



**VI. 신청자 설명:** 다음을 포함하여 신청자의 소유권을 설명하십시오.

- A. 신청자의 운영과 프로젝트의 관계. 제안된 프로젝트가 신청자의 전체 사업 또는 농업 생산 운영에 어떻게 부합하거나 별도로 운영되는지 설명하십시오.
- B. 신청자가 신청, 수상 시점 및 내용 연수 동안 프로젝트를 소유하고 프로젝트 현장을 소유 또는 통제하는 방법을 설명하십시오.
- C. 신청자가 통제하는 각 법인 또는 신청자가 통제하는 법인에 대해 연락처 정보와 함께 소유자 목록을 제공합니다. 소유권 및 통제 비율, 관리, 수동적 투자자 소유권 및 교환된 모든 제품 포함하여 신청자와 다른 법인 간의 관계를 설명하십시오. 조직도는 가능한 경우 제출해야 합니다.
- D. 신청자가 원주민(Tribal) 법인인지 알리고, 프로젝트의 위치와 원주민(Tribal) 토지에 위치할 것인지 여부를 설명하십시오.

**VII. 프로젝트 정보:** REAP 연방 보조금 분담금은 프로젝트가 다음 기준 중 하나를 충족하지 않는 한 최대 25%입니다: a) 지정된 에너지 커뮤니티에 위치, b) 부족 단체가 제안, c) 에너지 효율 개선 프로젝트, d) 프로젝트 수준에서 온실가스 배출량이 0인 재생 에너지 시스템 또는 재생 에너지 시스템의 개보수입니다. **첨부된 에너지 평가 또는 감사, 기술 보고서 또는 공급업체 인증 또는 타당성 조사(해당되는 경우)를 통해 지원받을 에너지 프로젝트의 유형을 식별합니다.**

A. 에너지 효율 개선  또는

B. 재생 에너지 시스템 (비GHGE) ; 스토리지 구성 요소 포함  기존 RES(비GHGE)의 개보수   
적용 가능한 재생 에너지 기술을 표시하십시오.

태양열: 전기(PV)  또는 열  지열: 직접 사용  또는 전기 발전  풍력  수력 발전   
해양 에너지  수소 공급원: 태양  또는 풍력  또는 지열  또는

C. 신재생에너지 시스템(온실가스 배출) ; 스토리지 구성 요소 포함  기존 RES의 개보수(GHGE 배출)   
적용 가능한 재생 에너지 기술을 표시하십시오.

바이오가스 (매립가스 포함)  바이오매스: 바이오디젤  또는 에탄올  또는 고체 연료  또는 열변환   
수소 공급원: 바이오매스  또는

D. 하이브리드(단일 시스템을 지원하는 두 개 이상의 기술), 위에서 기술을 선택하고 이 기술들이 어떻게 함께 작동하여 단일 시스템을 지원하는지 설명하세요:

E. 프로젝트 설명. 기술 및 사용 목적(에너지 대체, 순계량, 판매, 자가 사용 에너지), 프로젝트 위치(주소), 프로젝트 위치의 특정 부지에 대한 자세한 설명을 제공하십시오. 유틸리티 관계(상호 연결, 순계량, 전력 구매 계약 등)를 설명하고 판매 또는 교체되는 에너지에 대해 지불할 정해진 요금을 문서화하기 위해 계약서를 첨부하십시오.:

F. 프로젝트 건설 및 장비 정보. 설계, 엔지니어링, 테스트 및 모니터링이 제안된 프로젝트가 의도한 목적을 달성하고 공공 안전을 보장하며 관련 법률, 규정, 계약, 허가, 코드 및 표준을 준수할 수 있음을 입증하기에 충분한지 설명하십시오. 필요한 모든 장비의 사용 방법 및 조달 방법을 설명하십시오. 제안된 프로젝트 개발 일정 내에 제공하십시오.

