

## 2026년 포천시 사물인터넷[IoT] 측정기기 부착 지원사업 재공고

「대기환경보전법 시행령」 제17조의 규정에 따라 오염물질배출량과 배출허용기준의 준수 여부 및 방지시설의 적정 가동 여부를 확인하기 위하여 추진하는 「2026년 사물인터넷 [IoT] 측정기기 부착 지원사업」을 아래와 같이 재공고하오니 지원을 희망하는 중소기업은 (재)경기대진테크노파크로 신청하여 주시기 바랍니다.

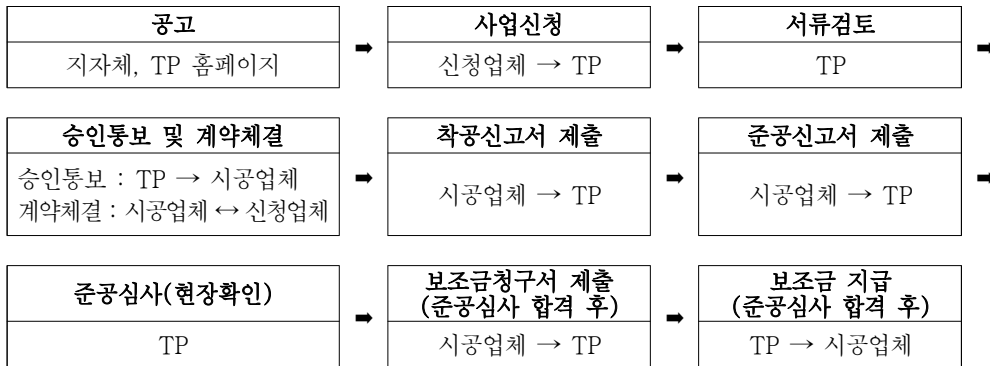
2026년 04월 13일  
(재)경기대진테크노파크 원장

### 1 사업개요

- 사업명 : 2026년 포천시 사물인터넷[IoT] 측정기기 부착 지원사업
- 사업기간 : 2026년 2월 ~ 2026년 12월
- 주관기관 : 포천시
- 대행기관 : (재)경기대진테크노파크
- 사업규모

시군	사업비(단위 : 천원)	사업량(대)	비고
포천시	1,740,000	725	측정기기 부착비용 최대 60% 지원

#### □ 추진절차



## 2 지원내용

#### □ 지원내용

- 부착대상 방지시설\*에 해당하는 사물인터넷[IoT] 측정기기 60% 지원(부가세 제외)  
\* 대기환경보전법 시행규칙[별표 9의 2]에서 정하는 시설
- 다수의 배출 및 방지시설 보유 시 전체 신청 가능(개선계획서 개별 작성)

#### □ 지원금액

(단위 : 만원)

구분	부착비용	보조금 지원액			
		계	국비	지방비	
전류계*	배출시설	30	18	12	6
	방지시설	30	18	12	6
차압계(압력계)	40	24	16	8	
온도계	50	30	20	10	
PH계	100	60	40	20	
IOT게이트웨이	160	96	64	32	
VPN	40	24	16	8	

- \* ID팬(유인송풍기), FD팬(압입송풍기) 등 배출시설 가동 유무를 확인할 수 있는 장치
- \* 흡수·세정 시설(스크러버)의 경우순환펌프 가동 유무를 확인할 수 있는 전류계를 부착하여야 함  
[단, 부착 시 18만원(부착비용의 60%) 추가 지원]
- ※ 복수형 IoT게이트웨이의 경우 30% 범위 내에 추가 지급 가능

#### □ 지원조건

- 보조금을 지원받은 사업자는 해당 설비를 3년 이상 운영하여야 함
- 보조금을 지원받은 방지시설에 사물인터넷 측정기기를 부착하여 한국환경공단 소규모 대기배출시설 관리시스템(www.greenlink.or.kr)으로 자료를 전송하여야 함
- 보조금을 지원받은 시설은 사물인터넷[IoT] 측정기기 부착완료 통보서를 지자체에 제출하여야 함

### 3 지원대상 및 참여방법

#### □ 지원대상

- 「중소기업기본법」 시행령 제3조 제1항에 따른 중·소기업
  - ① 「대기환경보전법 시행규칙」 제37조의3[별표9의2] 규정에 따른 사물인터넷(IoT) 측정기기 부착대상 시설
  - ② 보조금을 받아 설치한 방지시설
  - ③ 방지시설 설치면제 및 자가측정 면제와 관련하여 사물인터넷(IoT) 측정기기 부착 지원을 신청한 사업장의 습식 배출시설

