



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-17

17/01/2022

ქ. თბილისი

**მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სელექციაში შპს „აგროკაბის“ მიერ ენერჯის მიღების მიზნით (სათბურის გასათბობად) მეორადი ზეთების გამოყენებაზე (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „აგროკაბის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სელექციაში ენერჯის მიღების მიზნით (სათბურის გასათბობად) მეორადი ზეთების გამოყენების (ნარჩენების აღდგენის) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სელექციაში N72.02.42.244 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საერთო ფართობი 18 570 მ<sup>2</sup>) შპს „აგროკაბის“ (ს/კ 404502098) მიერ 2020 წლიდან ფუნქციონირებს სასათბურე მეურნეობა. სასათბურე მეურნეობა აშენდა 2015 წელს, თუმცა 2020 წლამდე არ ფუნქციონირებდა. სასათბურე მეურნეობის მფლობელს წარმოადგენს სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“, რომელსაც შპს „აგროკაბი“ იყენებს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სათბურის გასათბობად დაგეგმილია საწვავის - ბუნებრივი აირის, მეორადი ზეთებით ჩანაცვლება, რისთვისაც საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება მეორად ზეთებზე მომუშავე საქვაბე დანადგარი (GIS კოორდინატები: X-474500; Y-4643400). საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთით, დაახლოებით 50 მ-ში მდებარეობს სამაცივრე მეურნეობა, ხოლო სამხრეთით 50 მ-ში - ამორტიზებული (გაუქმებული) სათბური. ტერიტორიის დასავლეთით 150 მ-ში მდებარეობს სოფლის მეურნეობის ლაბორატორია. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 200 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე მდებარეობს სხვადასხვა დამხმარე ნაგებობი და 4 სათბურის შენობა, თუმცა სამი მათგანი დაუსრულებელია. ამჟამად ექსპლუატაციაშია მხოლოდ ერთი - 2714,33 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე სათბურის შენობა. დოკუმენტის შესაბამისად, საქვაბე განთავსებულია სათბურის შესასვლელში, რომელსაც გააჩნია მყარი ბეტონის იატაკი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქვაბეში დამონტაჟებულია და ფუნქციონირებს ბუნებრივ აირზე მომუშავე ღუმელი. პროექტის ფარგლებში იგეგმება საქვაბეში მეორად ზეთებზე მომუშავე ინსინერატორის (ღუმელი)

და საწვავის ავზის (1 ტონა) განთავსება, რომელიც უზრუნველყოფს ღუმელისათვის საწვავის უწყვეტ რეჟიმში მიწოდებას. საწვავის ავზი განთავსებული იქნება ლითონის მეორად შემაკავებელში. საწვავის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, დაღვრის შესაკავებლად საქვაბეში მოეწყობა სითხის შემკრები სისტემა („ტრაპი“), რომელიც მიერთდება ნავთობის სეპარატორთან. ავარიულად დაღვრილი საწვავი, „ტრაპის“ გავლით, შეიკრიბება ნავთობის სეპარატორში და მოხდება მისი კვლავ გამოყენება. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საქვაბის შესასვლელში დამატებით მოეწყობა წყალშემკრები დრენაჟი, რომელიც დაერთდება სალექარზე, რაც უზრუნველყოფს ავარიულად დაღვრილი საწვავის გარემოში მოხვედრის პრევენციას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო დანადგარი წარმოადგენს ორკამერიან, უნივერსალურ ჩინური წარმოების ღუმელს (მოდელი - KV50 Waste Oil Burner), რომლის სიმძლავრე 480-570 კვტ/სთ-ს შეადგენს. ღუმელი მუშაობს მფრქვევანას პრინციპით, კერძოდ, საწვავის მიწოდება ხორციელდება ჰაერის კომპრესორიდან მფრქვევანას მეშვეობით. ღუმელში დამონტაჟებული დენის გამაცხელებელი უზრუნველყოფს საწვავის გაცხელებას ისე, რომ მოხდეს მისი აალება. დანადგარში საწვავის სრული წვა გრძელდება მეორე კამერაში, სრულ დაშლამდე. ღუმელში ყველა პროცესი იმართება ავტომატურად - ხდება საჭირო ოპერაციის პარამეტრების დაყენება, რის შემდეგაც კონტროლის განყოფილება ამუშავებს საწვავის დამუშავების ალგორითმს, იწყებს საწვავის გათბობას, მიწოდებასა და ღუმელის მუშაობის მართვას. დოკუმენტის თანახმად, გაუმართაობის შემთხვევაში, დანადგარი ავტომატურად ითიშება. ექსპლუატაციაში გაშვებამდე დაგეგმილია დანადგარის ტექნიკური დათვალიერება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სათბურის გათბობის მიზნით დანადგარის ექსპლუატაცია დაგეგმილია წელიწადში 6 თვის განმავლობაში (ნოემბერიდან მაისამდე). საწარმოში დღიურად გათვალისწინებულია 800-1000 ლ მეორადი ზეთის ინსინერაცია, რაც წლის განმავლობაში 150000-180000 ლიტრს შეადგენს. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 180 დღე, 24 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

