

# “2026년 연천군 우리동네 맑은공기 패키지 지원사업 공고”

「대기환경보전법」 제81조 및 환경부 「소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업 업무처리지침」에 따라 연천군 청산대전 산업단지 및 주변 운영 중인 소규모 사업장에서 발생하는 미세먼지, 악취 등 대기오염물질을 저감하고, 영세 사업장의 대기환경 규제 대응력 및 환경관리 역량 강화를 지원하기 위한 『2026년 연천군 우리동네 맑은공기 패키지 지원사업』을 아래와 같이 공고하오니 지원을 희망하는 중소기업은 (재)경기대진테크노파크로 신청하여 주시기 바랍니다.

2026년 07월 08일  
(재)경기대진테크노파크 원장

## 1 사업개요

- 사업명 : 2026년 연천군 우리동네 맑은공기 패키지 지원사업
- 사업기간 : 2026년 5월 ~ 2026년 12월
- 주관기관 : 연천군
- 대행기관 : (재)경기대진테크노파크
- 총사업비

(단위 : 천원)

시·군명	사업구분	총 사업비(기업 자부담 포함)				
		총계	국비	도비	군비	기업 자부담
연천군	우리동네 맑은공기 패키지 지원사업	2,000,000	1,000,000	400,000	400,000	200,000
합 계		2,000,000	1,000,000	400,000	400,000	200,000

※ 선정금액에 따라 지원대상별 총사업비 일부 조정 될 수 있음.

## 2 지원내용 및 금액

### □ 지원내용

- 연천군 청산면 일대의 악취 및 대기오염물질 관련 민원을 유발하는 소규모 사업장 방지시설 교체 지원

### □ 지원금액

- 방지시설 설치 및 개선 비용의 90% 지원(VAT 제외-사업자 부담)
  - 보조 비율: 보조금 90%(국비 50%, 지방비 40%), 기업 자부담 10%

※ 총 공사금액은 공종별 최대금액 합산 범위 내에서 산정하며, 보조금 및 자부담을 포함한 금액으로 함

※ 지원금액은 현장조사 및 전문가의 기술검토, 보조금수령자 선정심사위원회 심의 결과에 따라 최종 확정

### □ 시설별 설치비 및 보조금 한도

< 오염물질 성상별 방지시설 설치비 및 보조금 지원 한도 >

구 분	입자상물질 방지시설	가스상물질 방지시설		조합 및 공동방지시설
		일 반	RTO, RCO 등	
설치비	최대 3억원	최대 3억원	최대 6.2억원	최대 8억원
보조금	최대 2.7억원	최대 2.7억원	최대 5.6억원	최대 7.2억원

※ 기후에너지환경부 26년도 소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업 국고보조금 업무처리 지침 참고

### ○ 보조금 환수

- 준공 검사 시 신청서(설계, 도면 확인 후) 등과 현장이 상이할 경우 보조금의 일부를 취소 또는 환수할 수 있음

- 설치 후 3년 이내 방지시설의 전부 또는 일부를 정지하였을 때는 기간별로 보조금을 반환하여야 함

※ 방지시설의 양도·양수 등으로 인한 소유권 이전한 경우 보조금 반환 의무 승계됨

### □ 방지시설 보조금 제외 범위

- 환경시설 운영·관리를 위한 소모품 교체비용, 변경허가(신고) 대행비용, 오염도 자가측정비용, 기술자문료 비용은 지원하지 않음

- 총공사비의 10% 해당하는 부가가치세는 전액 사업장에서 부담하며 방지시설 용량별 설치비 한도를 초과하는 금액은 자부담비용으로 부담함

□ (방지시설 보조금액) 보조금 지원한도 내에서 방지시설 종류 및 시설용량별로 산정된 보조금을 지원함

【 방지시설 종류·시설용량별 설치비 및 보조금 지원액 】

(단위: 만원)

