მაქსიმალური დინების პირობებით; საწრეტი აუზი 2-5 დღემდე ჰიდრავლიკური დაყოვნების დროით და 1 დღიანი ნაკადის მაქსიმალური დინების პირობებით; ჭაობი 14 დღემდე ჰიდრავლიკური დაყოვნების დროითა და დაახლოებით 4-5 დღიანი ნაკადის მაქსიმალური დინების პირობებით. ობიექტზე დაწრეტილი ნალექი უჯრედებიდან და საწრეტი აუზიდან გაიტანება წელიწადში ორჯერ. ნალექი გამოყენებული იქნება ნაგავსაყრელის სავსე უჯრედების საბოლოო საფარის დანიშნულებით.

სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში მიმდინარე პროექტის „მყარი ნარჩენების მართვა აჭარაში“ გაუმჯობესების ღონისძიებათა ფარგლებში, ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის (EBRD) დაქირავებული კონსულტანტის მიერ, მიმდინარე ეტაპზე, მუშავდება პროექტი სანიტარულ ნაგავსაყრელ პოლიგონზე მუნიციპალური ნარჩენების მექანიკურ-ბიოლოგიური დამუშავების ობიექტის მოწყობის თაობაზე, ასევე, დახარისხებას დაქვემდებარებული მუნიციპალური ნარჩენების 50%-ის სორტირებასთან დაკავშირებით დამატებით მუშავდება 2 (ორ) კონტეინერიანი სისტემით მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვების სისტემის დანერგვის ღონისძიებები. ყოველივე აღნიშნული ხელს შეუწყობს მუნიციპალური ნარჩენების თანამედროვე საერთაშორისო სტანდარტებით აღიარებულ მართვის ღონისძიებებს.

ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში (წარმადობის გაზრდა, წლის განმავლობაში 75 000 ტონის ნაცვლად, 120 000 ტონამდე ნარჩენის მიღება) ბიომრავალფეროვნებაზე დამატებითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის ვინაიდან არ ხდება ახალი უჯრედის მოწყობა და შესაბამისად ახალი ტერიტორიის ათვისება, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედებას.

ნაგავსაყრელის ექსპლუატაცია დაკავშირებულია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევასთან და სუნის წარმოქმნასთან. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საერთაშორისო საკონსულტაციო კომპანია „WSP“-ის მიერ განხორციელდა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევისა და სუნის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ადგილობრივ მოსახლეობაზე, სკოლებსა და საბავშვო ბაღებზე. შეფასების ფარგლებში შემუშავდა ნაგავსაყრელიდან წარმოქმნილი სუნის მიმდებარე ტერიტორიებზე გავრცელების კომპიუტერულ-სიმულაციური მოდელი. სკრინინგის განცხადებაში მითითებულ დანართში, ჩატარებული გაანგარიშების მიხედვით წარმოდგენილია ინფორმაცია, რომ შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და სუნის გავრცელების შედეგად მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ნაგავსაყრელი პოლიგონის ადგილზე წარმოდგენილი არ ყოფილა კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად კულტურული მემკვიდრეობის/არქეოლოგიურ ძეგლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ითვალისწინებს პოლიგონის უჯრედების გაფართოების გარეშე, ნაგავსაყრელზე წლის განმავლობაში 75 000 ტონის ნაცვლად, 120 000 ტონამდე ნარჩენის მიღებას და პოლიგონის საექსპლუატაციო ვადის შემცირებას 35 წლის ნაცვლად, 20-22 წლამდე. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ ითვალისწინებს ნაგავსაყრელის ტერიტორიის გაზრდას, ახალი უჯრედების მოწყობას და დამატებით სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე გარემოს კომპონენტებზე დამატებითი მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით მიმდინარე წარმოების ფარგლებში, სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,**

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ აჭარის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (წარმადობის გაზრდა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანია“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2020 წლის 6 ნოემბერს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება №2-1058) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიისათვის“ ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2020 წლის 6 ნოემბერს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
4. შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიამ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე

ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“  
სამინისტროსთან შეთანხმება;

5. შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიამ“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიას“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
9. 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი