



진 천 군



수신 [redacted] (우27816 충청북도 진천군 [redacted])
(경유)

제목 비산먼지 발생사업 변경신고서 수리

1. 귀하께서 접수하신 비산먼지발생사업 변경신고에 대하여 대기환경보전법 제43조 제1항에 따라 아래와 같이 수리하니,
2. 동 사업을 시행할 때에는 「비산먼지 발생 억제시설 및 조치사항」을 철저히 이행하시고 비산먼지로 인한 피해가 발생되지 않도록 최선을 다하여 주시기 바랍니다.
3. 또한, 신고한 사항을 변경하려는 경우에는 변경신고서를 변경 전[사업장의 명칭 또는 대표자 변경은 변경한 날로부터 30일 이내, 공사기간을 연장하는 경우에는 사업종료기간까지]에 제출하여 주시기 바랍니다.

□ 변경신고 수리내역

신고번호	사업자 명칭 (공사명)	변경사항		사유
		변경 전	변경 후	
비산먼지 2006-01	[redacted] [건설폐기물중간처리업]	방진덮개 이동식살수기	방진덮개 이동식살수기 먼지역제제	야적 공정 먼지역제제 추가

- 붙임 1. 비산먼지발생사업 변경 신고필증 1부.
2. 먼지역제제 작업허가증(사용신고증명서) 1부. 끝.

진 천 군



주무관 김영민 환경지도팀장 정영일 환경에너지과 전결 2023. 1. 4.
장 주선희

협조자

시행 환경에너지과-477 (2023. 1. 4.) 접수

우 27832 충청북도 진천군 진천읍 상산로 13, 진천군청 환경에너지과 / <http://www.jincheon.go.kr>

전화번호 043-539-3455 팩스번호 0502-1192-0014 / kymatc@korea.kr / 부분공개(6,7)

내 개인정보는 철저히 지키GO! 타인의 개인정보는 소중히 참그GO!

신고번호 제 4450000-2006-00061 호

비산먼지 발생사업 등 신고증명서

상 호 (사업자명칭)	[공사장명 : 건설폐기물 중간처리업]		
성명(대표자)	대표이사		
주 소	충청북도 진천군 이월면 [주소]	전화번호	[전화번호]
사업장소재지	충청북도 진천군 이월면 [주소]	전화번호	[전화번호]
설 치 기 간 (공 사 기 간)	2006-07-15 부터 까지		
신 고 사 항	비산먼지 등 발생사업		
	발생사업	대상사업	규 모
	비금속물질채취·제조·가공업	건설폐기물처리업	면적 : 15,408㎡
	비산먼지 등 발생억제시설 및 조치사항		
	배출공정	주요억제시설 설치 및 조치내용	
" 불 임 "			

「대기환경보전법」 제43조 및 같은 법시행규칙 제 58조제8항에 따라 비산먼지발생사업 등에 대한 신고증명서를 발급합니다.

2006년 07월 06일

충청북도 진천군



<비산먼지 등 발생억제시설 및 조치사항>

배 출 공 정	주요억제시설 설치 및 조치내용
야적[]	[-억제시설:방진덮개 설치, 먼지억제제(표면경화제)활용(살포)], 가. 야적물질을 1일 이상 보관하는 경우 방진덮개로 덮을 것
야적[]	[-억제시설:방진벽 설치], 나. 야적물질의 최고저장높이의 1/3 이상의 방진벽을 설치하고, 최고저장높이의 1.25배 이상의 방진망(개구율 40% 상당의 방진망을 말한다. 이하 같다) 또는 방진막을 설치할 것. 다만, 건축물축조 및 토목공사장·조경공사장·건축물해체공사장의 공사장 경계에는 높이 1.8m(공사장 부지 경계선으로부터 50m 이내에 주거·상가 건물이 있는 곳의 경우에는 3m) 이상의 방진벽을 설치하되, 둘 이상의 공사장이 붙어 있는 경우의 공동경계면에는 방진벽을 설치하지 아니할 수 있다.
야적[]	[-억제시설:살수시설 설치], 다. 야적물질로 인한 비산먼지 발생억제를 위하여 물을 뿌리는 시설을 설치할 것(고철야적장과 수용성물질 등의 경우를 제외한다)
야적[]	[-억제시설:.], 아. 가목부터 사목까지와 같거나 그 이상의 효과를 가지는 시설을 설치하거나 조치하는 경우에는 가목부터 사목까지 중 그에 해당하는 시설의 설치 또는 조치를 제외한다.
실기및내리기[]	[-억제시설:살수시설 설치], 나. 실거나 내리는 장소 주위에 고정식 또는 이동식 물을 뿌리는 시설(살수반경 5m 이상, 수압 3kg/cm ² 이상)을 설치·운영하여 작업중 다시 흩날리지 아니하도록 할 것(곡물작업장의 경우를 제외한다)
실기및내리기[]	[-억제시설:.], 다. 풍속이 평균초속 8m 이상일 경우에는 작업을 중지할 것
실기및내리기[]	[-억제시설:.], 바. 가목부터 마목까지와 같거나 그 이상의 효과를 가지는 시설을 설치하거나 조치하는 경우에는 가목부터 마목까지 중 그에 해당하는 시설의 설치 또는 조치를 제외한다.
수송[]	[-억제시설:.], 가. 적재함을 최대한 밀폐할 수 있는 덮개를 설치하여 적재물이 외부에서 보이지 아니하고 흩날림이 없도록 할 것
수송[]	[-억제시설:.], 나. 적재함 상단으로부터 5cm 이하까지 적재물을 수평으로 적재할 것
수송[]	[-억제시설:자동식 세륜시설 -수량 :3], 라. 다음의 어느 하나에 해당하는 시설을 설치할 것 1) 자동식 세륜(洗輪)시설 2) 수조를 이용한 세륜시설
수송[]	[-억제시설:고정식 및 이동식살수시설 설치 -수량 :2], 마. 다음 규격의 측면살수시설을 설치할 것-살수높이 : 수송차량의 바퀴부터 적재함 하단부까지-살수길이 : 수송차량 전장의 1.5배 이상-살수압 : 3kg/cm ² 이상