#### □ 사업 참여 기준 및 선정 방법

- 신청 사업장에서 환경전문공사업체 또는 사물인터넷 게이트웨이 업체를 선정하여 신청서 제출
  - 신청사업장은 구비서류와 함께 사업을 신청하고, 신청서 검토 및 필요시 현장조사 후 사업 승인
  - 신청금액이 총사업비를 초과할 경우 우선순위
    - ① 방지시설 면제신청 습식시설
    - ② 신규 시설(2022. 5. 3. 이후 가동개시) 중 4종
    - ③ 신규 시설(2022. 5. 3. 이후 가동개시) 중 5종
    - ④ 기존시설(2022. 5. 2. 이전 가동개시) 4, 5종
    - ⑤ 기타
- ※ 동일 우선순위 조건일 경우 선착순 선정
- 신청인의 사업포기, 승인 취소 대비하여 후순위 후보자를 선정할 수 있음
  - 사업 접수 수량에 따라 신청금액 대비 지원금액이 변경될 수 있음

### 4 제외대상 및 유의사항

#### □ 제외대상

- 3년 이내 설치한 측정기기 및 5년 이내에 정부(중앙, 지방)로부터 지원받은 측정기기에 한해 중복 지원 불가
- 공공기관 및 공공시설에 설치하는 사물인터넷(IoT) 측정기기
- 사업과 관련하여 기관의 시정지시에 불응하거나 현장평가의 방해 또는 거부, 허위보고 등 지원사업을 성실히 이행하지 않다고 인정되는 기업

#### □ 유의사항

- 보조금을 지원받은 사업자는 해당 사물인터넷[IoT] 측정기기를 3년 이상 운영하여야 함
- 대기환경보전법 시행령 제17조 제6항에 해당되는 시설은 방지시설에 연결된 배출시설에 사물인터넷[IoT] 측정기기를 부착하여 한국환경공단 소규모 대기배출시설 관리시스템으로 자료를 전송하여야 함 (www.greenlink.or.kr)
- 허위 또는 기타 부정한 방법으로 보조금 지원 대상사업자로 선정된 경우 취소될 수 있음
- 사물인터넷[IoT] 계측기는 반드시 “사물인터넷(IoT) 측정기기 관리제도 업무편람”에 따라 적합한 위치에 측정기기 설치
- 신청서 및 구비서류에 보완이 필요한 경우 신청인에게 서면으로 보완을 요청할 수 있으며, 보완요청을 통지받은 신청인은 14일 이내에 보완 요청 자료를 제출하여야 함
  - 보완요청을 받은 신청인이 정당한 사유없이 기한내에 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 사업신청을 반려할 수 있음

- 사업승인을 통보받은 신청인은 1개월 이내에 사물인터넷(IoT) 측정기기 설치업체와 공사 계약을 체결하고 착공신고서를 제출하여야 함
  - 불가피한 사유로 1개월 이내에 착공신고서 제출을 못하는 경우 1개월 이내 기간 내에서 연장요청을 할 수 있음(1회에 한함)
  - 정당한 사유없이 1개월 이내에 필수 서류(착공신고서 등)를 제출하지 않을 경우 사업승인이 취소될 수 있음
- 중대재해처벌 등에 관한 법률
  - 사업 수행시 “시공업체 및 수혜사업장”은 안전보건교육 실시 등 관리체계를 구축·시행하여 안전관리에 철저를 기하여야 하며, 산업안전재해 및 중대재해 발생시 법적 이행사항 및 업무절차를 마련하는 등 중대재해 예방 및 대응을 위한 업무를 성실히 수행하여야 함
- 보조금 관리법
  - 『보조금 관리에 관한 법률』(이하 보조금법이라 한다) 제30조에 따라 보조금을 다른 용도로 사용한 경우 또는 거짓신청이나 그밖의 부정한 방법으로 보조금을 교부받은 경우 법령 위반 등에 따른 교부 결정의 취소가 일어날 수 있으며, 제 33조에 따라 보조금 지급 요건을 갖추지 못한 경우 보조금의 전부 또는 일부를 기한을 정하여 반환하여야 함
  - 보조금법 제40조에 따라 거짓신청이나 그 밖의 부정한 방법으로 보조금이나 간접보조금을 교부받거나 지급받거나 또는 그 사실을 알면서 보조금이나 간접보조금을 교부하거나 지급한자 제26조의6제1항제1호를 위반한자는 10년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금에 처하고, 제 41조에 따라 ①제22조를 위반하여 보조금이나 간접보조금을 다른용도에 사용한자, ②제26조의 6 제1항 제2호부터 제4호까지를 위반한자 ③제35조 제3항을 위반하여 중앙관서의 장의 승인없이 중요재산에 대하여 금지된 행위를 한 자에 한하여 5년이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처할 수 있음
- 예산 및 접수현황에 따라 선정기준은 다를 수 있으며, 지원 금액은 추후 업무처리 지침에 따라 변경 및 조정되어, 신청금액과 달리 승인될 수 있음
- 사물인터넷(IoT) 측정기기는 소규모대기배출시설관리시스템에 등록된 제품을 사용하여야 함
- 기타 공고문에 정하지 않은 사항은 『2026년 소규모 사업장 방지시설 설치 지원 사업 국고보조금 업무처리지침(환경부 대기관리과 '26.1.)』을 따름

## 5 접수기간 및 주의사항

### □ 공고 및 접수기간

- 공고기간 : 2026. 4. 13.(월) ~ 예산소진시까지
- 접수기간 : 2026. 4. 13.(월) 10:00 ~ 예산 소진시까지
- ※ 사업 관련문의 : (재)경기대진테크노파크 비전사업팀(☎031-539-5109, 5106)
- 기타사항
  - 예산한도 내 지원되며, 지원대상은 조정될 수 있음
  - 선정 이후 원본서류 제출을 요함(원본 제출기한은 추후 통보)
  - 예산 현황에 따라 지원대상은 달라질 수 있으며, 선정시기는 상시 선정

### □ 사업신청방법

- 네이버 폼 접수(방문, 우편접수 불가)
- **접수링크** : <https://naver.me/xjY4JKib>
- 1개 폼에 1개 신청업체로 작성
- 첨부파일
  - 신청서류 일체 하나의 파일로 scan하여 제출(제목 : OO시\_사업장명 신청서)
  - 신청기업 회신자료(Excel) 파일 제출(제목 : OO시\_사업장명 회신자료)
- ※ 중복접수 시 선순위 자료 인정
- ※ 파일제목과 서류 불일치 시 사업 반려 등의 불이익이 있을 수 있음
- 10MB 이하의 파일만 업로드 가능
- ※ 10MB를 초과하는 파일의 경우 네이버폼 우선 접수 이후, lsh6975@gdtp.or.kr로 추가 제출
- 접수 사이트 차단 가능성이 있기에 동일 IP기준으로 3초 이내 15회 이상 접수 불가

## □ 사물인터넷[IoT] 측정기기 구성

구분	장치의 기능	비고
측정기기	배출 및 방지시설 적정 가동 여부를 확인하기 위한 측정 장치	
IoT 게이트웨이	측정기기에서 측정된 측정 자료를 수집 및 유·무선 방식으로 관리시스템으로 전송하는 장치	
가상사설망 (VPN)	인터넷망을 전용선처럼 사용할 수 있도록 보안 통신체계와 암호화 기법을 제공하는 통신장비 - 측정기기(IoT 게이트웨이) 또는 통신장치(통신모뎀)에서 SSL (Secure Socket Layer) VPN 통신 채널을 제공하여야 함 - 장비 호환성·상호 운용성 검증을 위해 반드시 한국환경공단과 사전 협의 필요	
IoT 관리시스템	배출 및 방지시설 측정 자료를 실시간 전송 받아 모니터링 하는 관리시스템 (www.greenlink.or.kr), 운영기관 : 한국환경공단 ※ 문의사항 연락처 : 1533-3301	

※ 사물인터넷[IoT] 측정기기의 측정자료는 IoT 관리시스템(www.greenlink.or.kr)으로 전송되어야 하며, 측정기기 규격, 사양, 부착 절차, 유지관리 등은 “사물인터넷(IoT) 측정기기 관리제도 업무편람(2025.6 제정)” 참조