구 분		시설용량	방지시설 설치비	보조금 지원액				
				계	국비	지방비		
여과집진시설		100m <sup>3</sup> /분	3,300	2,970	1,650	1,320		
		200m <sup>3</sup> /분	4,700	4,230	2,350	1,880		
		300m <sup>3</sup> /분	6,300	5,670	3,150	2,520		
		400m <sup>3</sup> /분	7,500	6,750	3,750	3,000		
		500m <sup>3</sup> /분	8,000	7,200	4,000	3,200		
원심력집진시설		100m <sup>3</sup> /분	1,200	1,080	600	480		
		200m <sup>3</sup> /분	2,300	2,070	1,150	920		
		300m <sup>3</sup> /분	3,000	2,700	1,500	1,200		
		400m <sup>3</sup> /분	3,800	3,420	1,900	1,520		
		500m <sup>3</sup> /분	4,100	3,690	2,050	1,640		
흡수에 의한 시설		먼 지 용		100m <sup>3</sup> /분	3,500	3,150	1,750	1,400
				200m <sup>3</sup> /분	4,600	4,140	2,300	1,840
				300m <sup>3</sup> /분	6,100	5,490	3,050	2,440
				400m <sup>3</sup> /분	7,400	6,660	3,700	2,960
				500m <sup>3</sup> /분	8,400	7,560	4,200	3,360
		가 스 용		100m <sup>3</sup> /분	3,800	3,420	1,900	1,520
				200m <sup>3</sup> /분	5,000	4,500	2,500	2,000
				300m <sup>3</sup> /분	6,700	6,030	3,350	2,680
				400m <sup>3</sup> /분	7,900	7,110	3,950	3,160
				500m <sup>3</sup> /분	9,000	8,100	4,500	3,600
흡착에 의한 시설		100m <sup>3</sup> /분	1,600	1,440	800	640		
		200m <sup>3</sup> /분	2,900	2,610	1,450	1,160		
		300m <sup>3</sup> /분	3,500	3,150	1,750	1,400		
		400m <sup>3</sup> /분	4,400	3,960	2,200	1,760		
		500m <sup>3</sup> /분	5,000	4,500	2,500	2,000		
RTO (축열식소각로)		100m <sup>3</sup> /분	14,500	13,050	7,250	5,800		
		200m <sup>3</sup> /분	20,200	18,180	10,100	8,080		
		300m <sup>3</sup> /분	31,600	28,440	15,800	12,640		
		400m <sup>3</sup> /분	35,700	32,130	17,850	14,280		
		500m <sup>3</sup> /분	38,300	34,470	19,150	15,320		
RCO (축열촉매연소장 치)		100m <sup>3</sup> /분	21,600	19,440	10,800	8,640		
		200m <sup>3</sup> /분	31,700	28,530	15,850	12,680		
		300m <sup>3</sup> /분	48,000	43,200	24,000	19,200		
		400m <sup>3</sup> /분	55,200	49,680	27,600	22,080		
		500m <sup>3</sup> /분	61,800	55,620	30,900	24,720		
SCR (선택적		100m <sup>3</sup> /분	24,300	21,870	12,150	9,720		
		200m <sup>3</sup> /분	28,600	25,740	14,300	11,440		

구 분	시설용량	방지시설 설치비	보조금 지원액		
			계	국비	지방비
축매 환원법)	300 m <sup>3</sup> /분	33,200	29,880	16,600	13,280
	400 m <sup>3</sup> /분	37,200	33,480	18,600	14,880
	500 m <sup>3</sup> /분	40,700	36,630	20,350	16,280
전기집진시설	100 m <sup>3</sup> /분	19,100	17,190	9,550	7,640
	200 m <sup>3</sup> /분	28,300	25,470	14,150	11,320
	300 m <sup>3</sup> /분	39,900	35,910	19,950	15,960
	400 m <sup>3</sup> /분	49,500	44,550	24,750	19,800
	500 m <sup>3</sup> /분	60,500	54,450	30,250	24,200
응축에 의한 시설 (수냉식)	100 m <sup>3</sup> /분	6,000	5,400	3,000	2,400
	200 m <sup>3</sup> /분	8,900	8,010	4,450	3,560
	300 m <sup>3</sup> /분	11,500	10,350	5,750	4,600
	400 m <sup>3</sup> /분	14,100	12,690	7,050	5,640
	500 m <sup>3</sup> /분	15,900	14,310	7,950	6,360
기타시설	100 m <sup>3</sup> /분	2,697	2,427	1,349	1,079
	200 m <sup>3</sup> /분	3,928	3,535	1,964	1,571
	300 m <sup>3</sup> /분	4,787	4,308	2,394	1,915
	400 m <sup>3</sup> /분	6,239	5,615	3,120	2,496
	500 m <sup>3</sup> /분	7,568	6,811	3,784	3,027

- 주1) 보조금 지원 금액은 부가가치세를 제외한 금액이며 상기 지원 기준금액을 초과할 수 없음
- 주2) 설치비용이 지원 기준금액보다 낮은 경우 실제 설치비용 기준으로 지원하되, 설치비용의 일정 부분은 자부담으로 충당하여야 함
- 주3) 기타시설은 단가표에 제시된 방지시설 외 중력집진시설, 산화환원에 의한 시설 등 「대기환경보전법 시행규칙」 별표4에 규정된 시설임
- 주4) RTO 등의 방지시설 전단에 설치하는 농축기는 새로운 오염물질이 발생하지 않으면서 방지시설의 효율을 향상시킬 수 있는 경우, 실비를 보조금 지원 한도 외에서 추가 지원이 가능하며, RTO 본체에 대한 지원 금액은 농축 후 용량 기준으로 산정
- 주5) 방지시설 단가는 단가표에 제시된 보조금 지원액 이하로 하되, 미세먼지 저감(원인물질 포함) 신기술 적용, 시설 사양, 후드·덕트 교체, 현장 여건, 주4)에 따른 농축기 설치 등으로 단가가 상승하는 경우, 보조금수령자 선정심사위원회 심사를 통해 30% 범위 내에서 조정 가능
- 주6) 흡수에 의한 시설(먼지용)의 경우 충전물을 포함 시설에 대하여 적용

□ (보조금 산정) 방지시설 종류 및 시설용량별 방지시설 설치비, 보조금이 산정되지 않은 사항은 평균값 등을 사용하여 산정 및 보조금 지원함

**< 산정 예시 >**

- ◇ 여과집진기 300m<sup>3</sup>/분 초과, 400m<sup>3</sup>/분 미만 방지시설 설치비는 300m<sup>3</sup>/분(6,300만원)과 400m<sup>3</sup>/분(7,500만원) 설치비를 이용하여 산정
  - 시설용량 350m<sup>3</sup>/분 설치비\* : 6,300만원 + 600만원 = 6,900만원
  - \* 300m<sup>3</sup>/분 설치비 + 10m<sup>3</sup>/분(7,500 - 6,300) /10) 당 설치비×5 = 600만원
  - 시설용량 360m<sup>3</sup>/분 설치비\* : 6,300만원 + 720만원 = 7,020만원
  - \* 300m<sup>3</sup>/분 설치비 + 10m<sup>3</sup>/분(7,500 - 6,300) /10) 당 설치비×6 = 720만원
- ◇ 여과집진기 500m<sup>3</sup>/분 초과 방지시설 설치비는 500m<sup>3</sup>/분 방지시설 설치비를 이용하여 산정
  - 시설용량 600m<sup>3</sup>/분 설치비\* : 8,000만원 + 1,600만원 = 9,600만원
  - \* 시설용량 500m<sup>3</sup>/분의 설치비(8,000만원)에서 100m<sup>3</sup>/분 당 설치비(8,000만원 × 100/500=1,600만원)를 산정하여 합산
  - 시설용량 650m<sup>3</sup>/분 설치비\* : 8,000만원 + 2,400만원 = 10,400만원
  - \* 시설용량 500m<sup>3</sup>/분의 설치비(8,000만원)에서 150m<sup>3</sup>/분 당 설치비(8,000만원 × 150/500 = 2,400만원)를 산정하여 합산

보조금 지원조건

- 보조금을 지원받은 사업자는 해당 방지시설을 3년 이상 운영하여야 함
- 시설 설치 완료 후 「대기환경보전법」 규정에 따라 대기배출시설 설치 허가(신고)를 받아야함
- 대기환경보전법 시행령 제 17조 제6항에 해당되는 시설은 보조금을 지원받은 방지시설과 해당 방지시설에 연결된 배출시설에 사물인터넷(IoT) 측정기기를 부착하여 한국환경공단 소규모 대기배출시설 관리시스템으로 자료를 전송하여야 함([www.greenlink.or.kr](http://www.greenlink.or.kr))

### 3 사업대상 및 지원기준

설치 지원사업 대상

- (지원대상) 「중소기업기본법」 시행령 제3조제1항에 따른 중·소기업
- 「대기환경보전법」 시행령 제13조에 따른 4·5종 사업장(예산 여건에 따라 1~3종 중 중소기업 지원 가능)
  - ※ 「부가가치세법」 제2조제3호에 따른 사업자에 해당되지 않으나 배출시설(보일러, 냉온수기, 건조시설 등)을 운영하는 자, 「중소기업협동조합법」 제3조에 따른 조합(이하 “조합”이라 한다)으로서 조합원이 생산하는 제품에 필요한 원·부자재 등을 제공하기 위해 설치한 배출시설을 운영하는 자, 「대기환경보전법」 제38조의2에 따른 비산배출시설로 옥내도장시설을 운영하는 자(중소기업에 한함), 「비료관리법」 제2조제3호의 부속유기질비료제조시설 중 「농업협동조합법」 제2조제2호에 따른 지역조합은 지원대상에 포함

- (우선지원) 아래 사업장의 방지시설 설치 우선 지원(지자체 사정에 따라 자체적으로 우선순위 및 지원범위를 정할 수 있음)

- ◇ 사업장당 1개 배출구에 연결된 방지시설 설치 지원을 원칙으로 하며 사업 예산이 충분한 경우 추가 지원 가능

- 10년 이상 노후 방지시설 운영 사업장
  - 미세먼지 발생 및 원인물질(먼지, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>), 특정대기유해물질 배출 사업장
  - 주거지 등 인근에 위치한 민원 유발 사업장
  - 지역 녹색환경지원센터, 경기대진테크노파크 등 전문기관의 사전 기술진단 결과 시설 개선 필요성이 인정된 사업장
  - 「대기관리권역의 대기환경개선에 관한 특별법」에 따른 대기관리권역에 위치한 사업장
  - 산업단지 등 사업장 밀집지역에 소재한 사업장
  - 공동 방지시설을 설치하는 사업장
  - 2020년 대기배출시설 확대와 배출허용기준 강화에 따라 방지시설 신규 설치 및 개선이 필요한 사업장
  - 「환경오염시설의 통합관리에 관한 법률」에 따라 강화된 허가배출기준을 적용 받아, 이를 준수하기 위해 방지시설 개선이 필요한 사업장 등
- 
- 사업 참여기준 및 업체 선정
    - 지원 사업장에서 **환경전문공사업체를 직접 선정**하여 (재)경기대진테크노파크에 신청서 제출
      - ※ 시공업체는 전문성 있는 환경전문공사업 등록업체(설계 및 시공)이어야 함
      - 『환경기술 및 환경산업 지원법』 제15조의 규정에 따른 대기분야 환경전문공사업에 등록된 업체
      - ※ 환경전문공사업체 등록 현황 자료는 기후에너지환경부 홈페이지 사전정보공표 메뉴에서 다운로드 가능
    - 접수된 물량의 예상 금액이 예산범위를 초과하는 경우, 평가점수 고득점 사업장 순으로 지원 사업장 선정
    - 신청사업장은 방지시설 개선계획서 등 구비서류와 함께 사업을 신청하고, 신청서류 검토, 현장평가 및 평가위원회를 통하여 승인

## 4 제외대상 및 유의사항

### □ 지원제외 대상

- 공공기관 및 공공시설에 설치하는 방지시설
- 5년 이내 설치한 방지시설 및 5년 이내에 정부(중앙, 지방)로부터 지원 받은 방지시설 (지원 받은 방지시설에 한해 중복 지원 불가)
- 사업과 관련하여 기관의 시정지시에 불응하거나 현장평가의 방해 또는 거부, 허위보고 등 지원사업을 성실히 이행하지 않다고 인정되는 기업
- 대기배출시설 신·증설에 따라 의무적으로 방지시설을 설치하여야하는 신규 시설은 지원 대상에서 제외함
- 과거 허위 또는 부당한 방법으로 지원금을 교부 받은 기업

### □ 유의사항

- 악취물질 포집을 위한 후드·덕트 및 밀폐시설 추가 공사로 인해 사업비가 증가하는 경우, 선정평가위원회 심의를 거쳐 지원한도의 30% 범위 내에서 증액 조정 가능
  - ※ 추가 공사비에 대한 세부 산출내역 및 증빙 자료 제출 필수
  - ※ 과도한 후드·덕트 공사비 산정 시 감액 또는 조정될 수 있음
- 허위 또는 기타 부정한 방법으로 보조금 지원 대상 사업자로 선정된 경우 선정이 취소될 수 있으며, 지급된 보조금은 환수 조치될 수 있음
- 사업 승인 통지 후 1개월 이내 착공신고서(착수계 제출)를 제출하여야 함
  - 불가피한 사유가 있는 경우 1회에 한하여 1개월 범위 내 연장 가능함
  - 정당한 사유 없이 기한 내 미제출 시 사업 승인이 취소될 수 있음
- 착공신고 후 3개월 이내 방지시설 설치 및 시운전을 완료하여야 함
- 시공업체 및 수혜사업장은 「중대재해 처벌 등에 관한 법률」 및 산업안전보건 관계 법령에 따라 안전 관리 체계를 구축하고, 공사 중 안전사고 예방 및 대응에 철저를 기하여야 함
- 기존 방지시설 대비 용량이 증가하여 설계 및 신청하는 경우, 반드시 용량 증가 사유 및 필요성 검토 자료(사유서)를 제출하여야 함
  - ※ 용량 증가 사유 및 필요성을 구체적으로 기술하여야 하며, 설계사양 및 공사비 내역이 부적정할 경우 평가위원회 심의를 통해 지원 전 방지시설 용량 기준으로 보조금이 감액 지원될 수 있음
  - ※ 후드·덕트 추가 공사에 따른 금액 상향은 배출시설의 후드·덕트에 한정하며, 방지시설의 덕트는 방지시설 설계 금액에 반영하여야 함. 또한, 과도하게 후드·덕트 금액 산정 할 시 선정평가위원회를 통해 감액 및 조정할 수 있음
- 신청서 및 구비서류에 보완이 필요한 경우 신청인에게 서면으로 보완을 요청할 수 있으며, 보완요청을 통지받은 신청인은 14일 이내에 보완요청 자료를 제출하여야 함

- 보완요청을 받은 신청인이 정당한 사유없이 기한 내에 보완요청 자료를 제출하지 않은 경우 사업신청을 반려할 수 있음
- 보완요청 자료를 제출하였으나 보완된 내용이 미흡한 경우는 재보완 요청을 할 수 있으며, 재보완 자료는 7일 이내 제출하여야 함
- 재보완은 2회에 한하여 진행하며, 2차 재보완 후에도 보완이 미흡할 시 (재)경기대진테크노파크는 사업 신청을 반려할 수 있음
- 선정된 사업장은 착공신고서 제출 시 대기배출시설 변경허가(신고)를 이행하여야 하며, 미 이행시 선정이 취소될 수 있음
  - 「산업안전보건법」 제42조에 따라 건조설비 등의 기계·기구 및 설비를 설치·이전하거나 그 주요 구조 부분을 변경하려는 경우 유해위험방지계획서 산업안전보건공단에 작성·제출
- 사업 승인 통지 후 1개월 이내에 착공신고서를 제출할 것
  - 불가피한 사유로 1개월 이내 착공신고서 제출 못하는 경우 1개월 이내 기간 내에서 연장 요청 가능 (1회에 한함)
  - 정당한 사유 없이 1개월 이내 착공신고서를 제출하지 않을 경우 사업 승인이 취소될 수 있음
- 착공신고서 제출 후 3개월 이내에 방지시설 및 사물인터넷 설치 완료
- 환경전문공사업체는 방지시설 설치 시 대기오염공정시험기준에 적합하도록 측정공(방지시설 전단\*과 후단 각각) 및 배출구 설치
  - \* 대기환경보전법 제31조제1항에 저촉되지 않도록 측정 외에는 봉인지를 부착하는 등 밀폐 조치를 하여야 함
  - 방지시설 교체 후 배출시설을 운영할 때 나오는 오염물질 자가측정(방지시설 전단과 후단 각각) 실시. 단, 방지시설 전단 측정공 설치가 면제된 경우 방지시설 전단 측정 면제
  - ※ 공사 후 자가측정 시 유량이 80%~110% 범위에서 측정되어야 함
- 방지시설 가동 전 「대기환경보전법」 제30조에 의한 가동개시 신고서 제출
- 지원사업비 별도로 사물인터넷(IoT) 필수 설치
- 준공표지판 필수 설치
- 2026년도 소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업 국고보조금 업무 처리지침에 의거 사업 진행

□ 준공조건

- 제출된 설계대로 제작·시공 및 운영될 것
  - 사업 승인 후 설계 등 변경사항 발생 시 변경신청서 및 증빙자료(변경설계 근거, 변경도면, 예산 등) (재)경기대진테크노파크로 제출하여 반드시 사전 승인 후 진행(설계대로 제작·설치되지 않았을 경우 해당 부분 재시공 또는 보조금 제외)
  - 제출된 설치계획서 및 가동개시 된 인허가증은 동일하게 설계 될 것
  - 방지시설 가동 전 「대기환경보전법」 제30조에 의한 가동개시 신고서 제출

- **방지시설 교체 후 배출오염물질 배출 자가 측정 실시**
  - 오염물질 자가측정(방지시설 전단과 후단 각각) 실시. 단, 방지시설 전단 측정공 설치가 면제된 경우 방지시설 전단 측정 면제사유서 작성
  - 방지시설 설계 배출가스량(표준상태) 대비 자가측정 배출가스량은 설계 풍량 대비 80% - 110% 범위에서 배출되어야 함
  - 오염물질은 제시한 저감 효율을 달성해야 함 (개선 후 농도는 개선 전 농도보다 낮아야 함)
- **사물인터넷(IoT) 설치 후 소규모 대기배출시설 관리시스템**  
(www.greenlink.or.kr) 측정자료 전송될 것
  - 사물인터넷(IoT) 측정기기의 측정자료는 IoT 관리시스템(www.greenlink.or.kr)으로 전송되어야 하며, 측정기기 규격, 사양, 부착 절차, 유지·관리 등은 [사물인터넷(IoT) 측정기기 관리제도 업무편람(2025.6 제정)] 관리제도 업무편람 참조

## 5 접수방법 및 절차

- **접수기간**
  - 공고기간 : 2026. 07. 08.(수) ~ 예산소진시
  - 접수기간 : 2026. 07. 13.(월) 10:00 ~ 예산소진시  
※ 토·일요일, 공휴일은 제외
- **접수기관 및 방법**
  - 방문접수 : (11158)경기도 포천시 자작로155, 경기대진테크노파크 시험생산동 3층 303-2호
  - 배출업체에서는 홈페이지 공고에 게재된 구비서류 양식에 맞게 순서대로 번호 인덱스 붙여 원본 및 사본 각 1부 제출  
※ 참여 신청서 상 제시된 구비서류 순서에 맞게 제출하지 않을 경우 평가 시 불이익이 있을 수 있음
  - 제출 서류의 일체는 인감도장으로 날인하며, 사용 인감 사용 시 인감증명서와 사용인감계 필히 제출
  - 방문 제출과 동시에 전자파일(PDF)로 이메일 추가 제출 요청
    - 최종설치계획서(접수하신 사업신청서 전체, 도면, 원가계산서, 산출내역서 및 구비서류 등 포함)을 PDF 파일로 변환(1개의 파일로 병합)
      - 상기 자료를 이메일(rosa88@gdtp.or.kr)로 필히 송부
      - 파일명: 지역명\_사업장명\_설치계획서.pdf  
지역명\_사업장명\_변경신청서.pdf(해당 시 제출)
  - 준공완료 후 전자파일(PDF)로 이메일 추가 제출 요청

- 최종준공신고서(준공 완료된 준공신고서 전체, 도면, 공사비총괄내역서, 세금계산서 및 세부거래명세서 등 포함)을 PDF 파일로 변환(1개의 파일로 병합)
  - 상기 자료를 이메일(rosa88@gdtp.or.kr)로 필히 송부
  - 파일명: 지역명\_사업장명\_준공신고서.pdf

□ 사업신청서 접수 예시

(예시) 1. 원본 1부 (3공 D링 바인더 5cm 파일)  
 2. 사본 1부 (정부화일)

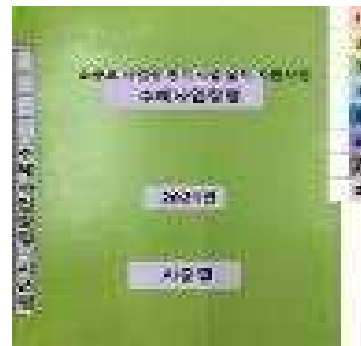
우리동네 맑은공기 방지시설용

- ※ 구비서류 순서대로 번호 인덱스를 붙여 파일철로 제출
- ※ 원본 서류 (PDF 파일), 공사비 산출 내역서 (엑셀 파일)는 이메일(rosa88@gdtp.or.kr) 제출 후 방문하여 원본 및 사본 각 1부 제출

<원본>



<사본>



□ 사업장 제출서류 ※ 사업신청 서류 양식에 맞춰 제출

○ 사업 신청 제출서류 (구비서류 항목을 모두 포함한 원본 1부, 사본 1부 제출)

구비서류		양식
1	우리동네 맑은공기 패키지 지원사업 참여 신청서(양식 참조) 1부.	구비서류 1
2	우리동네 맑은공기 패키지 지원사업 방지시설 설치계획서(양식 참조) 1부.	구비서류 2
3	대기배출시설 설치 허가(신고)증 및 가동개시일 증빙 자료 사본 1부.	구비서류 3
4	사업장 위치도(양식 참조) 1부.	구비서류 4
5	사업자등록증(배출업체, 시공업체) 사본 1부.	구비서류 5
6	최근 자가측정결과(최근 1년간 자료) 사본 1부.	구비서류 6
7	중소기업확인서(중소벤처기업부 발행) 1부.(신청일 기준 유효기간 내)	구비서류 7
8	개인정보 수집·이용 및 제3자 위탁·제공 동의서(양식 참조) 1부.	구비서류 8
9	환경전문공사업체 등록증 사본 1부.	구비서류 9
10	이행확인서(배출업체, 환경전문공사업체 각각 작성, 양식 참조) 1부.	구비서류 10
11	인감증명서(법인인 경우, 법인인감증명서) 각 1부.(배출업체, 시공업체)	구비서류 11
12	국세 및 지방세 완납증명서(배출업체) 각 1부. (신청일 기준, 유효기간 1개월 이내)	구비서류 12
13	건축물 대장, (해당 시)임대차 계약서(소유권 확인용) 각 1부.	구비서류 13
14	사후관리 이행 동의서(양식 참조) 1부	구비서류 14
15	중소기업 지원 사업 통합관리시스템 정보 활용을 위한 동의서(양식 참조) 1부.	구비서류 15
16	보조금 반납 협약서(양식 참조) 1부.	구비서류 16
17	위임장(양식 참조) 1부.	구비서류 17

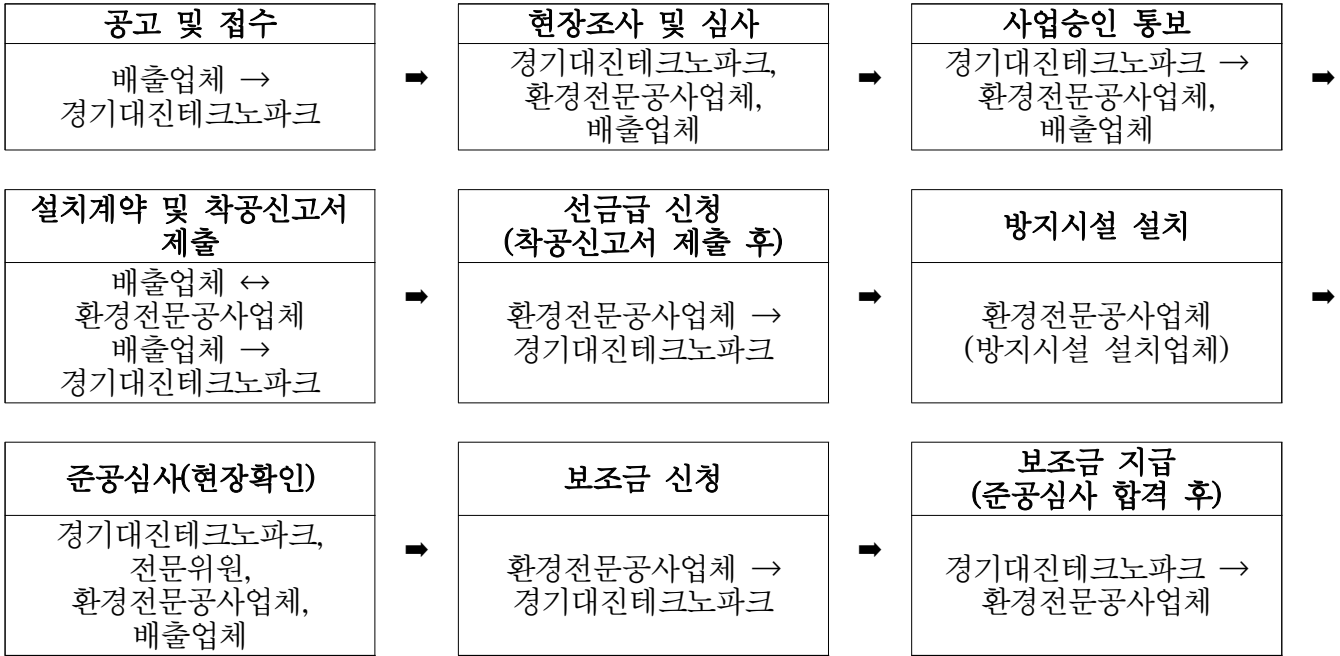
※ 모든 서류 날인 시, 인감 도장 사용을 사용하고 사본의 경우, 원본대조필 날인 후 제출

※ 외국인이 대표인 경우 사후 유지관리의무 3년 준수여부 확인을 위하여 외국인증명서의 유효기간 등을 확인함

※ 제출 서류의 일체는 인감도장으로 날인하며, 사용인감 사용 시 인감증명서와 사용인감계 필히 제출

□ 사업장 선정 및 보조금 지급 절차

○ 보조금 지급 절차 및 방식



< 계약 체결 및 선금 신청 >

- ◇ 배출업체가 환경전문공사업체를 선정하여 방지시설 설치 공사 계약 체결
  - 자부담금은 배출업체가 환경전문공사업체에 직접 지급하고, 국고보조금은 환경전문공사업체가 직접 수령하도록 명시
- ◇ 환경전문공사업체가 방지시설 설치 공사에 대한 선금을 신청
  - 「지방회계법」 제35조 및 “예산 및 기금운용계획 집행지침”을 준용하여 설치 공사 완료 전에 보조금의 70% 이내에서 선금 지급 가능
  - 방지시설 설치 공사가 1개월 내에 착공되지 않거나, 중단된 경우 환경전문공사 업체는 (재)경기대진테크노파크에 선금을 반환하여야 함
  - 선금 신청서와 함께 증권·보증서 등 채권 확보 서류, 통장 사본, 그 밖의 선금 수령 대상 증빙 서류 등 제출

○ 보조금 지급

- 지급 청구서 접수일로부터 1개월 이내 보조금 지급
- IoT관리시스템(www.greenlink.or.kr)으로 측정 신호의 정상 전송 확인 후 보조금 지급
- 보조금 지급 청구서를 사실과 다르게 제출하거나 문제가 있는 경우 접수일로부터 당해연도에 한해 3개월까지 연장 가능

○ 사업승인 후 제출서류

- 협약서
- 착공신고서
- 선급금청구서
- 최종 설치계획서 및 구비서류 등 일체 서류 PDF 파일 전송
- ※ 사업승인 후 양식은 별도 안내

○ 공사완료 후 제출서류

- 준공신고서, 공사완료보고서 및 사업정산 자료(공사비총괄내역서, 세금계산서, 세부 거래명세서등)
- 방지사설 부착완료 신고서 및 그린링크 전송확인서
- 방지사설 측정자료 소규모대기배출시설관리시스템(www.greenlink.or.kr) 전송 증빙자료
- ※ 사업승인 후 양식은 별도 안내

○ 준공심사완료 후 제출서류

- 보조금 지급 신청서
- 최종 준공보고서 및 구비서류 등 일체 서류 PDF 파일 전송
- ※ 사업승인 후 양식은 별도 안내

《지원안내 및 서식》

- 경기대진테크노파크 홈페이지 (<https://www.gdtp.or.kr/>) 및 각 지자체 홈페이지
- 신청서 서식은 홈페이지에서 다운로드하여 작성