	고변호 5 호		म्	기배출시설	1 / T	설치		터 기 신고				
① 상	호(사업장명	· 경)		वार्ष्ट्रहरूच (२)	② 종	별	***	1 종				
③ 성	명(대 표	자)	대표이사				인등록 호	<i>134611 - 00 (कि.ही50</i> 134611 - 00 (कि.ही2 1 मुस्				
⑤ 사	· 업 장 소 :	재 지	안성시 미양면 계륵리 273-4 (전화 : 677-5770)									
⑥ 업 출			刵	배합사료제조엄 ⑦ 일일3			업시간	24시간/일 (310일/년)				
⑧ 연 료 사 용 량 9,345 톤/년(고체연료환산 연료사용량)									<u>.</u>			
	⑨ 오염물질등을 배출하는 시설물 및 방지시설											
	생산공정	跗。	출시설	연 료 및 원료사용량	량	수 량	방지시	실명	용 량	수 량		
				뎟`				*****				
허 가	⑩오염물질발생량											
	오염물질의 종류			원료 및 연료사	배출	계수	발생량(톤/년)				
신	함	계 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			240	240.35				
고	먼.	지				,		173.66				
사	SO₂					_		Ş4.58 °				
항	NO ₂							•	32	.11		
·	① 신 고 조 건											
	② 환경관계법 및 기타 타법에서 규정된 사항을 준수하시기 바랍니다. ○ 완벽한 방지시설을 설치하여 환경오엄방지에 만전을 기하여 주시기 바랍니다											
대기	대기환경보전법 제10조제1항의 규정에 의하여 배출시설의 조 설치신고를 수리 합니다											
				(<u>:</u>			7월 2 998 1.					

경 기 도 지

	항]		
일 자	내 용	확	인
'95. 10.17.	최초허가		
'01. 05.17.	대기배출시설 설치신고 (증자시설 증설)	ļ	
'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 중 재산정 변경 신고 수리 (대기 2종 → 대기 1종)		
104. 11.2b	प्मामिक्रार्ध श्री नाम (विष्ट्रार्ध अन्)	湖畔	洲
104. 7. 29	(भवर परी भरेल (भरेल <u>२</u> : प्रतिकर (भ)	721-	新疆、
2005.10.12	ब र्गास्	0/2	WE I
2007-12-21.	योग जैने से संयं रेट में ये	石湖	3
2009.02.04.	HOREL GU [-47 2424 2378 (2009.02.04.7]	封型	私心
20.9.04.14.		如%	47
	CATHUREAR HERE (-2)	7/20171	"
	배우 변경 (한병시 이탈턴 제2종관 4일 33)	12 ac 3	264
【 처 분 사			
일 자	પો ક	화	ဂို၂
	"	<u>'</u>	一副
2014, 9 11	प्रमुखं क्ये (मेम्बरक्ट्यं न 1088)	半地	
2015, 4,16		श्वा व	
2015, 12, 18	설치신 ² 수 2	742	
2016. 1. 20	र्थं ४८ १४	辛华 0	72 °
2016, 10, 21	년치신 ² 수리	<u> </u>	`
		†	*
		1 1	
•	- Aller and a second a second and a second a	1	
【참고사	환]		
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)		
at. 11.3	·at. 10.12 NDE NEON ALL 94 (0/1364: "at. 11.3)	0/2	
701x, C.8	17/3/HM NUA>1 (2012, 4.16 MAINCH)	冲弧	江 建
2015.4.15	기목개시신고수리 (그이5, 4.10 변경신2분)	श्रिक्त	NA.
2015. 12.71	가동개시 신간수의 (2015、12、18 설치신간설)	구속 관 이	和爱
		15	A Property of the Party of the
		1 P	and the second
		7.7	98 F & **



□ 2016. 10. 21. 설치신고

○ 배출시설 및 방지시설 내역(변경 후 합계시설임)

⑩대기오염물질 배출시설 및 방지시설										
생산 공정	배출시설명 훼발성유기화합물 배출시설 중복여부		용량	수량	오염물질 종류	방지시설명	용 량	수량		
26) 입자상물질 및 가스상물질 발생시설										
	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 m'/min	1		
	저장시설(SILO)		429 m³	18	DIT		E00 1/ 1	4		
	저장시설(SILO)		1544 m³	6	먼지	여과집진시설	500 m³/min	1		
	선별시설		2 HP	3	먼지	Ol =1 50 51 1 1 1 1		1		
	포장시설	•	18 톤/hr	5		여과집진시설	200 m'/min			
	선별시설		7.5 HP	2						
	선별시설		6 HP	1	1					
	비배출(이송시설)		15 HP	2			105 1/			
	비배출(이송시설)		10 HP	1	먼지	여과집진시설	105 m'/min	1		
	비배출(이송시설)		7.5 HP	1						
	비배출(이송시설)		0.5 HP	2						
배합	선별시설		2 HP	2		여과집진시설	500 m³/min			
사료	선별시설	선별시설		2	먼지			1		
제조	비배출(투입시설)		0.36 m²	3						
	선별시설			1	입다	A 기 기 기 가 나	400 1/ :	1		
	선별시설		1 HP	1	먼지	여과집진시설	420 m³/min	1		
	분쇄시설		250 HP	2	먼지	여과집진시설	40 m³/min	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	OLT.	여과집진시설	60 m³/min	1		
	분쇄시설		200 HP	1	먼지	(배출시설병렬:교대운전)	:			
	선별시설		1 HP	6	<u> </u>	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	면지	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		
면 CG CG	보일러		5톤/hr	1	먼지 NOx SOx	연소조절에 의한시설 (저뇩스 버너)	3,517,045 Kcal/hr	1		
	보일러		5톤/hr	1 (종)	먼지 NOx SOx	연소조절에 의한시설 (저녹스 버너)	3,440,000 Kcal/hr	1 (증)		
온수 공급	보일러		0.65톤/hr	1	먼지 NOx SOx	방지시설설치의무면제				

○ 대기오염물질 발생량

	변 경 전				u ¬				
대기오염 물질 종류	연료 및 원료 사용량	배출계수	발생량 (톤/년)	대기오염 물질 종류	연료 및 원료 사용량	배출계수 (g/㎡)	발생량	비고	
먼지	LNG: 148.9Nm³/Hr x2	0.03 0.24	125.215	먼지	LNG : 335Nm'/Hr x1 LNG : 320.4Nm'/Hr x1 등유(황함량0.1%) : 42.6Kg/Hr x1	0.03 0.24	125.201	-0.014	
SOx	LNG : 335Nm*/Hr x1 등유(황함량0.1%) : 42.6Kg/Hr x1	0.01 17S	0.103	SOx		0.01 17S	0.098	-0.005	
NOx	(52.59£/Hr)	3.7 2.4	13.416	NOx	(52.591/Hr)	3.7 2.4	11.734	-1.682	
	할 계 138.73				합 계		137.033 ⇒ 1종	1.701 감소	