

신고번호		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> 대기배출시설설치 </div> <div> <input type="checkbox"/> 허가증 <input checked="" type="checkbox"/> 신고필증 </div> </div>					
제 5 호							
① 상호(사업장명칭)		대상업종 (주) 상사루 환경		② 종 별		1 종	
③ 성명(대표자)		대 표 이 사		④ 법인등록 번 호		13111-0043850 134611-0018221	
⑤ 사업장소재지		안성시 미양면 계록리 273-4 (전화 : 677-5770)					
⑥ 업 종		배합사료제조업		⑦ 일일조업시간		24시간/일 (310일/년)	
⑧ 연 료 사 용 량		9,345 톤/년(고체연료환산 연료사용량)					
허가 · 신고 사항	⑨ 오염물질등을 배출하는 시설물 및 방지시설						
	생산공정	배출시설	연 료 및 원료사용량	용 량	수 량	방지시설명	용 량 수 량
			----- 덧 불 임 -----				
	⑩ 오 염 물 질 발 생 량						
	오염물질의 종류		원료 및 연료사용량		배출계수		발생량(톤/년)
	합계						240.35
	먼지				-		173.66
	SO ₂				-		84.58
	NO ₂				-		32.11
	⑪ 신 고 조 건						
○ 환경관계법 및 기타 타법에서 규정된 사항을 준수하시기 바랍니다. ○ 완벽한 방지시설을 설치하여 환경오염방지에 만전을 기하여 주시기 바랍니다							
대기환경보전법 제10조제1항의 규정에 의하여 배출시설의 <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/>설치를 허가 <input checked="" type="checkbox"/>설치신고를 수리 </div> 합니다							
2004년 7월 2일 (최초신고 1998. 1. 30)							
경 기 도 지 <div style="float: right;"> </div>							

【 변경 사항 】		
일 자	내 용	확 인
'95. 10.17.	최초허가	
'01. 05.17.	대기배출시설 설치신고 (증차시설 증설)	
'01. 11.28.	대기배출시설 변경신고 (보일러 5톤/hr 예비용 해지)	
'02. 5. 2.	대기배출시설 변경신고(선별시설1기 폐쇄 및 분쇄시설 등 증설)	
'04. 7. 2.	대기환경보전법 시행령 개정(2003.6.30)에 따른 종 재산정 변경 신고 수리 (대기 2종 → 대기 1종)	
'04. 11.26	대기배출시설 및 악취 폐쇄 (선별시설 3기)	
'04. 7. 29	사업장 변경신고 (변경명: 대상파스트(주))	
2005. 10. 12	설치신고	
2007. 12. 21.	대기배출시설 변경신고 수리	
2009. 02. 04.	변경신고수리 [대기관리과 - 2378 (2009.02.04)]	
2009. 04. 14.	변경신고(상호: 대상파스트(주) → (주)파스트) [대기관리과 - 3061]	
2012. 04. 16	대기배출시설 설치신고 수리	
2014. 1. 21.	사업장 변경 (안성시 이당면 제2공관 4길 33)	
【 처 분 사 항 】		
일 자	내 용	확 인
2014. 9. 11	변경신고 수리 (환경안전관리과 - 10795)	
2015. 4. 10	변경신고 수리 (환경안전관리과 - 4451)	
2015. 12. 18	설치신고 수리	
2016. 1. 20	설치신고 수리	
2016. 10. 21	설치신고 수리	
【 참 고 사 항 】		
일 자	내 용	확 인
'96. 5. 1.	대기배출시설 및 방지시설 가동개시 신고 (적합) [환경67223-1449호]	
'01. 05. 23	대기배출시설 및 방지시설 가동개시 신고 (2001.5.17자설치)	
'02. 05. 13	대기배출시설 및 방지시설 가동개시신고(2002.5.2자 설치)	
'04. 11. 3	'04. 10. 12 신고본 가동개시 신고 수리 (제정인: '04. 11. 3)	
2012. 8. 8	'가동개시 신고수리 (2012. 4. 16 설치신고본)	
2015. 4. 15	가동개시신고수리 (2015. 4. 10 변경신고본)	
2015. 12. 31	가동개시 신고수리 (2015. 12. 18 설치신고본)	

2015. 12. 31

인원관리부

□ 2016. 10. 21. 설치신고

○ 배출시설 및 방지시설 내역(변경 후 합계시설임)

㉔대기오염물질 배출시설 및 방지시설								
생 산 공 정	배출시설명	취합성유기화합물 배출시설 중목야부	용량	수량	오염물질 종류	방지시설명	용량	수량
26) 입자상물질 및 가스상물질 발생시설								
배합 사료 제조	건조시설		20 m³	3	먼지	원심력집진시설	700 m³/min	3
	건조시설		32.4 m³	1	먼지	원심력집진시설	700 m³/min	1
	건조시설		38.9 m³	1	먼지	원심력집진시설	700 m³/min	1
	혼합시설		11 m³	2	-	방지시설설치의무면제		
	저장시설		70.27 m³	8	먼지	여과집진시설	60 m³/min	1
	저장시설(SILO)		429 m³	18	먼지	여과집진시설	500 m³/min	1
	저장시설(SILO)		1544 m³	6				
	선별시설		2 HP	3	먼지	여과집진시설	200 m³/min	1
	포장시설		18 톤/hr	5				
	선별시설		7.5 HP	2	먼지	여과집진시설	105 m³/min	1
	선별시설		6 HP	1				
	비배출(이송시설)		15 HP	2				
	비배출(이송시설)		10 HP	1				
	비배출(이송시설)		7.5 HP	1				
	비배출(이송시설)		0.5 HP	2				
	선별시설		2 HP	2	먼지	여과집진시설	500 m³/min	1
	선별시설		10 HP	2				
	비배출(투입시설)		0.36 m³	3	먼지	여과집진시설	420 m³/min	1
	선별시설		2 HP	1				
	선별시설		1 HP	1	먼지	여과집진시설	40 m³/min	2
	분쇄시설		250 HP	2				
	분쇄시설		50 HP	1	먼지	여과집진시설	30 m³/min	1
	분쇄시설		100 HP	1	먼지	여과집진시설	60 m³/min	1
	분쇄시설		100 HP	1	먼지	여과집진시설 (배출시설병렬:교대운전)	60 m³/min	1
	분쇄시설		200 HP	1				
	선별시설		1 HP	6	-	방지시설설치의무면제		
	선별시설		2 HP	1	-	방지시설설치의무면제		
	선별시설		10 HP	4	-	방지시설설치의무면제		
	분쇄시설		150 HP	1	먼지	여과집진시설	60 m³/min	1
	선별시설		6 HP	2	-	방지시설설치의무면제		
	건조시설		15 m³	1	먼지	원심력집진시설	700 m³/min	1
	포장시설		8 톤/hr	2	먼지	여과집진시설	40 m³/min	1
	포장시설		8 톤/hr	1	먼지	여과집진시설	30 m³/min	1
연료 공급	보일러		5톤/hr	1	먼지 NOx SOx	연소조절에 의한시설 (저녹스 버너)	3,517,045 Kcal/hr	1
	보일러		5톤/hr	1 (중)	먼지 NOx SOx	연소조절에 의한시설 (저녹스 버너)	3,440,000 Kcal/hr	1 (중)
연료 수급	보일러		0.65톤/hr	1	먼지 NOx SOx	방지시설설치의무면제		

○ 대기오염물질 발생량

변 경 전				변 경 후				비고
대기오염 물질 종류	연료 및 원료 사용량	배출계수	발생량 (톤/년)	대기오염 물질 종류	연료 및 원료 사용량	배출계수 (g/㎥)	발생량	
먼지	LNG : 148.9Nm ³ /Hr x2 LNG : 335Nm ³ /Hr x1 등유(황함량0.1%) : 42.6Kg/Hr x1 (52.59g/Hr)	0.03	125.215	먼지	LNG : 335Nm ³ /Hr x1 LNG : 320.4Nm ³ /Hr x1 등유(황함량0.1%) : 42.6Kg/Hr x1 (52.59g/Hr)	0.03	125.201	-0.014
SOx		0.24		SOx		0.24		
NOx		0.01	0.103	NOx		0.01	0.098	-0.005
		17S				17S		
		3.7	13.416			3.7	11.734	-1.682
		2.4				2.4		
합 계			138.734	합 계			137.033 ⇒ 1종	1.701 감소