<비산먼지 등 발생억제시설 및 조치사항>

배 출 공 정	주요억제시설 설치 및 조치내용
수송[]	[-억제시설:고정식 및 이동식 살수시설 설치 -수량 :2], 바. 수송차량은 세륜 및 측면살수 후 운행하도록 할 것
수송[]	[-억제시설:.], 사. 먼지가 흩날리지 아니하도록 공사장안의 통행차량은 시속 20km 이하로 운행할 것
수송[]	[-억제시설:.], 아. 통행차량의 운행기간중 공사장안의 통행도로에는 1일 1회 이상 살수할 것
수송[]	[-억제시설:.], 차. 가목부터 자목까지와 같거나 그 이상의 효과를 가지는 시설을 설치하거나 조치하는 경우에는 가목부터 자목까지 중 그에 해당하는 시설의 설치 또는 조치를 제외한다.
이송[]	[-억제시설:.], 라. 기계적(벨트컨베이어, 바켓엘리베이터 등)인 방법의 시설을 사용하는 경우에는 표면 먼지를 제거할 수 있는 시설을 설치할 것(시멘트 제조업과 제철 및 제강업만 해당한다)
이송[]	[-억제시설:.], 바. 가목부터 마목까지와 같거나 그 이상의 효과를 가지는 시설을 설치하거나 조치하는 경우에는 가목부터 마목까지 중 그에 해당하는 시설의 설치 또는 조치를 제외한다.

먼지역제제 작업허가증
(사용신고증명서)

허가번호	2023-01	허가일자	2023-01-03
작업수행기관	██████████	책임자	대표이사 (인)
작업기간	2023년 01월 ~		
첨부서류	▷ 기본평가조사서 <input checked="" type="checkbox"/>		
	▷ 사용계획서 <input checked="" type="checkbox"/>		
	▷ 위해성 입증을 위한 자료 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 기업의 내부평가자료 <input type="checkbox"/> ▪ 물질안전보건자료(MSDS) <input checked="" type="checkbox"/> ▪ 국립환경과학원위해성평가자료 <input type="checkbox"/> ▪ 컨설팅업체를통한위해성보고서 <input checked="" type="checkbox"/> (연주, 대구, 4/5/6) ▪ 공인된 국내외보고서자료 <input type="checkbox"/> 		
	▷ 화학물질 관련 국내외 자료 (OECD, EU 및 EPA 보고서 등) <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ 		
	▷ 성분분석 시험성적서 <input type="checkbox"/> (첨부된 자료중 MSDS or 공인된기관의 자료에 내용이 포함된다면 첨부하지 않아도 된다) <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ 		
	▷ 기타 자료목록 기재 <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ 		
	▷ 필수입증항목(*) <ul style="list-style-type: none"> ▪ *물질안전데이터(MSDS) 또는 구성물질의 물질안전데이터 <input checked="" type="checkbox"/> ▪ *독성테스트 <input checked="" type="checkbox"/> 문해록 ▪ *수질오염물질 및 토양오염물질 시험확인 <input checked="" type="checkbox"/> 		
	▷ 기 타 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 풍속여 따른 비산방지 저기 통과해야 (입제) ▪ 		

귀사의 비산먼지 발생사업의
먼지역제제 사용에 대한 작업을 허가합니다.

2023년 01월 03일

진천군