## □ 사물인터넷[IoT] 측정기기 규격 및 사양

- 측정항목별 측정기기는 아래 규격을 만족하는 제품을 설치하여야 함
- 측정기기 설치 전에 다음의 서류를 사물인터넷 측정기기 관제센터(한국환경공단)에 제시하여 사용승인을 받아야 함
  - ① KS규격품 인증서 또는 공인시험기관(KOLAS)의 성적서\*(사물인터넷 측정기기 설치업체별 측정기기의 모델명 기준)
    - \* 교정성적서에는 최소, 중간, 최대값 기준 최소 3개 측정값을 제출해야 하며, ‘0’이 포함될 경우 ‘0’을 제외한 값으로 측정 제출하여야 함
  - ② 측정기기 사양서\*\*(규격 및 사양 준수여부 명시)
    - \* pH계의 온도보상 기능 여부가 사양서상 명확하지 않을 경우, 해당 기능이 포함된 제품임을 확인할 수 있는 세금계산서 또는 거래명세서 제출하여야 함

## □ 사물인터넷 측정기기 일반사양

구분	전류계	차압계	온도계	pH계
설치대상	- 배출시설(공통) - 방지시설(공통)	- 여과집진시설 - 흡착에 의한 시설		- 흡수에 의한 시설
측정범위 <sup>1)</sup>	0 ~ 600A	0 ~ 500mmH2O	-40 ~ 100℃	0 ~ 14pH
오차 <sup>2)</sup>	±5% 이내			
동작온도 <sup>3)</sup>	-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃	0 ~ 80℃
온도보상	-	-	-	0 ~ 50℃ <sup>4)</sup>
운용전원	DC 24V(AC 100 ~ 220V), 60Hz			
공통사항	(출력신호 <sup>5)</sup> ) 4 ~ 20mA (표시장치 <sup>6)</sup> ) 측정값을 나타낼 수 있어야 함 (내구성) 실내·외에서 장기간 연속 측정 시 외부의 요인 등에 영향이 없어야 함			

- 1) 측정범위는 최대 운영조건외 1.5배 이내를 권장(측정범위의 과대 설정 지양)
  - 전류계는 측정 부하의 도선 굵기 및 차단기 용량에 따라 다르게 사용할 수 있음
  - 차압계, 온도계는 시설의 특성을 고려하여 다르게 사용할 수 있음
- 2) 공인시험기관(KOLAS) 성적서의 평균 오차(사물인터넷 측정기기 설치업체별 측정기기의 평균 오차는 그린링크 누리집에 게시)
- 3) 동작온도는 장치가 실제로 정상 작동할 수 있는 온도범위를 의미함. 단, 이 범위 내에서는 측정값이 게이트웨이를 통해 정확히 표출되어야 함
- 4) 온도의 보상범위는 시설의 특성을 고려하여 다르게 사용할 수 있음
- 5) 제시된 출력신호 외 아래에 해당하는 경우는 사용 가능함
  - 디지털(유선) 통신 방식(RS-232C, RS-422, RS-485)을 이용하는 측정기기
  - 한국환경공단 관제센터의 사전 사용승인을 받아 그린링크에 등록된 제품
- 6) 표시장치는 Gateway의 측정값 표시로 같음할 수 있음

※ 전류계, 차압계, 온도계에서 각각 측정된 값은 측정기기의 측정범위를 초과할 수 없음  
 ※ 전류계에는 전류값을 측정하는 시설명[배출시설(배출 1, 배출 2), 방지시설 송풍기(송풍 1, 송풍 2), 방지시설 순환펌프(펌프 1, 펌프 2), 전기집진시설(전기 1, 전기 2) 등]을 표시하여야 함

## 사물인터넷[IoT] 측정기기 부착 지원 신청서

신청인	상 호(사업장 명칭)		사업자등록번호			
	성 명(대표자)		성 명(담당자)			
	연 락 처(담당자)		이메일(담당자)			
	주 소		(전화번호: )			
사업장 현황	업 종(종 수)		( 종)	주생산품명		
	신청하는 대기배출시설 현황					
	배출시설명	용 량	수 량	방지시설 종류	용 량 수 량 최근 자가측정 결과(측정일)	
	예)도장시설	예)30HP	예)1	예)여과 및 흡착	예)300 예)1	
중복지원여부		해당 / 해당없음 ※지원받은 시설임이 확인된 경우 사업비 환수가 될 수 있음				
설치대상	종 류		단가	수량	금액	비고  <b>단위 : 원 (VAT 제외)</b>
	pH계(흡수세정시설)		1,000,000			
	전류계(세정/전기시설)		300,000			
	차압계(압력계)		400,000			
	온도계		500,000			
	전류계(배출시설)		300,000			
	전류계(방지시설)		300,000			
	IoT게이트웨이		1,600,000			
	IoT게이트웨이(복수형)		2,080,000			
	VPN		400,000			
<b>합 계</b>						
공사 금액 (VAT 제외)	총공사금액(A+B)		금3,500,000원(금삼백오십만원)			
	총 지원금(A)		금2,100,000원(금이백일십만원)			
	총 자부담(B)		금1,400,000원(금일백사십만원)			
시공 업체	상호(사업장 명칭)		사업자등록번호			
	성 명(대표자)		성 명(담당자)			
	연락처(담당자)		이메일(담당자)			
	주 소		(전화번호: )			
위와 같이 사물인터넷[IoT] 측정기기 부착 지원을 신청합니다.						
		년	월	일		
		신청인(사업장 대표자)		(인감도장)		
		신청인(시공업체 대표자)		(인감도장)		
(재)경기대진테크노파크 원장 귀하						

<input type="checkbox"/> 구비서류 <ol style="list-style-type: none"> <li>사물인터넷[IoT] 측정기기 부착 지원 신청서 1부.</li> <li>사물인터넷[IoT] 측정기기 설치 계획서 1부.</li> <li>배출시설 설치 허가(신고)증 및 가동개시일 증빙 자료 사본(전문) 1부.</li> <li>사물인터넷[IoT] 품질보증 시험성적서(최근 12개월 내) 1부.</li> <li>사업장 위치도</li> <li>중소기업확인서(중소벤처기업부 발행) 1부.</li> <li>국세 및 지방세 완납증명서(신청업체)</li> <li>개인정보 수집·이용 및 제3자 위탁·제공 동의서(양식 참조) 1부.</li> <li>중소기업 지원사업 통합관리시스템 정보 활용을 위한 동의서(양식 참조) 1부.</li> <li>이행확인서</li> <li>사후관리이행동의서</li> <li>보조금 반납 협약서</li> <li>사업자등록증 사본(신청기업, 시공업체) 각 1부.</li> <li>인감증명서 사본(사용인감계)(신청업체, 시공업체)</li> <li>위임장</li> </ol> <p><b>※ 구비서류 순서에 맞춰 SCAN하여 제출</b></p> <p><b>※ 모든 서류 날인 시, 인감도장을 사용하며, 날인 된 서류는 선정 이후 원본 제출</b></p>
--

### 사물인터넷(IoT) 측정기기 설치계획서

신청(배출)업체	설치(시공)업체
	IoT 제조사

1. 사물인터넷(IoT) 측정기기 설치 내역서

1) 관련시설\* : (배출) 도급(30m3)\*2, 탈사(15m3)\*2 (방지) 흡수예의한시설(300m3)\*1

설치대상*	내역			비고
	단가	수량	금액	
전류계(배출시설)	300,000			단위: 원 (VAT 제외)
전류계(방지시설)	300,000			
전류계(세정/전기)	300,000			
차압계	400,000			
온도계	500,000			
pH계	1,000,000			
IoT 게이트웨이	1,600,000			
복수형 IoT 게이트웨이	480,000			
VPN	400,000			
합계				

\* 설치대상: 해당되는 항목만 작성하고 비(非)해당 항목은 삭제할 것

2. 상세 설치 계획 : 별첨 작성

- ① 측정기기 부착 근거
- ② 전체(배출시설, 방지시설, 판넬 등) 배치도 및 측정기기 부착위치 상세도
- ③ 현장 사진(해당시설 및 설치위치)
- ④ 사물인터넷 측정기기별 KS규격품 인증서 또는 공인시험기관(KOLAS) 성적서
- ⑤ Gateway 제조업체와 설치업체(협력업체) 계약서

3. 현장조사 후 설치대상이 일치(허가사항-현장)함을 확인하였고, 현장여건을 반영하여 설치계획을 작성 제출할 것이며 설치 현장 확인후, 이에 대한 추가 및 변경사항(측정기기 수정 설치 등) 발생시, 설치(시공)업체 측에서 소요금액 부담 및 추가 조치토록 하겠습니다.

4. 설치(시공)업체는 사물인터넷 부착지원사업이 진행되는 동안 현장 확인, 심사 등에 적극 협조할 것이며, 신청(배출)업체에 유지관리메뉴얼을 제공하고, 측정기기 버전 업그레이드, A/S 등 유지관리에 성실히 임할 것을 약속합니다.

