

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვით შეფასების დეპარტამენტს
ფიზიკური პირი ალექსანდრე ფირცხალაიშვილის (პ/ნ 33001020736), მცხოვრები ოზურგეთის რაიონ სოფელ შემოქმედში

ტ. 599 785432

სკრინინგის განცხადება

გაცნობებთ, რომ ფიზიკური პირი ალექსანდრე ფირცხალაიშვილის სასათბურე მეურნეობის ძირითად მიმართულებას წარმოადგენს სხვადასხვა სახის ყვავილების მოყვანა. ამჟამად სასათბურე მეურნეობაში დარგულია ვარდები (იხ დანართში სურათი 1 და 2).

სათბური მდებარეობს ოზურგეთის რაიონ სოფელ შემოქმედში, 1100 მ² მიწის ნაკვეთზე. სათბურში დამონტაჟებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემა. წყლის სამარაგო სისტემისათვის გააჩნია 10 მ³ მოცულობის ავზი (იხ დანართში სურათი 3). წყლის ამოღება ხდება 12 მ სიღრმის ჭიდან (იხ დანართში სურათი 4). ტუმბოს საშუალებით (იხ დანართში სურათი 5) და 25 იანი პლასტმასის მილით მიაქვს წყალი ავზში, ჭა დაშორებულია ავზიდან და სათბურიდან 50 მეტრით. ტუმბოს ჭირდება 8-10 საათი რომ აავსოს 10 ტონიანი ავზი. ეს 10 ტონა წყალი 1 კვირის განმავლობაში საკმარისია სათბურში დარგული მცენარის მოსარწყავად, ანუ თვეში საჭიროა 40 მ³ წყალი, ხოლო წელიწადში 480 მ³ წყალი.

სათბური ზამთრის სეზონში თბება 240 კვ იანი მყარ საწვავზე მომუშავე ქვაბით (იხ დანართში სურათი 6). ასევე სისტემაში პარალელურად არის დამონტაჟებული სარეზერვო 180 კვ იანი ქვაბი იგივე ფირმის. სისტემა ცხელ წყალს საცირკულაციო პომპით მიაწოდებს სათბურში მილებში და ათბობს ზამთარში. ქვაბი მუშაობს ძირითადად შემაზე და ასევე ქვანახშირზე. ქვაბებს აქვთ ცალცალკე საკვამურები (იხ დანართში სურათი 7).

საქვაბებში 24 საათის განმავლობაში 240 კვ ღუმელი წვავს 1.2 კუბ შეშას და ნახერხს ან 0,7 ტონა ქვანახშირს.

180 კვ. ღუმელი კი 1 კუბ შეშას და ნახერხს - ან 0,5 ტონა ქვანახშირს.

წლის განმავლობაში ღუმელი მუშაობს მაქსიმუმ მუშაობს 120 დღე. ანუ წლის განმავლობაში, თუ ღუმელი იმუშავებს შემაზე, მისი მაქსიმალური ხარჯი იქნება 144 მ³ ანუ 99.36 ტონა შეშა, ხოლო თუ იმუშავებს ქვანახშირზე, მისი ხარჯი იქნება 84 ტონის.

საქვაბე და სარწყავი ავზი ტუმბოებით მდებარეობს სათბურის გვერდით ცალკე შენობაში.

სასათბურე მეურნეობა ოზურგეთის რაიონში, სოფელ შემოქმედში, მისი საცხოვრებელი სახლის გვერდზე საკარმიდამო ნაკვეთში, საცხოვრებელი სახლიდან 15 მეტრის დაშორებით. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 26.18.15.211, GPS კოორდინატში X=256863.00; Y=4644610.00 (იხ. სიტუაციური რუკა).

რაც შეეხება საქვაბისა და სამარაგო წყლის ავზის განთავსებას, ის განთავსებულია ფიზიკური პირი ალექსანდრე ფირცხალაიშვილის საკარმიდამო ნაკვეთზე, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 26.18.15.203.



საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „გამწვანება კრწანისი“ მიერ ზემოთ აღნიშნული სარწყავი სისტემის მოწყობასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

სასათბურე მეურნეობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, რომელსაც ზამთრის სეზონში ესაჭიროება გათბობა, რომლისათვის გააჩნია ორი საქვაბე, რომლიდანაც ერთი სარეზერვოა, რომლებიც მუშაობენ შემაზე ან ქვანახშირძე, ატმოსფერულ ჰაერში გამოტოვლილი მავნე აირები წარმოადგენენ შემის წვისას ან ქვანახშირისწვისას წარმოქმნილ მავნე ნივთიერებებს, რომლებიც წარმოადგენენ შესაბამისად:

შემის წვისას - აზოტის ორჟანგი, ნახშირჟანგი და ჭვარტლი;

ქვანახშირის წვისას და დასაწყობებისას - მტვერი, აზოტის ორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი, ნახშირჟანგი და ჭვარტლი.

ღუმელებიდან ნამწვი აირის გაფრქვევის მილის სიმაღლე მიწისპირიდან ტოლია $H=14.0$ მ და დიამეტრი $D=0.30$ მ.

როგორც უკვე აღინიშნა სასათბურე მეურნეობაში, რომელშიც დამონტაჟებულია წვეთოვანი სარწყავი სისტემა, წყალი გამოიყენება მორსაწყავად. წყლის მაქსიმალური რაოდენობა წელიწადში არ აღემატება 480 მ³-ს. წყლის აღება ხორციელდება 12 მ სიღრმის ჭიდან პომპის საშუალებით და 25 იანი პლასტმასის მილით. აღნიშნულ ჭიდან წყლის ამოღებაზე უკვე მიმდინარეობს შესაბამისი ლიცენზიის აღების ჩატარების პროცედურები.

სასათბურე მეურნეობის ფუნქციონირების პერიოდში ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს მხოლოდ წყლისსაქაჩი ტუმბო, რომლის ხმაურისდონე არ აღემატება 45 დეციბელს და ის უმნიშვნელოა.

დაგეგმილი საქმიანობა არავითარ გავლენას არ იქონიებს როგორც ფლორის, ასევე ფაუნის სახეობებზე.

სასათბურე მეურნეობის მოწყობისა და მისი შემდგომი ფუნქციონირებისას არ დაგეგმილა მიწის სამუშაოების ჩატარება, აქედან გამომდინარე ბუნებრივია არ იქნება გავლენა ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე.

სასათბურე მეურნეობის ფუნქციონირების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში დამკვეთის მოთხოვნით სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს.

სასათბურე მეურნეობის მოწყობის პროცესში და მისი ფუნქციონირების პერიოდში ბუნებრივი რესურსებიდან გამოყენებული იქნება მხოლოდ წყალი მორწყვისათვის და გათბობის სისტემაში. დამატებით სხვა სახის ბუნებრივი რესურსები არ იქნება გამოყენებული.

სასათბურე მეურნეობის ფუნქციონირების პერიოდში ნარჩენების სახით მოსალოდნელია შემის ან ქვანახშირის დაწვისას წარმოქმნილი ნაცარი, რომელიც გამოყენებული იქნება მისი საკარმიდამო ტერიტორიაზე სასუქის სახით.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში ასევე მის სიახლოვეს არ არის ქარბტენიანი ტერიტორიები, ამდენად მასზე ზეგავლენა არ არის მოსალოდნელი.

საქმიანობის სპეციპიკის, მასშტაბის და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, რაიმე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სასათბურე მეურნეობის ფუნქციონირებისას ავარიული სახით შესაძლებელია მოხდეს ძლიერი ქარისდროს სასათბურე შენობის დაზიანება, ასევე შესაძლებელია ხანძრის გაჩენაც, რომელთა ალბათობები ძალიან დაბალია. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით გამოყენებული იქნება წყლის სამარაგო 10 მ³-იანი წყლის ავზი, ასევე გამოყენებული იქნება წაში არსებული წყალი..

სასათბურე მეურნეობის კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ ატმოსფერულ ჰაერზე, რომელიც გამოწვეული იქნება სასათბურე მეურნეობის განთავსების ტერიტორიის მიმდებარედარსებული საცხოვრებელი სახლებში გათბობის სისტემებით. სხვა სახის კუმულაციური ზემოქმედება არის მოსალოდნელი, რადგან მის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის სასათბურე მეურნეობა არ ფუნქციონირებს.

პატივისცემით,



ალექსანდრე ფირცხალაიშვილი
ფიზიკური პირი