G. 상업적으로 이용 가능한 장비. 관련 보증 및 원료 전환과 관련된 모든 적용 가능한 프로세스를 포함하여 설치할 모든 주요 장비에 대한 자세한 설명을 제공하고, 해당되는 경우 재생 에너지 시스템 장비를 인증한 공인 산업 기관을 나열합니다:



	<p>iii. <b>부산물/기타 수익 수량</b>, 설명, 측정 단위, 단위당 문서화된 공정 시장 가격 및 달러 가치:</p> <p>-프로젝트 기간 동안 매년 받을 수 없는 정부 또는 유틸리티 인센티브 또는 재생 에너지 크레딧은 포함하지 않습니다.</p> <p>-부산물/기타 수익의 수량 및 가격에 대한 문서를 <u>첨부합니다</u>.</p>	<p>a. 부산물/기타 수익 수량:</p> <p>b. 상세 설명</p> <p>c. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는</p> <p>d. 가격/단위: \$</p> <p>e. \$ 값(a x d):\$</p> <p>a. 부산물/기타 수익 수량:</p> <p>b. 상세 설명</p> <p>c. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는</p> <p>d. 가격/단위: \$</p> <p>e. \$ 값(a x d): \$</p>	
	<p>iv. <b>비즈니스에서 사용한 과거 연간 평균 에너지</b>, 측정 단위, 단위당 역사적으로 지불한 평균 소매 가격 및 달러 가치:</p> <p>- 비즈니스 에너지에 대해 지불한 평균 과거 가격과 함께 연간 주거용 에너지 사용 요약을 <u>첨부합니다</u>.</p> <p>에너지 단위당 실제 평균 가격을 계산할 때는 대체 또는 절약되는 에너지 단위로 직접 절감되는 에너지 요금만 포함하세요(예: 직접 절감되지 않는 경우 월 서비스 요금, 수요 또는 기타 요금은 포함하지 않음).</p>	<p>a. 과거 비즈니스 에너지 사용:</p> <p>b. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는 <input type="checkbox"/></p> <p>c. 가격/단위: \$</p> <p>d. \$ 값 (a x c): \$</p>	
	<p>v. RES 프로젝트가 사업장과 주거지를 모두 연결하는 공유 계량기에 연결되는 경우, 또는 RES 프로젝트에서 생성되는 에너지를 프로젝트 외부의 거주지에 가상으로 순 계량하거나 크레딧을 제공하지만 신청자가 소유한 경우, <b>과거 주거용 에너지 사용량</b>과 측정 단위를 제공해야 합니다:</p> <p>가정의 자세한 목록입니다.</p> <p>- 최소 12개월의 공과금 청구서를 문서에 <u>첨부합니다</u></p> <p><i>참고: 프로젝트가 자격을 갖추려면 생성될 것으로 예상되는 재생 에너지의 50% 이상이 비즈니스 운영에 도움이 되어야 합니다. 적격 프로젝트 비용은 과거 비즈니스 에너지 소비량에 따라 비례 배분됩니다.</i></p> <p>별도의 계량기를 설치할 수도 있습니다.</p>	<p>a. 과거 주거용 에너지 사용:</p> <p>b. 단위: kWh <input type="checkbox"/> 또는 BTU <input type="checkbox"/> 또는</p> <p>별도의 계량기가 설치됩니다: 예 <input type="checkbox"/> 또는 아니요 <input type="checkbox"/></p>	
	<p>vi. 연간 <b>대체</b> 에너지의 비율:</p> <p><i>대체된 에너지가 과거 에너지 사용량의 150%를 초과하는 경우, 해당 프로젝트는 에너지 발전 프로젝트로 점수를 받게 됩니다.</i></p>	<p>a. (ia + iv a x 100) = %</p>	
	<p>vii. <b>발전 가치</b>: 제안된 재생 에너지 판매 및 판매된 부산물의 연간 달러 가치입니다. (F 2 a ii d(s) 및 F 2 a iii e(s)의 집계)</p>	<p>\$</p>	
	<p>viii. <b>대체 가치</b>: 과거 에너지 소비의 연간 달러 가치입니다. (F 2 a iv (d))</p>	<p>\$</p>	
	<p>ix. <b>간단한 투자 회수</b>. (총 프로젝트 비용 / 판매, 적립, 교체 또는 직접 사용된 에너지 단위의 연간 달러 가치 및 부산물의 공정 시장 가치)</p>		
	<p>a. 단순 투자 회수 RES 생성: \$</p>	<p>+ \$ =</p>	<p>년</p>
	<p>b. 단순 투자 회수 RES 대체: \$</p>	<p>+ \$ =</p>	<p>년</p>
<p>b. 에너지 효율 개선의 경우: 단순 투자 회수는 다음 섹션에서 계산됩니다: VIII. F</p>			

I. 서비스 제공업체의 자격(프로젝트의 시공 및 설치를 담당할 정보 담당자 및 업체를 포함): 에너지 감사관, 현장 평가자, 계약자, 설치자, 전기 기술자 등)

프로젝트 역할:			
회사 이름:			
개인 이름:		직함:	
주소:			
도시/주/우편번호:		전화:	

**자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):**

제안된 것과 유사한 시스템에서 수행된 번호:	
수년간의 관련 경험:	
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):	
라이선스:	

프로젝트 역할:			
회사 이름:			
이름:		직함:	
주소:			
도시/주/우편번호:		전화:	

**자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):**

제안된 것과 유사한 시스템에서 수행된 번호:	
수년간의 관련 경험:	
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):	
라이선스:	

프로젝트 역할:			
회사 이름:			
이름:		직함:	
주소:			
도시/주/우편번호:		전화:	

**자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):**

제안된 것과 유사한 시스템에서 수행된 번호:	
수년간의 관련 경험:	
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):	
라이선스:	

프로젝트 역할:																									
회사 이름:																									
이름:		직함:																							
주소:																									
도시/주/우편번호:		전화:																							
<b>자격 요건(이력서를 첨부하거나 아래에 작성하십시오):</b>																									
제안된 것과 유사한 시스템에서 수행된 번호:																									
수년간의 관련 경험:																									
전문 자격증(업무, 자격증 등과 관련된 훈련 및/또는 교육 포함):																									
라이선스:																									
<p><b>VIII. 재생 에너지 시스템 프로젝트 - 기술 요구 사항:</b> 7 CFR 4280-B의 부록 B에 따라 기술 보고서를 준비합니다. *하이브리드 프로젝트의 경우 각 기술에 대한 특정 기술 정보를 제출하십시오. 프로젝트에 다음과 같은 재생 가능 에너지 기술 중 하나 또는 연방 관보 간행물을 통해 수정된 기술이 포함된 경우 태양열, 풍력, 마이크로 수력 및 지열 직접 사용과 같은 전체 기술 보고서가 필요하지 않습니다. (에너지 효율 개선 프로젝트의 경우 전체 블록 VIII.)</p> <p>첨부된 기술 보고서 <input type="checkbox"/></p>																									
<p>A. 재생 가능한 자원 잠재력: (자원 실현 가능성을 결정하기 위해 기관에서 추가 정보를 요청할 수 있습니다.)</p> <p>1. 기관에서 승인한 재생 에너지 부지 평가는 프로젝트 설명, 자원 평가 및 프로젝트 경제성 평가를 제공하는 데 사용할 수 있습니다. 이러한 경우 기술 보고서는 부록 B의 섹션 D와 재생 에너지 사이트 평가로 구성됩니다. 재생 에너지 현장 평가가 제공된 경우 섹션 2와 3을 작성할 필요가 없습니다. 현장 평가에 이러한 정보가 모두 포함되어 있지 않은 경우, 아래의 설명과 함께 이 양식의 일부를 작성하여 평가를 보완하세요. 평가에는 해당되는 경우 섹션 VI(F)(2)(a)(v)에 따라 과거 주거용 에너지 사용 내역 문서가 포함되어야 합니다:</p> <table border="1"> <tr> <td>기관 승인 현장 평가 완료:</td> <td><input type="checkbox"/> 예</td> <td><input type="checkbox"/> 아니요</td> <td>첨부 파일: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>현장 평가자 이름:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>현장 평가자 자격:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>2. 사용 가능한 재생 자원의 양을 입증할 수 있는 적절하고 적절한 데이터를 제공하십시오. 하이브리드 프로젝트의 경우 제안되는 각 기술을 다루어야 합니다. 재생 에너지 자원의 품질, 가용성 및 계절성(해당되는 경우)을 설명합니다:</p> <p>3. 