

ზღვის მცენარეების და წყალმცენარეების ორგანული სისტემის გეგმის (OSP) და კონტროლის აღწერა

ოპერატორის სახელი				შეივსება ACERT-ის პერსონალით	
ოპერატორის კოდი (არარის პირველი და წარდგენის თვის)				სერტიფიცირების ოფიცრის სახელი	კოდი
დღგნომერი				შეფასების თარიღი:	
<input type="checkbox"/> სახელი გვარი	მფლობელი ან კანონიერი წარმომადგენელი			გადამოწმების თარიღი:	
ხარისხის მენეჯერი / შემოწმების დროს დასწრება უფლებამოსილი პირი	<input type="checkbox"/> ისტერ <input type="checkbox"/> მისის .			ინსპექტორის სახელი	კოდი
სახელი		გვარი		ტელეფონი	
ID ნომერი		ელ		შემოწმების თარიღი:	

ორგანული სერტიფიკაციის სფერო	<input type="checkbox"/> წყალმცენარეების გაშენება	<input type="checkbox"/> ზღვის მცენარეების კულტივაცია	შიდა გადამამუშავებელი / დამუშავების განყოფილება	ინსტრუქციები ACERT პერსონალისთვის
	<input type="checkbox"/> წყალმცენარეების ველური მოსავალი	<input type="checkbox"/> ზღვის მცენარეების ველური მოსავალი	<input type="checkbox"/> დიახ, იმავე ადგილას <input type="checkbox"/> დიახ, მაგრამ სხვა დასხვა ადგილას <input type="checkbox"/> არა, პროდუქტები იყიდება სხვა ოპერატორებზე	
<p>გთხოვთ, დეტალურა და აღწეროთ თქვენი საქმიანობა. საგაღებულთა თქვენი OSP განახლებული! გთხოვთ, წარმოადგინოთ იგი ყოველწლიურად და ნებისმიერ დროს, როდესაც განახლებას განყოფილების აღწერილობა, აქტივობები ან კონტროლის დონის მიხედვით წარმოების წლის განმავლობაში.</p>				
წარდგენის ტიპი	<input type="checkbox"/> საწყისი	<input type="checkbox"/> წლიური	<input type="checkbox"/> განახლებები	<p>შესაძლო შედეგები: C: შესაბამისობა ; NC: შეუსაბამობა / შეუსაბამობა ; NA: შეუსაბამო. შემოწმების დროს, როდესაც NC იდენტიფიცირებულია, უნდა შეივსოს შეუსაბამობის ფორმა.</p>

1	<input type="checkbox"/> ოგადი ინფორმაცია			შეივსება ACERT-ის პერსონალით		
				ER	AR	შენიშვნები
1.1	ობიექტების საერთო რაოდენობა					
1.2	კომპანიის მიერ დაცული ხარისხის მართვის სისტემები					
	<input type="checkbox"/> GlobalG.AP .	<input type="checkbox"/> ASC	<input type="checkbox"/> BAP	<input type="checkbox"/> ISO 1400 1		
	<input type="checkbox"/> ISO 9001	<input type="checkbox"/> ISO 22000	<input type="checkbox"/> ISO FSSC 22000	<input type="checkbox"/> Other		

1.3	წარმოება	<input type="checkbox"/> მხოლოდ ორგანული პროდუქტები	<input type="checkbox"/> იგივე ორგანული და არა ორგანული		<input type="checkbox"/> სხვადასხვა ორგანული და არა ორგანული			
	თუ განსხვავებულია, ჩამოვალეთ არა ორგანული პროდუქტები							
1.4	ორგანული ტრენინგი ტარდება ყოველწლიურად	<input type="checkbox"/> 2 წელი, <input type="checkbox"/> 3 წელი, <input type="checkbox"/> 6 თვე, <input type="checkbox"/> Other						
1.5	ორგანულად მომზადებული პერსონალი	<input type="checkbox"/> ყველა, <input type="checkbox"/> იურიდიული წარმომადგენელი, <input type="checkbox"/> ხარისხის მენეჯერი, <input type="checkbox"/> გამტარი პერსონალი, <input type="checkbox"/> დასუფთავების პერსონალი						
1.6	გმო პროდუქტების გამოყენება	<input type="checkbox"/> იქნება	მანგროს განადგურება	<input type="checkbox"/> იქნება	მაიონებელი გამოსხივების გამოყენება	<input type="checkbox"/> იქნება		მე-11 მუხლი ; მუხლი 5(iii) 2018/848 წწ III ნაწილი 1.4

2 საშუალებები და აღჭურვილობა					შეივსება ACERT პერსონალით		
ერთეულები, რომლებიც მართავს კომპანიას, (როგორც ორგანული, ასევე არაორგანული ადგილები უნდა იყოს აღწერილი ქვემოთ)					ER	AR	შენიშვნები
2.1	სახელი ან ერთეულის იდენტიფიკატორი	განყოფილების მისამართი (გრძედი და განედის ჩათვლით)	ერთეულის ტიპი	სახეობა			
ა		Address Latitude Longitude Online maps link	<input type="checkbox"/> ადმინისტრაცია ოფისი, <input type="checkbox"/> შენახვა, <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> წარმოების ადგილი: <input type="checkbox"/> ხმელეთის, <input type="checkbox"/> მტკნარი წყალი, <input type="checkbox"/> მლაშე წყალი, <input type="checkbox"/> Other <input checked="" type="checkbox"/> სახმელეთო / <input type="checkbox"/> ზღვა / <input type="checkbox"/> ნაკირზე და ფუძნებული მონტაჟი		<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არაორგანული <input type="checkbox"/> ორივე		
ბ		Address Latitude Longitude Online maps link	<input type="checkbox"/> ადმინისტრაცია ოფისი, <input type="checkbox"/> შენახვა, <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> წარმოების ადგილი: <input type="checkbox"/> ხმელეთის, <input type="checkbox"/> მტკნარი წყალი, <input type="checkbox"/> მლაშე წყალი, <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> სახმელეთო / <input type="checkbox"/> ზღვა / <input type="checkbox"/> ნაკირზე და ფუძნებული მონტაჟი		<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არაორგანული <input type="checkbox"/> ორივე		
ც		Address Latitude Longitude Online maps link	<input type="checkbox"/> ადმინისტრაცია ოფისი, <input type="checkbox"/> შენახვა, <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> წარმოების ადგილი: <input type="checkbox"/> ხმელეთის, <input type="checkbox"/> მტკნარი წყალი, <input type="checkbox"/> მლაშე წყალი, <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> სახმელეთო / <input type="checkbox"/> ზღვა / <input type="checkbox"/> ნაკირზე და ფუძნებული მონტაჟი		<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არაორგანული <input type="checkbox"/> ორივე		
დ		Address Latitude Longitude Online maps link	<input type="checkbox"/> ადმინისტრაცია ოფისი, <input type="checkbox"/> შენახვა, <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> წარმოების ადგილი: <input type="checkbox"/> ხმელეთის, <input type="checkbox"/> მტკნარი წყალი, <input type="checkbox"/> მლაშე წყალი, <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> სახმელეთო / <input type="checkbox"/> ზღვა / <input type="checkbox"/> ნაკირზე და ფუძნებული მონტაჟი		<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არაორგანული <input type="checkbox"/> ორივე		
2.2	არის თუ არა საწარმო ობიექტები განლაგებული ისეთ ადგილებში, რომლებიც ექვემდებარება დაბინძურებას პროდუქტებითან ნივთიერებებით, რომლებიც არ არის უფლებამოსილი ორგანული წარმოებისთვის, ან დამაბინძურებლებით, რომლებიც შეიცავენ პროდუქტის				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		III ნაწილი 1.1 და 1.2 რეგლამენტის 2018/848 მუხლი 15.182

