

समुद्री शैवाल और शैवाल कार्बनिक प्रणाली योजना (ओएसपी) और नियंत्रण का विवरण

ऑपरेटर	का नाम							A CERT कार्मिक द्वारा भरा जाना है								
ऑपरेटर । (गारंधिक गर	कोड जुतियों के लिए											प्रमा	णीकरण अधि	कारी का नाम	कोड	
एन/ए)	Girial at Iriq															
वैट संख्या												मूल्यांकन की तिथि:				
नाम, उप	. उपनाम मालिक या कानूनी प्रतिनिधि									सत्यापन की ति	त्यापन की तिथि:					
निरीक्षण	क्षण के दौरान उपस्थित रहने वाला गुणवत्ता प्रबंधक/प्राधिकृत व्यक्ति 🛘 श्री/ 🗈 श्रीमती।										इंस्पेक्टर	का नाम	कोड			
नाम				5	उपनाम				फ़ोन							
आईडी नं	बर			Ę	ईमेल							निरीक्षण की	ो तिथि:			
	🛘 शैवाल की खेती 🔻 समुद्री शैवाल की खेती इन-हाउस प्रोसेसिंग/हैंडलिंग यूनिट 🗎 हां, उसी स्थान पर							τ	ए	सीईआरटी क	र्मियों के लिए निर्देश					
जैविक क प्रमाणन वे	लिए 🔲 शैवाल की जंगली फसल 🗆 समुद्री शैवाल की जंगली फसल						□ हां, लेकिन अलग-अलग स्थान पर □ नहीं, उत्पाद अन्य ऑपरेटरों को बेचे जाते हैं				माणीकरण अधिकारी द्वारा भरा जाना है जो मूल्यांकन करता है। नेरीक्षण मूल्यांकन परिणाम, निरीक्षक द्वारा भं	ا تعسنا				
	भापसे अनुरोध है कि आप अपनी गतिविधियों का विस्तार से वर्णन करें। अपने OSP को अद्यतन रखना अनिवार्य है! कृपया इसे सालाना जमा करें और जब भी उत्पादन वर्ष के दौरान इकाई, गतिविधियों या नियंत्रण उपायों के विवरण में कोई अपडेट हो तो उसे जमा करें।								संभावित परिणाम:							
प्रस्तुति क	ा प्रकार			🛘 प्रारंभिक			□ वार्षिक			🛘 अद्यतन				नुपालन/गैर-अनुरूपता; एनए: लागू नहीं. गी. की पहचान हो जाती है, तो गैर-अनुरूपता।	कॉर्म भरना	
0)		7/				100		10								
1 साम	ान्य जानकारी											ए सीईआरटी कार्मिक द्वारा भरा जाना है				
11 77	धाओं की कुल संख्या			1								एआर है		टिप्पणियाँ		
1.1 साव			•													
1 2	कंपनी द्वारा बनाए रखा गुणवत्त ा ग्लोबलजी.एपी	ा प्रबधन प्रण	गाला	🛘 एएससी			□ बीए				□ आईएसओ 14001					
1.2	🛮 आईएसओ 9001			🛮 अाईएसओ 22	2000			्सओ एफएसएससी 22	000		🛮 अन्य					
	। आइएसआ ५००।			ा आइएसआ 22	2000		। পাহ		000		⊔ अन्य □ विभिन्न जैविक					
1.3	का उत्पादन □ केवल जैविक उत्पाद □ समान जैविक अं			🛘 समान जैविक औ	र अजैविक		और अजैविक	2 5								
यदि भिन्न हो तो गैर-जैविक उत्पादों की सूची बनाएं																
1.4 ऑॉर्मिनक में प्रशिक्षण हर 🛘 २ वर्ष, 🗀 वर्ष, 🗀 6 महीने, 🗀 अन्य पर होता है																
1.5 जै	वेक-प्रशिक्षित कर्मी 🛭 सभी, 🗈 व	कानूनी प्रतिनि	नेधि, 🛭 गुणव	वत्ता प्रबंधक, 🛘 हैंडलिंग कर्मी, 🖟 सफाई कर्मी												
2	ोएमओ उत्पादों का उपयो					आयनकारी विकिरण का उपयोग 🛭 हाँ / 🗈 नहीं				अनुच्छेद 11; विनियमन 2018/84 अनुच्छेद 5(iii) भाग III 1.4	.8 के					

जाईसीएस-BIO3CC-D1.34/01/220323 प्.1.14



2 सुविधाएं एवं उपकरण							A CERT a	हार्मिक द्वारा भरा जाना है
कंपनी द्वारा प्रबंधित इकाइ	इयाँ, (जैविक और अजैविक दोनों स्थानों क	ा विवरण नीचे दिया जाना चाहिए)						
2.1 नाम या इकाई पहचानकत	र्त इकाई का पता (अक्षांश एवं देशांतर सहित)	इकाई का प्रकार		प्रजातियाँ	के लिए इस्तेमाल होता है	एआर है		टिप्पणियाँ
	पता	🛘 प्रशासन कार्यालय, 🗎 भंडारण, 🗎 अन्य						
ए	अक्षांश देशान्तर	🛮 उ द्यादन स्थल: 🗈 स्थलीय, 🗈 मीठा पानी, 🗈 खारा	पानी, 🛘 अन्य		□ जैविक□ गैर-जैविक□ दोनों			
	ऑनलाइन मानचित्र लिंक	🛮 भूमि / 🖟 समुद्र / 🖟 तट आधारित स्थापना			2 41 11			
	पता	🛘 प्रशासन कार्यालय, 🗎 भंडारण, 🖟 अन्य						
बी	अक्षांश देशान्तर	🛮 उ त्पादन कालः 🗈 कालीय, 🗈 मीठा पानी, 🗈 खारा	पानी, 🛘 अन्य		□ जैविक□ गैर-जैविक□ दोनों			
	ऑनलाइन मानचित्र लिंक	🛮 भूमि / 🖟 समुद्र / 🖟 तट आधारित स्थापना			- "			
	पता	🛘 प्रशासन कार्यालय, 🗎 भंडारण, 🗎 अन्य			□ जैविक			
सी	अक्षांश देशान्तर	□ उत्पादन स्थल · □ स्थलीय ़ □ मीठे प्रानी, □ खारा प्	ग्रानी, □ अन्य	□ जावक □ गैर-जैविक □ दोनों				
	ऑनलाइन मानचित्र लिंक	🛮 भूमि / 🖟 समुद्र / 🖟 तट आधारित स्थापना						
	पता	🛘 प्रशासन कार्यालय, 🗎 भंडारण, 🗎 अन्य			5. 20			
डी	अक्षांश देशान्तर	□ उत्पादन स्थल· □ स्थलीय □ मीठा पानी, □ खारा	पानी, 🛘 अन्य		□ जैविक□ गैर-जैविक□ दोनों			
	ऑनलाइन मानचित्र लिंक	🛘 भूमि / 🖟 समुद्र / 🖟 तट आधारित स्थापना			। पाना			
क्या उत्पादन सुविधाएं ऐसे (नीचे आगे स्पष्टीकरण प्रद 2.2		लिए अधिकृत नहीं उत्पादों या पदार्थों, या उत्पादों की जैि	वेक प्रकृति को प्रभावित करने वाले प्रदूष	कों द्वारा संदूषित होने के अधीन हैं?	□ हाँ / □ नहीं			भाग III 1.1 और 1.2 विनियम 2018/848 तक अनुच्छेद 15.1&2 प्रत्यायोजित विनियमन 2021/1698
स्पष्टीकरण:								
2.3 जल का स्रोत	**		क्या पानी की गुणवत्ता का विश्लेषप	ग किया जाता है?	🛮 हाँ / 🗈 नहीं			विनियमन 2018/848 का भाग III 1.2
स्रोत 2.4 (पवन, सौर, भूतापीय, तरंग	नवीकरणीय ऊर्जा का प्रतिशत स्रोत 2.4 (पवन, सौर, भूतापीय, तरंग, ज्वारीय, जल विद्युत, लैंडफिल गैस, बायोगैस और सीवेज उपचार संयंत्र गैस)		ऊर्जा स्रोत का प्रकार:					
अनुरोधित जैविक सुविध	ाओं का कौन सा प्रकार लागू है?	•	l लागू सुविधाएं (एएफ)					
१.5 एक। 🛭 समुद्री शैवाल	कटाई स्थल							
ख. 🛘 सूक्ष्म शैवाल संग्र	ा. □ सूक्ष्म शैवाल संग्रहण स्थल							
सी. 🛘 समुद्री शैवाल अ	गैर/या नई सूक्ष्म शैवाल खेती इकाई							



Luiopean	Organization for Certification.					
	यदि "c" चुना जाता है, तो एक पूर्ण उत्पादन चक्र की अवधि (दिनों में) कौन सी है?					
	जैविक और अजैविक पृथक्करण उपाय निम्नलिखित पर आधारित हैं (केवल उन परिचालनों पर लागू होता है जिनमें जैविक और अजैविक दोनों उत्पादन इकाइयाँ हों) 🏿 प्राकृतिक स्थिति		🛘 लागू / 🗎 गैर-लागू			
		विवरण के आगे:				
	🛘 अलग जल वितरण प्रणाली	विवरण के आगे:				
2.6	🛘 दूरियाँ	विवरण के आगे:				
	🛘 ज्वारीय प्रवाह	विवरण के आगे:				
	🛘 जैविक उत्पादन का अपस्ट्रीम और डाउनस्ट्रीम स्थान 🖟 अन्य	विवरण के आगे:				
		विवरण के आगे:				
3 सत	ग प्रबंधन योजना, उत्पादन इकाई के अनुपात में एक स्थायी प्रबंधन योजना				एआर है	टिप्पणियाँ
3.1	संलग्न है।	S C	जारी करने की पिछली तारीख		विनियमन 2018/848 के भाग III 1.5 और 1.9	
3.1	(पर्यावरण मूल्यांकन की विषय-वस्तु परिषद निर्देश 85/337/EEC के अनुलग्नक IV पर आधारित होगी)	□ हाँ / □ नहीं	जारी करने की नवीनतम तिथि			
3.2 ₹	ायी प्रबंधन योजना प्रतिवर्ष अद्यतन की जाती है	□ हाँ / □ नहीं	•	•		विनियमन 2018/848 के भाग III 1.6
3.3 ₹₹	यी प्रबंधन योजना विवरण:					
ऑप	शन के पर्यावरणीय प्रभाव			🛘 हाँ, 🗎 नहीं		भाग III 1.5 और 1.6 विनियम 2018/848 तक
b प	विरण निगरानी की जानी चाहिए			🛘 हाँ, 🗀 नहीं		विनियमन 2018/848 के भाग III 1.5 और 1.6
सी	और आसपास के जलीय और स्थलीय वातावरण पर नकारात्मक प्रभावों को कम करने के लिए किए जाने वाले उपायों की सूची बनाएं, जिसमें, जहां विर्विहन शामिल है।	लागू हो, प्रति उत्पादन चक्र या प्रति वर्ष पर्यावर	ण में पोषक तत्वों का	🛘 हाँ, 🗀 नहीं		भाग III 1.5 और 1.6 विनियम 2018/848 तक
घ त	नीकी उपकरणों की निगरानी और मरम्मत			□ हाँ, □ नहीं □ हाँ, □		विनियमन 2018/848 के भाग III 1.6
ईए र	पशिष्ट न्यूनीकरण कार्यक्रम जो परिचालन के प्रारंभ में लागू किया जाएगा			नहीं		भाग III 1.9 से विनियम 2018/848 तक
ęσ	पर्यावरणीय मूल्यांकन (नए अनुप्रयोगों और 20 टन से अधिक जलकृषि उत्पादों का उत्पादन करने वाले ऑपरेटरों के लिए)			🛘 हाँ, 🗆 नहीं		भाग III 1.3 से विनियम 2018/848 तक
3.4	ऑपरेशन, प्राथमिकता के आधार पर, नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों और पुन: चक्र सामग्रियों का उपयोग करता है (टिकाऊ प्रबंधन योजना ऊर्जा तक सीमित होगा	में विस्तृत) 3.5 अवशिष्ट गर्मी का उपयोग	नवीकरणीय स्रोतों से	🛮 हाँ, 🗎 नहीं, 🗎 NA		भाग III 1.9 से विनियम 2018/848 तक
<u> </u>				□ हाँ, □ नहीं, □ NA		भाग III 1.9 से विनियम 2018/848 तक
3.6 स	द्री शैवाल की कटाई के लिए शुरुआत में एक बार का बायोमास अनुमान लगाया जाता है	□ हाँ, □ नहीं, □ NA		भाग III 1.9 से विनियम 2018/848 तक		
4 जं	ली शैवाल (समुद्री शैवाल और सूक्ष्म शैवाल) की सतत कटाई, नीचे दिए गए ढांचे के आधार पर संग्रह क्षेत्र की उपयुक्तताः बढ़ते क्षेत्र उच 	च 	🛮 लागू / 🖟 गैर-लागू		एआर है	टिप्पणियाँ
4.1	<u>पारिस्थितिक गृणवत्ता वाले हैं जैसा कि यूरोपीय संसद और परिषद के निर्देश 2000/60/ईसी द्वारा परिभाषित किया गया है।</u> 23 अक्टूबर 2000 को जल नीति के क्षेत्र में सामुदायिक कार्रवाई के लिए एक रूपरेखा की स्थापना; और, इसके कार्यान्वयन तक, शेल दिसंबर 2006 की परिषद के निर्देश 2006/113/ईसी के तहत निर्दिष्ट जल के बराबर गुणवत्ता और स्वास्थ्य के दृष्टिकोण से अनुपयुक्त तक, उन क्षेत्रों में जंगली खाद्य समुद्री शैवाल एकत्र नहीं किए जाएंगे जो ऐसा नहीं करेंगे		उपयुक्तअनुपयुक्त		भाग III 2.2.(ए); विनियमन 2018/848 तक 2.4	



वैज्ञानिक

नाम

सीएन कोड

(8 अंक)

समुद्री शैवाल/शैवाल

नाम

एस/एन

European C	Organization for Certification							
	यूरोपीय संसद के विनियमन (ईंसी) संख्या 854/2004 के अनुलग्नक II और 29 अप्रैल उत्पादों पर आधिकारिक नियंत्रण के संगठन के लिए विशिष्ट नियम निर्धारित करता है।	2004 की परिषद के अनुसार वर्ग ए या वर्ग बी क्षेत्रों के लिए मानदंडों को पूरा करना	ा, जो मानव उपभोग के ि	लेए पशु मूल के				
4.2	क्या संग्रहण से प्राकृतिक आवास की दीर्घकालिक स्थिरता या संग्रहण क्षेत्र में प्रजातियों के रख्	रखाव पर असर पड़ता है?			🛘 हाँ, 🖟 नहीं			भाग III 2.2 और 2.4 विनियमन 2018/848
4.3	क्या इकाई या परिसर में दस्तावेजी खाते रखे गए हैं जो ऑपरेटर को पहचान करने और प्रम यह सत्यापित करने के लिए कि हार्वेस्टर ने विनियमन 2018/848 के अनुसार उत्पादित (न्युनतम जानकारी: तिथि, समय, उत्पाद, वजन (किलो या टन), फसल का स्थान, निर्देश	त केवल जंगली शैवाल की आपूर्ति की है?			□ हाँ, □ नहीं			भाग III 1.11 से विनियमन 2018/848 तक
4.4	क्या कटाई इस तरह से की जाती है कि कटाई की मात्रा जलीय पर्यावरण की स्थिति पर (स्थायी प्रबंधन योजना में जलीय पर्यावरण की स्थिति पर महत्वपूर्ण प्रभाव डाले बिना ए				🛘 हाँ, 🗎 नहीं			भाग III 1.5 और 2.2.(ए) और 3.1.6.9 से विनियमन 2018/848
4.5	यह सुनिश्चित करने के लिए उपाय किए जाएंगे कि समुद्री शैवाल पुनर्जीवित हो सकें, जैर (संबंधित जानकारी टिकाऊ प्रबंधन योजना में विस्तृत रूप से दी जाएगी)	से कटाई तकनीक, न्यूनतम आकार, आयु, प्रजनन चक्र या शेष समुद्री शैवाल का आव		🛘 हाँ, 🗀 नहीं			विनियमन 2018/848 के भाग III 3.1.5 और 3.1.6	
4.6	यदि समुद्री शैवाल को साझा या सामान्य कटाई क्षेत्र से काटा जाता है, तो क्या दस्तावेजी	साक्ष्य यह स्पष्ट करते हैं और निगरानी करते हैं कि कुल कटाई इस मानक के अनुरूप	प है?		🛘 हाँ, 🖟 नहीं			भाग III 1.11 से विनियमन 2018/848 तक
4.7	क्या अनिवार्य अभिलेख टिकाऊ प्रबंधन का प्रमाण देते हैं तथा यह दर्शाते हैं कि कटाई व (अनिवार्य रिकॉर्ड: प्रति मौसम फसल अनुमान (मात्रा); प्रत्येक बिस्तर के लिए सतत वार्गि	•			🛘 हाँ, 🗀 नहीं			विनियमन 2018/848 के भाग III 1.11
4.8 अन	प जानकारी:							
	<u>,</u>							
5 বন	पाद प्रवाह चार्ट						ए सीईआरट	टी कार्मिक द्वारा भरा जाना है
एस/एन	आंतरिक फ़्लोचार्ट कोड (यदि कोई)	समुद्री शैवाल या शैवाल उत्पाद	जुड़	ा हुआ -	के लिए इस्तेमाल होता है	एआर है		टिप्पणियाँ
1			🛭 हाँ /	□ नहीं	□ जैविक □ गैर-जैविक			
2			🛭 हाँ /	□ नहीं	□ जैविक □ गैर-जैविक			
3			□ हाँ /	□ नहीं	□ जैविक □ गैर-जैविक			
6 अ	ापूर्तिकर्ता			🛘 लागू / 🗎 गैर लागू 			A CERT व	र्हार्मिक द्वारा भरा जाना है I
एस/एन	आपूर्तिकर्ता का नाम	के आपूर्तिकर्ता		जैविक प्रम	गणपत्र 🏿 हाँ / 🗈 नहीं	एआर है		टिप्पणियाँ
1								
2				J 5	हाँ / 🏻 नहीं			
3				J 5	इाँ / 🏿 नहीं			
7 समु	द्री शैवाल और शैवाल उत्पादन विवरण							द्वारा भरा जाना है

आईसीएस-BIO3CC-D1.34/01/220323 प्.4.14

परिवर्धन

उत्पादन अवधि

आईएस एआर नोट्स

अनुमानित वार्षिक

निष्कासन

वार्षिक शुरुआत

उत्पादन

सुविधाएँ

वर्ष



					(का)	(ਟਜ)	उत्पादित खरीद (टन)	खुद- (टन)	फसल/संग्रहण (टन में)	अपशिष्ट/अन्य (टन में)	उत्पादन (टन में)						
				चालू वर्ष													
1				पिछले वर्ष													
				चालू वर्ष													
2				पिछले वर्ष							9						
 8 खेत	्रा लागू / □ गैर-लागू ईआर एआर नोट्स																
बी .1	संवर्धन घनत्व या प्रचालनात्मक तीव्रता को दर्ज किया जाएगा तथा यह सुनिश्चित करके जलीय पर्यावरण की अखंडता को बनाए रखा जाएगा कि समुद्री शैवाल की अधिकतम मात्रा, जिसे पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव डाले बिना समर्थित किया जा सकता है, पार न हो जाए।												भाग I	भाग III 2.3 और 3.1.5.3 से विनियम 2018/848 तक			
8.2	क्या यह प्रचालन, जहां संभव हो, समु	द्री शैवाल उगाने के लिए प्रय्	क्त रस्सियों और अन्य र	उपकरणों का पुनः उपयोग या	पुनर्चक्रण करता है?			🛘 हाँ / 🗆 नहीं									
0.2	आगे स्पष्टीकरण प्रदान करें:												भाग III 2.3.4 से विनियम 2018/848 तक				
8.3 तर्ट	ोय क्षेत्र में होने वाले समुद्री शैवाल खेर्त	कार्यों पर लागू।						🛘 लागू / 🗘 गैर ला	Į ,								
ए	क्या यह ऑपरेशन टिकाऊ प्रथाओं क	ो लागू करता है जिनका उप	योग किशोर समुद्री शैवा	ल के संग्रह से लेकर कटाई त	क उत्पादन के सभी चरणों	में किया जाता है	??		□ हाँ / ।	□ नहीं	_		विनियमन 2018/848 के भाग III 2.2.2 (ए)				
10	विवरण के आगे:																
बी	यह कार्य यह सुनिश्चित करता है कि वि	स्तृत जीन-पूल बनाए रखाः	जाए, तथा इनडोर कल्च	र स्टॉक के पूरक के रूप में र	नंगल में युवा समुद्री शैवाल	का संग्रह नियमि	त आधार पर किया जाना	चाहिए।	🛭 हाँ /	∃ नहीं			विनियमन 2018/848 के भाग III 2.2.2 (बी)				2.2 (बी)
વા	विवरण के आगे:																. ,
	उर्वरकों का उपयोग इनडोर सुविध केवल सूचीबद्ध किया गया हो?	गाओं को छोड़कर नहीं वि	तया जाएगा और केव -	ाल तभी किया जाएगा जब	ब उन्हें जैविक उत्पादन	में उपयोग के वि	नेए अधिकृत किया गय	ग हो और विशेष र	प से □ हाँ, □	नहीं, 🛘 NA			भाग I	II 2.2.2 (₹	मी) अनुच्छे	द 24 से ि	वेनियमन
8.4	उर्वरकों के उपयोग पर स्पष्टीकरण:												/848 तक				
	वाणिज्यिक उत्पाद का नाम सिक्रिय पदार्थ मात्र बनावे की लिए उर्वरकों की वेबसाइट लिंक																
																	
120	केवल समृद्र में समृद्री शैवाल संवर्धन के संचालन पर लागू																
8.5	यह ऑपरेशन पर्यावरण में प्राकृतिक स	-	तत्वों का उपयोग करत	ा है, या				□ लागू / □ गैर लागू □ हाँ, □ नहीं					विनिय	ामन 2018	/848 के	भाग III 2	.3.1
यह ऑपरेशन पॉलीकल्चर सिस्टम के हिस्से के रूप में जैविक जलीय कृषि पशु उत्पादन से पोषक तत्वों का उपयोग करता है, अधिमानतः स्थित 🛘 हां, 🗀 पास में नहीं।													भाग]	II 2.3.1 ₹	ने विनियम	2018/8	48 तक

आईसीएस-BIO3CC-D1.34/01/220323 पृष्ठ 5.14



777735		991811									
	केवल भूमि पर स्थि	पेत सुविधाओं पर लागू होता है ज	हां बाह्य पोषक स्रोतों का उ	उपयोग किया जाता है क्या प्रचालन यह सुर्वि	नेश्चित करने के लिए आवश्यक उपाय	🛭 लागू /	′ 🛮 गैर-लागू				
	करता है कि बहिःस	स्राव वाले पानी में पोषक तत्वों क	ज स्तर, सत्यापन योग्य रूप	से, आने वाले पानी के समान है या उससे	कम है?	☐ हाँ , ☐	नहीं			विर्व	नियमन 2018/848 के भाग III 2.3.2
8.6	यदि हाँ, तो कौन से	मे उपाय?									
	क्या ऑपरेशन में स	सूचीबद्ध पौधे या खनिज मूल के	पोषक तत्वों का उपयोग कि	ज्या जाता है?		□ हाँ, □ (यदि हां, ठ	नहीं तो नीचे दी गई तालिव	न भरें)		विर्व	नेयमन 2018/848 के भाग III 2.3.2
	वाणिज्यिक उत	पाद का नाम	सक्रि	य पदार्थ	मात्रा बनाने की विधि		रकों की वेबसाइट लिं				
										विर्वि	नेयमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 24
8.7 अ	प्रसंस्कृत उत्पादों की	ो तैयारी			भा	ग III 1.10 से विनियमन 2018/848					
		उत्पादन उपकरण और सुविधाओं		एआर है		टिप्पणियाँ					
9.1	क्या जैव-दूषक जीव	वों को केवल भौतिक तरीकों से	या हाथ से हटाया जाता है अ			भ	ाग III 3.4.1 (ई) से विनियमन 2018/848 तक				
J.1											
9.2 क	या उपकरण और सुर्व	विधाओं की सफाई भौतिक या य	ांत्रिक उपायों से की जाएगी	1				🛘 हाँ, 🗎 नहीं		fa	नियमन 2018/848 के भाग III 3.4.1 (ई)
9.3	सफाई संतोषजनक	ь नहीं होने पर क्या कंपनी केवल	सूचीबद्ध पदार्थों का ही उप	मयोग करती है?				🛮 हाँ, 🗎 नहीं		भ	ाग III 3.4.1 (एफ) से विनियमन 2018/848 तक
5.5	वाणिरि	ज्यक उत्पाद का नाम		सक्रिय पदार्थ		उत्पाद	उत्पाद का वेबसाइट लिंक				
										वि	नियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 24
				1							
10 ਤ	उपठेकेदारी गतिविधि	।याँ] लागू / 🛭 गैर-लागू ई	आर एआर			टिप्पणियाँ
10.1	क्या तृतीय-पक्ष कंपा	नियों द्वारा गतिविधियाँ संचालित	की जाती हैं?					□ हाँ / □ नहीं			विनियमन 2018/848 के अनुच्छेद 34.3 और 34.5
	क्या उपठेकेदारों के साथ अनुबंध, जो स्पष्ट रूप से विशेष उपठेकेदार गतिविधियों और लागू सेवाओं के विनियमन 2018/848 के लिए उन्मुख प्रावधानों को उपलब्ध और संलग्न करते हैं?										अनुच्छेद 34.3 और 34.5 से विनियमन 2018/848 तक
क्या उपठेकेदार किसी समतुल्य नियंत्रण निकाय द्वारा प्रमाणित हैं?											विनियमन 2018/848 के अनुच्छेद 34.3 और 34.5
यदि हां, तो क्या उनके प्रमाण पत्र संलग्न हैं?							□ हाँ / □ नहीं				विनियमन 2018/848 के अनुच्छेद 34.3 और 34.5
10.2 क्या कंपनी इन गतिविधियों को ऑपरेटर की नियंत्रण प्रणाली में शामिल करने को इच्छुक है? (उपठेकेदार द्वारा प्रदान की गई गतिविधियों के लिए एक अतिरिक्त ओएसपी जमा करें)						□ हाँ / □ नहीं				विनियमन 2018/848 के अनुच्छेद 34.3 और 34.5	
अगर कोई नहीं. क्या उपठेका गतिविधियों की निगरानी या पर्यवेक्षण किया जाता है?					□ हाँ / □ नहीं				अनुच्छेद 34.3 और 34.5 से विनियमन 2018/848 तक		
विनियमन 2018/848 के अनुरूपता की सभी चरणों में निगरानी कैसे की जा रही है? (दस्तावेज़ीकरण की आवश्यकता है)											
िपर्यवेक्षण िरकाई रखना । अन्य विशिक्षण											

जाईसीएस-BIO3CC-D1.34/01/220323 प्.6.14



uropean Organization for Ce									
	नीचे दी गई तालिका में उपठेके	दारों की सूची,					-	-	
10.3	का नाम पठेकेदार	पता	नियंत्रण निकाय	लागू सेवाओं की अवधि	उत्पादों का संबंध	गतिविधि	-	-	-
			YY-BIO-XXX			□ भंडारण □ अन्य			
10.4 क्या अन्य जैविव	क ऑपरेटरों को उप-अनुबंधित गतिवि	धियाँ प्रदान की जाती हैं?			l:	□ हाँ / □ नहीं			अनुच्छेद 34.3 और 34.5 से विनियमन 2018/848 तक
	क्या उनके प्रमाण पत्र संलग्न है	f?			□ हाँ / □ नहीं				
10.5 यदि हां,	क्या ऑपरेटरों के साथ अनुबंध	, जो स्पष्ट रूप से लागू सेवाओं की विशेष र	उप-ठेकेदारी गतिविधियों को बताता है, उपलब्ध	थ और संलग्न हैं?		□ हाँ / □ नहीं			
	नीचे दी गई तालिका में कंपनी	द्वारा उप-अनुबंध सेवाएं प्राप्त करने वाले अ					-	-	
10.6 ऑपरेटर का ना		पता	नियंत्रण निकाय	लागू सेवाओं की अवधि	उत्पादों का संबंध	गतिविधि	-	-	
			YY-BIO-XXX			□ भंडारण □ अन्य		7	
11 परिवहन					·		आईएस ।	एआर नोट्स	
1.1 उत्पादों का पा	रिवहन आपूर्तिकर्ता द्वारा किया जा	ता है	□ सदैव □ कभी नहीं □	कभी-कभी (यदि हमेशा, त	नो प्रश्न 7.2-7.4 और 7.9 छोड़ें)				(61) अनुच्छेद 23.1; विनियम 2018/848 का अनुबंध III 1
जैविक उत्पान 1.2	दों के परिवहन के लिए परिवहन के सा	ाधन,							विनियमन 2018/848 का अनुबंध III 3.1.6.6
🛚 खेत की ग	गाड़ी 🛮 खुला ट्रक	o 🛮 बंद ट्रक 🗈 कंटेनर 🗈 रेलगाड़ी का डिब्बा	ा 🛮 जहाज़ 🗈 हवाई जहाज़ 🗈 अन्य						
1.3 क्या उपरोक्त सा	ाधनों का उपयोग अजैविक फसलों के प	परिवहन हेतु किया जा रहा है?				□ हाँ / □ नहीं			अनुबंध III 2 अनुच्छेद 38.1(सी) से विनियमन 2018/848 तक
1.4 क्या जैविक उत्प	प्रादों का परिवहन गैर-जैविक उत्पादों वे	h साथ किया जाता है?				🛮 हाँ / 🗎 नहीं			अनुलग्नक III 2 विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 38.1(सी)
1.5 जैविक कच्चे मा	ाल की प्राप्ति 🏿 थोक में 🗘 छोटे बैग	🛮 बड़े बैग 🗈 टोकरे 🗈 डिब्बों/बक्सों	🛮 कंटेनर 🗈 अन्य						विनियमन 2018/848 के अनुलग्नक III 5
1.6 कच्चे माल का प्र	प्रयोगशाला विश्लेषण	🛭 हर लॉट 🗈 ह	इर आपूर्तिकर्ता 🛚 अन्य						
जैविक उत्पा	दों की स्वीकृति के लिए ऑपरेशन द्वार	ा मूल्यांकन किए गए दस्तावेज़,							विनियमन 2018/848 के अनुलग्नक III 5
1.7 🛮 चालान		🛭 आपूर्तिकर्ता से	प्रमाण पत्र		🛮 बिल ऑफ लैडिंग / सीएमआर				
🛮 परिवहन र	रसीद/बिल	🛭 लेनदेन प्रमाणा	पत्र (टीसी)		□ अन्य				
1.8 क्या नीचे दिए ग	ाए अनिवार्य संकेत वाणिज्यिक दस्तावे	जों में शामिल हैं?			•	🛘 हाँ / 🗀 नहीं			विनियम 2018/848 का अनुबंध III 5
एक। <mark>आपूर्तिकर्ता क</mark>	ज नाम और पता					□ हाँ / □ नहीं			
ख. उत्पाद का नाम र	जैविक उत्पादन विधि के संदर्भ के साथ	1				□ हाँ / □ नहीं			
सी। आपूर्तिकर्ता के	नियंत्रण निकाय का कोड नंबर (YY-B	BIO-XXX)				□ हाँ / □ नहीं			
घ. जहां प्रासंगिक हो	ो, लॉट संख्या					□ हाँ / □ नहीं			
क्या उपरोक्त	म्या उपरोक्त जानकारी किसी ऐसे दस्तावेज पर भी प्रस्तुत की गई है जिसे निर्विवाद रूप से उत्पाद की पैकेजिंग, कंटेनर या वाहन परिवहन से जोड़ा जा सके? □ हाँ								

आईसीएस-BIO3CC-D1.34/01/220323



European Org	anization for Certification										
	। रिवहन स्तर पर संदूषण से बचने के लिए एहतियाती उन मामलों में लागू नहीं जहां कच्चा माल आपूर्तिकर्ता द्वारा वि										
11.9	े रिकार्ड रखने के साथ सफाई	□ समय :	पृथक्करण		🛮 अन्य						
7	म्या उपरोक्त उपायों की प्रभावशीलता की भी निगरान	ी और रिकॉर्ड किया गया है?					ď	🛮 हाँ / 🗎 नहीं			
							12.			V	
12 भंड	जरण -						🛮 लागू / 🗎 गैर-लागू ईउ	भार एआर			टिप्पणियाँ
12.1	इकाई प्रकार	सतह (एम2)		भंडारण			स्वामित्व/किराए पर लिया हुआ	के लिए इस्तेमाल होता है			
ए			☐ कच्चा माल; ☐ इनपुट; ☐ ☐ उपकरण एवं पैकेजिंग सा				□ स्वामित्व □ किराये पर लिया हुआ	□ जैविक □ गैर-जैविक □ जैविक			विनियम 2018/848 का अनुबंध III 7
बी	□ कच्चा माल; □ इनपुट; □ अंतिम उत्पादन □ स्वामित्व										
41	उपकरण एवं पैकेजिंग सामग्री; □ अन्य □ किराधे पर लिया हुआ □ गैर-जैविक										
सी	कच्चा माल;										
	2 20 2 2 20 2		🛮 उपकरण एवं पैकेजिंग सा	मग्री; 🛘 अन्य			🛮 किराए पर	□ गैर-जैविक - × / - ०			22
12.2	क्या गैर-जैविक कच्चे माल को जैविक कच्चे माल							□ हाँ / □ नहीं			विनियमन 2018/848 के लिए अनुलग्नक III 7
	यदि हां, तो क्या जैविक कच्चे माल को अलग कर							□ हाँ / □ नहीं □ हाँ / □			विनियम 2018/848 का अनुबंध III 7
12.3 वर	ा किसी प्रतिबंधित इनपुट को जैविक कच्चे माल या	अधिकृत पदार्थों के साथ संग्रहित	ा किया जा रहा है?					नहीं			विनियम 2018/848 का अनुबंध III 7
	संदूषण के खतरे,				<u></u>					20	
12.4	🛘 गैर-जैविक या इन-कन्वर्ज़न वाले उत्पादों का मि	नेश्रण		🛘 सामग्री का मिश्रण						विनियमन 2018/848 तक अनुच्छेद 9.5 और 28	
	गैर-अधिकृत पदार्थों से संदूषण			🛘 पता लगाने की क्षमता का नुकसान						विनियमन 2018/848 के अनुच्छेद 9.5 और 28	
	भंडारण स्तर पर संदूषण से बचने के लिए एहतिय	ाती उपाय,		,							विनियमन 2018/848 के अनुच्छेद 9.5 और 28
	🛮 स्थान पृथक् करना			🛮 समय का पृथक्कर	रण		🛮 स्वच्छता				
12.5	🛮 रिकॉर्ड रखने के साथ सफाई भी			🛮 दीवार पर चिह्न			🛮 बहुत पहचान				विनियमन 2018/848 के लिए अनुलग्नक III 3.b.(i)
	🛘 अलग-अलग पैकेज के रंग के साथ भेदभाव कि	न्या गया		🛮 फर्श पर चिह्न			🛮 अन्य				
	क्या उपरोक्त उपायों की प्रभावशीलता की भी निग	ारानी और रिकॉर्डिंग की जाती हैं						🛮 हाँ / 🗈 नहीं			
13 ऑ	तेम उत्पादों का परिवहन								आईएस	आर नोट्स	
13.1 उत	पादों का परिवहन किया जाता है:	🛘 स्वामित्व वाली हैंडलिं	ग यूनिट के लिए आंतरिक परिवहः	न, 🛘 क्रेता, 🗈 एन/ए, हैंडर्नि	लिंग यूनिट एक ही स्थान पर है						अनुच्छेद 23; 38 (सी) से विनियमन 2018/848
13.2 ব	े सदैव □ कभी नहीं □ कभी-कभी □ लागू नहीं (यदि हमेशा, तो प्रश्न 7.2-7.4 और 7.9 छोड़ें)										
	जैविक उत्पादों के परिवहन के लिए परिवहन के स	साधन,	1,								
13.3	 □ फार्म कार □ खुला ट्रक □ बंद ट्रक □ कंटेनर □ 	ट्रेन वैगन 🏿 जहाज 🖟 हवाई जहा	ज 🛮 अन्य								
13.4 व	या उपर्युक्त साधनों का उपयोग गैर-जैविक फस	<u> </u>						□ हाँ / □ नहीं			
13.5 वर	्र गा जैविक उत्पादों का परिवहन गैर-जैविक उत्पादों के	5 साथ एक साथ होता है?						□ हाँ / □ नहीं			
13.6 जैविक उत्पाद का परिवहन □ छोटे बैग □ बड़े बैग □ टोकरे □ डिब्बों/बॉक्स □ कंटेनर □ अन्य											



	जैविक उत्पादों की स्वीकृति के लिए ऑपरेशन द्वारा मूल्यांकन किए गए द		विनियमन 2018/848 के लिए अनुलग्नक III 5 और 1 अनुच्छेद 23				
13.7	🛘 चालान	🛘 चालान 🔻 🖟 आपूर्तिकर्ता से प्रमाणपत्र 🖟 लदान बिल / सीएमआर					जिन्दुक्तप 25
	□ परिवहन रसीद/बिल						
13.8 क्या	वाणिज्यिक दस्तावेजों में नीचे दिए गए अनिवार्य संकेत शामिल हैं?				□ हाँ / □ नहीं		अनुच्छेद 32 और 33 से विनियम 2018/848 तक
एक। अ	पूर्तिकर्ता का नाम और पता				🛘 हाँ / 🗘 नहीं		
बी। जैवि	क उत्पादन विधि के संदर्भ के साथ उत्पाद का नाम				🛮 हाँ / 🗆 नहीं		
सी. आप	ूर्तिकर्ता के नियंत्रण निकाय का कोड नंबर (YY-BIO-XXX)				🛮 हाँ / 🗈 नहीं		
घ. जहां	प्रासंगिक हो, लॉट संख्या				□ हाँ / □ नहीं		
यह है।	क्या उपरोक्त जानकारी संलग्न दस्तावेज़ में भी प्रस्तुत की गई है जिसे उत्प	ाद की पैकेजिंग, कंटेनर या वाहन परिवहन से निर्विवाद रूप से र	जोड़ा जा सकता है?		□ हाँ / □ नहीं		
	परिवहन स्तर पर संदूषण से बचने के लिए एहतियाती उपाय, (उन मामलों में लागू नहीं जहां कच्चा माल आपूर्तिकर्ता द्वारा वितरित किया जाता है)		विनियमन 2018/848 के अनुच्छेद 9.5 और 28				
13.9	🛮 रिकार्ड रखने के साथ सफाई		_	विनियमन 2018/848 के लिए अनुलग्नक III 3.b.(i)			
	क्या उपरोक्त उपायों की प्रभावशीलता की भी निगरानी और रिकॉर्डिंग की	□ हाँ / □ नहीं					



र्ड सिस्टम और ट्रेसिबिलिटी (रिकॉर्ड में सभी स्तरों पर उत्पाद ट्रेसिबिलिटी की अनुमति होनी चाहिए)		एआर है	टिप्पणियाँ
ल और समुद्री शैवाल उत्पादकों के संग्रह पर लागू			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
🛘 उत्पादन एवं कटाई रिकॉर्ड, (न्यूनतम जानकारी: प्रजातियों की सूची, प्रारंभ तिथि, स्थान, कटाई की तिथि, कटाई की गई मात्रा, बैच/लॉट संख्या)			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
रक (न्यूनतम जानकारी: आवेदन की तिथि, उर्वरक का प्रकार, प्रयुक्त उर्वरक की मात्रा)			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
गी शैवाल के संग्रह पर लागू		अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक	
मेत क्यारियों में प्रत्येक प्रजाति के लिए कटाई गतिविधि का इतिहास,		अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक	
ो मौसम फसल अनुमान (मात्रा), c 🛘 फसल बिस्तरों के लिए संभावित प्रदूषण के			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
🛘 प्रत्येक बिस्तर के लिए टिकाऊ वार्षिक उपज।			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
च्चे माल के परिवहन रिकॉर्ड और रसीदें 14.4 🛘 कच्चे माल की सोर्सिंग - जैविक उत्पादों की प्राप्ति (न्यूनतम			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
दिनांक, उत्पाद, मात्रा, आपूर्तिकर्ता, चालान संख्या)			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
च्चे माल का भंडारण 14.6 🛘 काटे गए/एकत्रित			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
द्री शैवाल का भंडारण 14.7 🛘 परिवहन रिकॉर्ड और अंतिम उत्पादों की रसीदें			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
च्चे माल के चालान, आपूर्तिकर्ताओं से प्रमाण पत्र प्रतियां 14.9 🛭 बिक्री रिकॉर्ड (चालान और खरीदार प्रमाण पत्र के			अनुच्छेद 34.5 से विनियम 2018/848 तक
स्थानीय बिक्री और गैर-जैविक के रूप में बिक्री सहित)			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
फाई रिकॉर्ड (भंडारण, सुविधाएं, मशीनरी, उपकरण/औजार, परिवहन के साधन आदि की सफाई के लिए विभेदित)			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
पठेकेदार गतिविधियों से संबंधित रिकॉर्ड (दूसरों द्वारा प्रदान की गई या कंपनी द्वारा दूसरों को प्रदान की गई गतिविधियाँ)			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
न्य			विनियमन 2018/848 के लिए अनुच्छेद 34.5
उपरोक्त अभिलेख किस भाषा या भाषाओं में रखे जाते हैं? (जैसे, अंग्रेजी, अरबी, चीनी, तुर्की, रूसी, यूकेनी, आदि)			
रिकॉर्ड कम से कम पाँच वर्षों तक रखे जाते हैं?	□ हाँ / □ नहीं		

🛘 सतत प्रबंधन योजना 🗎 पर्यावरण मूल्यांकन 🗎 योजनाबद्ध	जल विश्लेषण रिपोर्ट	
प्रवाह चार्ट 🛘 वर्णनात्मक प्रवाह चार्ट 🖟 रिकॉर्ड फॉर्म 🗈	🛘 आंतरिक नमूना प्रयोगशाला रिपोर्ट	
ट्रेसिबिलिटी सिस्टम / लॉट नंबरिंग सिस्टम 🛘	🛘 उपठेका समझौता(समझौते)	
इनपुट चालान और/या रसीदें	🛘 आपूर्तिकर्ता प्रमाणपत्र	
	🛘 अन्य	
	🛘 अन्य	
	🛘 अन्य	
	प्रवाह चार्ट 🏿 वर्णनात्मक प्रवाह चार्ट 🖨 रिकॉर्ड फॉर्म 🖟 ट्रेसिबिलिटी सिस्टम / लॉट नंबरिंग सिस्टम 🗈	प्रवाह चार्ट

मैं घोषणा करता हूं और वचन देता हूं:



- क) जैविक उत्पादन नियमों के अनुसार कार्य करना;
- ख) उल्लंघन या अनियमितताओं की स्थिति में, जैविक उत्पादन नियमों के उपायों के प्रवर्तन को स्वीकार करना;
- ग) यह सुनिश्चित करने के लिए कि इस उत्पादन से जैविक उत्पादन पद्धति का उल्लेख करने वाले संकेत हटा दिए गए हैं, उत्पाद के खरीदारों को लिखित रूप में सुचित करने का वचन देना;
- घ) उन मामलों में स्वीकार करना जहां मेरे ऑपरेशन और/या मेरे ऑपरेशन के उपठेकेदारों की नियंत्रण प्रणाली सेट के अनुसार विभिन्न नियंत्रण अधिकारियों या नियंत्रण निकायों द्वारा जांच की जाती है ए सीईआरटी द्वारा, उन अधिकारियों या निकायों के बीच सूचना का आदान-प्रदान;
- ई) स्वीकार करने के लिए, ऐसे मामलों में जहां मेरा ऑपरेशन और/या मेरे ऑपरेशन के उपठेकेदार हमारे नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को बदलते हैं, उनकी नियंत्रण फ़ाइलों का प्रसारण बाद में होता है नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय:
- च) उन मामलों में, जहां मेरा संचालन नियंत्रण प्रणाली से हट जाता है, वहां अधिनियम में दिए गए प्रावधानों के अनुसार, संबंधित स्थानीय सक्षम प्राधिकारी को अविलंब सूचित करना स्वीकार करना। तीसरा देश संबंधित:
- छ) ऐसे मामलों में जहां मेरा ऑपरेशन नियंत्रण प्रणाली से हट जाता है, यह स्वीकार करना कि नियंत्रण फ़ाइल कम से कम पांच साल की अवधि के लिए रखी जाती है;
- ज) मेरी जैविक स्थिति को प्रभावित करने वाली किसी भी अनियमितता या उल्लंघन के बारे में बिना देरी के ए.सी.ई.आर.टी. और संबंधित नियंत्रण प्राधिकरण या अधिकारियों या नियंत्रण निकाय या निकायों को सूचित करना स्वीकार करना। अन्य ऑपरेटरों या उपठेकेदारों से प्राप्त उत्पाद या जैविक उत्पाद।

मैं पूरी ईमानदारी से घोषणा करता हूँ कि मेरे आवेदन के साथ A CERT SA को प्रस्तुत की गई सभी जानकारी सत्य और सटीक है। मुझे प्रमाणन विनियमन और "विनियमन 2018/848" और उसके संशोधनों में निध्रिरित प्रावधान प्राप्त हो गए हैं और मैं उन्हें पूरी तरह से स्वीकार करता हूँ। मैं विनियमन 2018/848 में निर्धारित प्रावधानों का पूरी तरह से पालन करूँगा और मैं यह दायित्व लेता हूँ कि जब भी वर्तमान प्रपत्र में वर्णित कोई भी उपाय संशोधित किया जाएगा, तो मैं तुरंत A CERT को सूचित करूँगा।

तारीख नाम सरनेम हस्ताक्षर

मालिक या कानूनी प्रतिनिधि

आईबीएस-BIO3CC-D1.34/01/220323



ए सीईआरटी द्वारा भरा जाना है

अनुलग्नक I

(निरीक्षण के दौरान भरा जाना है)

A. टीम की स्वीकृति एवं निरीक्षकों की स्वतंत्रता का विवरण

निरीक्षण दल					F	ı
मुख्य निरीक्षक					कोड	
इंस्पेक्टर 1					कोड	
इंस्पेक्टर 2					कोड	
इंस्पेक्टर 3					कोड	
4/110/3						
निरीक्षण हेत् कंपनी					_	
कंपनी का नाम					कोड	
निरीक्षण के दौरान उपस्थित रहे	🛮 कंपनी	ो मालिक	🛮 कानूनी प्रतिनि	<u>।</u> वि	•	
निरीक्षण तिथि(तारीखें)						
निरीक्षण अवधि	शुरू करना:			खत्म करना:		
A1. संचालन एवं स्वतंत्रता कथन द्वारा निरीक्षण दल की स्वीकृति उपरोक्त कार्य के नीचे हस्ताक्षरकर्ता स्वामी / कानूनी प्रतिनिधि, मै 1. मैं ऊपर दर्ज तारीखों के लिए उपर्युक्त ऑपरेशन के निरीक्षण व 2. मैं लेखापरीक्षा टीम की संरचना को बिना शर्त स्वीकार करता व 3. पिछले दो वर्षों से किसी भी ऑडिट टीम का मेरे ऑपरेशन के	को स्वीकार करता हूं। हुँ।					
		तारीख:	11			
	तारीख:					
	und.					
	·	दस्तखत कि	या हुआ			
	,	(नाम और हस्त	नाक्षर)			
A2. निरीक्षण कार्य की स्वीकृति और लेखापरीक्षा टीम की स्वतंत्रता की घोषणा						
 मैं ऊपर उल्लिखित तारीख के लिए उपर्युक्त ऑपरेशन का निरं संगठन के प्रमाणन विभाग द्वारा मुझे सौंपा गया। हम अधीहस्ताक्षरी घोषणा करते हैं कि पिछले दो वर्षों से उपर्युक्त ऑपरेशन 				ो/आईईसी 17065 मानक की शर्तों सं	ने अवगत हैं और उन्हें न	वीकार करते हैं।
अग्रणी निरीक्षक				ᆂᅲ	क्टर 1	
जन्नणा गराविक				544	MCV I	
(नाम, उपनाम और हस्ताक्षर)		5.		(नाम, उपनाम और	हस्ताक्षर)	
इंस्पेक्टर 2					क्टर 3	
(नाम, उपनाम और हस्ताक्षर)		<u></u>	9	(नाम, उपनाम और	हस्ताक्षर)	





अनुबंध II

(निरीक्षण के दौरान भरा जाना है) 🛘 प्रारंभिक निरीक्षण - 🖟 निगरानी निरीक्षण 🛮 पूर्ण भौतिक निरीक्षण 🛘 घोषित 🛮 अन्य 🛮 अतिरिक्त निरीक्षण 🛮 अपूर्ण भौतिक निरीक्षण: 🛮 अघोषित निरीक्षण का सारांश जिसमें निष्कर्ष और अन्य उपयोगी टिप्पणियाँ शामिल हों। इसके अलावा, उत्पादन प्रणाली और आपूर्ति श्रृंखला का सारांश दें। तालिका 1: संग्रहीत कटाई/एकत्रित उत्पाद स्थिति टिप्पणी उत्पाद स्थान संग्रहीत मात्रा (टन में) 🛮 ऑर्गेनिक – 🗈 रूपांतरण में - 🗎 पारंपरिक 🛮 जैविक - 🖟 रूपांतरण में - 🖟 पारंपरिक तालिका 2: निषेचन पदार्थ प्रजातियाँ टिप्पणी उत्पाद प्रयुक्त मात्रा (किलोग्राम) तालिका 3: संग्रहीत इनपुट पदार्थ टिप्पणी उत्पाद स्थान संग्रहीत मात्रा (टन) जोखिम कैलकुलेटर के परिणाम निरीक्षण की दिनांक नाम सरनेम हस्ताक्षर: