

				लिंक
Type	चुनना	चुनना	दिनांक दर्ज करने के लिए क्लिक करें.	Type
Type	चुनना	चुनना	दिनांक दर्ज करने के लिए क्लिक करें.	Type
Type	चुनना	चुनना	दिनांक दर्ज करने के लिए क्लिक करें.	Type
Type	चुनना	चुनना	दिनांक दर्ज करने के लिए क्लिक करें.	Type
Type	चुनना	चुनना	दिनांक दर्ज करने के लिए क्लिक करें.	Type

3 विवरण का भूखंडों के लिए कौन पूर्वव्यापी मान्यता का परिवर्तन अवधि है हूँडा गया।

वर्ष	पार्सल कोड/नाम	क्षेत्रफल [हेक्टेयर]	काटना	नाम/किस्म प्रयुक्त बीज/रोपण सामग्री	बीज/रोपण सामग्री का स्रोत/निर्माता	सभी प्रयुक्त आदानों के नाम (उर्वरक, पौधा सुरक्षा एजेंट)	उर्वरकों का स्रोत/निर्माता/पौधा सुरक्षा एजेंट
यह वर्ष: 20							
अंतिम वर्ष: 20							
दो वर्ष पहले: 20							
तीन साल पहले: 20							

नोट: यदि वहाँ है नहीं पर्याप्त स्थान, कृपया सभी भूखंडों को सूचीबद्ध करने के लिए अतिरिक्त पंक्तियाँ जोड़ें।

रूपांतरण अवधि के हिस्से के रूप में पिछली अवधि की पूर्वव्यापी मान्यता प्रदान करने से पहले, ऑपरेटर या ऑपरेटर का समूह यह सुनिश्चित करेगा कि ऑपरेटर निम्नलिखित दस्तावेज प्रस्तुत करेगा जो साबित करता है कि भूमि पार्सल प्राकृतिक या कृषि क्षेत्र थे, जो कम

से कम अवधि के लिए थे 3 वर्ष, उन उत्पादों या पदार्थों से उपचारित नहीं किया गया है या दूषित नहीं किया गया है जो विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुसार जैविक उत्पादन में उपयोग के लिए अधिकृत नहीं हैं:

4	प्रलेखन	
4.1	शर्त ए पर लागू पार्सल(ओं) के लिए दस्तावेज़ीकरण ,	
एक।	स्वामित्व/किराये का अनुबंध	<input type="checkbox"/>
बी।	उपग्रह मानचित्र जो खेतों की सीमाओं और पड़ोसी खतरों को दर्शाते हैं	<input type="checkbox"/>
सी।	एक स्थानीय सक्षम प्राधिकारी द्वारा हाल ही में की गई घोषणा में यह पाया गया कि भूमि प्राकृतिक है तथा अनुरोध की तिथि से पिछले तीन वर्षों में कोई भी कृषि गतिविधि नहीं की गई है। (अनुरोध की तिथि से 30 दिन से अधिक नहीं)	<input type="checkbox"/>
डी।	कुंवारी/असिंचित भूमि/खेती योग्य भूमि की तस्वीरें (तस्वीर की तारीख सहित)	<input type="checkbox"/>
इ।	मृदा प्रयोगशाला विश्लेषण (शाकनाशी/कीटनाशक)	<input type="checkbox"/>
जे।	Other relevant records	<input type="checkbox"/>
4.2	शर्त बी पर लागू पार्सल(ओं) के लिए दस्तावेज ,	
एक।	स्वामित्व/किराये का अनुबंध	<input type="checkbox"/>
बी।	उपग्रह मानचित्र जो खेतों की सीमाओं और पड़ोसी खतरों को दर्शाते हैं	<input type="checkbox"/>
सी।	नियंत्रण निकाय/प्राधिकरण के साथ प्रारंभिक अनुबंध की प्रति	<input type="checkbox"/>
डी।	नियंत्रण निकाय/प्राधिकरण द्वारा प्राप्त प्रमाण पत्र की प्रति	<input type="checkbox"/>
इ।	अनुरोधित अवधि के लिए लागू प्रमाणन निर्णय की प्रतियां (जैसे 3 वर्षों के लिए, पिछले 3 वर्षों के निर्णय)	<input type="checkbox"/>
एफ।	अंतिम निरीक्षण रिपोर्ट की प्रति	<input type="checkbox"/>
जी।	पिछली अवधि का फसल कार्यक्रम	<input type="checkbox"/>
मैं।	पिछले वर्षों में उपयोग किए गए इनपुट और सक्रिय पदार्थों की सूची (बीज उपचार के लिए उपयोग किए जाने वाले पदार्थ प्रदान करें)	<input type="checkbox"/>
जे।	भूमि(जमीनों) की तस्वीरें (तस्वीर की तारीख के साथ)	<input type="checkbox"/>
क।	प्रयोगशाला विश्लेषण (शाकनाशी/कीटनाशक)	<input type="checkbox"/>
एल।	Other relevant records	<input type="checkbox"/>

* स्थानीय भाषा में दस्तावेज़ अंग्रेजी अनुवाद के साथ भी प्रस्तुत किए जाने चाहिए।

तारीख: Date	नाम सरनेम: Owner or legal representative	हस्ताक्षर:
-------------	---	------------

5	निरीक्षक के निष्कर्ष ACERT द्वारा भरा जाना है ए विवरण अवश्य जब भी कोई टेक्स्ट फ़िल्ड हो तो उसे जोड़ा जा सकता है!										
5.1	मूल्यांकन का परियोजना क्षेत्र	हाँ	नहीं								
एक।	है क्या कृषि इस क्षेत्र के किसानों की आजीविका का प्राथमिक स्रोत है? सामान्य खेती अभ्यास मुख्य रूप से है : उच्च मशीनीकरण स्तर, रसायनों का उपयोग <input type="checkbox"/> व्यापक (कम यंत्रीकरण स्तर, उपयोग का रसायन है कभी-कभार मिला <input type="checkbox"/> लिस्टिंग का ठेठ फसलें गोन में क्षेत्र:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
बी।	क्या क्षेत्र में आधिकारिक कृषि प्रबंधन उपाय (सरकारी/राज्य प्रबंधन और निरीक्षण आदि) किए गए हैं? अगर हाँ, संकेत देना खजूर का आदेश और परिणाम का निरीक्षण और सुझाव का प्रकार इनपुट: आवश्यकताएं (सरकार/ राज्य) में ऑपरेटर द्वारा किए गए उत्पादन के प्रकार के लिए क्षेत्र? अगर हाँ, संकेत देना सामान्य समय और इनपुट:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
सी।	भूखंडों पास होना गया अंतर्गत प्रबंध का आवेदक। यदि हां तो: नाम और पता का पूर्व जिम्मेदार का भूमि : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">नाम</td> <td></td> </tr> <tr> <td>पता</td> <td></td> </tr> <tr> <td>देश</td> <td></td> </tr> <tr> <td>फ़ोन/ई - मेल</td> <td></td> </tr> </table>	नाम		पता		देश		फ़ोन/ई - मेल		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
नाम											
पता											
देश											
फ़ोन/ई - मेल											
डी।	क्या परियोजना क्षेत्र में रासायनिक उर्वरक, कीटनाशक आदि आसानी से उपलब्ध हैं?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
इ।	करना किसानों पाना सहायता और मुक्त आपूर्ति का कीटनाशक से सरकार या एनजीओ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
एफ।	कैसे आसान क्या कीटनाशक और बीज बेचने वाले डीलरों तक पहुंच है?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
5.2	विशेषता का खेत	हाँ	नहीं								
एक।	है क्या ऑपरेटर को जैविक कृषि पद्धतियों का अच्छा ज्ञान है? कहाँ किया ऑपरेटर पाना उसका ज्ञान से (प्रशिक्षण, सलाहकार, स्वयं अध्ययन)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
बी।	करता है ऑपरेटर रखना अपना जानवरों? जानवर संख्या और प्रजातियाँ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
सी।	क्या जानवरों का खाद खेतों में प्रयोग किया जाता था? अगर हाँ: कहाँ किया यह आना से?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
डी।	अगर भूखंडों पास होना नहीं आवेदक के प्रबंधन में रहा है: लिखा हुआ कथन का भूमि उपयोग और अभिलेख पूर्व मालिक/प्रबंधक द्वारा प्रबंधन प्रथाओं के बारे में (संदर्भ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

एच।	है वहाँ प्रमाण वह घोषित फसलें पास होना गया ग्रेन में पिछले वर्ष (जैसे पराली, अनाज) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
जे।	है वहाँ क्या इस बात का कोई सबूत है कि अध्याय 1-3 में घोषित कृषि उपायों को लागू किया गया है? कृपया शामिल करना आपका दिखावट विचार (उदा शुष्क भूमि खेती, सिंचित खेती; संस्कृति द्वारा प्राप्त आय, अस्वीकृत इनपुट लागू करने/नहीं लागू करने के लिए प्रोत्साहन, आदि)।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
एम।	"उपेक्षा द्वारा जैविक" के मामले में, क्या उपेक्षा का कोई सबूत है? कृपया अपने संभाव्यता संबंधी विचार शामिल करें (उदाहरण के लिए कथानक में वनस्पति का वर्णन करें और तुलना करें)। साथ में वनस्पति के लिए क्षेत्र; वर्णन करना चाहे उदाहरण के लिए नजरअंदाज कर दिया बगीचे क्षेत्र में सामान्य हैं; लाभदायक खेती संभव नहीं पिछले वर्षों में, अब बाजार की स्थिति बदल गई है; गैर-अनुमत इनपुट लागू करने/नहीं लागू करने के लिए प्रोत्साहन; वगैरह)।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
एन।	परती/कुंवारी भूमि के मामले में, क्या भूखंड की वनस्पति में इस बात का सबूत है कि घोषित अवधि के लिए यह परती/कुंवारी थी? कृपया अपने प्रशंसनीय विचारों को शामिल करें (उदाहरण के लिए भूखंड में वनस्पति का वर्णन करें और क्षेत्र के लिए विशिष्ट वनस्पति के साथ इसकी तुलना करें और, परती भूमि के मामले में, उस समय अवधि पर विचार करें जिसके लिए भूखंड परती होने का दावा किया गया है, आदि)।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
हे	के लिए समूह साथ आंतरिक नियंत्रण प्रणाली (आईसीएस) है आईसीएस में पूर्वव्यापी मान्यता की प्रक्रिया का वर्णन करने वाली कोई प्रणाली है?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
पी	क्या आईसीएस में वर्णित प्रक्रिया उन भूखंडों में पिछले 3 वर्षों में अस्वीकृत इनपुट के उपयोग न होने के लिए संतोषजनक प्रमाण प्रस्तुत करने की आवश्यकताओं को पूरा करती है जिनके लिए पूर्वव्यापी मान्यता की आवश्यकता है?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
क्यू	है वहाँ दस्तावेज़ी में साक्ष्य खेत फ़ाइलें प्रत्येक फ़ार्म से कथानक के इतिहास के बारे में एकत्रित की गई जानकारी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
आर	क्या आंतरिक निरीक्षकों द्वारा भूखंडों (सभी प्रस्तावित किसानों/भूखंडों) का भौतिक दौरा किया गया है और हैं दौरा दस्तावेज आंतरिक निरीक्षण रिपोर्ट में? अगर नहीं, संकेत देना यहाँ कौन से किसान/प्लॉट और कारण:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
एस	क्या आईसीएस के फेसले हैं के लिए प्रस्तावित किसान/ भूखंडों मेल मिलाना साथ मौजूदा जानकारी और जाँच - परिणाम का आंतरिक निरीक्षण?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
टी	करता है जानकारी प्राप्त दौरान बाहरी खेत दौरा आईसीएस की जानकारी से मेल खाता है?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
यू	में मामला का संदेह, अगले कार्रवाई थे लिया को सुनिश्चित करना अनुपालन : - साक्षात्कार साथ बीज/ रासायनिक क्षेत्र में दुकानें (क्या वे किसान को जानते हैं? क्या उन्होंने उसे रसायन बेचे थे?) - साक्षात्कार पड़ोसियों के साथ (पिछले तीन वर्षों के दौरान कौन सी कृषि पद्धतियाँ देखी जा सकी? - साक्षात्कार साथ गाँव नेता (क्या पिछले तीन वर्षों के दौरान कृषि की कौन सी पद्धतियाँ देखी जा सकी?) साक्षात्कार नेतृत्व किया को निम्नलिखित निष्कर्ष:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
वी	जोखिम विश्लेषण के परिणामों के अनुरूप प्रत्येक भूमि खंड से मिट्टी और /या पौधों के नमूने,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

पृष्ठीकरण निरीक्षक

.....
Place/ Date of inspection

.....
Signature & Name

अंक	कुल सतह का आकार (एस)	कृषि विज्ञान अभ्यास (पिछले तीन वर्ष)
5		-वार्षिक फसलें (गैर जैविक)
4		- बारहमासी फसलें संयुक्त (गैर जैविक)
3	100 < एस	
2	10 < एस < 99, 99	-चारागाह भूमि के साथ बारहमासी फसलें
1	एस < 9,99	-एक अन्य प्रमाणन योजना के तहत जैविक उत्पादन - कोई कृषि संबंधी प्रथाएँ (प्राकृतिक वनस्पति) नहीं

जोखिम मैट्रिक्स	1	2	4	5
1	1	2	4	5
2	2	4	8	10
3	3	6	12	15

जोखिम = _____

दंतकथा
4 या उससे कम: कम जोखिम = कोई नमूना नहीं
5 से 9: मध्यम जोखिम = मिट्टी या पत्ती का नमूना
10 या अधिक: उच्च जोखिम = मिट्टी और पत्ती का नमूना

ACERT □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□	<input type="checkbox"/> □□□□□□□□	<input type="checkbox"/> □□□□□□□□□□ □□□□□□□□	<input type="checkbox"/> □□□□□□□□□□ □□□□□□□□	<input type="checkbox"/> □□□□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□□□ (□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□)		प्रकार		
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□		प्रकार		
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□		प्रकार		
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ सतह		प्रकार		

दिन/माह/वर्ष
□□□□□

Type
□□□, □□□□□□□□□□

पूर्वव्यापी अनुरोध के मूल्यांकन के लिए निर्देश

यूरोपीय विनियम विशिष्ट शर्तों को पूरा करने पर रूपांतरण अवधि की पूर्वव्यापी मान्यता की अनुमति देते हैं। इस ढांचे के तहत , और (10.3.) () 2018/848, 24 ऑफ () । () 2021/1698 , उन मामलों के लिए प्रक्रिया और प्रासंगिक दिशानिर्देशों को परिभाषित करता है जहां संयंत्र उत्पादक रूपांतरण अवधि की पूर्वव्यापी मान्यता के लिए अनुरोध करते हैं। विशेष रूप से, रूपांतरण अवधि की मंजूरी निर्दिष्ट शर्तों के तहत ऑपरेटर के अनुरोध पर तय की जा सकती है। इसलिए, ऑपरेटर, प्रमाणन समझौते (ICS-BIO3C-D1.36) पर हस्ताक्षर करने के बाद, (i) एक विशिष्ट समय अवधि के लिए रूपांतरण अवधि की पूर्वव्यापी मान्यता के लिए अनुरोध प्रस्तुत कर सकता है **ऑपरेटर द्वारा जुताई, सिंचाई उपकरण की स्थापना, उर्वरकों का उपयोग, मिट्टी की स्थिति पोषक तत्वों आदि सहित किसी भी कार्य को करने से पहले अनुरोध और संबंधित डेस्क और ऑनसाइट भौतिक मूल्यांकन किया जाएगा।**

- a) एसीईआरटी कम से कम 3 वर्षों की रूपांतरण अवधि के हिस्से के रूप में पूर्वव्यापी रूप से मान्यता देने का निर्णय ले सकता है, जिसमें पारसल प्राकृतिक या कृषि क्षेत्र थे, जिन्हें जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों के साथ इलाज नहीं किया गया था, केवल जहां एसीईआरटी को संतोषजनक प्रमाण प्रस्तुत किया गया है, जिससे इसकी अनुमति मिल सके। स्वयं को संतुष्ट करें कि शर्तें कम से कम तीन वर्ष की अवधि के लिए पूरी की गईं। यह मामला निम्नलिखित शर्तों पर लागू होता है:
- अनुरोध की तारीख से कम से कम 3 वर्ष की परती/बिना खेती वाली भूमि
 - प्राकृतिक भूमि (वह भूमि जिस पर पहले खेती न की गई हो)
 - अनुरोध की तारीख से शुरू होने वाले पिछले तीन वर्षों से गैर-अधिकृत इनपुट के साथ उपचारित नहीं किए गए कृषि क्षेत्र का उपयोग किया गया था।
 - जिन क्षेत्रों को जंगल के रूप में वर्गीकृत किया गया था और खेती के लिए वनों की कटाई की गई थी, उन्हें बाहर रखा गया है।

एसीईआरटी यह सुनिश्चित करेगा कि जिस ऑपरेटर को दी गई पूर्वव्यापी मान्यता लागू होती है, वह उस मान्यता से संबंधित दस्तावेजी साक्ष्य, साथ ही उस मान्यता के अंतर्गत आने वाले भूमि पारसल के उपयोग पर दस्तावेजी साक्ष्य 3 वर्षों तक रखता है।

जब ऑपरेटर का अनुरोध उपरोक्त शर्तों को पूरा करता है, तो प्रत्येक मामले के लिए व्याख्यात्मक और उचित अनुरोध के साथ नीचे दिए गए दस्तावेज़ प्रस्तुत किए जाने चाहिए:

शर्त ए/ पर लागू पारसल के लिए दस्तावेज़ीकरण मामला एक	स्पष्टीकरण
/ /	अनिवार्य
उपग्रह मानचित्र जो खेतों की सीमाओं और पड़ोसी खेतों को दर्शाते हैं	अनिवार्य भूमि के निर्देशांक जो ACERT के कर्मियों को उपग्रह मानचित्रों (जैसे गूगल मैप्स, एप्पल मैप्स, यूएसजीएस अर्थ एक्सप्लोरर, लैंड व्यूअर, कोपरनिकस ओपन एक्सेस हब, सेंटिनल हब, नासा अर्थ डेटा सर्च, बायडू मैप्स, आदि) के साथ क्षेत्र की पहचान करने की अनुमति देंगे।
स्थानीय सक्षम प्राधिकारी द्वारा हाल ही में किया गया घोषणापत्र, जिसमें यह पाया गया हो कि अनुरोधित अवधि (अनुरोध की तिथि से 30 दिन से अधिक पुरानी नहीं) में भूमि	अनिवार्य तीसरे पक्ष से महत्वपूर्ण प्रमाण जिसमें इतिहास की जानकारी हो और हितों का कोई टकराव न हो

पर खेती नहीं की गई है।	(स्थानीय प्राधिकारी गांव/जिले का प्रमुख या कृषि विभागों से जिम्मेदार विस्तारक भी हो सकता है। आधिकारिक संकेत)
कुंवारी/बिना खेती योग्य भूमि या खेती योग्य भूमि की तस्वीरें (तस्वीर की तारीख के साथ)	अनिवार्य
मृदा प्रयोगशाला विश्लेषण (पोषक तत्व/शाकनाशी/ कीटनाशक)	अनिवार्य निरीक्षण के दौरान नमूना मिट्टी के नमूने पर प्रयोगशाला विश्लेषण (प्रति अनुरोध)। प्रयोगशाला विश्लेषण के दायरे में वे सभी जोखिम-आधारित पदार्थ शामिल होने चाहिए जिनका उपयोग शाकनाशी (जैसे ग्लाइफोसेट) और कीटनाशकों के रूप में किया जाता है।
पिछली अवधि का फसल कार्यक्रम	अनिवार्य यदि प्रासंगिक धारा 3 अनिवार्य है
पिछले वर्षों में प्रयुक्त इनपुट और सक्रिय पदार्थों की सूची (उर्वरक, मृदा की स्थिति, कीटनाशक, शाकनाशी, बीज उपचार के लिए प्रयुक्त पदार्थ आदि)	अनिवार्य यदि प्रासंगिक धारा 3 अनिवार्य है
अन्य	वैकल्पिक संगठन से कोई अन्य जानकारी जो ACERT के कार्मिकों को यह आकलन करने में सक्षम बनाएगी कि क्या शर्त पूरी हुई है।
शर्त बी / केस 2 के लिए लागू पार्सल(ओं) के लिए दस्तावेज	स्पष्टीकरण
□□□□□□□□□□ / □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□	अनिवार्य
उपग्रह मानचित्र जो खेतों की सीमाओं और पड़ोसी खतरों को दर्शाते हैं	अनिवार्य भूमि के निर्देशांक जो ACERT के कर्मियों को उपग्रह मानचित्रों (जैसे Google मानचित्र, Apple मानचित्र, USGS पृथ्वी एक्सप्लोरर, लैंडव्यूअर, कॉपरनिकस ओपन एक्सेस हब, सेंटिनल 2, NASA अर्थडेटा खोज, Baidu मानचित्र, आदि) के साथ क्षेत्र की पहचान करने की अनुमति देंगे। ;
नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकारी से हाल की घोषणा/पुष्टि (अनुरोध की तारीख से 30 दिन से अधिक की नहीं)	अनिवार्य (एसीईआरटी नियंत्रण प्राधिकरण से संपर्क करता है) पूर्व-निर्धारित अवधि के दौरान ऑपरेटर को नियंत्रित

	करने वाले संगठन के बारे में अतिरिक्त जानकारी की जाँच करें, जिसमें मान्यता प्रमाण पत्र और सार्वजनिक/सक्षम प्राधिकारी से संगठन का लाइसेंस शामिल है।
नियंत्रण निकाय/प्राधिकरण के साथ प्रारंभिक अनुबंध की प्रति	वैकल्पिक
नियंत्रण निकाय/प्राधिकरण द्वारा प्राप्त प्रमाणपत्र की प्रति	अनिवार्य
अनुरोधित अवधि के लिए लागू प्रमाणन निर्णय की प्रतियां (जैसे 3 वर्षों के लिए, पिछले 3 वर्षों के निर्णय)	अनिवार्य
अंतिम निरीक्षण रिपोर्ट की प्रति	वैकल्पिक
पिछली अवधि का फसल कार्यक्रम	वैकल्पिक
पिछले वर्षों में प्रयुक्त इनपुट और सक्रिय पदार्थों की सूची (पीआरएम-प्लांट रिप्रोडक्शन मटीरियल्स उपचार के लिए प्रयुक्त पदार्थ उपलब्ध कराएं)	अनिवार्य पौधों के उत्पादन के लिए पूर्व-निर्धारित अवधि के दौरान उपयोग किए जाने वाले उत्पादों की सूची (उर्वरक, मिट्टी की स्थिति, कीटनाशक, शाकनाशी, आदि)
ऑपरेटर द्वारा अतीत में अपनाई गई खेती पद्धतियों की सूची	वैकल्पिक ACERT निरीक्षण के दौरान सत्यापित किया जाना है
भूमि की तस्वीरें (तस्वीर की तारीख सहित)	अनिवार्य
प्रयोगशाला विश्लेषण (पोषक तत्व/ शाकनाशी/ कीटनाशक)	अनिवार्य निरीक्षण के दौरान नमूना लिया जाएगा। मिट्टी के नमूने पर प्रयोगशाला विश्लेषण (अनुरोध के अनुसार)। प्रयोगशाला विश्लेषण के दायरे में वे सभी जोखिम-आधारित पदार्थ शामिल होने चाहिए जिनका उपयोग शाकनाशी (जैसे ग्लाइफोसेट) और कीटनाशकों के रूप में किया जाता है।
Other	वैकल्पिक संगठन से कोई अन्य जानकारी जो ACERT के कार्मिकों को यह आकलन करने में सक्षम बनाएगी कि क्या शर्त पूरी हुई है।

संबंधित अनुरोध के साथ उपरोक्त दस्तावेज़ प्राप्त होने , **ACERT** अनुरोध और प्रदान किए गए दस्तावेज़ का मूल्यांकन करेगा। मूल्यांकन में चार चरण शामिल हैं जैसा कि नीचे वर्णित है:

प्रथम चरण : दस्तावेज़ मूल्यांकन

इस चरण में, ACERT के कर्मचारी यह आकलन करेंगे कि क्या अनुरोध में सभी आवश्यक जानकारी शामिल है और विशेष रूप से:

1. अनुरोध: ऑपरेटर का नाम, पता, संपर्क विवरण, अनुरोध से संबंधित स्थिति और अनुरोधित समयावधि जिसका मूल्यांकन के दौरान आकलन किया जाएगा।
2. दस्तावेज़ीकरण: प्रत्येक शर्त के लिए सभी दस्तावेज़ प्रस्तुत किए गए हैं और वे ऊपर परिभाषित मानदंडों से मेल खाते हैं।

दूसरा चरण : सामग्री मूल्यांकन

एसीईआरटी के कर्मचारी प्रस्तुत दस्तावेज़ की विषय-वस्तु और वैधता का मूल्यांकन करेंगे।

विशेष रूप से पहली स्थिति के लिए ' मूल्यांकन में शामिल हैं:

- i. **पिछले 3 वर्षों के लिए उपलब्ध कराए गए उपग्रह मानचित्रों की समीक्षा:** मानचित्रों में भूमि की सीमाओं की पहचान होनी चाहिए। यदि भूमि की सीमाएँ परिभाषित नहीं हैं, तो कार्मिक तदनुसार आवेदन को अस्वीकार कर देंगे। यदि खेती के निशानों से यह पहचाना जाता है कि भूमि पर खेती की गई थी, तो आवेदन को तदनुसार अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- ii. **सार्वजनिक प्राधिकरण की ओर से घोषणा:** एसीईआरटी के कर्मचारी सार्वजनिक प्राधिकरण के स्तर का आकलन करेंगे (उदाहरण के लिए, यदि घोषणा पर किसी अप्रासंगिक प्राधिकरण द्वारा हस्ताक्षर किए गए हैं, तो घोषणा को "अमान्य" के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा); प्राधिकरण द्वारा जारी करने की तिथि; और घोषणा की विषय-वस्तु (घोषणा में यह उल्लेख किया जाएगा कि पिछले 3 वर्षों में भूमि पर खेती की गई थी या नहीं)।
- iii. **बंजर भूमि की तस्वीरें:** यदि यह पहचान लिया जाता है कि भूमि पर काम किया गया है, तो अनुरोध तदनुसार अस्वीकार कर दिया जाएगा। फोटो में भूमि की पूरी सतह प्रदर्शित होगी। यदि अनुरोध बड़ी भूमि से संबंधित है, जहां एक तस्वीर पूरे क्षेत्र को कैंचर नहीं करती है, तो अधिक तस्वीरें जमा करनी होंगी।
- iv. **भूमि के निर्देशांक:** ACERT के कर्मियों एक उपग्रह इलेक्ट्रॉनिक (जैसे Google मानचित्र, Apple मानचित्र, USGS पृथ्वी एक्सप्लोरर, भूमि दर्शक, कोपरनिकस ओपन एक्सेस हब, सेंटिनल □□, NASA पृथ्वी डेटा खोज, Baidu मानचित्र, आदि) के माध्यम से निर्देशांक का आकलन करेंगे। प्रस्तुत उपग्रह मानचित्रों में परिभाषित खेत, खेती के निशान (यदि कोई हो), और सीमाओं की पहचान करके। एसीईआरटी प्रस्तुत उपग्रह मानचित्रों के साथ इस मूल्यांकन के निष्कर्षों की जांच करेगा। यदि खेती के निशान पाए जाते हैं या निर्देशांक के साथ क्षेत्र की पहचान नहीं की जा सकती है, तो अनुरोध को तदनुसार अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- v. **एसई सर्टिफायर (पहले मूल्यांकन के दौरान) अनुरोधित भूखंडों के लिए जोखिम मूल्यांकन आयोजित करता है।** और जोखिम के आधार पर नमूना लेने का निर्णय लेता है।
- vi. **मिट्टी के नमूने पर प्रयोगशाला विश्लेषण (अनुरोध के अनुसार):** ACERT के कर्मचारी प्रयोगशाला अवशेष रिपोर्ट के परिणामों और विश्लेषण के दायरे की समीक्षा करेंगे। चीन जैसे कुछ देशों में, मिट्टी के नमूनों पर शाकनाशियों और कीटनाशकों के दायरे के लिए राष्ट्रीय मान्यता नियम नहीं हैं। इन मामलों में, मिट्टी का नमूना ACERT कर्मियों द्वारा लिया जाना चाहिए और मिट्टी के नमूनों (शाकनाशियों/और या कीटनाशकों) पर विश्लेषण के मान्यता प्राप्त दायरे वाली प्रयोगशाला में भेजना चाहिए।

दूसरी स्थिति के लिए , मूल्यांकन में शामिल हैं:

- i. **अंग्रेजी में आधिकारिक राष्ट्रीय कार्यक्रम की एक प्रति:** ACERT के कार्मिक पर्यावरण की सुरक्षा के साथ-साथ राष्ट्रीय कार्यक्रम में उपयोग के लिए अधिकृत पदार्थों के संदर्भ में राष्ट्रीय कार्यक्रम के उपायों का मूल्यांकन करेंगे।
- ii. **राष्ट्रीय कार्यक्रम का प्रबंधन करने वाले सार्वजनिक/सक्षम प्राधिकारी के बारे में जानकारी (नाम, संरचना, वेबसाइट, संपर्क विवरण, आदि):** एसीईआरटी के कर्मचारी प्रस्तुत जानकारी की वैधता का आकलन करेंगे।
- iii. **पूर्व-निर्धारित समय अवधि के दौरान ऑपरेटर को नियंत्रित करने वाले संगठन के बारे में जानकारी, जिसमें मान्यता प्रमाणपत्र और सार्वजनिक/सक्षम प्राधिकारी से संगठन का लाइसेंस शामिल है:** ACERT के कार्मिक वेबसाइट, संगठन के मान्यता प्रमाणपत्र और संगठन की नीति सहित किसी भी अन्य उपयोगी जानकारी का मूल्यांकन करेंगे।
- iv. **वार्षिक भौतिक नियंत्रण के परिणाम:** एसीईआरटी के कर्मियों परिणामों के परिणामों का आकलन करेंगे (उदाहरण के लिए निर्णय, निरीक्षण चेकलिस्ट, मूल्यांकन, आदि)। सामग्री का अंग्रेजी में अनुवाद किया जाना चाहिए। यदि ऐसे निष्कर्ष मिलते हैं जो

अखंडता, पर्यावरण की सुरक्षा (उदाहरण के लिए फसल के बचे हुए हिस्से या खरपतवार को जलाना) पर सवाल उठाते हैं और/या ऐसे संकेत मिलते हैं कि गैर-अधिकृत पदार्थों का उपयोग किया गया है, तो अनुरोध को तदनुसार अस्वीकार कर दिया जाएगा।

