



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-10

13/01/2022

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. არაშენდას ტერიტორიაზე, შპს „ეი ჯი აგროს“ მიერ ენერჯის მიღების მიზნით (სათბურის გასათბობად) ღუმელში მეორადი ზეთების გამოყენებაზე (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

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

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, შპს „ეი ჯი აგრო“ (ს.კ 405468792) მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. არაშენდას ტერიტორიაზე, N72.04.14.561 და N72.04.14.562 საკადასტრო კოდებით რეგისტრირებულ, 1486 მ² და 1486 მ² (ჯამურად 2972 მ²) ფართობის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე 2021 წლიდან ფლობს სასათბურე მეურნეობას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, კომპანიის მიერ დაგეგმილია აღნიშნული მეურნეობის გათბობის მიზნით N72.04.14.561 ს/კ-ით რეგისტრირებულ ნაკვეთზე, (GIS კოორდინატები: X - 483473; Y - 4639718) მცირე სიმძლავრის, მეორად ზეთებზე მომუშავე საქვაბე დანადგარის გამოყენება. სათბურის გათბობის მიზნით დანადგარის ექსპლუატაცია დაგეგმილია წელიწადში 5 თვის განმავლობაში (ნოემბერი-მარტი). დღიურად გათვალისწინებულია 200 ლ. მეორადი ზეთის ინსინერაცია, რაც წლის განმავლობაში 30.000 ლ-ს შეადგენს. საპროექტო ტერიტორიას ოთხი მხრიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, ხოლო უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 300 მეტრით.

დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო დანადგარი წარმოადგენს ორკამერულ, უნივერსალურ ინსინერატორს (მოდელი - AMK1000), რომელიც მუშაობს მფრქვევანას პრინციპით, კერძოდ, საწვავის მიწოდება ხორციელდება ჰაერის კომპრესორიდან მფრქვევანას მეშვეობით. სანთურის 5-ლიტრიან ავზში ხდება ზეთის გაცხელება 85 გრადუსამდე. 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 ტექ. დათვალიერება.

საპროექტო დანადგარის სიმძლავრე 1000 კვტ/სთ-ს შეადგენს. საქვაბის მუშაობის მაქსიმალურ დროდ განსაზღვრულია დღე-ღამეში 15 საათი. საპროექტო ღუმელი მუშაობს

როგორც ნამუშევარ ზეთზე, ასევე სხვა სახის თხევად საწვავზე, მათ შორის: დიზელზე, მაზუთზე და ა.შ. სათბურში საჭირო ტემპერატურის მისაღწევად ღუმელი საჭიროებს საათში 13-18 ლ თხევად საწვავს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ღუმელში დაგეგმილია ყველა სახის ნამუშევარი ზეთის გამოყენება, გარდა პოლიქლორირებული ბიფენილებისა და ტრიფენილების შემცველი ნარჩენებისა.

დოკუმენტის თანახმად, საქვავებში გამოსაყენებელი ნამუშევარი ზეთების შემოტანა განხორციელდება ავტოცისტერნებით ან 200-ლიტრიანი, ჰერმეტიკულად დახურული ავზებით, ნარჩენების ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული საქმიანობის რეგისტრაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის მქონე ორგანიზაციის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ნამუშევარი ზეთების შესანახად გამოყენებული იქნება 2 მ³ მოცულობის ჰერმეტიკულად დახურული რეზერვუარი, რომელიც, ინსინერატორთან ერთად, განთავსდება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ, მობეტონებულ, გადახურულ შენობაში. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული შენობა აღიჭურვება შემკრები სისტემით, რომელიც დაერთდება ობიექტზე არსებულ 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. რეზერვუარიდან საწვავის ღუმელისათვის მოწოდება განხორციელდება ტუმბოს მეშვეობით.

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 შესანახი ავზის განთავსება დაგეგმილია მობეტონებულ, კაპიტალურ შენობაში, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ იქნება.

საპროექტო მიწის ნაკვეთი არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, ტყით მჭიდორდ 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.

საპროექტო ინსინერაციის დანადგარის 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 (300 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 მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, (დაბინძურებული ნაჭრები და სხვ.), შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს (შპს „სანიტარი“ და შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“).

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. 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 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. არაშენდას ტერიტორიაზე, შპს „ეი ჯი აგროს“ მიერ ენერჯის მიღების მიზნით (სათბურის გასათბობად) ღუმელში მეორადი ზეთების გამოყენება (ნარჩენების აღდგენა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ეი ჯი აგრო“ 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 „ეი ჯი აგროს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეი ჯი აგროს“ 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