

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება №2-1215

2019 წლის 16 დეკემბერი

ქ. თბილისი

„მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესის განსაზღვრის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 24 იანვრის №2-78 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:

მუხლი 1

„მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესის განსაზღვრის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 24 იანვრის №2-78 ბრძანებაში (სსმ, ვებგვერდი, 24/01/2019, 340050000.22.023.016567) შეტანილ იქნეს ცვლილება და ბრძანების პირველი მუხლით დამტკიცებული მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესის:

1. მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ბ) პროდუქცია – ყურძნის ტკბილი, კონცენტრირებული ყურძნის ტკბილი, დურდო, ღვინო, ღვინისა და ჭაჭის დისტილატები, ყურძნისეული წარმოშობის სპირტი და სპირტიანი სასმელი.“.

2. მე-5 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის „ზ“ ქვეპუნქტი:

„ზ) გამოწნეხილი დურდოს ბრუნვისა და ნაშთების შესახებ, ყოველი წლის პირველი დეკემბრისა და მომდევნო წლის პირველი მაისის მდგომარეობით „შეტყობინება 20-- წლის მოსავლის გამოწნეხილი დურდოს ბრუნვისა და ნაშთების შესახებ“ დანართი №21 -ის შესაბამისად.“.

მუხლი 2

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ლევან დავითაშვილი

დანართი №21

შეტყობინება

20-- წლის მოსავლის გამოწნეხილი დურდოს ბრუნვისა და ნაშთების შესახებ

ღვინის კომპანიის დასახელება _____
ღვინის კომპანიის იურიდიული მისამართი _____

ღვინის კომპანიის ფაქტობრივი მისამართი _____

ღვინის კომპანიის საიდენტიფიკაციო კოდი _____

--	--	--



შემოსავალი (ტონა)		გასავალი (ტონა)							ნაშთი (ტონა)
საკუთარი წარმოე ბიდან	შეძე ნილი	სულ გამოიხადა	გადამუშავდა	გაიყიდა	გადაეცა უსასყიდ ლოდ	გამოყე წებული სასუქად	მოუხსნელია		
									01.12.201-