- v. **पौधों के उत्पादन के लिए पूर्व-निर्धारित समय अवधि के दौरान उपयोग किए जाने वाले उत्पादों की सूची (उर्वरक, मिट्टी की स्थिति, कीटनाशक, शाकनाशी, आदि):** एसीईआरटी के कर्मी सबसे पहले संगठन के साथ प्रस्तुत सूची को मान्य करेंगे। इसके अलावा, एसीईआरटी उन उत्पादों का मूल्यांकन करेगा जिनका उपयोग निर्धारित अवधि के दौरान किया गया था। यदि संयंत्र उत्पादन के लिए उपयोग किए जाने वाले ऐसे उत्पाद हैं जो एसीईआरटी ऑर्गेनिक मानक के तहत उपयोग के लिए अधिकृत नहीं हैं, तो अनुरोध को तदनुसार अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- vi. **उन खेती प्रथाओं की सूची जो अतीत में ऑपरेटर द्वारा उपयोग की गई थीं और पर्यावरण की सुरक्षा को नुकसान पहुंचा सकती थीं या खतरे में डाल सकती थीं:** एसीईआरटी के कर्मी ऑपरेटर द्वारा, संगठन से या किसी अन्य स्रोत से प्राप्त की गई किसी भी जानकारी का आकलन करेंगे। यदि निष्कर्षों से इन शर्तों के उल्लंघन का पता चलता है, तो तदनुसार अनुरोध अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- vii. **प्रयोगशाला अवशेष विश्लेषण के संभावित परिणाम:** एसीईआरटी के कर्मी प्रयोगशाला अवशेष रिपोर्ट के परिणामों और विश्लेषण के दायरे की समीक्षा करेंगे। यदि गैर-अधिकृत पदार्थों की पहचान की जाती है, तो अनुरोध तदनुसार अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- viii. संगठन से कोई अन्य जानकारी जो एसीईआरटी के कर्मियों को यह आकलन करने में सक्षम बनाएगी कि शर्त पूरी हुई है या नहीं।

तीसरा चरण : ऑनसाइट मूल्यांकन

भूमि पर कोई भी कार्य किए जाने से पहले मौके पर भौतिक मूल्यांकन किया जाएगा। यदि ऑपरेटर ने भूमि पर कोई कार्य किया है, तो अनुरोध का मूल्यांकन नहीं किया जा सकेगा। मौके पर मूल्यांकन के दौरान, ACERT का निरीक्षक पिछले चरणों के दौरान प्रदान की गई सभी सूचनाओं की जांच करेगा, प्रयोगशाला अवशेष विश्लेषण के लिए एक प्रतिनिधि मिट्टी का नमूना लेगा और खेत की स्थिति के संबंध में साक्ष्य (फोटो सहित) और जानकारी प्राप्त करेगा। दूसरे मामले के लिए, निरीक्षक ऑपरेटर की डायरी और रजिस्ट्री, किसी दिलचस्प संगठन (सार्वजनिक या निजी) द्वारा जारी की गई किसी भी जानकारी/दस्तावेज की भी समीक्षा करेगा और अनुरोध के मूल्यांकन के प्रयोजनों के लिए कोई भी आवश्यक जानकारी एकत्र करेगा।

नमूने का विश्लेषण ISO 17025 के अनुसार मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला में किया जाएगा। विश्लेषण का दायरा जोखिम-आधारित दृष्टिकोण द्वारा परिभाषित किया जाएगा, जिसमें मिट्टी पर जड़ी-बूटी (पहली स्थिति के लिए उच्च जोखिम श्रेणी) और/या कीटनाशक (दूसरी स्थिति के लिए पौधे के हिस्सों पर उच्च जोखिम श्रेणी) शामिल हैं। यदि प्रयोगशाला अवशेष विश्लेषण गैर-अधिकृत पदार्थों की पहचान करता है और/या ऑनसाइट निरीक्षण ऐसे निष्कर्ष एकत्र करता है जो प्रस्तुत जानकारी/दस्तावेज़ीकरण के विपरीत हैं, तो अनुरोध अगले चरण के माध्यम से अस्वीकार कर दिया जाएगा।

चौथा चरण : अंतिम मूल्यांकन और लिखित रिपोर्ट

एक बार जब उपरोक्त सभी मानदंड पूरे हो जाते हैं, तो ACERT के कर्मचारी पिछले तीन वर्षों के लिए पूर्वव्यापी मान्यता को मंजूरी देंगे। यदि सभी 4 चरणों के निष्कर्षों में दी गई जानकारी के साथ असंगतताएं पाई जाती हैं या ऐसे निष्कर्ष मिलते हैं कि शर्तें पूरी नहीं हुई हैं, तो ACERT तदनुसार अनुरोध को अस्वीकार कर देगा।

एसीईआरटी आयोग, सदस्य राज्यों और नियंत्रण निकाय के मामले में उसके मान्यता निकाय को किसी भी पूर्वव्यापी मान्यता के बारे में तुरंत सूचित करेगा। दी गई प्रत्येक पूर्वव्यापी मान्यता के लिए, नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय अंतिम लिखित रिपोर्ट प्रदान करेगा।