결정 근거:</p> <p>현장의 자원 잠재력을 결정하는 방법에는 여러 가지가 있으며, 해당되는 경우 아래에 설명하고 필요한 경우 첨부하세요:</p> <table border="1"> <tr> <td>온라인 평가 도구:</td> <td><input type="checkbox"/> 예. 도구 목록 이름: <input type="checkbox"/> 아니요</td> </tr> <tr> <td>자원 참조 (Wind Roses, Thematic Maps 등.):</td> <td><input type="checkbox"/> 예; 목록 리소스 참조: <input type="checkbox"/> 아니요</td> </tr> <tr> <td>현장별 평가 장치 또는 현장 설문조사:</td> <td><input type="checkbox"/> 예. 목록 장치: <input type="checkbox"/> 아니요</td> </tr> <tr> <td>현장 사진:</td> <td><input type="checkbox"/> 네. 신청서에 첨부되어 있습니다. <input type="checkbox"/> 아니요</td> </tr> <tr> <td>기타:</td> <td>해당되는 경우 문서를 첨부합니다.</td> </tr> </table>				기관 승인 현장 평가 완료:	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요	첨부 파일: <input type="checkbox"/>	현장 평가자 이름:				현장 평가자 자격:				온라인 평가 도구:	<input type="checkbox"/> 예. 도구 목록 이름: <input type="checkbox"/> 아니요	자원 참조 (Wind Roses, Thematic Maps 등.):	<input type="checkbox"/> 예; 목록 리소스 참조: <input type="checkbox"/> 아니요	현장별 평가 장치 또는 현장 설문조사:	<input type="checkbox"/> 예. 목록 장치: <input type="checkbox"/> 아니요	현장 사진:	<input type="checkbox"/> 네. 신청서에 첨부되어 있습니다. <input type="checkbox"/> 아니요	기타:	해당되는 경우 문서를 첨부합니다.
기관 승인 현장 평가 완료:	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요	첨부 파일: <input type="checkbox"/>																						
현장 평가자 이름:																									
현장 평가자 자격:																									
온라인 평가 도구:	<input type="checkbox"/> 예. 도구 목록 이름: <input type="checkbox"/> 아니요																								
자원 참조 (Wind Roses, Thematic Maps 등.):	<input type="checkbox"/> 예; 목록 리소스 참조: <input type="checkbox"/> 아니요																								
현장별 평가 장치 또는 현장 설문조사:	<input type="checkbox"/> 예. 목록 장치: <input type="checkbox"/> 아니요																								
현장 사진:	<input type="checkbox"/> 네. 신청서에 첨부되어 있습니다. <input type="checkbox"/> 아니요																								
기타:	해당되는 경우 문서를 첨부합니다.																								

B. 재생 가능 에너지 시스템 신청서의 경우, 에이전시는 프로젝트의 범위에 따라 신청인의 전체 운영에 미치는 영향을 포함하여, 기존 운영에 큰 영향을 미치는 새로운 시설이 포함된 경우나 신청서 정보가 프로젝트의 공학적, 기술적, 재정적, 시장 가능성 또는 공급 원료나 구매 계약을 포함한 프로젝트의 경제적 타당성을 충분히 문서화하고 분석하지 않은 경우, 성공적인 프로젝트의 기반을 결정할 수 있는 타당성 조사를 요구할 수 있습니다. 허용되는 타당성 조사의 요소는 프로젝트 범위에 따라 달라질 수 있습니다. 타당성 조사는 자격을 갖춘 독립적인 제3자가 준비해야 합니다.

프로젝트에 대한 타당성 조사가 수행되었으며 프로젝트 지원을 위해 첨부되어 있습니다.

**IX. 에너지 효율 개선 프로젝트 - 기술 요구 사항:** 7 CFR 4280-B의 부록 A에 따라 기술 보고서를 준비합니다. 신청서에 에너지 감사 또는 에너지 평가를 첨부합니다. (프로젝트가 재생 에너지 시스템인 경우 블록 VII로 이동합니다.)

EETI 기술 보고서가 첨부되어 있습니다 \_\_\_ 에 \_\_\_ 아니요 에너지 감사 또는 에너지 평가가 첨부되어 있습니다 \_\_\_ 에 \_\_\_ 아니요

A. 에너지 평가 또는 에너지 감사에 따른 기존 사용량:

	사용된 에너지 (BTU로 변환)	비용
전기 (kWh)	x 3,412btu/kWh=	\$
프로판/LP (갤런)	x 91,502btu/갤런=	\$
천연 가스 (섬)	x 100,000btu/섬=	\$
디젤 (갤런)	x 139,000btu/갤런=	\$
기타	x =	\$
	총 BTU 기준:	총 기존 에너지 비용: \$

B. 에너지 평가 또는 에너지 감사에 따른 프로젝트 완료 후 제안(예상) 사용량:

	사용된 에너지 (BTU로 변환)	비용
전기 (kWh)	x 3,412btu/kWh=	\$
프로판/LP (갤런)	x 91,502btu/갤런=	\$
천연 가스 (섬)	x 100,000btu/섬=	\$
디젤 (갤런)	x 139,000btu/갤런=	\$
기타	x =	\$
	제안된 총 BTU:	총 제안 에너지 비용: \$

C. 총 에너지 절약 : 기존 총 BTU - 제안된 총 BTU = 총 BTU 절감액

D. 에너지 절약 비율: 총 BTU 절약 / 총 BTU 기준 = % 절약

E. 달러 절약: 총 기존 에너지 비용 - 제안된 총 에너지 비용 = 절약된 달러

F. EETI 단순 투자 회수: 총 프로젝트 비용: D1b \$ / 연간 에너지 절약 가치(VIII E.) \$ = 년

**X. 환경적 이점:** 프로젝트가 다음에 미치는 영향을 뒷받침하기 위해 해당되는 경우 자세한 설명 또는 분석을 제공합니다.

A. 프로젝트가 농지를 전환할 예정입니까? 전환한다면 몇 에이커의 농지를 전환할 예정입니까?

B. 프로젝트가 삼림 벌채에 기여하거나 임야의 화재 위험을 해결하나요?

C. 프로젝트가 물을 절약할 수 있나요? 절약할 수 있다면 얼마나 절약할 수 있나요?

D. 이 프로젝트는 환경 보호국(Environmental Protection Agency)의 재생 가능 연료 표준을 준수합니까?

E. 프로젝트 구성 요소 중 최소 25%가 바이오 기반인가요?

**XI. 자금 투입:** 자금 약정 평가 기준 항목에 대한 문서를 첨부해야 합니다.

출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
출처:	금액:\$	첨부 파일: <input type="checkbox"/>
	합계:\$	

**XII. 관계:**

이것은 신청자인 본인이 농촌 개발 직원과  아는 관계가 있음 또는  아는 관계가 없음을 입증하기 위함입니다.

아는 관계인 농촌진흥청 직원이 있다면 해당 직원의 이름을 기재하십시오:

**XIII. 이전 자금 조달:**

신청자인 본인은 있음: 또는  없음: / REAP 프로그램에 따라 보조금 및/또는 보증 대출을 받은 적 여부입니다.

보조금 또는 보증 대출을 받은 경우 각 보조금 및/또는 보증 대출, 수령 날짜를 확인하고 해당되는 경우 예상 일정 및 실제 완료 날짜를 포함하여 각 프로젝트에서 이루어진 진행 상황을 설명하십시오.

**XIV. 우량 자산 상태:**

본인, 신청자는 법인입니다.  또는 그렇지 않습니다  양호한 상태이며 신청자인 본인이 사업장을 가지고 있는 주 또는 부족의 법률에 따라 운영합니다.

해당 사항 없음, 개인 사업자로 신청하고 있습니다.

**XV. 인증:**

신청자는 아래 확인란을 선택하여 다음 각각을 인증합니다. (기관은 인증을 입증하기 위해 추가 정보를 요청할 권리가 있습니다.)

- A. 신청자가 7 C.F.R. 4280.112에 나와 있는 각 신청자 자격 기준을 충족합니다.
- B. 제안된 프로젝트는 7 C.F.R. 4280.113에 나와 있는 각 프로젝트 자격 요건을 충족합니다.
- C. 제안된 프로젝트는 7 C.F.R. 4280.103에 정의된 대로 상업적으로 이용 가능한 기술만 사용합니다.
- D. 7 C.F.R. 4280.113에 따라 신청자는 환경청의 환경 검토 이전에 대안의 범위를 제한하거나 건설 시작과 같이 환경에 부정적인 영향을 미치는 조치를 취하거나 의무를 발생시키는 행위에 대해 주의를 기울여야 함을 인정합니다. 이러한 행위를 할 경우 프로젝트 자격이 박탈될 수 있습니다.
- E. 신청자가 총 프로젝트 비용이 \$200,000 미만이지만 \$80,000 이상인 프로젝트에 대한 신청서 제출 기준을 충족합니다.
- F. 신청자 또는 신청자의 주계약자는 건설 중을 포함하여 중간 자금 조달을 포함한 프로젝트 개발의 모든 위험과 책임을 부담합니다. 모든 계약의 이행에 대한 책임은 전적으로 신청자에게 있습니다.
- G. 건설 계획 및 개발 수행은 7 C.F.R. 4280.125를 준수하여 수행됩니다.
- H. 신청자는 프로젝트가 완료되고 프로젝트 신청서에 제공된 정보에 따라 운영될 때까지 이 프로그램에 따라 의무적인 자금의 상환을 요청하지 않을 것에 동의합니다.
- I. 신청자는 7 C.F.R. 4280.123(b)에 따라 요구되는 보험 적용 범위를 유지해야 합니다.
- J. 프로젝트에 필요한 장비를 사용할 수 있고, 제안된 프로젝트 개발 일정 내에 조달 및 납품이 가능하며, 제조업체의 사양 및 설계 요구 사항에 따라 설치됩니다. 장비가 프로젝트의 일부가 아닌 경우에는 적용되지 않습니다.

- K. 프로젝트는 관련 법률, 규정, 계약, 허가, 코드 및 표준에 따라 구축됩니다.
- L. 신청자는 7 C.F.R. 4280.125 (a)(1)에 따라 공개 및 자유 경쟁 요건을 준수할 것입니다.
- M. 신청자는 7 C.F.R. 4280.125 (a)(2)에 따른 평등 고용 기회 요건을 준수할 것입니다.
- N. 바이오에너지 프로젝트의 경우에만 국립 산림 시스템 토지 또는 공공 토지에서 나오는 모든 목질 바이오매스가 더 높은 가치의 목재 관련 제품으로 사용될 수 없다는 것을 증명해야 합니다.

**XVI. 아직 제출하지 않은 경우 다음을 첨부하세요:**

- 양식 SF 424, "Application for Federal Assistance"(연방지원신청서).
- 양식 SF-424C, "Budget Information-Construction Programs (예산 정보-건설 프로그램).
- 양식 SF-424D, "Assurances Construction Programs" (보증 건설 프로그램).
- 7 C.F.R. 1970에 따른 환경 문서.
- 재생 가능 에너지 자원 문서.
- RES 교체 - 최소 12개월의 과거 공과금 청구서.
- RES 요금 및 에너지 수량 문서: PPA/Net 계량 또는 크레딧 정책/유틸리티 서신. 에너지 감사 또는 에너지
- 평가(Energy Audit or Energy Assessment)에 최소 12개월의 과거 유틸리티 청구서가 있어야 합니다.
- 매칭 기금 문서.
- 필요에 따라 재생 에너지 시스템 프로젝트에 대한 타당성 조사.
- 기타. 설명:

**XVII. 문서 및 수락**

**인증: 인증 및 수락**

본인은 본인이 알고 믿는 한, 모든 첨부 파일을 포함하여 이 신청서에 포함된 정보가 사실이고 정확하며, 이 신청서의 섹션 V 및 XII-XVI에 명시된 각 조건을 인증함을 확인합니다.

농업 생산자 W 농촌 중소기업

\_\_\_\_\_ (농업 생산자 W 농촌 중소기업 이름)

서명

담당자: \_\_\_\_\_

이름 정자체

직함: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_