20 . .

신청(배출)업체 : 0000 대표 (인)  
 환경전문공사업체 : 0000(주) 대표이사 (인)

(재)경기대진테크노파크 원장 귀하

### [별첨] 상세 설치 계획(도면 등)

※통합전원에(시설별 각각 설치가 불필요) 전류계측기를 설치 예정인 경우에는 관련시설 모두 확인가능하도록 상세기재(설명 및 도면상에도 필수표시)

-도면과 사진 등 내용 확인 가능하도록 제출(사진캡션현상 등 필수 확인바람)

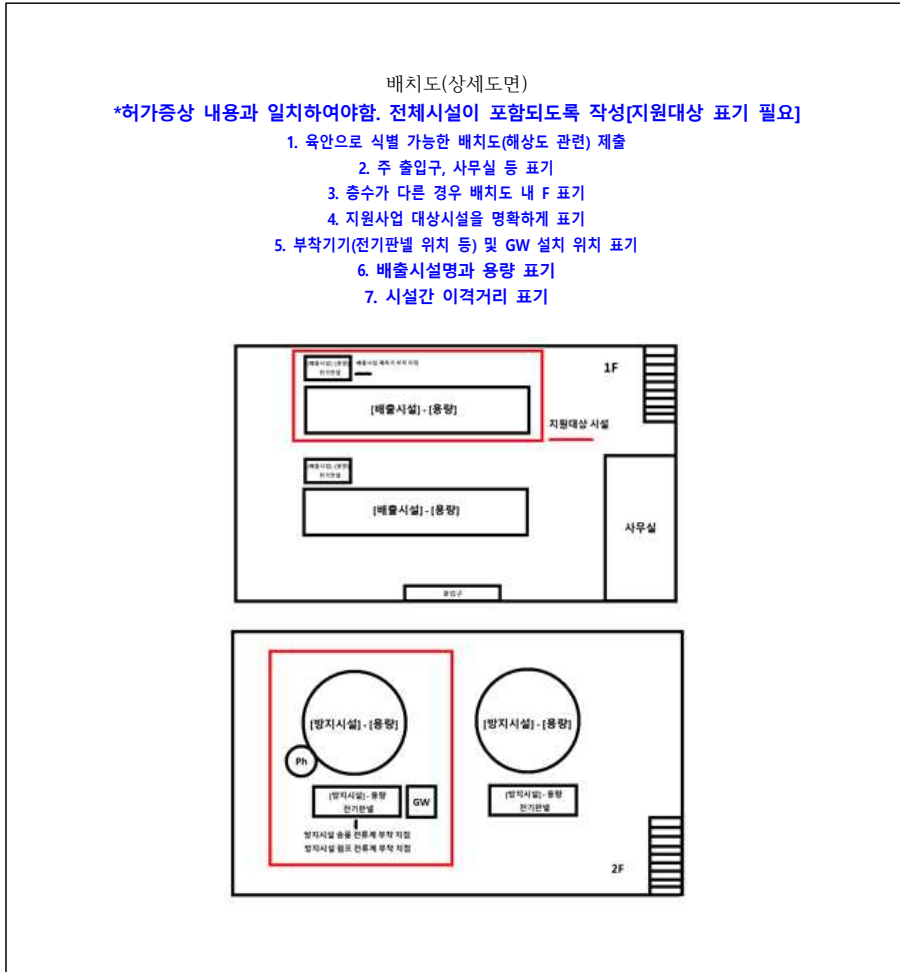
-현장에서 측정기기 부착위치 및 배출시설과 방지시설의 위치, 이격거리 등 바로 파악 가능하도록 상세히 기재

#### ① 측정기기 부착 근거

부착기기	근거
전류계(배출시설)	예시) -부착면제 대상이 없는 경우 배출구 1번 (흡수예의한시설)의 경우 배출시설 2기를 포함함 1. 산처리시설 5.6m <sup>2</sup> 은 작업 특성상 정류기를 가동하므로 정류기 전원장치에 부착 예정 2. 탈지시설 3.7m <sup>2</sup> 은 작업 특성상 가열기를 사용하므로 가열기 전원장치에 부착 예정(상시 온도 유지를 위해 조업시간 외 가동하므로, 판정제외 시간 신청 예정)  -부착면제 대상이 있는 경우 배출구 1번 (흡수예의한시설)의 경우 배출시설 3기를 포함함 1. 산처리시설 5.6m <sup>2</sup> 은 작업 특성상 정류기를 가동하므로 정류기 전원장치에 부착 예정 2. 탈지시설 3.7m <sup>2</sup> 은 [1.산처리시설 5.6m <sup>2</sup> ]과 연속공정이므로 부착 면제하고자 함.
전류계(방지시설)	예시) 배출구 1번 (1차)여과예의한시설 + (2차)흡착예의한시설로 송풍기 1기 현장설치 확인. 송풍기 가동 확인을 위해 전류계 1기를 설치하고자 함
차압계	예시) (1차)여과예의한시설+(2차)흡착예의한시설로 (1차)여과예의한시설은 집진시설 본체가 분리되어 있고, 내부 확인 결과 각각 차압 확인이 필요하다고 판단되어 2기를 설치하고자 함
온도계	예시) 방지시설 전단 인입배관이 두 개로 현장 확인되어 각 배관에 1기씩 총 2기를 설치하고자 함
pH계	
IOT 게이트웨이	예시) 외부요인(직사광선, 비 등), 눈높이, 접근성 등을 고려하여 위치를 선정함(도면 참조) 배출구 1~4기를 한번에 확인 가능하도록 복수굴뚝게이트웨이를 설치하고자 함
VPN	예시) 배출구 이격거리가 큰 사업장으로(00m) VPN 2기를 설치하고자 함

② 전체(배출시설, 방지시설, 판넬 등) 배치도 및 측정기기 부착 상세도

1) 전체 배치도(측정기기, 부착 위치 표시 등 포함된 상세 도면)



2) 측정기기 사양서\* 및 해당사진

\* 기후에너지환경부 국고보조금 업무처리지침 p17~18 참조

### ③ 현장 사진(해당시설 및 설치위치)

\*허가증상 내용과 일치하여야 하며 허가증상 순서대로 나열, 배출시설명과 용량 등 확인가능하도록 필수 기재

○ 방지시설 ○			
			
방지시설명(용량)	방지시설명(용량) GATE WAY 설치 위치	송풍시설(전류계) 설치 위치 (제어판넬 외함)	송풍시설(전류계) 설치 위치 (제어판넬 내부)
○ 흡수제한시설 ○			
			
방지시설 pH계(순환조) 설치 위치	방지시설 펌프 설치위치 (제어판넬 외함)	방지시설 펌프 설치위치 (제어판넬 내부)	
○ 흡착 / 여과집진시설 ○			
			
온도계 설치 위치	차압계 IN 설치 위치	차압계 OUT 설치 위치	
○ 배출시설 ○			
			
배출시설명(용량)	배출시설(전류계) 설치 위치 (제어판넬 외함)	배출시설(전류계) 설치 위치 (제어판넬 내부)	

### ④ 사물인터넷 측정기기별 KS규격품 인증서 또는 공인시험기관(KOLAS) 성적서

※ 사물인터넷 측정기기별 KS 규격품 인증서 또는 공인시험기관(KORAS) 성적서 제출시, 각각 1Page 선명한 해상도의 성적서를 첨부하고, 실제 사용할 제품에 대한 성적서만 제출

ex)

- [흡수제한시설] - [pH계, 실제 부착 CT(50A, 150A) 성적서 제출] -[차압계, 온도계 성적서 제외]
- [세정집진시설] - [실제 부착 CT(50A, 100A) 성적서 제출] -[pH계, 차압계, 온도계 성적서 제외]
- [여과집진시설] - [차압계, 온도계, 실제 부착 CT(100A, 150A) 성적서 제출] - [pH계 성적서 제외]

- 1) 전류계: 배출·방지시설
- 2) 차압계(압력계)
- 3) 온도계
- 4) pH계
- 5) Gateway
- 6) VPN

⑤ Gateway 제조업체와 설치업체(협력업체) 계약서

Gateway 제조업체와 설치업체(협력업체) 계약서
<p>아래 내용 명확히 확인가능한 *협력업체계약서로 첨부바람</p> <p>- 추후 AS(하자보수, 유지보수, 손해배상책임 등) 담당업체</p> <p style="margin-left: 40px;">*협력업체계약서</p> <p>Gateway업체와 설치업체 간의 상호계약서(공단제공 협정서 서식 참고)</p> <p style="margin-left: 40px;">Gateway 제조업체가 직접 설치하는 경우 제외</p>

[구비서류 3]  
대기배출시설 설치 허가(신고)증 및 가동개시일 증빙 자료 예시

- ※ 허가증 전체 제출!! 변경사항 가동개시 페이지 필수 첨부
- ※ 신청하는 시설 대기배출시설 설치 허가(신고)증에 표시 하여야 함!

**<예시>**

신고번호	대기배출시설 설치 신고증명서							
제 조	한국대인테크노로직		업 종 별	화학업				
①업종 (사업장명칭)	화학업	업종번호	00000	업종명	000-00-00000			
②성명(대표자)	홍길동		업소소재지(읍면동)	000-00-00000				
③사업장소재지	광역시 북구 소재 155							
업종명	00업	업종명(업종명)	00업		00업			
업소소재지	광역시 북구 소재 155							
허가 조건	① 오염물질발생 등을 배출하는 시설물 및 설치시설							
	오염물질명	배출시설	연료및원료 사용량(일)	용량	수량	설치시설명	용량 (m <sup>3</sup> /hr)	수량
신고 사유	연료및원료 사용량	배출시설	00	0000	0	000000000	000	0
합계	② 신고후건 및 준수사항							
	오염물질명	연료및원료사용량(일)	배출계수		발생량			
	연료,THC	00	0000g/hr		000			
합계								00 톤/년

특정대기유해물질물 배출하여서는 아니됩니다.  
 발생 배출허용기준 이내 배출 및 다짐을 준수하여야 합니다.

『대기환경보전법』 제23조제1항 및 같은법시행규칙 제25조의 규정에 의하여 배출시설의 설치신고를 수리합니다.

0000 년 00월 00 일  
포 천 시 장









## 사후관리 이행 동의서

사업장은 「소규모 사업장 방지사설 설치 지원 국고보조금 업무처리지침」에 의거 보조금을 지원받은 사물인터넷(IoT)를 3년 이상 운영하고 사업장 및 시공업체는 설치 익년부터 3년간 사후관리 에 대해 적극 협조할 것을 동의합니다.

2026. . .

신청인(대표자) : (인감도장)

환경전문공사업체(대표자) : (인감도장)

(재)경기대진테크노파크 원장 귀하

## 보조금 반납 협약서

사업장명	
주 소	
대표자 성명	(인)
생년월일	

상기 본인은 사업장의 폐업, 이전 등으로 소규모 방지사설 설치 보조금을 지원받은 IoT 측정기기를 미가동하게 된 경우에는 아래 IoT 측정기기 사용기간의 보조금 반납율에 따라 사유 발생일로부터 3개월 이내에 지원받은 보조금을 반납할 것을 약속합니다.

< 방지사설 사용기간별 반납율 >

IoT 측정기기 사용기간	보조금 반납율
3개월 미만	80%
3개월 이상 6개월 미만	70%
6개월 이상 12개월 미만	60%
12개월 이상 18개월 미만	50%
18개월 이상 24개월 미만	40%
24개월 이상 30개월 미만	30%
30개월 이상 36개월 미만	20%

- IoT 측정기기 사용기간은 그린링크 전송일자(합격일자) 및 세무서 등에 제출한 폐업 신고일 또는 폐업 확인일 등을 기준으로 산정
- 월 수 산정이후 잔여 일자가 15일 이상인 경우에는 1개월을 더하고, 15일 미만인 경우에는 월 수 산정에 반영하지 않음.

[구비서류 13]

□ **사업자등록증 자료 예시**

※ 신청사업장 및 시공업체 사업자등록증 각 1부씩 사본 제출



[구비서류 15]

**위 임 장**

수 입 자 (위임을 받는 자, 환경전문공사업)	사업장명	
	주 소	
	대표자 성명	
	생 년 월 일	
위 임 자 (위임을 주는 자, 배출업체)	사업장명	
	주 소	
	대표자 성명	
	생 년 월 일	
사업내역	방지사설	종류 :                      시설용량 :
	사물인터넷(IoT) 측정기기	부착된 측정기기 :
	사업기간(일자)	2026. . . ~ 2026. . .

상기 위임자는 수입자에게 상기 「소규모 사업장 방지시설 등 설치사업」의 보조금 지급 신청서류 작성 및 신청, 보조금수령에 관한 일체의 행위를 위임합니다.

2026년    월    일

수 입 자 :                      (인감도장)

위 임 자 :                      (인감도장)

(재)경기대진테크노파크 귀중