დოკუმენტის თანახმად, საწარმოში მეორადი ზეთების შემოტანა განხორციელდება ავტოცისტერნებით ან 200-ლიტრიანი, ჰერმეტიულად დახურული ავზებით, ნარჩენების ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული საქმიანობის რეგისტრაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის მქონე ორგანიზაციის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოში იგეგმება ყველა სახის მეორადი ზეთის საწვავად გამოყენება, გარდა პოლიქროლირებული ბიფენილებისა და პოლიქროლირებული ტრიფენილების შემცველი ნარჩენებისა. კერძოდ, „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად საწარმოში გადასამუშავებელი ნარჩენების კოდებია: 13 ზეთის ნარჩენები (გარდა საკვებად გამოყენებული ზეთებისა) 13 01 ნარჩენი ჰიდრაულიკური ზეთები (13 01 05\*; 13 01 10\*; 13 01 12\*); 13 02 ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები (13 02 05\*; 13 02 07\*); 13 03 საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთებისა და სხვა სითხეების ნარჩენები (13 03 07\*; 13 03 09\*). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნამუშევარი ზეთების შესანახად გამოყენებული იქნება 18 მ<sup>3</sup> მოცულობის ჰერმეტიულად დახურული რეზერვუარი,

რომელიც, განთავსდება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ, მობეტონებულ, გადახურულ შენობაში. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული შენობა აღჭურვება შემკრები სისტემით, რომელიც დაერთდება ნავთობის სეპარატორთან. ამასთან, რეზერვუარის განთავსების ტერიტორია დამატებით, უზრუნველყოფილი იქნება მეორადი შემაკავებლით, კერძოდ, რეზერვუარის გარშემო მოეწყობა დაახლოებით 0,5 მ სიმაღლის კედელი, ან რეზერვუარი განთავსდება ლითონის მეორად შემაკავებელში. რეზერვუარში, ავტოცისტერნის საშუალებით საწვავის მიღებისას, ავტოცისტერნა დაერთება რეზერვუარის თავზე განთავსებულ სარქველზე. რეზერვუარზე მიერთებული იქნება საწვავის გამცემი მილი, რომლის მეშვეობით საწვავი ავტომატურად მიეწოდება საქვავებში არსებულ ავზს, საიდანაც საწვავის ღუმელისათვის მოწოდება განხორციელდება მექანიკური ფილტრებით აღჭურვილი ტუმბოების მეშვეობით. აღნიშნული ფილტრების პერიოდულად გასაწმენდად გამოიყენება ობიექტზე ნარჩენის სახით წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტები, რომლებიც ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში.

დოკუმენტის თანახმად, სათბურების მოსარწყავად საწარმო მოიხმარს სოფლის არსებული სარწყავი სისტემიდან აღებულ წყალს, ხოლო საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით წყალაღება ხდება ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემიდან. საქვავის ფუნქციონირებისას წყლის რესურსების გამოყენება არ იგეგმება, შესაბამისად, ობიექტზე საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, ვინაიდან, ინსინერატორისა და ნავთობპროდუქტების სეპარატორის განთავსება დაგეგმილია მობეტონებულ, კაპიტალურ შენობაში, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო მიწის ნაკვეთი არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიებისა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ათვისებულ, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, სადაც წარმოდგენილი არ არის ხე-მცენარეები და ცხოველთა სახეობები. შესაბამისად, პროექტის განხორციელება მცენარეულ საფარსა და ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედებას არ ითვალისწინებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი იქნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების რაოდენობათა ანგარიში. დოკუმენტის თანახმად, ემისიები, პროექტის მასშტაბიდან გამომდინარე, იქნება მცირე მოცულობის, შესაბამისად, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთან, დოკუმენტის თანახმად, ღუმელისათვის საწვავის მიწოდებამდე, დანადგარში სპეციალური ფილტრის მეშვეობით, განხორციელდება ზეთების მექანიკური წმენდა, რაც შეამცირებს ატმოსფერულ ჰაერში მყარი ნაწილაკების ემისიებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო დანადგარის ხმაურის დონე, ექსპლუატაციის ეტაპისთვის, 60-75 დეციბალს შეადგენს, მოსახლეობის დაშორების (200 მ), აგრეთვე იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ ინსინერატორის ექსპლუატაცია დაგეგმილია დახურულ, კაპიტალურ შენობაში, მოსახლეობასთან ხმაურის დონის დასაშვებ ნორმებზე გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო დანადგარის ექსპლუატაციის შედეგად მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება ქ. მცხეთის დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, (დაბინძურებული ნაჭრები და სხვ.) შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო დანადგარის განთავსების უბანი უზრუნველყოფილი იქნება ავარიების პრევენციის საშუალებებით. ობიექტზე აგრეთვე დამონტაჟდება ლითონის მეხამრიდი და ხელოვნური დამიწების კონტური. ობიექტი ლოკალური ხანძრების გაჩენის შემთხვევისათვის აღიჭურვება სპეციალური ცეცხლსაქრობი საშუალებით.

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესწავლით დგინდება, რომ ენერჯის მიღების მიზნით (სათბურის გასათბობად) ღუმელში მეორადი ზეთების გამოყენება (ნარჩენების აღდგენა), საპროექტო დანადგარის ექსპლუატაციის რეჟიმის, საქმიანობის მასშტაბისა და მოსახლეობისაგან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3. ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სელექციაში შპს „აგროჰაბის“ მიერ ენერჯის მიღების მიზნით (სათბურის გასათბობად) მეორადი ზეთების გამოყენება (ნარჩენების აღდგენა) **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგროჰაბი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აგროჰაბს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგროჰაბის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის 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. N 6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი