



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-697

23/07/2019

ქ. თბილისი

**გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, სოფ. სართიჭალაში, შპს „ჩირინას“ „სართიჭალა-3-ის, 672 000 ქათმის სადგომისათვის მეფრინველეობის ფერმის (ბროილერის კომპლექსის) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (დავარდნილი ფრინველებისთვის ინსინერატორის მოწყობა-ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ჩირინას“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „სართიჭალა-3-ის, 672 000 ქათმის სადგომისათვის მეფრინველეობის ფერმის (ბროილერის კომპლექსის) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (დავარდნილი ფრინველებისთვის ინსინერატორის მოწყობა-ექსპლუატაცია) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „ჩირინას“ ინსინერატორის მოწყობა-ექსპლუატაცია იგეგმება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ სართიჭალაში (ს/კ: 81.12.08.785), შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X=511136.00; Y= 4619270.00. ინსინერატორის განთავსების ადგილიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე პირდაპირი მანძილი შეადგენს დაახლოებით 1 300 მეტრს.

შპს „ჩირინას“ მიერ 2018 წლის 17 დეკემბერს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი იყო, „სართიჭალა-3, 672 000 ქათმების სადგომისათვის მეფრინველეობის ფერმის (ბროილერის კომპლექსის) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, რომელზეც 2019 წლის 6 მარტს N 2-221 ბრძანების შესაბამისად გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

შპს „ჩირინას“ მიერ 2018 წლის 17 დეკემბერს წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში აღნიშნული იყო, რომ შპს „ჩირინას“-ს არსებულ ფერმებში უკვე ფუნქციონირებს დაცემული ფრინველებისთვის 2 ინსინერატორი, რომლებიც გამოყენებული იქნებოდა დაგეგმილი საქმიანობისას წარმოქმნილი ანალოგიური ნარჩენების განთავსებისთვის.

დღეის მდგომარეობით შპს „ჩირინას“ გეგმავს 2019 წლის 6 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების ექსპლუატაციის პირობის ცვლილებას და სართიჭალა-3, ბროილერის კომპლექსის ტერიტორიაზე ინსინერატორის მოწყობა-ექსპლუატაციას.

სართიჭალა-3 ბროილერის კომპლექსის ტერიტორია შეადგენს დაახლოებით 15 ჰა-ს. ტერიტორიაზე დაგეგმილია 7 ფერმის (14 საფრინველის) მოწყობა. თითოეული ფერმა შედგება 2 დამოუკიდებელი საფრინველისაგან. თითოეული საფრინველე განკუთვნილია 46000-48000 ბროილერის გამოსაზრდელად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ყოველდღიური დაცემული ფრინველების რაოდენობა შეადგენს დაახლოებით 0.13 % დღეში. ყველა ფერმიდან ჯამურად მოსალოდნელია 250-300 კგ არასახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა დაცემული ფრინველის სახით (წლიურად 109,5 ტ.). აღნიშნული დავარდნილი ფრინველებისთვის იგეგმება ბრიტანული წარმოების (მოდელი -Volkan 1000) 2 კამერიანი ინსინერატორის მონტაჟი. ინსინერატორში შესაძლებელია ყველა ტიპის ცხოველური ნარჩენების, მათ შორის დავარდნილი ფრინველების გაუვნებელყოფა. საწარმოში განხორციელდება მხოლოდ დავარდნილი ქათმების ინსინერაცია. Volkan 1000, 2 კამერიანი ინსინერატორის წარმადობაა - სთ/50კგ. ინსინერატორი აგებულია ისე, რომ გაუძლოს მაღალ ტემპერატურას. გაზის ტემპერატურა დასაწვავ კამერაში აღწევს 850°C. Volkan 1000 არის საშუალო სიმძლავრის, მაგრამ მაღალეფექტური დანადგარი ცხოველური ნარჩენების ინსინერაციისთვის. დანადგარის კონსტრუქციული ელემენტების აწყობა ხდება ბეტონის ფუძეზე. ინსინერატორს მოემსახურება სართიჭალა-3-ის მეფრინველეობის კომპლექსის თანამშრომლები.

საპროექტო ინსინერატორის პარამეტრებია: სიგრძე-2250 მმ; სიგანე-3048 მმ; სიმაღლე-3472 მმ; წონა-3500 კგ; მოცულობა 1.81 მ<sup>3</sup>; წვის სიმძლავრე 50კვ/სთ; საწვავის სახეობა დიზელის საწვავი, ბუნებრივი აირი; წვის ხარჯი-დიზელის საწვავისთვის 8-10 ლ/სთ და ბუნებრივი აირისთვის 7-9 ნმ<sup>3</sup>/სთ; ელექტროენერგიის მოხმარება - 230 V; ავტომატური კონტროლი.

ფერმაში დაცემული ფრინველი, შეგროვების შემდეგ განთავსდება ინსინერატორთან მიმდებარედ განლაგებულ ლითონის თავსახურიან კონტეინერში. კანონით დადგენილი ჩამოწერის შემდეგ კი მოხდება მათი გაუვნებელყოფა დაგეგმილ ინსინერატორში.

ინსინერატორის ფუნქციონირებისას წარმოქმნილი (ნარჩენი) ფერფლი პერიოდულად იქნება გატანილი 2-3 დღეში ერთხელ და დაგროვდება ლითონის თავსახურიან კონტეინერში. ფერფლის ტრანსპორტირება მოხდება შპს „ჩირინას“ საკუთრებაში არსებულ ნაკელის კომპოსტირების პოლიგონზე. აღნიშნული ნაცარის სავარაუდო წლიური მაქსიმალური რაოდენობა არ აღემატება 7 ტონას. სხვა რაიმე სახის ნარჩენები ინსინერატორის ფუნქციონირებისას არ წარმოიქმნება.

ინსინერატორის ფუნქციონირებისას წყალი არ გამოიყენება. საჭიროების შემთხვევაში წყლის მომარაგება განხორციელდება სართიჭალა-3-ს საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილი ჭაბურღილებიდან.

ინსინერატორი განთავსდება დახურულ შენობაში, შესაბამისად მავნე ნივთიერებებით სანიაღვრე წყლების დაბინძურება საწარმოო პროცესში მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბანზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფეროში, რასთან დაკავშირებითაც საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ შემუშავებას საჭიროებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევის ნორმების პროექტი. ინსინერატორიდან გაფრქვეული ძირითადი დამაბინძურებლებია: ჭვარტილი, ქლორწყალბადი, აზოტის ორჟანგი, ნახშირჟანგი, გოგირდის ორჟანგი და ნაჯერი

ნახშირწყალბადი. საწარმოს განთავსების ადგილიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილის (1300 მ) გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუთხით მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ინსინერატორის მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი. ინსინერაციის პროცესში არ იგეგმება მაღალი ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარის მონტაჟი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ინსინერატორის განთავსების ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების ჩატარებისას ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა მოიხსნება და დასაწყობდება კანონმდებლობის სრული დაცვით.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორია, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საქმიანობის განხორციელების ადგილის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები. ზემოქმედების ზონაში არ ხვდება რაიმე ხილული კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ მეფრინველეობის ფერმაში გათბობის სისტემებში და ინსინერატორში გამოყენებული ბუნებრივი აირის წვისას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, თუ გავითვალისწინებთ, რომ ინსინერატორში ბუნებრივი აირის ხარჯი შეადგენს 7-9მ<sup>3</sup>-ს საათში, მისი კუმულაციური ზეგავლენა მეფრინველეობის კომპლექსიდან გამოყოფილი წვის პროდუქტებთან მიმართებაში პრაქტიკულად უმნიშვნელოა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, აგრეთვე საწარმოს განთავსების ადგილიდან უახლოეს მოსახლემდე დაშორების (1300 მ) და მოცემული გარემოებების გათვალისწინებით პროექტის განხორციელებით გამოწვეული გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ჩირინას“ „სართიჭალა-3-ის, 672 000 ქათმის სადგომისათვის მეფრინველეობის ფერმის (ბროილერის კომპლექსის) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (დავარდნილი ფრინველებისთვის ინსინერატორის მოწყობა-ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჩირინა“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2019 წლის 6 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (N 2-221 ბრძანება) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „ჩირინას“ ინსინერატორის მოწყობამდე უზრუნველყოს წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა

ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება. შპს „ჩირინამ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

4. შპს „ჩირინა“ ვალდებულია „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების მოთხოვნათა შესაბამისად წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობის, რაოდენობის და დამუშავების პროცესში არსებითი ცვლილებების შეტანის შემთხვევაში განაახლოს გეგმა და ინსინერატორის ექსპლუატაციაში შესვლამდე შეათანხმოს სამინისტროსთან. ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „ჩირინამ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ცხოველური ნარჩენების დაუყოვნებლივ დაწვა ცხოველური ნარჩენებიდან უსიამოვნო სუნის გავრცელების თავიდან აცილების მიზნით;
6. შპს „ჩირინამ“ უზრუნველყოს ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების (ნაცარი) უსაფრთხოდ მართვა ნარჩენების მართვის კანონმდებლობის შესაბამისად;
7. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2019 წლის 6 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების (N 2-221 ბრძანება) პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
8. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჩირინას“;
9. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჩირინას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
10. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
11. 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