



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1190

09/12/2019

ქ. თბილისი

გორის მუნიციპალიტეტში, ი/მ დავით შუბითიძის სასათბურე მეურნეობაში ნარჩენ ზეთებზე მომუშავე ღუმელის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ დავით შუბითიძის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გორის მუნიციპალიტეტში, სასათბურე მეურნეობაში ნარჩენ ზეთებზე მომუშავე ღუმელის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ი/მ დავით შუბითიძე გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბერბუკის მიმდებარე ტერიტორიაზე (ს/კ 66.54.22.426) ფლობს სასათბურე მეურნეობას. აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებულია სათბური და რამდენიმე დამხმარე ნაგებობა, მათ შორის საქვავი და საწვავის საწყობი. აღნიშნული სასათბურე მეურნეობა წლის ცივ პერიოდში თბება მყარი საწვავის (შეშა) ან ნავთობპროდუქტების წვის ხარჯზე. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ი/მ დავით შუბითიძეს დაგეგმილი აქვს საწვავი ჩაანაცვლოს ნამუშევარი ზეთებით, რისთვისაც გამოყენებული იქნება უნივერსალური ღუმელი (THOM) რომელიც წელიწადში 37-40 ტ ნარჩენ ზეთს გამოიყენებს.

სათბურის გასათბობად ენერჯის მიღება საჭირო იქნება 7 თვის განმავლობაში, ოქტომბრის შუა რიცხვებიდან მაისის შუა რიცხვებამდე. დანადგარის მიერ დღე-ღამეში გამოყენებული ნარჩენი ზეთის რაოდენობა იქნება 200 ლიტრი, რაც წლიურად 42000 ლიტრს შეადგენს. საწარმოში საწვავის შემოტანა მოხდება უფლებამოსილი ორგანიზაციების მიერ.

საპროექტო ტერიტორია უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 200 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ღუმელი ორკამერიანია და მუშაობს მფრქვევანას პრინციპით. საწვავი მიეწოდება ჰაერის კომპრესორიდან მფრქვევანას საშუალებით. დანადგარისთვის საწვავის (ზეთის) მიწოდებამდე ხდება მისი მექანიკური გაწმენდა ფილტრის მეშვეობით, რომელიც უზრუნველყოფს საწვავის გაწმენდას მყარი მინარევებისგან. შედეგად, ნამწვ აირებში მცირდება მყარი ნაწილაკების რაოდენობა. გარდა ამისა, იმისათვის, რომ კომპრესორიდან მიწოდებულ ჰაერს არ შეერიოს წყლის კონდენსატი, მფრქვევანას სანათური აღჭურვილია ჰაერის ფილტრებით. ღუმელში

ჩამონტაჟებულია დენის გამაცხელებელი, რომელიც საწვავს აალებისათვის საჭირო ტემპერატურამდე აცხელებს. საწვავის წვა გრძელდება მეორე კამერაში, სრულ დაშლამდე. სათბურში საჭირო ტემპერატურის მისაღწევად საჭიროა 200 კვტ/სთ ენერჯია და საათში 7,5-8,5 ლიტრი საწვავი.

ღუმელში გამოყენებული იქნება ყველა სახის ნარჩენი ზეთი, გარდა პოლიქლორირებული ბიფენილებისა და ტრიფენილების შემცველი ნარჩენებისა.

საპროექტო ტერიტორიაზე საწვავის შემოტანა მოხდება 200 ლიტრიანი ავზებით (ლითონის კასრებით), საიდანაც საწვავი ელექტრო ტუმბოს საშუალებით გადაიქაჩება სტაციონალურ რეზერვუარში.