ორგანულხასიათს ? (დამატებითი განმარტება ქვემოთ)						დელიგირებული რეგულაცია 2021/1698 წ
ახსნა :						
2.3	წყლის წყარო		განალიზებულია თუ არა წყლის ხარისხი? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.2 რეგლამენტის 2018/848 წ
2.4	განახლება დენერგის წყაროების პროცენტული მაჩვენებელი (ქარი, მზის, გეოთერმული, ტალღის, მთქვევის, ჰიდროენერჯეტიკის, ნავთობის, ბიომეტიკის და კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობის გაზი)	Type%	ენერგის წყაროს ტიპი:			
რომელია მოთხოვნილი ორგანული ობიექტების გამოსაყენებელი ტიპი?			შესაბამისი საშუალებები (AF)			
2.5	a. <input type="checkbox"/> ზღვის მცენარეების მოსავლის ადგილი					
	b. <input type="checkbox"/> მიკრო წყალმცენარეების მოსავლის ადგილი					
	c. <input type="checkbox"/> ზღვის მცენარეების და /ან ახალი მიკრო წყალმცენარეების კულტივირების ერთეული					
თუ არჩეულია „C“, რომელია ერთი სრული საწარმოო ციკლის პერიოდი (დღეებში)?						
ორგანული და არა ორგანული გამოყენების დონის მიხედვით ეფუძნება (გამოიყენება მხოლოდ იმ ოპერაციებზე, რომლებსაც აქვთ როგორც ორგანული, ასევე არა ორგანული წარმოების ერთეულები)				<input type="checkbox"/> მოქმედი / <input type="checkbox"/> არა გამოყენებული		
2.6	<input type="checkbox"/> უნებრივი მდგომარეობა	დამატებითი განმარტება :				
	<input type="checkbox"/> ცალკეული წყლის განაწილების სისტემები	დამატებითი განმარტება :				
	<input type="checkbox"/> დისტანციებზე	დამატებითი განმარტება :				
	<input type="checkbox"/> მთქვევის ნაკადი	დამატებითი განმარტება :				
	<input type="checkbox"/> ორგანული წარმოების შემოთქვედა დინების მდებარეობა	დამატებითი განმარტება :				
<input type="checkbox"/> Other	დამატებითი განმარტება :					
3	მდგრადი მართვის გეგმა ,			ER	AR	შენიშვნები
3.1	თანერთვის საწარმოო ერთეულის პროპორციული მდგრადი მართვის გეგმა . (ეკოლოგიური შეფასების შინაარსი ეფუძნება საბჭოს 85/337/EEC დირექტივის IV დანართს)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა	გამოცემის წინა თარიღი გამოცემის უახლესი თარიღი			ნაწილი III 1.5 & 1.9 2018/848 წ წ

3.2	The მდგრა დი მართვის გეგმა ყოველწლიურად ახლდება	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.6 დებულების 2018/848 წ
3.3 მდგრა დი მართვის გეგმის დეტალები:					
ა	ოპერაციის გარემოზე შემოქმედება	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.5 & 1.6 რეგლამენტის 2018/848 წ
ბ	განსახორციელებელი გარემოს დაცვითი მონიტორინგი	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.5 & 1.6 რეგლამენტის 2018/848 წ
გ	დაჩამოვალეთ ზომები, რომლებიც უნდა იქნას მიღებული მიმდებარე წყლისა და ხმელეთის გარემოზე უარყოფითი შემოქმედების მინიმალური რისკის, მათ შორის, სადაც შესაძლებელია, საკვები ნივთიერებების გარემოში ჩაშვება წარმოების ციკლის ან ყოველწლიურად	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.5 & 1.6 რეგლამენტის 2018/848 წ
დ	ტექნიკური აღჭურვილობის მეთვალყურეობა და შეკეთება	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.6 დებულების 2018/848 წ
ე	ნარჩენების შემცირების გრაფიკი, რომელიც ამოქმედდება მუშაობის დაწყებისას	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.9 რეგლამენტის 2018/848 წ
3	გარემოს დაცვითი შეფასება (ახალი განაცხადისთვის და ოპერატორებისთვის, რომლებიც წარმოებენ 20 ტონაზე მეტ აკვაკულტურულ პროდუქტს)	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.3 რეგლამენტის 2018/848 წ
3.4	ოპერაცია, უპირატესად, იყენებს განახლებადი ენერჯის წყაროებს და მასალების ხელახლა ციკლს (დაწვრილებით მდგრა დი მართვის გეგმაში)	<input type="checkbox"/> დიახ, <input type="checkbox"/> არა, <input type="checkbox"/> NA			ნაწილი III 1.9 რეგლამენტის 2018/848 წ
3.5	ნარჩენის სითბოს გამოყენება შემოიფარგლება განახლებადი წყაროებიდან მიღებული ენერჯით	<input type="checkbox"/> დიახ, <input type="checkbox"/> არა, <input type="checkbox"/> NA			ნაწილი III 1.9 რეგლამენტის 2018/848 წ
3.6	წყალმცენარეების მოსავლისთვის თავიდანვე კეთდება ბიომასის ერთჯერადი შეფასება	<input type="checkbox"/> დიახ, <input type="checkbox"/> არა, <input type="checkbox"/> NA			ნაწილი III 1.9 რეგლამენტის 2018/848 წ

4	ვილური წყალმცენარეების მდგრა დი მოსაგალი (ზღვის მცენარეები და მიკროწყალმცენარეები),	<input type="checkbox"/> მოქმედი / <input type="checkbox"/> არა გამოყენებული	ER	AR	შენიშვნები
4.1	<p>შეგროვების არეალის ვარჯისიანობა ქვემოთ მოცემულ ჩარჩოზე დაყრდნობით:</p> <p>მზარდი ტერიტორიები მაღალი ეკოლოგიური ხარისხისაა, როგორც ეს განსაზღვრულია ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2000 წლის 23 ოქტომბრის დირექტივით 2000/60/EC, რომელიც ადგენს წყლის პოლიტიკის სფეროში საზოგადოების მოქმედების ჩარჩოს; და, მისი განხორციელების მოლოდინში, ხარისხის ექვივალენტური დანიშნულ წყლებს, ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2006 წლის 12 დეკემბრის 2006/113/EC დირექტივის მიხედვით, მოლუსკის წყლებისთვის საჭირო ხარისხის შესახებ და არარის შეუფერებელი ჯანმრთელობის თვალსაზრისით. საიმპერატორ კანონმდებლობაში უფრო დეტალური წესების დაწესების მოლოდინში, ველური საკვები ზღვის მცენარეები არ უნდა შეგროვდეს იმ ადგილებში, რომლებიც არაკმაყოფილებენ A ან B კლასის ტერიტორიების კრიტერიუმებს, როგორც ეს განსაზღვრულია ევროპის რეგულაციის (EC) No 854/2004 II და ნართში. 2004 წლის 29 აპრილის პარლამენტი და საბჭოს, რომლებიც ადგენენ ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილი ცხოველური წარმოშობის პროდუქტებზე ოფიციალური კონტროლის ორგანიზების სპეციფიკურ წესებს.</p>	<input type="checkbox"/> ვარჯისი <input type="checkbox"/> შეუფერებელი			ნაწილი III 2.2.(ა); 2.4 რეგულაციის 2018/848 წ

4.2	გავლენას ახდენს თუ არა შეგროვება ბუნებრივი ჰაბიტატის გრძელვადიან სტაბილურობაზე ან შეგროვების ზონაში სახეობების შენარჩუნებაზე?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			III ნაწილი 2.2 & 2.4 დებულება 2018/848 წ
4.3	არის თუ არა დოკუმენტური ანგარიშები ერთეულში ან შენობებში, რომლებიც საშუალებას აძლევს ოპერატორს იდენტიფიცირება და ACERT და დასტუროს, რომ კომბაინების მიერ მოწოდებული იყო მხოლოდ ვეღური წყალმცენარეები, რომლებიც წარმოებულია 2018/848 რეგულაციის შესაბამისად? (მინიმალური ინფორმაცია: თარიღი, დრო, პროდუქტი, წონა (კგ ან ტონა), მოსავლის ადგილი, კოორდინატები, ლტოის ნომერი)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.11 რეგლამენტის 2018/848 წ
4.4	ხდება თუ არა მოსავლის აღება ისე, რომ მოსავლის რაოდენობამ მნიშვნელოვანი გავლენა არ მოახდინოს წყლის გარემოს მდგომარეობაზე? მდგრადი მენეჯმენტის გეგმაში ჩაწერეთ თქვენს მალური რაოდენობა, რომელიც შეიძლება მოიკრიფოს წყლის გარემოს მდგომარეობაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედების გარეშე.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.5 & 2.2.(a) & 3.1.6.9 2018/848 წ წ .
4.5	უნდა იქნას მიღებული ზომები ზღვის მცენარეების რეგენერაციის უზრუნველსაყოფად, როგორცაა მოსავლის აღების ტექნიკა, მინიმალური ზომები, ასაკი, რეპროდუქციული ციკლები ან დარჩენილი ზღვის მცენარეების ზომა. (დაწვრილებით იქნება შესაბამისი ინფორმაცია მდგრადი მართვის გეგმაში)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			III ნაწილი 3.1.5 & 3.1.6 რეგლამენტის 2018/848 წ
4.6	თუ ზღვის მცენარეები აღებულია საერთო ან საერთო მოსავლის ზონიდან, ხსნის თუ არა დოკუმენტური მტკიცებულებები და აკონტროლებს, რომ მთლიანი მოსავალი შეესაბამება ამ სტანდარტს?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.11 რეგლამენტის 2018/848 წ
4.7	იმლევა თუ არა სავალდებულო ჩანაწერები მდგრადი მენეჯმენტის და მოსავლის აღების ზონებზე გრძელვადიანი ზემოქმედების მტკიცებულებას? (სავალდებულო ჩანაწერები: მოსავლის აღიციხვა (მოცულობები) სეზონზე; მდგრადი წლიური მოსავალი თითოეული კალაპოტისთვის.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 1.11 რეგლამენტის 2018/848 წ
4.8	<input type="checkbox"/> ხვა ინფორმაცია:				

5 პროდუქტის ნაკადის დიაგრამა (ები)					შეივსება ACERT-ის პერსონალით		
S/N	შიდა ნაკადის კოდი (თუ რომელიმე)	ზღვის მცენარეების ან წყალმცენარეების პროდუქტები	იმ აგრეგული	ამოიყენება	ER	AR	შენიშვნები
1			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა	<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არა ორგანული			
2			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა	<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არა ორგანული			
3			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა	<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არა ორგანული			

6	<input type="checkbox"/> მ ი მ წ ო დ ე ბ ლ ე ბ ი <input type="checkbox"/> ოქმედი / <input type="checkbox"/> არაგამოყენებული			შეივსება ACERT-ის პერსონალი		
S/N	მიმწოდებლის სახელი	მიმწოდებელი	ორგანიზაციის სერტიფიკატი	ER	AR	შენიშვნები
1			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			
2			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			
3			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			

7	ზღვის მცენარეების და წყალმცენარეების წარმოების დეტალები										უნდა შეივსოს ACERT პერსონალი				
S/N	ზღვის მცენარეების / წყალმცენარეების სახელი	სამეცნიერო სახელი	CN კოდი (8 ციფრი)	წელიწადი	საწარმოო საშუალებები (AF)	წლიური დაწყება (ტონა)	დამატებები		ამოღებები		სავარაუდო წლიური წარმოება (ტონა)	წარმოების პერიოდი	ER	AR	შენიშვნები
							შესყიდვები (ტონა)	თვითნაკეთი (ტონა)	მოსავალი / შეგროვება (ტონა)	ნარჩენები / სხვა (ტონა)					
1				მიმდინარე წელი											
				წინა წელი											
2				მიმდინარე წელი											
				წინა წელი											

8	კულტივირება	<input type="checkbox"/> მ ი მ წ ო დ ე ბ ლ ე ბ ი <input type="checkbox"/> არაგამოყენებული	ER	AR	შენიშვნები
ბ.1	კულტურის სიმჭიდროვე ან ოპერაციული ინტენსივობა უნდა ჩაიწეროს და შეინარჩუნოს წყლის გარემოს მთლიანობა იმის უზრუნველსაყოფად, რომ არ აღემატებოდეს ზღვის მცენარეების მაქსიმალური რაოდენობა, რომელიც შეიძლება იყოს დაცული გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების გარეშე.	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			III ნაწილი 2.3 & 3.1.5.3 რეგლამენტის 2018/848 წ
	ქვემოთ მოგვარდეთ განმარტება, თუ როგორ სრულდება ზემოაღნიშნული მოთხოვნა.				
8.2	ხდება თუ არა ოპერაცია ხელახლა იყენებს ან გადამუშავებს, სადაც შესაძლებელია, თოკებს და სხვა აღჭურვილობას, რომელიც გამოიყენება ზღვის მცენარეების მოსაშენებლად?	<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			III ნაწილი 2.3.4 რეგლამენტის 2018/848 წ
	მიეცით დამატებითი ახსნა:				
8.3	გამოიყენება ზღვის მცენარეების მოშენების ოპერაციაზე, რომლებიც ტარდება სანაპირო ზონაში.	<input type="checkbox"/> გამოიყენება / <input type="checkbox"/> შეუსაბამო			

5	იყენებს თუ არა ოპერაცია მდგრად პრაქტიკას, რომელიც გამოიყენება წარმოების ყველა ეტაპზე, არასრულწლოვანი ზღვის მცენარეების შეგროვებიდან მოსავლის აღებამდე?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 2.2.2 (ა) დებულების 2018/848 წ
	დამატებითი განმარტება:						
6	ოპერაცია უზრუნველყოფს ფართო გენოფონდის შენარჩუნებას, არასრულწლოვანთა ზღვის მცენარეების შეგროვება ველურში რეგულარულად უნდა მოხდეს შიდა კულტურის მარაგის შესავსებად.			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			III ნაწილი 2.2.2 (ბ) დებულების 2018/848 წ
	დამატებითი განმარტება:						
8.4	სასუქები არ უნდა იქნას გამოყენებული გარდა შიდა ობიექტებში და მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ისინი ნებადართულია ორგანულ წარმოებაში გამოსაყენებლად და კონკრეტულად მხოლოდ ჩამოთვლილია?			<input type="checkbox"/> დიახ, <input type="checkbox"/> არა, <input type="checkbox"/> NA			III ნაწილი 2.2.2 (გ) 24-ე მუხლი 2018/848 წ წ
	ახსნა სასუქების გამოყენების შესახებ:						
	კომერციული პროდუქტის სახელი	აქტიური ნივთიერებები	დოზირება	სასუქების საიტის ბმული			
8.5	გამოიყენება მხოლოდ ზღვის მცენარეების კულტურების ოპერაციებზე			<input type="checkbox"/> გამოიყენება / <input type="checkbox"/> შეუსაბამო			
	ოპერაცია იყენებს გარემოში ბუნებრივად არსებულ საკვებ ნივთიერებებს, ან			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			III ნაწილი 2.3.1 რეგლამენტის 2018/848 წ
	ოპერაცია იყენებს საკვებ ნივთიერებებს ორგანული საკვებულტურის ცხოველთა წარმოებიდან, სასურველია განლაგებული იქვე, როგორც პოლიკულტურული სისტემის ნაწილი.			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			III ნაწილი 2.3.1 რეგლამენტის 2018/848 წ
8.6	გამოიყენება მხოლოდ ხმელეთზე არსებულ ობიექტებში, სადაც გამოიყენება საკვები ნივთიერებების გარე წყაროები			<input type="checkbox"/> გამოიყენება / <input type="checkbox"/> შეუსაბამო			
	იდებს თუ არა ოპერაცია აუცილებელ ზომებს იმის უზრუნველსაყოფად, რომ ჩამდინარე წყალში საკვები ნივთიერებების დონე შემოწმებულად იგივეა, ან დაბალია, ვიდრე შემომაკალი წყალი?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			ნაწილი III 2.3.2 დებულების 2018/848 წ
	თუკი, რა ზომებია?						
	იყენებს თუ არა ოპერაცია მცენარეული ან მინერალური წარმოების საკვებ ნივთიერებებს და როგორც ჩამოთვლილია?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა (თუკი, შეავსეთ ქვემოთ მოცემული ცხრილი)			ნაწილი III 2.3.2 დებულების 2018/848 წ
	კომერციული პროდუქტის სახელი	აქტიური ნივთიერებები	დოზირება	სასუქების საიტის ბმული			
							24-ე მუხლი 2018/848 წ წ

8.7	და უმ უშ ა ვ ე ბ ე ლ ი პ რ ო დ უ ქ ტ ე ბ ი ს მ ო მ ზ ა დ ე ბ ა	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			ნ ა წ ი ლ ი III 1.10 დ ე ბ უ ლ ე ბ ი ს 2018/848 წ
-----	--	---	--	--	--

9	და ბ ინ ძ უ რ ე ბ ი ს ს ა წ ი ნ ა ა დ მ დ ი გ ო დ ო ნ ი ს ძ ი ე ბ ე ბ ი და ს ა წ ა რ მ ო ა დ ჭ უ რ ვ ი ლ ო ბ ი ს ა და ო ბ ი ე ქ ტ ე ბ ი ს გ ა წ მ ე ნ და	ER	AR	შ ე ნ ი შ ვ ნ ე ბ ი
9.1	ა რ ი ს თ უ ა რ ა ბ ი ო დ ა ბ ი ნ ძ უ რ ე ბ უ ლ ი ო რ გ ა ნ ი ზ მ ე ბ ი ს მ ო ც ი ლ ე ბ ა მ ხ ო ლ ო დ ფ ი ზ ი კ უ რ ი ს ა შ უ ა ლ ე ბ ე ბ ი თ ა ნ ხ ე ლ ი თ და , ს ა ჭ ი რ ო ე ბ ი ს შ ე მ თ ხ ვ ე ვ ა შ ი , ა ბ რ უ ნ ე ბ ე ნ ზ დ ვ ა შ ი მ ე უ რ ნ ე ო ბ ი დ ა ნ მ ო შ ო რ ე ბ ი თ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		III ნ ა წ ი ლ ი 3.4.1 (ე) დ ე ბ უ ლ ე ბ ი ს 2018/848 წ
9.2	ა დ ჭ უ რ ვ ი ლ ო ბ ი ს ა და ო ბ ი ე ქ ტ ე ბ ი ს გ ა წ მ ე ნ და უ ნ და გ ა ნ ხ ო რ ც ი ე ლ დ ე ს ფ ი ზ ი კ უ რ ი ა ნ მ ე ქ ა ნ ი კ უ რ ი დ ო ნ ი ს ძ ი ე ბ ე ბ ი თ.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		III ნ ა წ ი ლ ი 3.4.1 (ე) დ ე ბ უ ლ ე ბ ი ს 2018/848 წ
9.3	რ ო დ ე ს ა ც და ს უ ფ თ ა ვ ე ბ ა ა რ ა რ ი ს დ ა მ ა კ მ ა ყ ო ფ ი ლ ე ბ ე ლ ი , ი ე ე ნ ე ბ ს თ უ ა რ ა კ ო მ პ ა ნ ი ა მ ხ ო ლ ო დ ჩ ა მ ო თ ვ ლ ი ო ნ ი ვ თ ი ე რ ე ბ ე ბ ს ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		III ნ ა წ ი ლ ი 3.4.1 (ე) დ ე ბ უ ლ ე ბ ი ს 2018/848 წ
	კ ო მ ე რ ც ი უ ლ ი პ რ ო დ უ ქ ტ ი ს ს ა ხ ე ლ ი			
	ა ქ ტ ი უ რ ი ნ ი ვ თ ი ე რ ე ბ ე ბ ი			
	პ რ ო დ უ ქ ტ ი ს ს ა ი ტ ი ს ბ მ უ ლ ი			
				24-ე მ უ ხ ლ ი 2018/848 წ წ

10	ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ი <input type="checkbox"/> ა ქ მ ი ა ნ ო ბ ი ს	<input type="checkbox"/> მ ო ქ მ ე დ ი / <input type="checkbox"/> ა რ ა გ ა მ ო ყ ე ნ ე ბ უ ლ ი	ER	AR	შ ე ნ ი შ ვ ნ ე ბ ი				
10.1	მ ე ს ა მ ე მ ხ ა რ ი ს კ ო მ პ ა ნ ი ე ბ ი ს ს ა ქ მ ი ა ნ ო ბ ა ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			34.3 და 34.5 მ უ ხ ლ ი 2018/848 წ წ				
	ა რ ი ს თ უ ა რ ა ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ო რ ე ბ თ ა ნ ხ ე ლ მ ე კ რ უ ლ ე ბ ე ბ ი , რ ო მ ლ ე ბ შ ი ც ნ ა თ ლ ა დ ა რ ი ს მ ი თ ი თ ე ბ უ ლ ი კ ო ნ კ რ ე ტ უ ლ ი ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ო რ უ ლ ი ს ა ქ მ ი ა ნ ო ბ ა და გ ა მ ო ყ ე ნ ე ბ უ ლ ი ს ე რ ვ ი ს ე ბ ი ს 2018/848 რ ე გ უ ლ ა ც ი ა ზ ე ო რ ი ე ნ ტ ი რ ე ბ უ ლ ი დ ე ბ უ ლ ე ბ ე ბ ი ხ ე ლ მ ი ს ა წ ვ დ ო მ ი და თ ა ნ და რ თ უ ლ ი ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			34.3 და 34.5 მ უ ხ ლ ი 2018/848 წ წ				
	ა რ ი ს თ უ ა რ ა ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ო რ ე ბ ი ს ე რ ტ ი ფ ი ც ი რ ე ბ უ ლ ი ე კ ვ ი ვ ა ლ ე ნ ტ უ რ ი ს ა კ ო ნ ტ რ ო ლ ო ო რ გ ა ნ ო ს მ ი ე რ ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			34.3 და 34.5 მ უ ხ ლ ი 2018/848 წ წ				
	თ უ კ ი , თ ა ნ ე რ თ ვ ი ს მ ა თ ი ს ე რ თ ი ფ ი კ ა ტ ე ბ ი ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			34.3 და 34.5 მ უ ხ ლ ი 2018/848 წ წ				
10.2	ა რ ი ს თ უ ა რ ა კ ო მ პ ა ნ ი ა მ ზ ა დ ა მ ა ქ ტ ი ვ ო ბ ე ბ ი ს ო პ ე რ ა ტ ო რ ი ს კ ო ნ ტ რ ო ლ ი ს ს ი ს ტ ე მ ა შ ი ჩ ა რ თ ვ ა ს ? (წ ა რ მ ო ა დ გ ი ნ ე თ და მ ა ტ ე ბ ი თ ი OSP ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ო რ ი ს მ ი ე რ გ ა თ ვ ა ლ ი ს წ ი ნ ე ბ უ ლ ი ს ა ქ მ ი ა ნ ო ბ ი ს თ ვ ი ს)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			34.3 და 34.5 მ უ ხ ლ ი 2018/848 წ წ				
	ა რ ი ს თ უ ა რ ა ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ი ს ს ა ქ მ ი ა ნ ო ბ ი ს მ ო ნ ი ტ ო რ ი ნ გ ი ა ნ ზ ე და მ ხ ე დ ვ ე ლ ო ბ ა ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა			34.3 და 34.5 მ უ ხ ლ ი 2018/848 წ წ				
	რ ო გ ო რ ხ დ ე ბ ა 2018/848 რ ე გ უ ლ ა ც ი ა ს თ ა ნ შ ე ს ა ბ ა მ ი ს ო ბ ი ს მ ო ნ ი ტ ო რ ი ნ გ ი ყ ვ ე ლ ა ე ტ ა პ ზ ე ? (ს ა ჭ ი რ ო ა დ ო კ უ მ ე ნ ტ ა ც ი ა)								
	<input type="checkbox"/> ზ ე და მ ხ ე დ ვ ე ლ ო ბ ა	<input type="checkbox"/> ტ რ ე ნ ი ნ გ ი	<input type="checkbox"/> ჩ ა ნ ა წ ე რ ე ბ ი ს წ ა რ მ ო ე ბ ა	<input type="checkbox"/> Other					
	ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ო რ ე ბ ი ს ს ი ა ქ ვ ე მ ო თ მ ო ც ე მ უ ლ ც ხ რ ი ლ შ ი ,				- -				
10.3	ქ ვ ე კ ო ნ ტ რ ა ქ ტ ო რ ი ს და ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	მ ი ს ა მ ა რ თ ი	ს ა კ ო ნ ტ რ ო ლ ო ო რ გ ა ნ ო	გ ა მ ო ყ ე ნ ე ბ უ ლ ი ს ე რ ვ ი ს ე ბ ი ს	და კ ა გ შ ი რ ე ბ უ ლ ი პ რ ო დ უ ქ ტ ე ბ ი	ა ქ ტ ი ვ ო ბ ა	-	-	-

				პერიოდი				
			YY-BIO-XXX			<input type="checkbox"/> შენახვა <input type="checkbox"/> Other		
10.4	არის თუ არა ქვეკონტრაქტორებზე აქტივობები გათვალისწინებული სხვა ორგანული ოპერატორებისთვის?					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		34.3 და 34.5 მუხლი 2018/848 წწ
10.5	თუ კი, რთვის?	არის თუ არა კონტრაქტები ოპერატორებთან, რომლებშიც ნათლად არის მოთითებული გამყენებული სერვისების კონკრეტული ქვეკონტრაქტორული საქმიანობა, ხელმისაწვდომი და თანდართული?				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		
		ოპერატორებისა, რომლებიც იღებენ ქვეკონტრაქტორ მომსახურებას კომპანიის მიერ ქვემოთ მოცემულ ცხრილში,			-	-		
10.6	ოპერატორის სახელი	მისამართი	საკონტაქტო ორგანო	გამყენებული სერვისების პერიოდი	დაკავშირებული პროდუქტები	აქტივობა	-	-
			YY-BIO-XXX			<input type="checkbox"/> შენახვა <input type="checkbox"/> Other		

11	ტრანსპორტირება							ER	AR	შენიშვნები
11.1	პროდუქციის ტრანსპორტირება ხდება მომწოდებლის მიერ		<input type="checkbox"/> ყოველთვის <input type="checkbox"/> არასოდეს <input type="checkbox"/> ხანდახან (თუ ყოველთვის, გამოტოვეთ კითხვები 7.2-7.4 და 7.9)							(61) მუხლი 23.1; დებულების 2018/848 წწ. III 1 დანართი
11.2	სატრანსპორტოსაშუალებები ორგანული პროდუქტების ტრანსპორტირებისთვის,									დებულების III 3.1.6.6 დანართი 2018/848 წწ
	<input type="checkbox"/> ფერმის მანქანა	<input type="checkbox"/> დიასატვირთო მანქანა	<input type="checkbox"/> დახურული სატვირთო მანქანა	<input type="checkbox"/> კონტეინერი	<input type="checkbox"/> მატარებლის ვაგონი	<input type="checkbox"/> ხომალდი	<input type="checkbox"/> თვითმფრინავი	<input type="checkbox"/> Other		
11.3	გამოყენება თუ არა შემოადნობილი საშუალებები არა ორგანული კულტურების ტრანსპორტირებისთვის?						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		დანართი III 2 მუხლი 38.1(c) 2018/848 წწ	
11.4	ორგანული პროდუქტები ტრანსპორტირდება არა ორგანული პროდუქტებთან ერთად?						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		დანართი III 2 მუხლი 38.1(c) 2018/848 წწ	
11.5	ორგანული ნედლეულის მიღება	<input type="checkbox"/> ნაყარი <input type="checkbox"/> პატარა ჩანთები <input type="checkbox"/> დიდი ჩანთები <input type="checkbox"/> ყუთები <input type="checkbox"/> მუყაო/ყუთები <input type="checkbox"/> კონტეინერი <input type="checkbox"/> Other							2018/848 წწ დებულების III დანართი 5	
11.6	ნედლეულის ლაბორატორიული ანალიზი	<input type="checkbox"/> ყველა ლოტი <input type="checkbox"/> ყველა მიმწოდებელი <input type="checkbox"/> Other								
11.7	ორგანული პროდუქტების მიღების ოპერაციით შეფასებული დოკუმენტები,									2018/848 წწ დებულების III დანართი 5
	<input type="checkbox"/> ინვოისი	<input type="checkbox"/> სერთიფიკატი მიმწოდებლისგან			<input type="checkbox"/> შედნაღები / CMR					
	<input type="checkbox"/> ტრანსპორტირების	<input type="checkbox"/> ტრანზაქციის სერთიფიკატი (TC)			<input type="checkbox"/> Other					

	ქვეთარი/ანგარიში				
11.8	შედის თუ არა ჩვენ მოთხრობილი საგაღებულო მითითებები კომერციულ დოკუმენტებში?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა	2018/848 წწ დეკლარაციის III დანართი 5
ა.	მიმწოდებლის სახელი და მისამართი			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა	
ბ.	პროდუქტის დასახელება, რომელსაც თანახლავს მითითება ორგანული წარმოების მეთოდზე			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა	
გ.	მიმწოდებლის საკონტროლო ორგანოს კოდი (YY-BIO-XXX)			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა	
დ.	საჭიროების შემთხვევაში, ლოტის ნომერი			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა	
ე.	არის თუ არა შემოდინიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილი თანდართულ დოკუმენტში, რომელიც შეიძლება უდაოდ იყოს დაკავშირებული პროდუქტის შეფუთვასთან, კონტაინერთან ან სატრანსპორტოსაშუალებებთან?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა	
11.9	პრივეტივიზებული ზომები ტრანსპორტირების დონეზე და ბინძურების თავიდან ასაცილებლად, (არგამოყენება იმ შემთხვევებში, როდესაც ნედლეულის მიწოდება ხდება მიმწოდებლის მიერ)				
	<input type="checkbox"/> დასუფთავება	<input type="checkbox"/> დროის განცალკევება	<input type="checkbox"/> Other		
	ასევე ხდება შემოდინიშნული დონის მიხედვით ეფექტურობის მონიტორინგი და აღრიცხვა?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა	

12	შენახვა		<input type="checkbox"/> მოქმედი / <input type="checkbox"/> არაგამოყენებული		ER/AR	შენიშვნები
12.1	ერთეულის ტიპი	ზედაპირი (მ ²)	შენახვა	საკუთრებაში/ქირავდება	<input type="checkbox"/> ამოყენება	
ა			<input type="checkbox"/> ნედლეული; <input type="checkbox"/> შეყვანები; <input type="checkbox"/> საბოლოო წარმოება <input type="checkbox"/> აღჭურვილობა და შესაფუთი მასალა; <input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> ფლობდა <input type="checkbox"/> ქირავდება	<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არაორგანული	2018/848 წწ დეკლარაციის III დანართი 7
ბ			<input type="checkbox"/> ნედლეული; <input type="checkbox"/> შეყვანები; <input type="checkbox"/> საბოლოო წარმოება <input type="checkbox"/> აღჭურვილობა და შესაფუთი მასალა; <input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> ფლობდა <input type="checkbox"/> ქირავდება	<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არაორგანული	
ც			<input type="checkbox"/> ნედლეული; <input type="checkbox"/> შეყვანები; <input type="checkbox"/> საბოლოო წარმოება <input type="checkbox"/> აღჭურვილობა და შესაფუთი მასალა; <input type="checkbox"/> Other	<input type="checkbox"/> ფლობდა <input type="checkbox"/> ქირავდება	<input type="checkbox"/> ორგანული <input type="checkbox"/> არაორგანული	
12.2	ინახება თუ არა ორგანული ნედლეული ორგანულ ნედლეულთან ერთად?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		2018/848 წწ დეკლარაციის III დანართი 7
	თუ კი, იდენტიფიკაციის ნიშნები განთავსებულია თუ არა საწყობში ორგანული ნედლეულის გამოსაყოფად?			<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		2018/848 წწ დეკლარაციის III დანართი 7

12.3	ინახება თუ არა რაიმე აკრძალული პროდუქტი ორგანულ ნედლეულთან ან უფლებამოსილი ნივთიერებებთან ერთად?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა	2018/848 წწ დეკლარაციის III დანართი 7	
დაბინძურების რისკები,				
12.4	<input type="checkbox"/> პროდუქტების ნაზავი არა ორგანული ან კონვერტაციის გარეშე	<input type="checkbox"/> ინგრედიენტების შერევა	<input type="checkbox"/> Other	2018/848 რეგულაციის 9.5 და 28 მუხლი
	<input type="checkbox"/> დაბინძურება არასანქცირებული ნივთიერებებით	<input type="checkbox"/> მიკვლევა დობის დაკარგვა	<input type="checkbox"/> Other	2018/848 რეგულაციის 9.5 და 28 მუხლი
შენახვის დონეზე დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად,				
	<input type="checkbox"/> ადგილის გამოყოფა	<input type="checkbox"/> დროის განცალკევება	<input type="checkbox"/> ანტიტარია	2018/848 რეგულაციის 9.5 და 28 მუხლი
12.5	<input type="checkbox"/> წმენდარ-ით	<input type="checkbox"/> ნიშნები კედელზე	<input type="checkbox"/> ლოტის იდენტიფიკაცია	დანართი III 3.ბ.(ი) დეკლარაციის 2018/848 წწ
	<input type="checkbox"/> დისკრიმინირებული სხვადასხვა შეფუთვის ფერი	<input type="checkbox"/> ნიშნები იატაკზე	<input type="checkbox"/> Other	
	ასევე ხდება შემოდინიშნული დონის მიხედვით ეფექტურობის მონიტორინგი და აღრიცხვა?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა		

13 ტრანსპორტირება საბოლოო პროდუქტების			ER AR	შენიშვნები						
13.1	პროდუქციის ტრანსპორტირება ხდება:	<input type="checkbox"/> შიდა ტრანსპორტირება საკუთრებაში არსებულ გამტარ განყოფილებაში, <input type="checkbox"/> მყიდველი, <input type="checkbox"/> N/A, <input type="checkbox"/> სატარიფო განყოფილება არის იმავე ადგილას		მუხლი 23; 38 (c) რეგლამენტის 2018/848 წწ						
13.2	პროდუქციის ტრანსპორტირება ხდება მყიდველის მიერ	<input type="checkbox"/> ყოველთვის <input type="checkbox"/> არასოდეს <input type="checkbox"/> ხანდახან <input type="checkbox"/> რამდენიმე დაგება (<i>თუ ყოველთვის, გამოტოვეთ კითხვები 7.2-7.4 და 7.9</i>)								
სატრანსპორტოს საშუალებები ორგანული პროდუქტების ტრანსპორტირებისთვის,										
13.3	<input type="checkbox"/> ფერმის მანქანა	<input type="checkbox"/> დია სატვირთო მანქანა	<input type="checkbox"/> დახურული სატვირთო მანქანა	<input type="checkbox"/> კონტეინერი	<input type="checkbox"/> მატარებლის ვაგონი	<input type="checkbox"/> ხომალდი	<input type="checkbox"/> თვითმფრინავი	<input type="checkbox"/> Other		
13.4	გამოიყენება თუ არა შემოდინიშნული საშუალებები არა ორგანული კულტურების ტრანსპორტირებისთვის?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა								
13.5	ორგანული პროდუქტები ტრანსპორტირდება არა ორგანულ პროდუქტებთან ერთად?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> არა								
13.6	ორგანული პროდუქტის ტრანსპორტირება	<input type="checkbox"/> პატარა ჩანთები <input type="checkbox"/> დიდი ჩანთები <input type="checkbox"/> ყუთები <input type="checkbox"/> მუყაო/ყუთები <input type="checkbox"/> კონტეინერი <input type="checkbox"/> Other								
13.7 ორგანული პროდუქტების მიღების ოპერაციით შეფასებული დოკუმენტები,					2018/848 წწ რეგლამენტის 23- ე მუხლის III დანართი 5 და 1					
	<input type="checkbox"/> ინვოისი	<input type="checkbox"/> სერთიფიკატი მიმწოდებლისგან	<input type="checkbox"/> შედნადები / CMR							
	<input type="checkbox"/> ტრანსპორტირების ქვითარი/ანგარიში	<input type="checkbox"/> ტრანზაქციის სერთიფიკატი (TC)	<input type="checkbox"/> Other							

13.8	შედის თუ არა ქვემოთ ჩამოთვლილი საკვალდეხულო მითითებები კომერციულ დოკუმენტებში?		<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		მუხლი 32 და 33 2018/848 წწ
ა.	მიმწოდებლის სახელი და მისამართი		<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		
ბ.	პროდუქტის დასახელება, რომელსაც თანახლავს მითითება ორგანული წარმოების მეთოდზე		<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		
გ.	მიმწოდებლის საკონტროლო ორგანოს კოდი (YY-BIO-XXX)		<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		
დ.	საჭიროების შემთხვევაში, ლოტის ნომერი		<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		
ე.	არის თუ არა ზემოაღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილი თანდართულ დოკუმენტში, რომელიც შეიძლება უდაოდ იყოს დაკავშირებული პროდუქტის შეფუთვასთან, კონტეინერთან ან სატრანსპორტო საშუალებებთან?		<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		
13.9	პრეგნაციული ზომები ტრანსპორტირების დონეზე და ბინძურების თავიდან ასაცილებლად, (არგამოყენება იმ შემთხვევებში, როდესაც ნედლეულის მიწოდება ხდება მიმწოდებლის მიერ)				2018/848 რიგულაციის 9.5 და 28 მუხლი
	<input type="checkbox"/> დასუფთავება ჩანაწერებით	<input type="checkbox"/> დროის განცალკევება	<input type="checkbox"/> Other		დანართი III 3.ბ.(ი) დეხულების 2018/848 წწ
	ასევე ხდება ზემოაღნიშნული დონის მიხედვით ეფექტურობის მონიტორინგი და აღრიცხვა?		<input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა		

14	ჩანაწერების სისტემა და მიკვლევა დოზა (ჩანაწერები უნდა დაუშვან პროდუქტის მიკვლევა დოზა ყველა დონეზე)	ER	AR	შენიშვნები
14.1	გამოიყენება წყალმცენარეებისა და ზღვის მცენარეების მწარმოებლების კოლექციაზე			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
ა	<input type="checkbox"/> წარმოების და მოსავლის ჩანაწერები, (მინიმალური ინფორმაცია: სახეობების სია, დაწყების თარიღი, მდებარეობა, მოსავლის თარიღი, მოსავლის რაოდენობა, კარტია/ლოტი ნომერი)			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
ბ	<input type="checkbox"/> განაყოფიერება (მინიმალური ინფორმაცია: შეტანის თარიღი, სასუქის ტიპი, გამოყენებული სასუქის რაოდენობა)			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.2	გამოიყენება ველური წყალმცენარეების კოლექციაზე			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
ა	<input type="checkbox"/> მოსავლის აღების ისტორია თითოეული სახეობისთვის და სახელმწიფო რეგისტრში,			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
ბ	<input type="checkbox"/> მოსავლის შეფასება (მოცულობები) სეზონზე,			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
გ	<input type="checkbox"/> მოსავლის საწოლების შესამლო დაბინძურების წყაროები,			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
დ	<input type="checkbox"/> მდგრადი წლიური მოსავალი თითოეული საწოლისთვის.			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.3	<input type="checkbox"/> ტრანსპორტირების ჩანაწერები და ნედლეულის ქვირთები			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.4	<input type="checkbox"/> ნედლეულის მოპოვება - ორგანული პროდუქტების მიღება (მინიმალური ინფორმაცია: თარიღი, პროდუქტი, რაოდენობა, მომწოდებელი, ინკოისის ნომერი)			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.5	<input type="checkbox"/> ნედლეულის შენახვა			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.6	<input type="checkbox"/> დაკრეფილი/მეგროვებული წყალმცენარეების/ზღვის მცენარეების შენახვა			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.7	<input type="checkbox"/> ტრანსპორტირების ჩანაწერები და საბოლოო პროდუქტების ქვირთები			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.8	<input type="checkbox"/> ნედლეულის ინვოისები, სერთიფიკატების ასლები მომწოდებლებისგან			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.9	<input type="checkbox"/> გაყიდვების ჩანაწერები (ინვოისების და მყიდველის სერთიფიკატების ჩათვლით, ასევე ადგილობრივი გაყიდვები და გაყიდვები, როგორც არაორგანული)			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.10	<input type="checkbox"/> დასუფთავების ჩანაწერები (დისკრიმინირებულია საწყობის დასუფთავება; ობიექტები; მანქანები; აღჭურვილობა/ინსტრუმენტები; სტრანსპორტო საშუალებები და ა.შ.)			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.11	<input type="checkbox"/> ქვეკონტრაქტის საქმიანობასთან დაკავშირებული ჩანაწერები (სხვების მიერ მოწოდებული ან კომპანიის მიერ სხვებისთვის მოწოდებული საქმიანობა)			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.12	<input type="checkbox"/> Other			მ უხ ლი 34.5 2018/848 წ წ
14.13	რომელენაზე ან ენებზე ინახება ზემოაღნიშნული ჩანაწერები? (მაგ. ინგლისური, არაბული, ჩინური, თურქული, რუსული, უკრაინული და ა.შ.)			
14.14	ჩანაწერები ინახება მინიმუმ ხუთი წლის განმავლობაში? <input type="checkbox"/> ი <input type="checkbox"/> არა			

15	ამხმარე დოკუმენტაცია
<input type="checkbox"/>	ოპერირების ლიცენზია <input type="checkbox"/> მდგრადი მართვის გეგმა <input type="checkbox"/> წყლის ანალიზის მოხსენებები
<input type="checkbox"/>	საგადასახადო რეესტრი <input type="checkbox"/> გარემოს დაცვითი შეფასება <input type="checkbox"/> შიდა ნიმუშების ლაბორატორიული ანგარიშები
<input type="checkbox"/>	პირადობის მოწმობა / ვასკორტი <input type="checkbox"/> სქემა ტური სქემები <input type="checkbox"/> ქვეკონტრაქტის ხელშეკრულებ(ებ)ი
<input type="checkbox"/>	პროდუქტისა და ფინანსური დიაგრამა (მხოლოდ განსხვავებული შემთხვევაში) <input type="checkbox"/> აღწერილობითი სქემები <input type="checkbox"/> მომწოდებლის სერთიფიკატი
<input type="checkbox"/>	ობიექტის სქემა ტური რუკა/განლაგება <input type="checkbox"/> ჩანაწერი ფორმები <input type="checkbox"/> Other

<input type="checkbox"/> ობიექტების სატელიტური რუკები (კორდინატების ჩათვლით)	<input type="checkbox"/> მიკვლევა დობის სისტემა / ლოტის ნუმერაციის სისტემა	<input type="checkbox"/> Other
<input type="checkbox"/> ფოტოები / ვიდეოები	<input type="checkbox"/> შეიტანეთ ინვოისები და / ან ქვითრები	<input type="checkbox"/> Other

ვაცხადებ და ვიღებ ვალდებულებას:

- ა) ოპერაციების შესრულება ორგანული წარმოების წესების შესაბამისად;
- ბ) დარღვევის ან დარღვევის შემთხვევაში მიიღოს ორგანული წარმოების წესების ზომების აღსრულება;
- გ) აიღოს ვალდებულება წერილობითა ცნობოს პროდუქტის მყიდველებს, რათა უზრუნველყოს ორგანული წარმოების მეთოდის შესახებ აღნიშვნების ამოღება ამ პროდუქციიდან;
- დ) იმ შემთხვევებში, როდესაც ჩემი საქმიანობა და / ან ჩემი საქმიანობის ქვეკონტრაქტორები მოწმდება სხვადასხვა საკონტროლო ორგანოს ან კონტროლის ორგანოს მიერ ACERT-ის მიერ შექმნილი კონტროლის სისტემის შესაბამისად, ინფორმაციის გაცვლა ამ ორგანოებსა თუ ორგანოებს შორის;
- ე) იმ შემთხვევებში, როდესაც ჩემი ოპერაცია და / ან ჩემი საქმიანობის ქვეკონტრაქტორები ცვლიან ჩვენს საკონტროლო ორგანოს ან საკონტროლო ორგანოს, მიიღოს მათი კონტროლის ფაილების გადაცემა შემდგომ საკონტროლო ორგანოში ან საკონტროლო ორგანოზე;
- ვ) მიიღოს, იმ შემთხვევებში, როდესაც ჩემი ოპერაცია გამომდის კონტროლის სისტემიდან, და უყვანებლივ აცნობოს შესაბამის ადგილობრივ კომპეტენტურ ორგანოს, შესაბამისი მესამე ქვეყანაში დადგენილი დებულებების შესაბამისად;
- ზ) დაეთანხმოს იმ შემთხვევებს, როდესაც ჩემი ოპერაცია გამომდის კონტროლის სისტემიდან, რომ საკონტროლო ფაილი ინახება არანაკლებ ხუთი წლის ვადით;
- თ) დაუყოვნებლივ შევატყობინო ACERT-ს და შესაბამის საკონტროლო ორგანოს ან ორგანოებს ან საკონტროლო ორგანოს ან ორგანოებს ნებისმიერი დარღვევის ან დარღვევის შესახებ, რომელიც გავლენას მოახდენს სხვა ოპერატორების განაწილებულ პროდუქტების განაწილებული ჩემი პროდუქტების ან ორგანული პროდუქტების ორგანულს ტატუსზე.

მე საზეიმოდ ვაცხადებ, რომ ACERT SA-ში ჩემს განაცხადთან ერთად წარდგენილი ყველა ინფორმაცია არის ნამდვილი და ზუსტი. მე მივიღე და სრულად ვეთანხმები სერტიფიცირების რეგლამენტს და „რეგულაციით 2018/848“-ში დადგენილ დებულებებს და მის ცვლილებებს. მე სრულად შევასრულე "რეგულაცია 2018/848"-ში დადგენილ დებულებებს და ვიღებ ვალდებულებას, დაუყოვნებლივ ვაცნობო ACERT-ს, როდესაც წინამდებარე ფორმაში აღწერილი ზომები შეიცვლება.

თარიღი	<input type="checkbox"/> ახელი გვარი	ხელმოწერა
--------	--------------------------------------	-----------

Owner or legal representative

შეივსება ACERT-ის მიერ

დანართი I
(შეივსება შემოწმების დროს)

ა - გუნდის მიღება და INDEPENDENCE ინსპექტორების ვაცხადება

ინსპექტორების ჯგუფი			
წამყვანი ინსპექტორი		კოდი	
ინსპექტორი 1		კოდი	
ინსპექტორი 2		კოდი	
ინსპექტორი 3		კოდი	

კომპანია ინსპექტორებისთვის			
<input type="checkbox"/> კომპანიის სახელი		კოდი	
წარმოდგენილია შემოწმების დროს	<input type="checkbox"/> კომპანიის მფლობელი <input type="checkbox"/> კანონიერი წარმომადგენელი		

შემოწმების თარიღ(ებ)ი			
ინსპექტორების ხანგრძლივობა	დაწყება :		დასრულება :

A1. ინსპექტორების ჯგუფის მიღება ოპერაციისა და დამოუკიდებლობის შესახებ

The ხელმოწერილი მფლობელი / შემოადნომული ოპერაციის კანონიერი წარმომადგენელი ვაცხადებ, რომ :

1. ოპერაციის შემოწმებას შემოთავაზებული თარიღებისთვის .
2. უპირობოდ ვეთანხმები აუდიტის ჯგუფის შემადგენლობას .
3. არცერთ აუდიტის ჯგუფს არ ჰქონია პროფესიული ურთიერთობა ჩემს საქმიანობასთან ბოლო ორი წლის განმავლობაში .

თარიღი : //

თარიღი : _____
ქვემოთ ხელმოწერი

(სახელი და ხელმოწერა)

A2. ინსპექტორების მიღება აუდიტის ჯგუფის დავალება და დეკლარაცია INDEPENDENCE

1. მე ვეთანხმები შემოადნომული ოპერაციის ინსპექტორებს შემოადნომული თარიღისთვის, როგორც ეს დამინიშნა და დამინიშნა ორგანიზაციის სერტიფიცირების დეპარტამენტის მიერ .
2. ჩვენ ქვემოთ ხელმოწერები ვაცხადებთ, რომ ბოლო ორი წლის განმავლობაში არ გვქონია არანაირი პროფესიული ურთიერთობა შემოადნომულ ოპერაციასთან . ჩვენ ვიცით და ვეთანხმებით ACERT ორგანიზაციის სტანდარტის და ISO/IEC 17065 სტანდარტის პირობებს .

წამყვანი ინსპექტორი

ინსპექტორი 1

(სახელი, გვარი და ხელმოწერა)

(სახელი, გვარი და ხელმოწერა)

ინსპექტორი 2

ინსპექტორი 3

(ს ა ხ ე ლ ი , გ ვ ა რ ი დ ა ხ ე ლ მ ო წ ე რ ა)

(ს ა ხ ე ლ ი , გ ვ ა რ ი დ ა ხ ე ლ მ ო წ ე რ ა)

და ნ ა რ თ ი II
(შე ი ვ ს ე ბ ა შე მ ო წ მ ე ბ ი ს დ რ ო ს)

<input type="checkbox"/> საწყისი შემოწმება - <input type="checkbox"/> მონიტორინგის ინსპექტირება <input type="checkbox"/> დამატებითი შემოწმება	<input type="checkbox"/> სრული ფიზიკური შემოწმება <input type="checkbox"/> არასრული ფიზიკური შემოწმება :	<input type="checkbox"/> გამოაცხადა <input type="checkbox"/> გამოუცხადა ბელო	<input type="checkbox"/> Other
--	---	---	--------------------------------

შემოწმების შეჯამება, მათ შორის აღმოჩენები და სხვა სასარგებლო შენიშვნები. უფრო მეტიც, შეაჯამეთ წარმოების სისტემა და მიწოდების ჯაჭვი.

ცხრილი 1: შენახული მოსავალი / შეგროვებული პროდუქტები

პროდუქტი	რაოდენობა (ტონა)	სტატუსი	მდებარეობა შენახულია	შენიშვნები
		<input type="checkbox"/> ორგანული - <input type="checkbox"/> კონვერტაციაში - <input type="checkbox"/> ჩვეულებრივი		
		<input type="checkbox"/> ორგანული - <input type="checkbox"/> კონვერტაციაში - <input type="checkbox"/> ჩვეულებრივი		

ცხრილი 2: განაცხადი

პროდუქტი	გამოყენებული რაოდენობა (კგ)	ნივთიერება	სახეობა	შენიშვნები

ცხრილი 3: შენახული შეყვანები

პროდუქტი	რაოდენობა (ტონა)	ნივთიერება	მდებარეობა შენახულია	შენიშვნები

რისკის კალკულაციის შედეგები

შემოწმების თარიღი	ახელი გვარი	ხელმოწერა :
-------------------	-------------	-------------

--	--	--