

ინდ. მეწარმე მერაბი ვასაძის  
იურ. მისამართი: ოზურგეთი, ნოდარ დუმბაძის ქ, N1  
ს/კ 33001005109, ტელ. 5 99 27 14 06

## გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბაილეთის ტერიტორიაზე, საკუთრებაში არსებულ სასაოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკ. კოდი N26.07.15.006) გაშენებული მატკს ლურჯი მოცვის პლანტაცია. მოცვის ნარგავების გაშენება მოხდა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მხარდაჭერით, „დანერგე მომავალი“ პროგრამის ფარგლებში.

სარწყავი წყლით უზრუნველსაყოფად მოწყობილია წვეთოვანი სისტემა. მოცვის ნარგავების მოსარწყავად წყლის აღება ხდება უსახელო ღელედან, რომელიც ჩამოედინება მიწის ნაკვეთის აღმოსავლეთ საზღვართან.

რადგან სამელიორაციო სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაცია წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 1.3. პუნქტით გათვალისწინებულ საქმიანობას, სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სააგენტოში წარმოდგენილი იქნა სკრინინგის განცხადება (N°3857), რომელზედაც სააგენტოს 11/08/2022 წ. N21/4381 წერილით გამოგვეზავნა შენიშვნები.

წარმოგიდგენთ შენიშვნების გათვალისწინებით გასწორებულ სკრინინგის განაცხადს, გთხოვთ, განიხილოთ და მიიღოთ გადაწყვეტილება საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ.

დამატებით გაცნობებთ, რომ რადგან ჩვენს მიერ სამელიორაციო სისტემა უკვე მოწყობილია, სკრინინგის გარეშე საქმიანობაზე ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმის შედგენის მიზნით უკვე დაგვიკავშირდა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი.

დანართი: სკრინინგის განაცხადი და ელ. ვერსია;

ტერიტორიის shp ფაილები;

პასუხები სააგენტოს 11/08/2022 N21/4381 წერილით გამოგზავნილ შენიშვნებზე.

პატივისცემით

მერაბი ვასაძე

მ. ვასაძე



პასუხები სააგენტოს 11/08/2022 N 21/4381 წერილით გამოგზავნილ შენიშვნებზე

| N | შენიშვნა   | პასუხი  |
|---|--|---|
| 1 | <p>დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ წყალაღება მოხდება 6 თვის განმავლობაში. თითოეულ თვეს აღებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 900 მ<sup>3</sup>-ს, ხოლო წელიწადში – 54 000 მ<sup>3</sup> -ს. ამასთან, თვეების მიხედვით გამოყენებული წყლის რაოდენობის შესახებ ცხრილი 4.1-ში მითითებულია, რომ ჯამურად (მაისი-ოქტომბერი) მოხმარებული წყლის რაოდენობა იქნება 5,4 მ<sup>3</sup> (5 400 მ<sup>3</sup>). აღნიშნული ინფორმაციები ერთმანეთთან შეუსაბამოა, რაც საჭიროებს დაზუსტებას და შესაბამისობაში მოყვანას;</p> | <p>დოკუმენტში დაშვებულია ტექნიკური შეცდომა (ერთი ნული წერია ზედმეტად), წლიურად აღებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობაა 5400მ<sup>3</sup>. ხარვეზი გასწორებულია</p> |
| 2 | <p>სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ წყალაღების წერტილიდან სატუმბ სადგურამდე წყალი მიყვანილია 12 მ სიგრძის (დიამეტრი 100 მმ) მქონე მილით, თუმცა, წარმოდგენილი არ არის სატუმბი სადგურიდან საპროექტო ტერიტორიამდე წყლის მისაყვანად გათვალისწინებული მილის სიგრძე</p>  | <p>სატუმბი სადგური განთავსებულია საპროექტო ტერიტორიაზე, აღნიშნული ინფორმაცია დამატებით დაზუსტდა სკრინინგის განაცხადში.</p>                                      |