საწვავის შესაგროვებლად საწარმოში გამოყენებული იქნება ჰერმეტიულად დახურული 1 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, რომელიც განთავსდება ზემოდან დახურულ, მობეტონებულ ტერიტორიაზე. ზეთების ავარიულად დაღვრის შემთხვევების პრევენციის მიზნით, ტერიტორია აღიჭურვება შემკრები სისტემით, რომელიც მიუერთდება ობიექტზე არსებულ ნავთობის სეპარატორს. ავარიის შემთხვევაში დაღვრილი საწვავი შეიკრიბება ავზში და მოხდება მისი კვლავ გამოყენება. გარდა ამისა, დაგეგმილია საწვავის რეზერვუარის განთავსების ტერიტორია აღიჭურვოს მეორადი შემაკავებლით და რეზერვუარის გარშემო მოეწყოს დაახლოებით 0.5 მ სიმაღლის ბარიერი, კედლის სახით.

როგორც უკვე აღინიშნა, ტერიტორიაზე განთავსებულია საქვაბე და საწვავის საწყობი, დამატებით საქვაბე ოთახში მხოლოდ ღუმელის დამატებაა გათვალისწინებული. შესაბამისად, ნიადაგსა და წყლის რესურსებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნარჩენი ზეთების წვისას მფრქვევანიანი სათურების მქონე გამათბობლების გამოყენებისას ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა: აზოტის ოქსიდები, ნახშირჟანგი, ნახშირორჟანგი, კადმიუმი, დარიშხანი, ქრომი და ნიკელი. მსგავსი ტიპის ზეთების წარმოშობიდან გამომდინარე მოსალოდნელია ადგილი ჰქონდეს მცირე ოდენობით მყარი ნაწილაკების, გოგირდის ოქსიდების, ტყვიის, და ფენოლის გამოყოფას. ვინაიდან, გამათბობელის (ღუმელის) მოხმარებული საწვავის საათური რაოდენობა არ არის დიდი (7,5-8,5ლ/სთ), აქედან გამომდინარე მისი წვის შედეგად გაფრქვეულმა მავნე ნივთიერებებმა არ შეიძლება გამოიწვიოს ატმოსფერული ჰაერის მნიშვნელოვანი დაბინძურება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის დაწყებამდე საწვავად გამოსაყენებელ ზეთში მოხდება ამ ნივთიერებების შემცველობის დადგენა და უპირატესობა მიენიჭება ნაკლებად დაბინძურებულ ზეთებს.

დანადგარის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გამათბობელ დანადგარში წარმოქმნილი ნაცარი გროვდება ნარჩენებისთვის განკუთვნილ ჰერმეტიულ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორ ორგანიზაციას.

ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციებია: ღუმელის საწვავის ავზის, საწვავის (ზეთების) რეზერვუარის ან/და მილსადენების ავარიული დაზიანება, ხანძრის წარმოქმნა და გავრცელება. სკრინინგის განცხადების

მიხედვით, ღუმელი აღჭურვილია ავარიული შეტყობინების სისტემით და გაუმართაობის შემთხვევაში ითიშება ავტომატურად. ტერიტორიაზე განთავსდება ლითონის მეხამრიდი და ხელოვნური დამიწების კონტური. გადა ამისა, ობიექტი აღიჭურვება სპეციალური ცეცხლსაქრობი და ასევე დაღვრის საწინააღმდეგო საშუალებებით (აბსორბენტი).

იქიდან გამომდინარე, რომ საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ არსებობს სხვა საწარმო ობიექტები, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ღუმელის მიერ მოხმარებული მეორადი ზეთის მოცულობის სიმცირის გამო, ასევე იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ საქვაბე, სადაც უნდა განთავსდეს ღუმელი და ასევე საწვავის შენობა გადახურული და მობეტონებულია, დანადგარის ექსპლუატაციის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, გორის მუნიციპალიტეტში, ი/მ დავით შუბითიძის სასათბურე მეურნეობაში ნარჩენ ზეთებზე მომუშავე ღუმელის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ დავით შუბითიძე ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ დავით შუბითიძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ დავით შუბითიძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გორის მუნიციპალიტეტის მერიის 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