



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-75

04/02/2022

ქ. თბილისი

#### გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარტყოფში შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ ნარჩენების განთავსების (ინსინერაციის) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ (ს/კ 404384590) მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარტყოფში ნარჩენების განთავსების (ინსინერაციის) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2015 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარტყოფში შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ ნარჩენების განთავსების (ინსინერაციის) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემულია N74 (29.12.2015) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. აღნიშნულის საფუძველზე 2019 წლის 26 ივლისს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-714).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, 2019 წელს შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო „გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარტყოფში შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ ნარჩენების განთავსების (ინსინერაციის) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების და სახიფათო ნარჩენების განსათავსებლად მიწისქვეშა საწყობის მოწყობის და ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-867 ბრძანებით გაცემულ იქნა სკოპინგის დასკვნა N89 (29.08.2021). ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ითვალისწინებდა 150 კგ/სთ წარმადობის ერთ-ერთი ინსინერატორის ახალი, 125 კგ/სთ წარმადობის ინსინერატორით ჩანაცვლებას, ასევე ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ფერფლის (სახიფათო ნარჩენი) განსათავსებლად საწარმოს ტერიტორიაზე მიწისქვეშა საწყობის მოწყობას. აღნიშნული სკოპინგის დასკვნა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-9 მუხლის მე-7 ნაწილის თანახმად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 16 სექტემბრის N2-1363 ბრძანებით გამოცხადდა ძალადაკარგულად. ხოლო საწარმოში დაგეგმილი ცვლილებები არ განხორციელებულა, მათ შორის, ინსინერატორის

ჩანაცვლების ნაცვლად მოხდა მისი შეკეთება (შეკეთდა პირველი წვის კამერის კარი/აღდგა მისი ჰერმეტიულობა) და შეიცვალა მფრქვევანები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ ნარჩენების განთავსების (ინსინერაციის) საწარმო მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარტყოფში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 4499 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.10.17.823). საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე ფუნქციონირებს შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ ნარჩენების აღდგენის და განთავსების (ნარჩენების გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაცია, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაცია და გამოყენებული ზეთების რეგენერაცია) საწარმო, რომელზეც საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს N4 (11.01.2017) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, 2020 წლის 31 დეკემბერს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემულია N2-1261 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიიდან დაახლოებით 370 მეტრში მეფრინველეობის, ხოლო დაახლოებით 250 მ-ში ღორების ფერმა მდებარეობს. უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 1 200 მ-ით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ახლის ხევი - 60 მ-ით.

2015 წლის გზშ-ის ანგარიშისა და N74 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიხედვით, შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ საწარმოში განთავსებულია 150 კვ/სთ წარმადობის მქონე 2 ინსინერატორი, სადაც გათვალისწინებული იყო შემდეგი სახის ნარჩენების გაუვნებლება: სამედიცინო ნარჩენები (18 01 02; 18 01 03\*; 18 01 04; 18 01 06\*; 18 01 07; 18 01 08\*; 18 01 09; 18 01 10\*; 18 02 02\*; 18 02 03; 18 02 05\*; 18 02 06; 18 02 07\*; 18 02 08); ფარმაცევტული საწარმოო ნარჩენები (18 01 08\*; 18 01 09; 20 01 31\*; 20 01 32); გაუვარგისებული და ჩამოწერილი მედიკამენტები (18 01 08\*, 18 01 09); სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული მედიკამენტების, კვების პროდუქტებისა და ჰიგიენური საშუალებების ნარჩენები (16 03 05\*; 16 03 06; 20 01 08; 20 01 25; 20 03 01; 20 03 99); მაკულატურა (15 01 01; 19 12 01; 20 01 01); ნავთობპროდუქტების და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული გრუნტის, ჩვრების, სვეც. ტანსაცმლის, ფილტრების და წვადი ნაწილების ნარჩენები (01 05 05\*; 02 01 02; 02 02 02; 02 01 08\*; 04 02 16\*; 04 02 19\*; 05 01 02\*; 05 01 03\*; 05 01 04\*; 05 01 05\*; 05 01 07\*; 05 01 08\*; 05 01 09\*; 05 01 10; 05 01 12\*; 05 01 15\*; 05 01 17; 13 05 03\*; 13 05 06\*; 16 07 08\*; 16 07 09\*; 15 02 03; 19 12 04; 20 01 03; 20 01 04; 20 01 39), მეფრინველეობის ფაბრიკებსა და სასაკლაოებში წარმოქმნილი ორგანული და ბიოლოგიური ნარჩენები (02 01 02); ასევე არაფეთქებადი სითხის ნარჩენები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში განთავსებულ ინსინერატორებში შესაძლებელია გაცილებით მეტი სახეობის ნარჩენის გაუვნებლება არსებული ინსინერატორის მაქსიმალური წარმადობის გამოყენებით, შესაბამისად, მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების სახეობების დამატების შესახებ. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით უცვლელი რჩება საწარმოს წარმადობა და ტექნოლოგიური პროცესი, ასევე საწარმოში შემოტანილი ნარჩენების საერთო რაოდენობა. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში დაგეგმილია საწარმოში დამატებით შემდეგი სახის

ნარჩენების ინსინერაცია: ტყავისა და ბეწვეულის წარმოების ნარჩენები (04 01 01; 04 01 02; 04 01 03\*; 04 01 08; 04 01 09; 04 02 09; 04 02 10; 04 02 14\*; 04 02 17; 04 02 21; 04 02 22); საღებავების და ლაქების წარმოების, მიღების, მიწოდების, გამოყენებისა და მოცილების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები, ასევე საბეჭდი მელნის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები (08 01 19\*; 08 01 20; 08 01 21\*; 08 03 07; 08 03 08; 08 03 12\*; 08 03 13); ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ფოტოგრაფიული წარმოებიდან (09 01 07; 09 01 08; 09 01 10); ზეთის ნარჩენები (13 01 04\*; 13 01 05\*; 13 05 01\*; 13 05 02\*; 13 05 04\*; 13 05 07\*; 13 05 08\*; 13 07 03\*; 13 08 01\*; 13 08 02\*); შესაფუთი მასალის, აბსორბენტების, საწმენდი ნაჭრების, ფილტრებისა და დამცავი ტანსაცმლის ნარჩენები, რომლებიც გათვალისწინებული არ არის სხვა პუნქტებში (15 01 05; 15 01 06; 15 01 09; 15 01 10\*; 15 02 02\*); ხე, მინა და პლასტმასი (17 02 04\*); მჭრელი საგნები (18 01 01); მუნიციპალური ნარჩენები და მსგავსი კომერციული, საწარმოო და დაწესებულებების ნარჩენები, რაც ასევე მოიცავს მცირედი ოდენობებით შეგროვებული ნარჩენების ერთობლიობას (20 01 10; 20 01 11; 20 01 13\*; 20 01 26\*; 20 01 27\*; 20 01 28; 20 01 37 \*).

გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად, საწარმოს სრული დატვირთვის შემთხვევაში გათვალისწინებულია წელიწადში 1 632 ტ ნარჩენის ინსინერაცია. საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 340 სამუშაო დღეს, 16 საათიანი გრაფიკით. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შედეგად არ მოხდება სამუშაო გრაფიკისა და წარმადობის შეცვლა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე მდებარეობს შპს „მედიკალ ტექნოლოგის“ ნარჩენების აღდგენის და განთავსების (ნარჩენების გაუვნებელოება-დეტოქსიკაცია, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაცია და გამოყენებული ზეთების რეგენერაცია) საწარმო, სადაც მიმდინარეობს თხევადი და მყარი ხსნადი სახიფათო ნივთიერებების გაუვნებლევა და განეიტრალევა, მათ შორის, ციანმარილების, მჟავა და ტუტე ხსნარების, სხვადასხვა ლაბორატორიებში, კვლევით ცენტრებში გამოყენებული, ჩამოწერილი, ვადაგასული ნივთიერებების და სხვა სახიფათო ნარჩენების გაუვნებლევა. აღნიშნულის გათვალისწინებით, საპროექტო ტერიტორიაზე ობიექტების ექსპლუატაციით მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, რაც საჭიროებს შეფასებას.

ნარჩენების დამუშავების პროცესებისთვის საპროექტო ტერიტორიაზე მდებარეობს ინსინერაციის, ნარჩენების გაუვნებლევა-დეტოქსიკაციის და ვერცხლისწყლისშემცველი ნარჩენების დემერკურიზაციის უბნები, რომლებიც წარმოადგენს კაპიტალურ და გადახურულ შენობა-ნაგებობებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენებით საწარმოს მომარაგებასთან დაკავშირებით არ არის დაგეგმილი ცვლილებები და აღნიშნული განხორციელდება N74 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და 2015 წლის გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისად. ამასთან, დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საწარმოში ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების სახეობების დამატებით არ მოხდება გაუვნებლევა დაქვემდებარებული ნარჩენების რაოდენობის გაზრდა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობრივი და

სახეობრივი ცვლილება. სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების არსებული და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში დამატებით გათვალისწინებული სახეობების რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია (ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების სახეობების რაოდენობრივი გადანაწილება) რაც საჭიროებს დაზუსტებას. ამასთან, შესწავლასა და შეფასებას საჭიროებს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შედეგად, დამატებითი ნარჩენების სახეობების ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის (ფერფლის) შესახებ ინფორმაცია (შემადგენლობა, სახიფათოობა, შემდგომი მართვის საკითხი).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ, საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა იდენტური იქნება N74 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის და შესაბამისი გზშ-ის ანგარიშის. თუმცა, ვინაიდან, დაგეგმილია ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების სახეობების ცვლილება, დამატებით შესწავლასა და შეფასებას საჭიროებს მათი გაუვნებლების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ საწარმოს ფუნქციონირება განხორციელდება N74 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და N2-714 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული ტექნოლოგიის შესაბამისად და დაგეგმილი ცვლილების განხორციელების ეტაპზე არ მოხდება ახალი ტერიტორიების ათვისება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით არ შეიცვლება საწვავისა და ელ. ენერჯის ხარჯები. საწარმოში არ არის გათვალისწინებული დამატებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების ანალიზის შედეგად დადგინდა, რომ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამ შესაძლებელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე. პროექტთან დაკავშირებით საჭიროა სხვადასხვა საკითხების დაზუსტება და დაგეგმილი საქმიანობის დამატებით შესწავლა/შეფასება.

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

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარტყოფში შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“ ნარჩენების განთავსების (ინსინერაციის) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მედიკალ ტექნოლოგს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მედიკალ ტექნოლოგის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი